

DEBRECENI EGYETEM

GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

GYÓGYSZERÉSZ SZAK

TÁJÉKOZTATÓ

2020-2021 TANÉV

Debrecen, 2020

Tartalomjegyzék

A DEBRECENI EGYETEM TÖRTÉNETI HÁTTERE.....	3
A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR TÖRTÉNETE.....	5
HIVATALOK ÉS INTÉZMÉNYEK.....	7
A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR ÉS TANSZÉKEI.....	12
A GYÓGYSZERÉSZHALLGATÓK OKTATÁSÁBAN RÉSZTVEVŐ TTK INTÉZETEK, TANSZÉKEK.....	16
ADMINISZTRATÍV SZERVEZETI EGYSÉG.....	20
INTÉZETEK, TANSZÉKEK.....	21
KLINIKÁK, TANSZÉKEK, INTÉZETEK.....	38
EGYÉB SZERVEZETI EGYSÉGEK.....	72
A KREDITRENDSZER.....	78
MINTATANTERV.....	80
GYÓGYSZERÉSZ GYAKORLATI KÉPZÉS.....	103
I. ÉVFOLYAM KÖTELEZŐ TÁRGYAINAK TEMATIKÁJA.....	109
II. ÉVFOLYAM KÖTELEZŐ TÁRGYAINAK TEMATIKÁJA.....	146
III. ÉVFOLYAM KÖTELEZŐ TÁRGYAINAK TEMATIKÁJA.....	175
IV. ÉVFOLYAM KÖTELEZŐ TÁRGYAINAK TEMATIKÁJA.....	204
V. ÉVFOLYAM KÖTELEZŐ TÁRGYAINAK TEMATIKÁJA.....	228
KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK TEMATIKÁJA.....	238
PÁLYATÉTELEK, DIPLOMAMUNKA CÍMEK.....	273
DIPLOMAMUNKA ÍRÁSA ÉS VÉDÉSE.....	303
KÖTELEZŐ ÉS AJÁNLOTT IRODALOM.....	305
SZABÁLYZATOK.....	318
KÖZÉRDEKŰ INFORMÁCIÓK.....	319
EGYETEMI NAPTÁR	321

1. FEJEZET

A DEBRECENI EGYETEM TÖRTÉNETI HÁTTERE

A DEBRECENI EGYETEM TÖRTÉNETI HÁTTERE

Debrecen felsőoktatásának gyökerei a 16. századig nyúlnak vissza: 1538-ban alapították a Debreceni Református Kollégiumot. A Kollégium évszázadokon át a magyar oktatás, kultúra fejlesztésében, fenntartásában országosan kiemelkedő szerepet játszott. Falai között meglehetősen széleskörű felsőoktatás alakult ki, aminek meghatározó szerepe volt - Debrecen városának áldozatkészsége mellett - abban, hogy 1912-ben a pozsonyival egy időben Debrecenben került sor Magyar Királyi Tudományegyetem alapítására. A Kollégium három akadémiai tagozatát (ma úgy mondanánk, főiskolai karát) adta az új egyetemnek, amely az alapító okirat szerint, a klasszikus egyetemi mintára, a városi közkórházra alapozva, negyedik, orvostudományi karral bővül. Az intézmény 1921-ben vette fel gróf Tisza István, az 1918. október 31-én mártírhalált halt államférfi, volt miniszterelnök, a Református Kollégium egykori diákjának nevét, így az egyetem elnevezése Debreceni Magyar Királyi Tisza István Tudományegyetemre változott.

A húszas években kezdték építeni és 1932-ben avatták fel az egyetem központi épületét, amely akkor a Parlament és a Budavári Palota építése után az ország harmadik legnagyobb beruházása volt. Az építkezés négy évig tartott, de a terveknek így is csupán egyharmadát sikerült megvalósítani.

A II. világháborút követően, 1949-ben politikai okokból megkezdődött az időközben ötkarúvá fejlődött egyetem szétdarabolása. A jogi kar működését még ugyanebben az évben ideiglenesen felfüggesztették, 1950-ben a teológiai kart leválasztották az egyetemről, és egyházi fenntartással a Kollégiumba került, az orvosképzést önállósítva pedig 1951-ben létrehozták a Debreceni Orvostudományi Egyetemet. Az egyetem 1945-ig viselte Tisza István nevét, ezután Debreceni Tudományegyetem, majd 1952-től Kossuth Lajos Tudományegyetemként működött tovább.

Az 1980-as években egyeztetések kezdődtek a szétagolt debreceni felsőoktatás újraegyesítéséről. Az események azonban csak 1996-tól gyorsultak föl, amikor egy törvénymódosítás kimondta, hogy 1998. december 31-ét követően egyetem csak abban az esetben működhet, ha több tudományterületen folytat megfelelő színvonalú képzést.

Végül 2000. január 1-jével létrejött az addigi Debreceni Agrártudományi Egyetem, a Debreceni Orvostudományi Egyetem, a Kossuth Lajos Tudományegyetem és a Hajdúböszörményi Wargha István Pedagógiai Főiskola integrációjával hazánk egyik meghatározó felsőoktatási intézménye, a Debreceni Egyetem, amely öt egyetemi és három főiskolai karral kezdte meg működését az Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, az Orvos- és Egészségtudományi Centrum valamint a Tudományegyetemi Karok keretein belül.

A Magyarország 2014. évi központi költségvetését megalapozó egyes törvények módosításáról szóló 2013. évi CCIII. törvény 26. §-a érintette az egyetem szervezeti felépítését, így 2014. január 1-től megszűntek a centrumok. Az intézményi egységek Agrártudományi Központ és Klinikai Központ néven szerepelnek.

A Debreceni Egyetem mára az ország legrégebb, folyamatosan működő felsőoktatási intézménye Magyarország vezető kutatóegyetemei közé tartozik, amely több mint 28 000-es hallgatói létszámával 14 karával, 24 doktori iskolájával a legszélesebb hazai képzési kínálatot nyújtja. Az egyetem 91 alapképzési-, 105 mesterképzési- 16 felsőoktatási szakképzési-, 14 osztatlan szakon és 49 szakirányú továbbképzési szakon nyújt széles választékot a felvételizők számára. A Debreceni Egyetem széleskörű nemzetközi kapcsolatrendszerrel rendelkezik, mely kiterjed mind az öt kontinensre. Az egyetemünkön tanuló külföldi állampolgárságú személyek száma is folyamatosan nő, 92 szakon hirdetnek meg idegen nyelvű képzést. A Debreceni Egyetemen a doktori képzés

eredményességét jelzi, hogy évente egyre többen szereznek fokozatot.

Hallgatói és oktatói bekapcsolódnak a nemzetközi tudományos vérkeringésbe is. A világszerte több mint száz egyetemmel létesített együttműködési szerződések, az Erasmus és más programok révén a diákok számtalan külföldi ösztöndíj között válogathatnak és az intézmény is egyre több külföldi hallgatót fogad.

A Debreceni Egyetem eredményei elismeréseként 2007-ben elsőként kapta meg a Felsőoktatási Minőségi Díj Arany fokozatú elismerő oklevelet, 2010-ben a Kutató-elitegyetem, majd 2013-ban a kiemelt felsőoktatási intézmény címet.

2. FEJEZET

A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR TÖRTÉNETE

Gyógyszerészképzés a Debreceni Egyetemen

A Gyógyszerésztudományi Kar létrejötte a Debreceni Egyetemen folyamatos fejlődést, változást, megújulást és egyben elismertséget és presztízst is hordoz hazai és nemzetközi viszonylatban egyaránt. A Debreceni Egyetemen a gyógyszerészképzés szervezésének és kialakításának elindítását Mezey Géza professzor úr 1995-ben kezdte meg, amelynek eredményeként 1996-ban sikerrel elindult az első évfolyam oktatása a gyógyszerészképzés területén, az akkor még külön funkcionáló Kossuth Lajos Tudományegyetem és a Debreceni Orvostudományi Egyetem. A Gyógyszerésztudományi Intézet létrehozásához (2001) és annak felépítéséhez nélkülözhetetlen volt az akkori Debreceni Orvostudományi Egyetem és a Kossuth Lajos Tudományegyetem vezetésének kiemelkedő együttműködése, erőfeszítése, kompromisszumkészsége és folyamatos támogatása, amely a munkatársak és az egyetemi vezetőség aktív segítségével és együttműködésével a Gyógyszerésztudományi Kar a jelenlegi formájában, valamint a Debreceni Egyetem 100 esztendő Megalapításának Jubileumi Évfordulójára nem jöhetett volna létre. A gyógyszerészképzés koordinálása és fejlesztése továbbra Mezey Géza professzor, a Gyógyszerésztudományi Intézet igazgatója (2001), kezébe összpontosult a professzor elhunytáig (2001. október 17.).

A jelenlegi Gyógyszerésztudományi Kar főépületének, ahol a Centrum Gyógyszertár és a Dékáni Hivatal kapott helyet, átadása 2001-ben megtörtént, s az új épület minden szempontból teljes mértékben eleget tesz a széles körű gyógyszerellátásnak a Debreceni Egyetem klinikáinak irányába, valamint a gyógyszerészképzés feltételeinek az EU követelményrendszerének megfelelően. Az Egyetem korábbi és jelenlegi vezetése, az Általános Orvostudományi Kar, és a volt Kossuth Lajos Tudományegyetem Természettudományi Karához tartozó tanszékek odaadó segítségével és együttműködésével, ahol a kémiai és biológiai alapozó tárgyak elsajátítását biztosítják a gyógyszerészhallgatók számára, a gyógyszerészképzés a Debreceni Egyetemen nem valósulhatott volna meg. A 2001-es esztendőben csendült fel először a magyar himnusz, hiszen ekkor került sor az első gyógyszerészdiplomák átadására a Debreceni Egyetem ünnepélyes tanácsülésén. Az akkori Rektori vezetés valamint az Orvos- és Egészségtudományi Centrum elnökének támogatásával és iránymutatásával elkészült a Gyógyszerésztudományi Intézet karrá válásának akkreditációs tervezete, amelyet a Magyar Akkreditációs Bizottság 2003-ban jóváhagyott, s ettől az évtől kezdve a Gyógyszerésztudományi Kar önálló szervezeti egységként kezdte meg működését a Debreceni Egyetemen, mint annak 11-ik kara. A Gyógyszerésztudományi Intézet karrá válásának alapvető feltétele között szerepelt minimum 5 önálló tanszék létrehozása, amelyet az Egyetem mint alapvető feltétel teljesített a Gyógyszertechnológia (1996), Gyógyszerhatástan (1998), a Gyógyszerügyi Szervezés és Management (1999), a Biofarmácia (2000), a Gyógyszerészi Kémia (2001), a Klinikai Farmakológia (2001) tanszékek kialakításával, s ily módon a Kar 6-ra növelve tanszékeinek számát. A 2011-es esztendőben a Gyógyszerésztudományi Kar tanszékeinek száma növekedett, hiszen a TEVA és a Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségügyi Centrumának Gyógyszerésztudományi Kara megalapították az „Ipari Gyógyszergyártás Kihelyezett Tanszékét”, amely a gyakorlati képzését erősíti a hallgatók számára a gyógyszerészdoktori képzés folyamán.

A Gyógyszerésztudományi Kar sikeresen bekapcsolódott az Egyetem Ph.D. képzésébe a doktori iskolák tervezett programjainak a keretén belül.

2. FEJEZET

A sikeres karrá válást követően elkészítettük az angol nyelvű gyógyszerészképzés tematikáját, s sikeresen elindítottuk az angol nyelvű képzést (2004) a külföldi gyógyszerészhallgatók számára, amelynek már komoly hagyományai voltak az orvos és fogorvosképzés területén a Debreceni Egyetemen. Az angol nyelvű képzésre egyre több külföldi hallgató jelentkezik, s az évfolyamonkénti létszám jelenleg meghaladja a 25 főt.

Mezey Géza Professor Úrnak törekvéseit megköszönve a Kar méltó emléket állít számára, a róla elnevezett Dr. Mezey Géza Alapítvány. A Mezey Géza Alapítvány Kuratóriuma és a Debreceni Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar dékánja 2003 óta minden évben emlékérmeket ítél oda kiemelkedő tanulmányi eredményért, a kiemelkedő tudományos diákköri munkáért, valamint az eredményes oktató és nevelőmunka elismeréseként.

3. FEJEZET
HIVATALOK ÉS INTÉZMÉNYEK

DEBRECENI EGYETEM

REKTOR	Dr. Szilvássy Zoltán egyetemi tanár
	4032 Debrecen, Egyetem tér 1
	Tel.: +36-52-412-060
	Tel./Fax: +36-52-416-490
	E-mail: rector@unideb.hu
ÁLTALÁNOS REKTORHELYETTES	Dr. Pintér Ákos egyetemi tanár
	4032 Debrecen, Egyetem tér 1
	Tel.: +36-52-258-086
	Fax: +36-52-255-150
OKTATÁSI REKTORHELYETTES	Dr. Barta Elek egyetemi tanár
	4032 Debrecen, Egyetem tér 1
	Tel./Fax: +36-52-512-900 / 66777
	E-mail: dekan@med.unideb.hu
TUDOMÁNYOS REKTORHELYETTES	Dr. Csernoch László egyetemi tanár
	4032 Debrecen, Egyetem tér 1
	Tel./Fax: +36-52-512-900 / 62086
	E-mail: dekan@med.unideb.hu
EGÉSZSÉGIPARI INNOVÁCIÓÉRT ÉS KÉPZÉSFEJLESZTÉSÉRT FELELŐSREKTORHELYETTES	Dr. Tózsér József egyetemi tanár
	4032 Debrecen, Egyetem tér 1
	Tel.: +36-52-411-717 / 54226
	Fax: +36-52-412-566
	E-mail: dekan@med.unideb.hu

3. FEJEZET

ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR	
DÉKÁN	Dr. Mátyus László egyetemi tanár
	4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 94.
	Tel.: +36-52-258-086
	Fax: +36-52-255-150
	E-mail: dekan@med.unideb.hu
DÉKÁNHELYETTESEK	
SZAK- ÉS TOVÁBBKÉPZÉSI DÉKÁNHELYETTES	Dr. Szegedi Andrea egyetemi tanár
	4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 94.
	Tel./Fax: -36-52-411-717 / 56432
	E-mail: dekan@med.unideb.hu
TUDOMÁNYOS DÉKÁNHELYETTES	Dr. Papp Zoltán egyetemi tanár
	4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 94.
	Tel./Fax: +36-52-411-717 / 54329
	E-mail: dekan@med.unideb.hu
OKTATÁSI DÉKÁNHELYETTES:	Dr. Németh Norbert egyetemi tanár
	4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 94.
	Tel.: +36-52-411-717 / 54226
	Fax: +36-52-412-566
	E-mail: dekan@med.unideb.hu
ÁOK DÉKÁNI HIVATAL :	
HIVATALVEZETŐ:	Juhász Katalin
	4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 94.
	Tel.: +36-52-258-085
	Fax: +36-52-255-150
	E-mail: kjuhasz@med.unideb.hu
TANULMÁNYI OSZTÁLY VEZETŐJE:	Dr. Pap Pál
	4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 94.
	Tel.: +36-52-258-020+36-52-258-020
	Fax: +36-52-255-001
	E-mail: pap.pal@med.unideb.hu

NEMZETKÖZI OKTATÁST KOORDINÁLÓ KÖZPONT	
IGAZGATÓ:	Dr. Jenei Attila egyetemi tanár
	4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 94.
	Tel: +36-52-258-058
	Fax: +36-52-414-013
	E-mail: info@edu.unideb.hu
EGÉSZSÉGÜGYI KAR	
DÉKÁN	Dr. Móré Marianna egyetemi docens
	4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 2-4.
	Tel.: +36-42-598-235
	Fax: +36-42-408-656
	E-mail: dekan@foh.unideb.hu
TUDOMÁNYOS DÉKÁNHELYETTES	Dr. Kiss János főiskolai docens
	4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 2-4.
	Tel.: +36-42-598-235
	Fax: +36-42-408-656
	E-mail: kiss.janos@foh.unideb.hu
OKTATÁSI DÉKÁNHELYETTES	Dr. Sárváry Attila főiskolai docens
	4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 2-4.
	Tel.: +36-42-598-235
	Fax: +36-42-408-656
	E-mail: sarvary.attila@foh.unideb.hu
ÁLTALÁNOS ÉS FEJLESZTÉSI DÉKÁNHELYETTES	Dr. Fábián Gergely főiskolai tanár
	4400 Nyíregyháza, Sóstói u. 2-4.
	Fax: +36-42-408-656
	E-mail: fabian.gergely@foh.unideb.hu
FOGORVOSTUDOMÁNYI KAR	
DÉKÁN	Dr. Bágyi Kinga egyetemi docens
	4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

3. FEJEZET

	Tel./Fax: +36-52-255-208
	E-mail: bagyi.kinga@dental.unideb.hu
OKTATÁSI DÉKÁNHELYETTES	Dr. Szentandrassy Norbert egyetemi docens
	4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.
	Tel./Fax: +36-52-255-208
	E-mail: szentandrassy.norbert@med.unideb.hu
ÁLTALÁNOS DÉKÁNHELYETTES	Dr. Varga István egyetemi docens
	4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.
	Tel./Fax: +36-52-255-208
	E-mail: varga.istvan@dental.unideb.hu
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR	
DÉKÁN	Dr Vecsernyés Miklós egyetemi tanár
	4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.
	Tel./Fax: +36-52-411-717/54033
	E-mail: vecsernyes.miklos@pharm.unideb.hu
OKTATÁSI DÉKÁNHELYETTES	Dr. Bácskay Ildikó egyetemi tanár
	4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.
	Tel./Fax: +36-52-411-717/54034
	E-mail:bacsokay.ildiko@pharm.unideb.hu
ÁLTALÁNOS DÉKÁNHELYETTES	Dr. Halmos Gábor egyetemi tanár
	4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.
	Tel./Fax: +36-52-411-600/55292
	E-mail: halmos.gabor@pharm.unideb.hu
NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KAR	
DÉKÁN	Dr. Zsuga Judit egyetemi docens
	4028 Debrecen, Kassai út 26.
	Tel: +36-52-512-700/77404
	Email: zsuga.judit@med.unideb.hu

OKTATÁSI DÉKÁNHELYETTES	Dr.Verés-Balajti Ilona egyetemi docens
	4032 Debrecen, Móricz Zsigmond körút 22.
	Tel: +36-52-512-700/77134, 77135
	E-mail: balajti.ilona@sph.unideb.hu
DEENK ÉLETTUDOMÁNYI KÖNYVTÁRA	4032 Debrecen, Egyetem tér 1.
	Tel.: +36-52- 518-610
	honlap: https://lib.unideb.hu/

4. FEJEZET A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR ÉS TANSZÉKEI

GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR

4012 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

Tel: 52/411-717/54013

E-mail: vaszily.maria@pharm.unideb.hu

Dékán, egyetemi tanár	Dr. Vecsernyés Miklós
Dékánhelyettes, egyetemi tanár	Dr. Halmos Gábor
	Dr. Kovácsné Dr. Bácskay Ildikó (oktatási dékánhelyettes)
Dékáni hivatalvezető	Nagyné Vaszily Mária
Kari gazdasági koordinátor	Lakatos Szilvia
Külső előadó, az Egyetemi Gyógyszertár diplomás munkatársa	Dr. Biró Krisztina
	Dr. Buchholcz Gyula
Külső előadó	Dr. Bálint Antal Ferenc
	Dr. Bányai Zsuzsanna
	Dr. Bárd Tibor
	Dr. Bárd Dávid
	Dr. Elek László
	Dr. Milbik József
	Dr. Szabó Attila
	Dr. Szendrei Levente

GYÓGYSZERHATÁSTANI TANSZÉK

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

Tel: 52-255-586

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Tósaki Árpád
Egyetemi docens	Dr. Bak István
Adjunktus	Dr. Lekli István
Tanársegéd	Dr. Csépanyi Evelin
Ph.D. hallgató	Czeglédi András
	Gyöngyösi Alexandra
	Szabados-Fürjesi Péter

Rezidens	Zillinyi Rita
Tanulmányi felelős	Dr. Szőke Kitti
ügyintéző	Dr. Lekli István
	Berczi-Kun Enikő

GYÓGYSZERTECHNOLÓGIAI TANSZÉK

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

Tel: 52-411-717/54013

E-mail: vaszily.maria@pharm.unideb.hu

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Vecsernyés Miklós
Egyetemi tanár	Dr. Kovácsné Dr. Bácskay Ildikó
Egyetemi docens	Dr. Fenyvesi Ferenc
Adjunktus	Dr. Siposné Dr. Fehér Pálma
	Dr. Ujhelyi Zoltán
	Dr. Váradi Judit
Tanárségéd	Dr. Sinka Dávid Zsolt
	Szászné Dr. Réti-Nagy Katalin
	Dr. Vasvári Gábor
Irodavezető	Nagyné Vaszily Mária
ügyvivő-szakértő	Antalné Sipos Szilvia
Ph.D. hallgató	Dr. Arany Petra
	Dr. Haimhoffer Ádám
	Dr. Józsa Liza
	Dr. Kósa Dóra
	Dr. Nemes Dániel
	Dr. Pető Ágota
	Dr. Rusznyák Ágnes
Tanulmányi felelős	Dr. Siposné Dr. Fehér Pálma

GYÓGYSZERÉSZ KÉMIA TANSZÉK

4032 Debrecen, Egyetem tér 1

Tel: 52-512-900/22346

E-mail: molnar-koszorus.zsuzsa@pharm.unideb.hu, Web: <http://pharm.unideb.hu>

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Borbás Anikó
Professor Emeritus	Dr. Herczegh Pál
Adjunktus	Dr. Bakai-Bereczki Ilona

Tanársegéd	Dr. Csávás Magdolna Demeter Fruzsina Kelemen Viktor Dr. Mező Erika
Tudományos munkatárs	Dr. Herczeg Mihály
Titkárság	Molnár-Koszorus Zsuzsa
Ph.D. hallgató	Bege Miklós Debreczeni Nóra Le Thai Son
Laboranalitikus	Fekete Dóra Varga Mariann
Tanulmányi felelős	Dr. Csávás Magdolna

GYÓGYSZERFELÜGYELET ÉS GYÓGYSZERGAZDÁLKODÁSI TANSZÉK

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

Tel: 52-411-717/54474

Tanszékvezető egyetemi docens	Dr. Tóth E. Béla
Adjunktus	Dr. Horváth László
Ügyintéző	Zágonyiné Szabó Henrietta Alexandra

BIOFARMÁCIA TANSZÉK

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

Tel: 52-411-717/55292

E-mail: halmos.gabor@pharm.unideb.hu

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Halmos Gábor
Adjunktus	Dr. Dobos Nikoletta Dr. Szabó Zsuzsanna
Tanársegéd	Dr. Oláh Gábor Dr. Harda Kristóf
Tudományos segédmunkatárs	Molnár- Fodor Klára
Tanszéki mérnök	Fodor Petra
Ph.D. hallgató	Király József Kónya Gábor
Rezidens	Dr. Sipos Éva
ügyvivő-szakértő	Kulcsár Judit
Tanulmányi felelős	Dr. Oláh Gábor

KLINIKAI FARMAKOLÓGIA TANSZÉK

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

Tel: 52-315-759

Tanszékvezető egyetemi docens	Dr. Bodor Miklós
Professor Emeritus	Dr. Kovács Péter
Tanársegéd	Dr. Berta Eszter
Külső előadó	Dr. Borvendég János
	Dr. Gachályi Béla

IPARI GYÓGYSZERGYÁRTÁS KIHELYEZETT TANSZÉK

TEVA 4022 Debrecen, Pallagi út 13.

Tanszékvezető	Györgyné Dr. Vágó Magdolna
---------------	----------------------------

5. FEJEZET
A GYÓGYSZERÉSZHALLGATÓK OKTATÁSÁBAN
RÉSZTVEVŐ TTK INTÉZETEK, TANSZÉKEK

ALKALMAZOTT KÉMIAI TANSZÉK

4010 Debrecen, Egyetem tér 1.

Tel: 52-512-900/22480

Tanszékvezető egyetemi docens	Dr. Kéki Sándor
Professor Emeritus	Dr. Zsuga Miklós
Egyetemi docens	Dr. Deák György
	Dr. Kuki Ákos
	Dr. Nagy Lajos
	Dr. Nagy Miklós
Adjunktus	Dr. Rác Dávid
Tanárségéd	Dr. Illyésné Czifrák Katalin
	Dr. Nagy Tibor
	Verner Erika
Ph.D. hallgató	Lakatos Csilla
	Nagy Zsolt László
Tanulmányi felelős	Dr. Rác Dávid

FIZIKAI KÉMIAI TANSZÉK

4032 Debrecen, Egyetem tér 1.

Tel: 52-512-900/22381

Web: fizkem.unideb.hu

Tanszékvezető egyetemi docens	Dr. Tircsó Gyula
nyugalmazott egyetemi tanár, kutató	Dr. Kónya József
Egyetemi tanár	Dr. Bányai István
	Dr. Nagy Noémi
Professor Emeritus	Dr. Bazsa György
	Dr. Joó Ferenc
	Dr. Tóth Imre
Egyetemi docens	Dr. Bényei Attila
	Dr. Kálmán Ferenc
	Dr. Papp Gábor

Adjunktus	Dr. Kéri Mónika Dr. Novák Levente Dr. Purgel Mihály Dr. Udvardy Antal
Tanársegéd	Dr. Garda Zoltán
nyugalmazott tudományos főmunkatárs, kutató	Dr. Kathó Ágnes
Tudományos főmunkatárs	Győrváriné Dr. Horváth Henrietta
Tudományos munkatárs	Dr. Czégéni Csilla Enikő
Tudományos segédmunkatárs	Dr. Buzetzký Dóra Dr. Kiss Virág Dr. Kovács Eszter Mária Dr. Marozsán Natália Dr. Tóth-Molnár Enikő
Irodavezető	Román Istvánné
Tanársegéd, tanulmányi felelős	Dr. Gombos Réka
Tanszéki mérnök	Szatmári Mihály Takács Katalin
Ph.D. hallgató	Balogh Álex Kálmán Botár Richárd Bunda Szilvia Csontos Máté Csupász Tibor Horváth Dávid Kovács Henrietta Madarasi Enikő Miklósi Tamás Sándor Nyul Dávid Orosz Krisztina Andrea Szolnoki Csenge Tamara
Munkatársak	Antek Éva Gombosné Német Éva Nagy Enikő

NÖVÉNYTANI TANSZÉK

4032 Debrecen, Egyetem tér 1.

Tel: 52-512-900

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Vasas Gábor
Egyetemi tanár	Dr. Borbély György
	Dr. Molnár V. Attila
Egyetemi docens	Dr. M-Hamvas Márta
	Dr. Máthé Csaba
	Dr. Matus Gábor
Adjunktus	Dr. Gonda Sándor
	Dr. Oláh Viktor
	Dr. Surányi Gyula
Tudományos főmunkatárs	Dr. Kerékgyártó János

SZERVES KÉMIAI TANSZÉK

4032 Debrecen, Egyetem tér 1.

Tel: 0036-52-512900/22470

E-mail: orgchem@science.unideb.hu, Web: szerves.science.unideb.hu

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Kurtán Tibor
Egyetemi tanár	Dr. Antus Sándor
	Dr. Batta Gyula
	Dr. Somsák László
Egyetemi docens	Dr. Juhász László
	Dr. Kiss Attila
	Dr. Lázár László
	Dr. Vágvölgyiné Dr. Tóth Marietta
Adjunktus	Dr. Bokor Éva
	Dr. Juhászné Dr. Tóth Éva
	Dr. Kónya Krisztina
	Dr. Mándi Attila
	Dr. Tóthné Dr. Illyés Tünde Zita
Tudományos segédmunkatárs	József János
	Király Sándor Balázs
Tanulmányi felelős	Dr. Juhászné Dr. Tóth Éva

SZERVETLEN ÉS ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉK

4032 Debrecen, Egyetem tér 1.

Tel: 52-512-900

E-mail: inorg@science.unideb.hu, Web: <http://www.inorg.unideb.hu>

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Gáspár Attila
Egyetemi tanár	Dr. Erdődiné Dr. Kövér Katalin Dr. Fábíán István Dr. Várnagy Katalin
Professor Emeritus	Dr. Brücher Ernő Dr. Farkas Etelka Dr. Sóvágó Imre
Egyetemi docens	Dr. Buglyó Péter Dr. Gyémánt Gyöngyi Dr. Kállay Csilla Dr. Kalmár József Dr. Lázár István
Adjunktus	Dr. Baranyai Edina Dr. Földi-Bíró Linda Pokoraczkiné Dr. András Melinda Dr. Timári István
Tanársegéd	Dr. Dávid Ágnes Dr. Sebestyén Annamária
Tudományos főmunkatárs	Dr. Fehér Krisztina
Tudományos munkatárs	Högyéné Dr. Grenács Ágnes Judit Dr. Lihi Norbert
Tudományos segédmunkatárs	Dr. Forgács Attila Gyöngyösi Tamás Dr. Szabó Mária
Tanulmányi felelős	Dr. Sebestyén Annamária

6. FEJEZET ADMINISZTRATÍV SZERVEZETI EGYSÉG

ÁOK Dékáni Hivatal Tanulmányi Osztály	
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 94.	
Telefon: 52-258-020	
Osztályvezető:	Dr. Pap Pál
Titkárság	Mosolygó Réka
Neptun felelős	Jasák Ádám Richárd
Munkatársak (magyar program)	Bakonszegi Anna
	Barta Zsuzsa
	Buka Tamás
	Derzsi Judit
	Faragó Nóra
	Karcza Anikó
	Ojtozi Ágnes
	Pásztori Anna Mária
	Rubos-Varga Viktória
Munkatársak (angol program)	Hatvani Gábor
	Illó Bernadett
	Ludánszki Sándorné
	Rónai Réka
	Urszuly Dóra

7. FEJEZET

ELMÉLETI ÉS DIAGNOSZTIKAI INTÉZETEK, TANSZÉKEK

ANATÓMIAI, SZÖVET- ÉS FEJLŐDÉSTANI INTÉZET

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-255-567

Web: <http://www.anat.dote.hu>

Intézetvezető egyetemi docens	Dr. Szücs Péter
Fogorvosi Anatómia Tanszék, tanszékvezető, professor emerita	Dr. Matesz Klára
Egyetemi tanár	Dr. Antal Miklós
Professor Emeritus	Dr. Matesz Klára
	Dr. Módis László
Egyetemi docens	Dr. Birinyi András
	Dr. Kisvárday Zoltán
	Dr. Wolf Ervin
	Dr. Zákány Róza
Adjunktus	Dr. Bácskai Tímea
	Dr. Juhász Tamás
	Dr. Matta Csaba
	Dr. Mészár Zoltán
	Dr. Rácz Éva
	Dr. Szentesiné Dr. Holló Krisztina
Tanárségéd	Dr. Gaál Botond
	Dr. Hegyi Zoltán
	Dr. Katóné Papp Ildikó
	Spisákné Dr. Balázs Anita
	Dr. Wéber Ildikó
Tudományos munkatárs	Dr. Talapka Petra
	Dr. Varga Angelika
Tudományos segédmunkatárs	Dr. Dócs Klaudia
	Ducza László
	Dr. Kocsis Zsolt
	Dr. Takács Roland Ádám
Egyetemi gyakornok	Hegedűs Krisztina
	Katona Éva

	Kenyeres Annamária
	Kicska Lívía
	Kis Gréta
	Kókai Éva
	Sólyom Zsanett
	Szakadát Mónika
	Szűcs-Somogyi Csilla
	Vidáné Varga Rita
Ph.D. hallgató	Gajtkó Andrea
	Dr. Hajdú Tibor
	Hunyadi Andrea
	Dr. Sivadó Miklós
	Srivastava Mohit
	Dr. Szegedi Vince
	Dr. Juhász Tamás
Kurzus direktor (ÁOK makroszkópos anatómia)	Dr. Hegyi Zoltán
Kurzus direktor (neurobiológia)	Dr. Wolf Ervin
Kurzus direktor (szövet- és fejlődéstan)	Dr. Papp Tamás
Meghívott előadó	Dr. Bácskai Tímea
Tanulmányi felelős (GYTK, NK)	Dr. Wéber Ildikó
Tanulmányi felelős (I-II. év)	

BIOFIZIKAI ÉS SEJTBiológiai Intézet

4032 Debrecen, Egyetem tér 1. • Tel: +36-52-258-603

E-mail: biophysedu@med.unideb.hu, Web: <http://biophys.med.unideb.hu>

Intézetvezető egyetemi tanár	Dr. Panyi György
Egyetemi tanár	Dr. Jenei Attila
	Dr. Mátyus László
	Dr. Nagy Péter
	Dr. Szabó Gábor
	Dr. Szöllösi János
	Dr. Vereb György
Egyetemi docens	Dr. Bacsó Zsolt
	Dr. Goda Katalin

Adjunktus	Dr. Varga Zoltán Dr. Fazekas Zsolt Dr. Hajdu Péter Dr. Papp Ferenc
Tanárségéd	Dr. Szántó G. Tibor Dr. Szöőr Árpád
Tudományos főmunkatárs	Dr. Dóczy-Bodnár Andrea Dr. Vámosi György Dr. Zsebik Barbara
Tudományos munkatárs	Dr. Arnódi-Mészáros Beáta Dr. Hegedüs Éva Dr. Kovács Tamás Dr. Nagyné Dr. Szabó Ágnes Dr. Petrás Miklós Dr. Tajti Gábor Dr. Volkó Julianna
Tudományos segédmunkatárs	Bankó Csaba Csóti Ágota Hajdu Tímea Dr. Imre László Dr. Nánási Péter Rebenku István Szendi-Szatmári Tímea Tóth Csaba Dr. Ujlaky-Nagy László Vörös Orsolya Dr. Zákány Florina
Tanszéki mérnök	Nizsalóczki Enikő
Ph.D. hallgató	Batta Ágnes Bosire Rosevalentine Dr. Fadel Lina Csaplár Marianna Dr. Firouzi Niaki Erfaneh Dr. Gellén Gabriella Gyöngy Zsuzsanna

	Kenesei Ádám
	Kormos József
	Kuljeet Singh
	Nagy Endre
	Dr. Rehó Bálint
	Umair Naseem Muhammad
Külső oktató	Dr. Bene László
	Dr. Buglyó Sándor
	Csomós István
	Hamza-Vecsei Tímea
	Dr. Krasznai Zoltán
Oktatási menedzser	Nizsalóczki Enikő
Szolgáltató Laboratórium menedzser	Dr. Mocsár Gábor

Biofizikai Tanszék

4032 Debrecen, Egyetem tér 1. • Tel: +36-52-258-603

E-mail: biophysedu@med.unideb.hu, Web: <http://biophys.med.unideb.hu>

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Nagy Péter
Oktatási menedzser	Nizsalóczki Enikő
Tanulmányi felelős	Dr. Dóczy-Bodnár Andrea

Biomatematikai Tanszék

4032 Debrecen, Egyetem tér 1 • Tel: +36-52-258-603

E-mail: biophysedu@med.unideb.hu, Web: <http://biophys.med.unideb.hu>

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Mátyus László
Oktatási menedzser	Nizsalóczki Enikő
Tanulmányi felelős	Dr. Szántó G. Tibor

Sejtbiológiai Tanszék

4032 Debrecen, Egyetem tér 1. • Tel: +36-52-258-603

E-mail: cellbioedu@med.unideb.hu, Web: <http://biophys.med.unideb.hu>

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Vereb György
Oktatási menedzser	Nizsalóczki Enikő
Tanulmányi felelős	Dr. Goda Katalin

BIOKÉMIAI ÉS MOLEKULÁRIS BIOLÓGIAI INTÉZET

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-416-432

Web: <http://bmbi.med.unideb.hu>

Intézetvezető egyetemi tanár	Dr. Tózsér József
Fogorvosi Biokémiai Tanszék, tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Szondy Zsuzsa
Egyetemi tanár	Dr. Fésüs László Dr. Fuxreiter Mónika Dr. Nagy László
Egyetemi docens	Dr. Balajthy Zoltán Dr. Barta Endre Dr. Csósz Éva Dr. Scholtz Beáta Dr. Szatmári István
Adjunktus	Dr. Bálint Bálint László Dr. Király Róbert Dr. Kristóf Endre Dr. Lenténé Dr. Köröskényi Krisztina Dr. Mohamed Faisal Mahdi Dr. Mótyán János Dr. Sarang Zsolt Dr. Tőkés Szilvia
Tudományos főmunkatárs	Dr. Mádi András Dr. Székvölgyi Lóránt
Tudományos munkatárs	Dr. Bartáné Dr. Tóth Beáta Dr. Czimmerer Zsolt Dr. Kalló Gergő Dr. Miskei Márton Dr. Nagy Gergely Dr. Póliska Szilárd Dr. Szabó András Dr. Szatmári-Tóth Mária
Tudományos segédmunkatárs	Ambrus Viktor Bojcsuk Dóra Botó Pál

	Erdős Edina
	Golda Mária
	Jambrovics Károly
	Kassay Norbert
	Dr. Kiss Beáta
	Pap Attila
	Dr. Péntek-Garabuczi Éva
	Szojka Zsófia
	Tzerpos Petros
Biológus	Mátyás Erzsébet
	Silye-Cseh Tímea
Ph.D. hallgató	Alzaeed Nour
	Arianti Rini
	Boros-Oláh Beáta
	Budai Zsófia
	Csobán-Szabó Zsuzsa
	Fige Éva
	Fillér Csaba
	Hoffka Gyula
	Klusóczki Ágnes
	Dr. Kolostyák Zsuzsanna
	Kumar Ajneesh
	Kunkli Balázs Tibor
	Lénárt Kinga
	Linkner Tamás
	Miczi Márió
	Morales Granda Nataly Carolina
	Pálné Szén Orsolya
	Shaw Abhirup
	Sós László
	Tarban Nastaran
	Toldi Vanda
	Vámos Attila
	Varga János
Tanulmányi felelős	Dr. Tőkés Szilvia

CSALÁDORVOSI ÉS FOGLALKOZÁS-EGÉSZSÉGÜGYI TANSZÉK

4032 Debrecen, Móricz Zsigmond krt. 22.

Tel: 06-52-25-52-52

E-mail: csotanszek@sph.unideb.hu, Web: www.fam.med.unideb.hu www.nk.unideb.hu

Tanszékvezető egyetemi docens	Dr. Kárpáti István
Egyetemi tanár	Dr. Rurik Imre
Professor Emeritus	Dr. Ilyés István
Adjunktus	Dr. Kolozsvári László Róbert
Tanársegéd	Dr. Nánási Anna
Meghívott oktató házi (gyermek) orvosok	Dr. Kovács Eszter Dr. Sárkány Csaba Dr. Simay Attila Dr. Szövetes Margit
Posztgraduális Tanulmányi Felelős	Dr. Nánási Anna
Ph.D. hallgató	Semánová Csilla

ÉLETTANI INTÉZET

4012 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-255-575

Web: <http://phys.med.unideb.hu>

Intézetvezető egyetemi tanár	Dr. Csernoch László
Fogorvosi Élettani és Gyógyszertani Tanszék, tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Nánási Péter
Sportélettani Tanszék, tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Magyar János
Egyetemi tanár	Dr. Bányász Tamás
Egyetemi docens	Dr. Pál Balázs Dr. Benkő Szilvia Dr. Szentandrassy Norbert
Adjunktus	Dr. Almássy János Dr. Horváth Balázs Dr. Oláh Attila Dr. Tóth István Balázs
Tudományos tanácsadó	Dr. Jóna István

Tudományos főmunkatárs	Dr. Dienes Beatrix Dr. Szentesi Péter
Tudományos munkatárs	Dr. Czifra Gabriella Dr. Deák-Pocsai Krisztina Dr. Dobrosi Nóra Dr. Fodor János Dr. Szentandrásyné Gönczi Mónika Dr. Sztretye Mónika
Tudományos segédmunkatárs	Angyal Ágnes Balogh Norbert Dr. Herczeg-Lisztes Erika Dr. Kistamás Kornél Dr. Kovács Adrienn
Ph.D. hallgató	Ádám Dorottya Ahmad Alatshan Al-Gaadi Dána Baranyai Dóra Csemer Andrea Cseri Karolina Dienes Csaba Dr. Diszházi Gyula Hanyicska Martin Dr. Hézső Tamás Kelemen Balázs Dr. Kiss Dénes Kovács Gergő Dr. Kunka Árpád Madar Anett Magyar Zsuzsanna Muzamil Ahmed Maglo Ráduly Zsolt Singlár Zoltán Szabó László Tóth Kinga Fanni Tsogbadrakh Bayasgalan

Külső előadó	Vladár Anita
Tanulmányi felelős	Dr. Lukács Balázs
	Bányász Tamás (GYTK)
	Dr. Magyar János

FARMAKOLÓGIAI ÉS FARMAKOTERÁPIAI INTÉZET

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-255-009

Web: <http://pharmacology.med.unideb.hu/>

Intézetvezető egyetemi tanár	Dr. Szilvássy Zoltán
Professor Emerita	Dr. Gergely Judith
Egyetemi docens	Dr. Benkő Ilona
	Dr. Gesztelyi Rudolf
	Dr. Juhász Béla
	Dr. Pórszász Róbert
	Dr. Szentmiklósi József
Adjunktus	Dr. Kiss Rita
	Dr. Megyeri Attila
Tanárségéd	Dr. Cseppentő Ágnes
	Dr. Kovács Diána Klára
	Dr. Varga Balázs
Tudományos főmunkatárs	Dr. Németh József
Tudományos munkatárs	Dr. Gál Zsuzsanna
Ph.D. hallgató	Dr. Bombicz Mariann
	Gulyás Hajnalka
	Lelesz Beáta
	Dr. Priksz Dániel
Adminisztrátor	Szalai Andrea
	Vári Judit
Tanulmányi felelős	Dr. Pórszász Róbert

HUMÁNGENETIKAI TANSZÉK

4032 Debrecen, Egyetem tér 1. • Tel: 52-416-531

E-mail: nagy.balint@med.unideb.hu, Web: <https://humangenetics.unideb.hu>

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Nagy Bálint
Professor Emeritus	Dr. Biró Sándor
Egyetemi docens	Dr. Penyige András
Adjunktus	Hádáné Dr. Birkó Zsuzsanna
	Dr. Keserű Judit
	Dr. Széles Lajos
	Dr. Szilágyi-Bónizs Melinda
Tanárségéd	Dr. Buglyó Gergely
	Dr. Paholcsek Melinda
	Dr. Soltész Beáta
	Szentesiné Dr. Szirák Krisztina
Külső előadó, ny. egyetemi docens	Dr. Fehér Zsigmond
Külső előadó, ny. tudományos főmunkatárs	Dr. Vargha György
Ph.D. hallgató	Csumita Mária
	Márton Éva
	Tornyai Ilona
Tanulmányi felelős	Dr. Keserű Judit

IGAZSÁGÜGYI ORVOSTANI INTÉZET

4032 Debrecen, Egyetem tér 1. • E-mail: igazsagugy@med.unideb.hu

Web: <http://forensic.unideb.hu>

Egyetemi docens	Dr. Herczeg László
Adjunktus	Dr. Módis Katalin
Tanárségéd	Dr. Gergely Péter
	Dr. Turzó Csaba
Klinikai szakorvos	Dr. Borsay Beáta Ágnes
	Dr. Fodor Mihály
	Dr. Rác Kálmán
Igazságügyi elmeszakértő, tanárségéd	Dr. Tar Erika

Igazságügyi genetikus szakértő	Fazakas Ferenc
Igazságügyi toxikológus	Posta János
Szerződéses	Dr. Csiky-Mészáros Mária
	Dr. Módis Katalin
	Dr. Sүvöltős Mihály
központi gyakornok	Dr. Halasi Barbara
Meghívott előadó	Dr. Krompecher Tamás
	Dr. Somogyi Gábor
Tanulmányi felelős	Dr. Turzó Csaba

IMMUNOLÓGIAI INTÉZET

4032 Debrecen, Egyetem tér 1. • Tel: 52-417-159

Web: www.immunology.unideb.hu

Intézetvezető egyetemi tanár	Dr. Bácsi Attila
Egyetemi docens	Dr. Konecz Gábor
	Dr. Lányi Árpád
Adjunktus	Dr. Fekete Tünde
	Dr. Mihály Johanna
	Dr. Szöllősi Attila Gábor
Tanárségéd	Türk-Mázló Anett
	Dr. Varga Aliz
Tudományos munkatárs	Dr. Gogolák Péter
	Dr. Hajas György
	Dr. Pázmándi Kitti
Tudományos segédmunkatárs	Dr. Alimohammadi Shahrzad
	Dr. Gyöngyösi Adrienn
	Sütő Máté István
	Tóth Márta
Ph.D. hallgató	Ágics Beatrix
	Dr. Bencze Dóra
	Halász Hajnalka
	Horváth Dorottya
	Molnár Tamás
	Pénzes Zsófia

Tanulmányi felelős	Varga Zsófia Dr. Koncz Gábor
--------------------	---------------------------------

LABORATÓRIUMI MEDICINA INTÉZET
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-340-006
E-mail: info@labmed.hu, Web: www.labmed.hu

Intézetvezető egyetemi tanár	Dr. Kappelmayer János
Klinikai Genetikai Tanszék, tanszékvezető egyetemi docens	Dr. Balogh István
Egyetemi tanár	Dr. Antal-Szalmás Péter
Egyetemi docens	Dr. Hevessy Zsuzsanna Dr. Pal Bhattoa Harjit
Adjunktus	Dr. Baráth Sándor Dr. Kerényi Adrienne Dr. Koczok Katalin Dr. Nagy Béla Dr. Ujfalusi Anikó
Tanárségéd	Dr. Ivády Gergely Dr. Kárai Bettina Dr. Mezei Zoltán András Dr. Nagy Gábor
Tudományos főmunkatárs	Dr. Gyimesi Edit Dr. V. Oláh Anna
Tudományos munkatárs	Dr. Bessenyei Beáta Dr. Mosolygó-Lukács Ágnes Dr. Tóth Beáta Dr. Zilahi Erika
Ph.D. hallgató	Nagy Orsolya Dr. Szabó Gábor Szilágyi Bernadett
Rezidens	Dr. Tisza Katalin
Szakorvosjelölt	Dr. Demeter Sarolta
Tanulmányi felelős	Dr. Kerényi Adrienne

Klinikai Genetikai Tanszék

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

Tel: +36 52 340 006

E-mail: bessenyei.beata@med.unideb.hu, Web: www.kbmpi.hu, www.klinikaigenetika.hu

Tanszékvezető egyetemi docens	Dr. Balogh István
Tanulmányi felelős	Dr. Bessenyei Beáta

Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 06/52-431-956

Tanszékvezető egyetemi docens	Dr. Bereczky Zsuzsanna
Professor Emeritus	Dr. Muszbek László
Egyetemi docens	Dr. Katona Éva
Adjunktus	Dr. Bagoly Zsuzsa
Tanársegéd	Dr. Gindele Réka
	Dr. Péntes-Daku Krisztina
Tudományos segédmunkatárs	Dr. Balogh Gábor
	Bogáti Réka
Ph.D. hallgató	Baráth Barbara
	Hurják Boglárka
	Kálmáncdi Rita Angéla
	Lóczi Linda
	Dr. Miklós Tünde
	Pituk Dóra
	Dr. Sadeghi Frazaneh
	Sarkady Ferenc
	Somodi Laura
	Speker Marianna
Kutató orvos	Dr. Orosz Zsuzsanna
	Dr. Shemirani Amir Houshang
Külső oktató	Dr. Ajzner Éva
	Dr. Jeney Viktória
	Dr. Tóth Béla
Tanulmányi felelős	Dr. Katona Éva

MAGATARTÁSTUDOMÁNYI INTÉZET

4032 Debrecen, Móricz Zsigmond krt. 22. II. Apartman tetőtér és III. Apartman mélyföldszint

• Tel: 52-255-594, Web: nk.unideb.hu

Intézetigazgató egyetemi tanár	Dr. Kósa Karolina
Címzetes egyetemi tanár	Dr. Bugán Antal
Professor Emeritus	Dr. Molnár Péter
Egyetemi docens	Dr. Bánfalvi Attila Dr. Kuritárné Dr. Szabó Ildikó
Adjunktus	Dr. Bodnár János Kristóf Dr. Kőműves Sándor Dr. Molnár Judit Dr. Tisljár Roland
Tanárségéd	Fekete Zita Dr. Füzi Márta Kovács-Tóth Beáta Metz-Ruszkai Szilvia Éva Szabó Elemér Pál
Tudományos segédmunkatárs	Fábián Balázs Kenyhercz Flóra
Ph.D. hallgató	Oláh Barnabás Osváth Mátyás Sándor Alexandra
Rezidens	Bogdán Lilla Stella Bokor Lilla Bernadett Dezső Gréta Katona Kitti Katona Cintia Lajtos Linda Muha Bettina Nagy Nikolett Ötvös Dóra Kata Rác Annamária Usztics Zsanett Vincze Márta
Meghívott előadó	Döbrössy Bence

Tanulmányi felelős	Dr. Péter Szabina
	Dr. Bodnár János Kristóf (III. évf. FOK (Bioetika), IV. évf. ÁOK, GYTK (Bioetika))
	Dr. Kósa Karolina (I. évf. ÁOK, FOK (Magatartástudományok alapjai, Kommunikáció), IV. évf. ÁOK, FOK (Magatartásorvostan), IV. V. évf. ÁOK (Magatartástudományi szigorlat))
	Dr. Kőműves Sándor (III. évf. ÁOK, FOK (Orvosi szociológia))
	Dr. Molnár Judit (III. évf. ÁOK, FOK (Orvosi pszichológia), III. évf. GYTK (Gyógyszerészi pszichológia))

NÉPEGÉSZSÉG- ÉS JÁRVÁNYTANI INTÉZET

4028 Debrecen, Kassai út 26. • Tel: 52-512-765

Web: www.nk.unideb.hu

Intézetvezető egyetemi tanár	Dr. Sándor János
Egyetemi tanár	Dr. Ádány Róza
	Dr. Balázs Margit
Egyetemi docens	Dr. Bárdos Helga
	Dr. Szűcs Sándor
	Dr. Ádám Balázs
	Dr. Kárpáti István
Adjunktus	Dr. Bíró Éva
	Dr. Czifra Árpád
	Dr. Fiatal Szilvia
Tanársegéd	Dr. Varga Orsolya
	Jenei Tibor
	Dr. Köbling Tamás
	Dr. Nagy Attila Csaba
	Dr. Nagy Károly
	Dr. Pál László
Dr. Rácz Gábor	

Tudományos segédmunkatárs	Jámbor Krisztina Koroknai Viktória Pikó Péter Dr. Sadeghi Frazaneh Szász István Dr. Varga Szabolcs Vinczéné Sipos Valéria
Ph.D. hallgató	Bujdosó Orsolya Kovács Nóra Llanaj Erand Lovas Szabolcs Pénzes Gabriella Dr. Soltész Beáta Szöllősi Gergely Vincze Ferenc
Meghívott előadó	Dr. Legoza József
Tanulmányi felelős (ÁOK)	Dr. Fialat Szilvia
Tanulmányi felelős (FOK, GYTK)	Dr. Szűcs Sándor

ORVOSI MIKROBIOLÓGIAI INTÉZET

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

Tel: 52-255-425

E-mail: mikro@med.unideb.hu, Web: elearning.med.unideb.hu

Intézetvezető egyetemi tanár	Dr. Kónya József
Professor Emeritus	Dr. Gergely Lajos
Egyetemi docens	Dr. Kardos Gábor Dr. Majoros László Dr. Szabó Judit Dr. Szarka Krisztina Dr. Veress György
Adjunktus	Dr. Csoma Eszter Dr. Kovács Renátó Dr. Szalmás Anita Zudorné Dr. Dombrádi Zsuzsanna

Tanárségéd	Dr. Antalné Dr. László Brigitta Oraveczné Dr. Gyöngyösi Eszter
Tudományos segédmunkatárs	Dr. Bozó Aliz
Szakorvos	Dr. Bukta Evelin Dr. Kozák Anita
Klinikai mikrobiológus	Simonné Miszti Cecilia
Ph.D. hallgató	Balázs Bence Forgács Lajos Jeles Krisztina Katona Melinda Nagy Zsófia Nagy Fruzsina Nagy József Bálint Tóth Zoltán
Tanulmányi felelős (ÁOK, FOK)	Dr. Veress György
Tanulmányi felelős (GYTK)	Dr. Majoros László

ORVOSI VEGYTANI INTÉZET

4032 Debrecen, Egyetem tér 1. • Tel: 52-412-345

E-mail: medchem@med.unideb.hu, Web: chemistry.med.unideb.hu

Intézetvezető egyetemi tanár	Dr. Virág László
Egyetemi tanár	Dr. Bay Péter Dr. Csontos Csilla Dr. Dombrádi Viktor Dr. Erdődi Ferenc
Professor Emeritus	Dr. Gergely Pál
Egyetemi docens	Dr. Lontay Beáta
Adjunktus	Dr. Bakó Éva Dr. Bakondi Edina Dr. Boratkó Anita Dr. Docsa Tibor Dr. Hegedűs Csaba Dr. Kiss Andrea Dr. Kókai Endre

Tudományos főmunkatárs	Dr. Tar Krisztina
Tudományos munkatárs	Dr. Uray Karen
	Dr. Bécsi Bálint
	Dr. Demény Máté
	Dr. Horváth Dániel
	Kapitányné Dr. Mikó Edit
	Dr. Kónya Zoltán
	Dr. Kovács Katalin
	Dr. Kovács Tünde
	Dr. Polgár Zsuzsanna
	Dr. Sipos Adrienn
	Dr. Szántó Magdolna
Tudományos segédmunkatárs	Regdon Zsolt
	Tamás István
	Tóth Emese
Irodavezető	Neiszné Kovács Éva
ügyvivő-szakértő	Szabó Hajnalka
Ph.D. hallgató	Antal Dóra
	Dr. Keller Ilka
	Guti Eliza
	Hajnády Zoltán
	Jankó Laura
	Király Nikolett
	Dr. Kiss Alexandra
	Kovács Patrik Bence
	Major Evelin
	Nagy-Pénzes Máté
	Sári Zsanett Mercédesz
	Dr. Sipos Ádám
	Szabó Krisztina
	Szeőcs Dóra
	Thalwieser Zsófia
	Ujlaki Gyula
Laboranalitikus	Docsa Andrea
Predoktor	Tóth Emese

Meghívott előadó	Dr. Farkas Ilona Dr. Tóth Béla
Munkatársak	Barta Kitti Gelenczei-Finta László Herbály Mihályné Kelemenné Szántó Ágota Kiss Ernő Márton Zsolt Tankáné Farkas Andrea
Tanulmányi felelős ügyintéző	Dr. Bakó Éva Patka Andrea

PATHOLÓGIAI INTÉZET

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-255-245
Web: pathol.med.unideb.hu

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Méhes Gábor
Egyetemi tanár	Dr. Dezső Balázs Dr. Molnár Péter
Professor Emeritus	Dr. Nemes Zoltán
Adjunktus	Dr. Tóth László
Tanársegéd	Dr. Bidiga László Dr. Chang Chien Yi-Che Dr. Csonka Tamás Dr. Molnár Csaba
Szakorvos	Dr. Baráth Lukács Dr. Bedekovics Judit Dr. Hendrik Zoltán Dr. Orlik Brigitta Dr. Szász Sándor Csaba
Rezidens	Dr. Aranyi Vanda Dr. Balázs Lídia Dr. Molnár Sarolta
Tanulmányi felelős	Dr. Bidiga László

SPORTORVOSI TANSZÉK

4032 Debrecen, Nagyerdei park 12. Tel: 52-411-600/75930

Tanszékvezető egyetemi tanár

Dr. Szántó Sándor

Adjunktus

Dr. Némethné Dr. Gyurcsik Zsuzsanna

Tanársegéd

Dr. Gulyás Katalin

Ph.D. Hallgató

Dr. Módy Tóbiás

8. FEJEZET

KLINIKÁK, TANSZÉKEK, INTÉZETEK

ANESZTEZIOLÓGIAI ÉS INTENZÍV TERÁPIÁS TANSZÉK

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-255-347

Web: <http://aitt.med.unideb.hu/>

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Fülesdi Béla
Egyetemi docens	Dr. Hallay Judit
	Dr. Molnár Csilla
Klinikai főorvos	Dr. Szűcs Gabriella
Adjunktus	Dr. Fábián Ákos
	Dr. Koszta György
	Dr. Oláh Zsolt
	Dr. Siró Péter
	Dr. Tankó Béla
	Dr. Végh Tamás
Tanárségéd	Dr. Gyulaházi Judit
	Dr. Mihály Eszter
Szakorvos	Dr. Asztalos László
	Dr. Béczy Krisztina
	Dr. Békési Gyöngyi
	Dr. Berhés Marianna
	Dr. Bodnár Ferenc
	Dr. Csoba Emese
	Dr. Czurkó Marina
	Dr. Duris Róbert
	Dr. Éberhardt Edit
	Dr. Erdei Irén
	Dr. Fodor Andrea
	Dr. Gál Judit
	Dr. Gyöngyösi Zoltán
	Dr. Jenei Kluch Lenke
	Dr. Juhász Marianna
	Dr. Kovács Zsuzsanna
	Dr. László István

	Dr. Máté István
	Dr. Nagy Dániel
	Dr. Németh Erzsébet
	Dr. Orosz Livia
	Dr. Palatka Tünde
	Dr. Pálóczi Balázs
	Dr. Simon Éva
	Dr. Sira Gábor
	Dr. Sotkovszki Tamás
	Dr. Spisák Zsuzsanna
	Dr. Szabó-Maák Zoltán
	Dr. Szamos Katalin
	Dr. Szatmári Katalin
	Dr. Szatmári Szilárd
	Dr. Szűcs Ildikó
	Dr. Takács Gergely
	Dr. Takács Béla
	Dr. Timkó Adrienn
	Dr. Várad Magdolna
	Dr. Varga Dávid Richárd
	Dr. Vass Györgyi
	Dr. Zudor András
Rezidens	Dr. Balla Boglárka
	Dr. Csernyák Zoltán
	Dr. Farkas Orsolya
	Dr. Fedor Marianna
	Dr. Javdani Fariba
	Dr. Kovács Veronika
	Dr. Luterán Péter
	Dr. Papp Lóránd Csaba
	Dr. Szántó Dorottya
Tanulmányi felelős	Dr. Fábián Ákos

BELGYÓGYÁSZATI INTÉZET

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52/255-600
E-mail: titkarsag@belklinika.com, Web: elearning.med.unideb.hu

Igazgató, egyetemi tanár	Dr. Balla József
Tanulmányi felelős (ÁOK)	Dr. Erdei Annamária (A épület)
	Dr. Rázsó Katalin (B épület)
	Dr. Majai Gyöngyike Emese (C épület)

Anyagcsere Betegségek Tanszék

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52/255-600
E-mail: titkarsag@belklinika.com, Web: elearning.med.unideb.hu

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Paragh György
Egyetemi tanár	Dr. Páll Dénes
Egyetemi docens	Dr. Balogh Zoltán
	Dr. Fülöp Péter
	Dr. Harangi Mariann
	Dr. Káplár Miklós
	Dr. Katona Éva Melitta
Adjunktus	Dr. Dér Henrietta
	Dr. Kerekes György
	Dr. Lengyel Szabolcs
	Dr. Sztanek Ferenc
Tanárszék	Dr. Köbling Tamás
Tudományos főmunkatárs	Dr. Seres Ildikó
Tudományos munkatárs	Dr. Kanyári Zsolt
Tudományos segédmunkatárs	Lőrincz Hajnalka
	Szentpéteri Anita
Klinikai szakorvos	Dr. Esze Regina
	Dr. Gaál Krisztina
	Dr. Kahler Andrea
	Dr. Kéri Judit
	Dr. Kulcsár Julianna

	Dr. Szentimrei Réka
	Dr. Zsíros Noémi
Klinikai szakorvosjelölt	Dr. Coghi Barbara
	Dr. Kaluha Judit
	Dr. Kovács Beáta
	Dr. Ujfalusi Szilvia
Főorvos	Dr. Tizedes Franciska
Rezidens	Dr. Nádró Báborka
	Dr. Puskás István

Belgyógyászati Angiológia Nem Önálló Tanszék

4032 Debrecen, Móricz Zs. 22 • Tel: 06 52 255-480

Web: <https://belklinika.unideb.hu/hu/belgyogyaszati-angiologiai-nem-onallo-tanszek-rolunk>

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Soltész Pál
Klinikai főorvos	Dr. Szomják Edit
Adjunktus	Dr. Veres Katalin
Szakorvos	Dr. Halmi Sándor
	Dr. Szocska Ervin
Ph.D. hallgató	Dr. Gál Kristóf
Szakorvosjelöltek és rezidensek	Dr. Nánágy-Vass Melinda
	Dr. Ridzig Annamária
Külső előadó	Dr. Laczik Renáta
	Dr. Tímár Orsolya

Endocrinológiai Tanszék

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52/255-600

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Nagy Endre
Egyetemi docens	Dr. Bodor Miklós
Klinikai főorvos	Dr. Boda Judit
Szakorvos	Dr. Erdei Annamária
	Dr. Gazdag Annamária
	Dr. Gázsó Andrea
	Dr. Hircsu Ildikó

	Dr. Rajnai Liliána
	Dr. Sira Livia
Biológus	Csanádiné Galgóczi Erika
	Lestárné Dr. Katkó Mónika
Szakorvosjelölt	Dr. Lengyel Inez
	Dr. Velkey Bálint

Gastroenterológiai Tanszék
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.
Web: <http://2bel.med.unideb.hu>

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Altorjay István
Egyetemi docens	Dr. Palatka Károly
	Dr. Papp Mária
	Dr. Tornai István
Klinikai főorvos	Dr. Várvolgyi Csaba
Adjunktus	Dr. Bubán Tamás
	Dr. Tornai Tamás
	Dr. Vitális Zsuzsa
Tanárségéd	Dr. Kacska Sándor
Szakorvos	Dr. Dávida László
	Dr. Földi Ildikó
	Dr. Kovács György
	Dr. Pályu Eszter
	Dr. Sipeki Nóra
Rezidens	Dr. Altorjay Laura
	Dr. Fehér Krisztina Eszter
	Dr. Janka Tamás

Geriátriai Tanszék
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-255-218
Web: <https://belklinika.unideb.hu/hu/belgyogyaszati-geriatriai-nem-onallo-tanszek-rolunk>

Egyetemi tanár	Dr. Bakó Gyula
Egyetemi docens	Dr. Csiki Zoltán
Szakorvos	Dr. Szabó Adrienn

Haematológiai Tanszék

4012 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52/255-601

E-mail: illesarpaddr@gmail.com, Web: <http://2bel.med.unideb.hu>

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Illés Árpád
Professor Emeritus	Dr. Boda Zoltán
	Dr. Udvardy Miklós
Egyetemi docens	Dr. Gergely Lajos
	Dr. Miltényi Zsófia
	Dr. Pfliegler György
	Dr. Váróczy László
Adjunktus	Dr. Batár Péter
	Dr. Brúgós Boglárka
	Dr. Reményi Gyula
	Dr. Schlammadinger Ágota
	Dr. Simon Zsófia
Tanárségéd	Dr. Jóna Ádám
	Dr. Magyar Ferenc
	Dr. Páyer Edit
	Dr. Szász Róbert
Tudományos segédmunkatárs	Szarvas Marianna
Klinikai szakorvos	Dr. Mezei Gabriella
	Dr. Nyilas Renáta
	Dr. Pál Ildikó
	Dr. Radnay Zita
	Dr. Rázsó Katalin
Rezidens	Dr. Bicskó Réka Ráhel
	Dr. Gál Annamária Edit
	Dr. Kenyeres Anna
	Dr. Kiss Evelin
	Dr. Lovas Szilvia
	Dr. Obajed_Al Ali Nóra
	Dr. Pinczés László Imre
	Dr. Sebestyén Lilla
	Dr. Vekszler Péter Pambó
Szakorvosjelölt	Dr. Márton Adrienn

Klinikai Immunológiai Tanszék

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52/255-218

E-mail: immuntitkarsag@med.unideb.hu

Web: <https://belklinika.unideb.hu/hu/klinikai-immunologiai-tanszek-rolunk>

Tanszékvezető egyetemi docens	Dr. Tarr Tünde
Egyetemi tanár	Dr. Dankó Katalin
Professor Emerita	Dr. Bodolay Edit
Egyetemi docens	Dr. Gaál János (részállású)
	Dr. Griger Zoltán
	Dr. Szántó Antónia
Adjunktus	Dr. Horváth Ildikó Fanny
	Dr. Majai Gyöngyike Emese
	Dr. Zöld Éva
Tudományos segédmunkatárs	Jámbor Ilona
	Szabó Krisztina
Szakorvos	Dr. Farmasi Nikolett
	Dr. Nagy-Vincze Melinda
	Dr. Posta Edit
Ph.D. hallgató	Fedor István
Rezidens	Dr. Béldi Tibor
	Dr. Mezei Kincső
	Dr. Orosz Viktória
	Dr. Szinay Dorottya
	Dr. Tóth Bence
	Dr. Vincze Anett
Szakorvosjelölt	Dr. Aradi Zsófia
	Dr. Nagy Nikolett

Nephrológiai Tanszék

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-414-227

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Balla József
Egyetemi docens	Dr. Kárpáti István
	Dr. Mátyus János

	Dr. Ujhelyi László
Klinikai főorvos	Dr. Trinn Csilla
Klinikai szakorvos	Dr. Becs Gergely
	Dr. Ben Thomas
	Dr. Markóth Csilla
	Dr. Váradi Zita
Szakorvosjelölt	Dr. File Ibolya
	Dr. Hutkai Dávid

Orvosi Klinikai Farmakológiai Tanszék
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Páll Dénes
------------------------------	----------------

Reumatológiai Tanszék
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-255-091
E-mail: reuma.titkarsag@med.unideb.hu, Web: www.rheumatology.hu

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Szekanecz Zoltán
Egyetemi tanár	Dr. Szűcs Gabriella
	Dr. Szántó Sándor
Adjunktus	Dr. Szamosi Szilvia
Tanársegéd	Dr. Bodnár Nóra
	Dr. Végh Edit
Klinikai szakorvos	Dr. Gulyás Katalin
	Dr. Horváth Ágnes
	Dr. Pethő Zsófia
központi gyakornok	Dr. Bodoki Levente
	Dr. Gyetkó Zsuzsanna
	Dr. Soós Boglárka

BŐRGYÓGYÁSZATI TANSZÉK

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-255-602

E-mail: dermatologia@med.unideb.hu, Web: www.dermatologia.med.unideb.hu

Tanszékvezető egyetemi tanár Bőrgyógyászati Tanszék	Dr. Remenyik Éva
Tanszékvezető egyetemi tanár Bőrgyógyászati Allergológiai Tanszék	Dr. Szegedi Andrea
Tanszékvezető egyetemi tanár Fogorvosi Műtéttani Koordináló Tanszék	Dr. Juhász István
Professor Emeritus	Dr. Horkay Irén Dr. Hunyadi János
Egyetemi docens	Dr. Habil. Emri Gabriella Dr. Habil. Szabó Éva Dr. Habil. Törőcsik Dániel
Klinikai főorvos, osztályvezető, Égési-Bőrsébzeti Osztály	Dr. Péter Zoltán
Adjunktus	Dr. Gáspár Krisztián
Tanársegéd	Dr. Gellén Emese Dr. Sawhney Irina Dr. Várvolgyi Tünde
Szakorvos	Dr. Erdei Irén Dr. Jenei Kluch Lenke
Rezidens	Dr. Soltész Lilla Dr. Ványai Beatrix
Szakorvosjelölt	Dr. Csordás Anikó Dr. Felföldi Nóra Dr. Pogácsás Lilla Dr. Steuer-Hajdu Krisztina Dr. Szabó Imre Lőrinc Dr. Szentkereszty-Kovács Zita Dr. Tósaki Ágnes Dr. Varga Ráhel Orsolya Dr. Zatik Zita
Tanulmányi felelős (ÁOK)	Dr. Sawhney Irina

FÜL-ORR-GÉGÉSZETI ÉS FEJ- NYAKSEBÉSZETI TANSZÉK

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: +36-52-255-805

E-mail: orl.office@med.unideb.hu

Megbízott tanszékvezető egyetemi docens	Dr. Szilvássy Judit
Egyetemi docens	Dr. Tóth László
Adjunktus	Dr. Batta József Tamás
	Dr. Rezes Szilárd Gyula
	Dr. Szűcs Attila
Tanársegéd	Dr. Bertalan Gyöngyi
Klinikai szakorvos	Dr. Papp Zoltán
	Dr. Pászti Erika
	Dr. Piros Zsuzsanna
	Dr. Borbényi Olivér
Rezidens	Dr. Elek Sándor Gergő
Szakorvosjelölt	Dr. Flaskó Anna Orsolya
	Dr. Jászberényi Balázs József

GYERMEKGYÓGYÁSZATI INTÉZET

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-255-289

Web: www.debrecenigyermecklinika.hu

Intézetvezető egyetemi docens	Dr. Szabó Tamás
Gyermekhematológiai-Onkológiai Tanszék, tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Kiss Csongor
Gyermek Belgyógyászati Tanszék, tanszékvezető egyetemi docens	Dr. Mogyorósy Gábor
Gyermek Sürgősségi-Csecsemő és Gyermekpulmonológiai Tanszék, tanszékvezető egyetemi docens	Dr. Káposzta Rita
Egyetemi tanár	Dr. Korponay-Szabó Ilma
	Dr. Nagy Beáta Erika
Egyetemi docens	Dr. Nemes Éva
	Dr. Szegedi István
Klinikai főorvos	Dr. Nagy Andrea
Adjunktus	Dr. Berkes Andrea
	Dr. Felszeghy Enikő

Tanársegéd	Dr. Szakszon Katalin Dr. Bálega Erika Dr. Papp Ágnes Dr. Sasi Szabó László
Tudományos segédmunkatárs	Megyesán Katalin
Klinikai szakorvos	Dr. Szikszay Edit
Szakorvos	Dr. Bene Zsolt Dr. Bessenyei Mónika Dr. Biró Erika Dr. Brojnás Anita Dr. Fehér Boglárka Dr. Gaál Zsuzsanna Dr. Grabicza Anita Dr. Jancsik Réka Dr. Juhász Éva Dr. Juhász Péter Dr. Kadenczki Orsolya Dr. Lakatos Erzsébet Ilona Dr. Magyar Ágnes Dr. Mracsikó Dr. Kovács Eszter Dr. Nagy-Erdei Klára Dr. Perényi Helga Dr. Reiger Zsolt Dr. Sveda Brigitta Dr. Szabó Levente Dr. Szegedi Lilla Dr. Varga Petra Dr. Zele Zsuzsa
Pszichológus	Boris Péter Munkácsi Brigitta Tizedes Erika
Központi gyakornok	Dr. Hudák Renáta
Rezidens	Dr. Agócs Anett Dr. Al-Muhanna Marie Dr. Balajthy András

Dr. Bara Zsanett
Dr. Barkaszi-Szabó Zsófia
Dr. Bartha Eszter Anna
Dr. Bíró Bernadett
Dr. Bíró Liliána
Dr. Bodnár Ágnes
Dr. Bodnár Zsófia
Dr. Bodnár Flóra
Dr. Bujdosó Beáta
Dr. Cseke Barbara
Dr. Czibere-Váradi Angéla
Dr. Dán Ildikó
Dr. Deák Ágnes
Dr. Erdős Fruzsina
Dr. Frankó Judit Lenke
Gréz Balázné Dr. Dankó Boglárka
Dr. Hutkainé Dr. Incze Marietta
Dr. Illésy-Macsi Lilla
Dr. Iván Dominik
Dr. Juhász Bettina
Dr. Juhász-Ujhelyi Flóra
Dr. Katona Andrea
Dr. Kecskés Edit
Dr. Kiléber Ágnes
Dr. Kovács Dóra
Dr. Kovács Fruzsina
Dr. Kovács Veronika
Dr. Márki Mariann
Dr. Miklós Viktória
Dr. Molnár Renáta
Dr. Nagy Brigitta Dóra
Dr. Nagy Gergő
Dr. Nagyné Dr. Zoltán Tímea Kincső
Plásztánné Dr. Kovács Krisztina
Dr. Radványi Ádám

	Dr. Révész Szabina
	Dr. Schvarckopf Boglárka
	Dr. Soltész Vanda
	Dr. Somodi Orsolya
	Dr. Stercel Vivien
	Dr. Szűcs-Farkas Dóra
	Dr. Tóth Brigitta
	Dr. Vadász Anita
	Dr. Varga Gábor
	Dr. Vojtkó Melinda
	Dr. Zonda Bence
Szakorvosjelölt	Dr. Tóth Anita
Tanulmányi felelős (ÁOK V-VI. évf.)	Dr. Grabicza Anita

Neonatólogiai Tanszék

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 417-144

Egyetemi tanár	Dr. Balla György
Tanárszék	Dr. Balázs Gergely
	Dr. Pataki István
Klinikai szakorvos	Dr. Kovács Tamás
Szakorvos	Dr. Fehér Csilla
	Dr. Katona Nóra
	Dr. Kotormán Tünde
	Dr. Kovács Judit
	Dr. Kovács-Pászthy Balázs
	Dr. Nagy Katalin
	Dr. Riszter Magdolna
	Dr. Rózsa Tímea
Tanulmányi felelős	Dr. Katona Nóra
	Dr. Pataki István

IDEGSEBÉSZETI TANSZÉK

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-419-418

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Bognár László
Egyetemi docens	Dr. Klekner Álmos
	Dr. Novák László
	Dr. Szabó Sándor
Főorvos	Dr. Dobai József
Klinikai orvos	Dr. Fekete Gábor
	Dr. Hutóczki Gábor
	Dr. Mohamed Tayeb Rahmani
	Dr. Ruszthi Péter
Rezidens	Dr. Gutema Emanuel
Szakorvosjelölt	Amirinejad Meysam

Infektológiai Kihelyezett Tanszék

4031 Debrecen, Bartók B. u. 2-26 • Tel: 52/511-857, 30-351-67-99

E-mail: infektologia.tanszek@med.unideb.hu, Web: infektologia.med.unideb.hu

Tanszékvezető	Dr. Várkonyi István Zsolt
Címzetes egyetemi docens	Dr. Barta Zsolt
Tanárségéd	Dr. Mahdi Mohamed
ügyvivő-szakértő	Lénárt Beáta
Infektológus	Dr. Bakos Imre
	Dr. Kenéz Éva Anna
	Dr. Makai Ildikó
	Dr. Misák Olena
	Dr. Mohamed Faisal Mahdi
Biológus	Szappanos Lilla
A Kenézy Gyula Kórház és Rendelőintézet állományába tartozó főorvos	Dr. Jancsik Viktor
	Dr. Kardos László
	Dr. Szigeti Ilona
A Kenézy Gyula Kórház és Rendelőintézet állományába tartozó szakorvos	Dr. Durzák Tímea

Külső oktató	Dr. Panyiczki Zoltán Dr. Bodnár Ferenc Dr. Kozma Mariann Dr. Reiger Zsolt Dr. Vitális Eszter
Rezidens	Dr. Bakos Elemér László Dr. Gabányi Bella Dr. Gergely Zsuzsanna Dr. György Tímea Dr. Kiss Dávid Dr. Lipták Viktória Dr. Mata-Hársfalvi Ágnes Dr. Nagy Zsuzsanna Dr. Sándor Éva Dr. Szekeres Eszter
Szakorvosjelölt	Dr. Takács Viktória
Koordinátor, tanulmányi felelős	Lénárt Beáta Dr. Mohamed Faisal Mahdi
Oktatásszervező	Dr. Sándor Éva
Tanulmányi felelős	Dr. Barta Zsolt

KARDIOLÓGIAI INTÉZET
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

Intézetvezető egyetemi tanár Dr. Csanádi Zoltán

KARDIOLÓGIAI TANSZÉK
4032 Debrecen, Móricz Zs. krt. 22. • Tel: 52-255-928
E-mail: kardiologia@med.unideb.hu, Web: www.debkard.hu

Tanszékvezető egyetemi tanár Dr. Csanádi Zoltán
Egyetemi tanár Dr. Édes István
Egyetemi docens Dr. Barta Judit
 Dr. Borbély Attila
 Dr. Kőszegi Zsolt

Adjunktus

Dr. Bódi Annamária
Dr. Clemens Marcell
Dr. Czuriga Dániel
Dr. Daragó Andrea
Dr. Fülöp Tibor
Dr. Fülöp László
Dr. Gergely Szabolcs
Dr. Kertész Attila
Dr. Kolozsvári Rudolf
Dr. Rác Ildikó
Dr. Szűk Tibor
Dr. Vajda Gusztáv

Tanárségéd

Dr. Erdei Nóra
Dr. Hertelendi Zita
Dr. Homoródi Nóra
Dr. Jenei Csaba
Dr. Kiss Alexandra
Dr. Kracsó Bertalan
Dr. Nagy László
Dr. Sipka Sándor
Dr. Szabó Gábor

Klinikai szakorvos

Dr. Balogh László
Dr. Balogh Ágnes
Dr. Győry Ferenc
Dr. Kun Csaba
Dr. Nagy László
Dr. Nagy-Baló Edina
Dr. Péter Andrea
Dr. Rác Ágnes Orsolya
Dr. Sándorfi Gábor
Dr. Szabó Krisztina Mária
Dr. Szegedi Andrea
Dr. Szokol Miklós
Dr. Toma Kornél
Dr. Varga István

Ph.D. hallgató	Forgács Ildikó Dr. Illési Ádám Dr. Papp Tímea Bianka Dr. Szuromi Lilla
Szakorvosjelöltek és rezidensek	Dr. Altorjay István Tibor Dr. Gaál Szabolcs Dr. Horváth Géza Dr. Kecskés Judit Dr. Kolodzey Gábor Dr. Kovács Árpád Dr. Kurczina Anita Dr. Kurucz Andrea Dr. Medvés-Váczi Krisztina Dr. Posta Niké Dr. Ruzsnaszky Ferenc Dr. Szilágyi Gergő Dr. Urbancsek Réka
Tanulmányi felelős	Dr. Czuriga Dániel

SZÍVSEBÉSZETI TANSZÉK

4032 Debrecen, Móricz Zs. krt. 22. • Tel: 52-255-306

Tanszékvezető egyetemi docens	Dr. Szerafin Tamás
Professor Emeritus	Dr. Péterffy Árpád
Klinikai főorvos	Dr. Horváth Ambrus
Tanársegéd	Dr. Csizmadia Péter Dr. Debreceni Tamás Dr. Molnár Andrea
Klinikai szakorvos	Dr. Maros Tamás Dr. Szentkirályi István
Szakorvos	Dr. Palotás Lehel
Rezidens	Dr. Berczi Ákos Attila Dr. Ditrói Gergely Dr. Mandzák Ákos
Tanulmányi felelős	Dr. Szerafin Tamás

Klinikai Fiziológiai Tanszék

4032 Debrecen, Móricz Zs. krt. 22.

Tel: 52-255-978, vagy 53577 mellék

E-mail: klinfiz@med.unideb.hu, Web: <http://klinfiz.unideb.hu>

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Papp Zoltán
Egyetemi tanár	Dr. Tóth Attila
Adjunktus	Dr. Fagyas Miklós
Tanársegéd	Dr. Csató Viktória
Tudományos segédmunkatárs	Bódi Beáta
ügyvivő-szakértő	Dr. Umar Muhammad Azeem Jalil
	Pólik Zsófia
	Szamosi Regina
kutatási asszisztens	Mártha Lilla
Ph.D. hallgató	Gulyás Hajnalka
	Dr. Hajnal Péter
	Dr. Ráduly Arnold
Munkatárs	Mányiné Siket Ivetta
Tanulmányi felelős	Dr. Fagyas Miklós

NEUROLÓGIAI TANSZÉK

4032 Debrecen, Móricz Zs. körút 22. • Tel: 52-255-341

E-mail: neuro@med.unideb.hu, Web: neurologia.deoec.hu

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Oláh László
Egyetemi tanár	Dr. Csiba László
	Dr. Fekete István
Egyetemi docens	Dr. Csépany Tünde Cecília
	Dr. Fekete Klára Edit
Adjunktus	Dr. Boczán Judit
	Dr. Kozák Norbert
Tanársegéd	Dr. Csapó Krisztina
	Dr. Czuriga-Kovács Katalin Réka
	Dr. Rác Lilla
	Dr. Szabó Katalin Judit
Szakorvos	Dr. Árokszállási Tamás

	Dr. Buzás Dávid
	Dr. Csabalik Richárd
	Dr. Erdélyi Tünde
	Dr. Harman Aletta
	Dr. Hofgárt Gergely
	Dr. Kovács Kitti Bernadett
	Dr. Rab Tibor Csaba
Rezidens	Dr. Altorjay Melinda
	Dr. Berki Alexandra
	Dr. Kozák Márk
	Dr. Mészáros Zsófia
Szakorvosjelölt	Dr. Bábel Krisztina Szonja
	Dr. Balogh Eszter
	Dr. Héja Máté
	Dr. Hudák Lilla
	Dr. Rostás Róbert
	Dr. Sulina Dóra
	Dr. Szegedi István
Tanulmányi felelős	Dr. Csépany Tünde Cecília

ONKOLÓGIAI TANSZÉK

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-255-374

Web: onkologia.med.unideb.hu

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Szegedi Andrea
Adjunktus	Dr. András Csilla
	Dr. Kiss Borbála
	Dr. Szántóné Dr. Gonda Andrea
	Dr. Szekanecz Éva
Tanársegéd	Dr. Árokszállási Anita
	Dr. Juhász Balázs
Klinikai szakorvos	Dr. Balogh Ingrid
	Dr. Béres Edit
	Dr. Mailáth Mónika

Főorvos	Dr. Varga Enikő
Központi gyakornok	Dr. Árkosy Péter
Rezidens	Dr. Ambrus Csilla
Szakorvosjelölt	Dr. Szuna Kitty
Tanulmányi felelős	Dr. Virga József
	Dr. András Csilla

ONKORADIOLÓGIAI TANSZÉK

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-255-585

Tanszékvezető egyetemi docens	Dr. Habil. Kovács Árpád
Szakorvos	Dr. Besenyői Mária
	Dr. Csiki Emese
	Dr. Dér Ádám
	Dr. Kollák Erzsébet
	Dr. Habil. Kovács Árpád
	Dr. Opauszki Adrienn
	Dr. Szántó Erika
	Dr. Urbancsek Hilda
Pszichológus	Magyari Judit
Fizikus	Balogh István
	Hócza Gergely
	Kovács Attila
	Simon Mihály
Rezidens	Dr. Al-Syed Sanad Isam
	Dr. Magi Erzsébet
	Dr. Purczel Tamás
Szakorvosjelölt	Dr. Barta Zsuzsanna
	Dr. Solymosi Dóra
	Dr. Törő Imre
Gyógytornász	Hajzsel Kármén
Tanulmányi felelős	Dr. Habil. Kovács Árpád

ORTOPÉDIAI TANSZÉK

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-255-815

Web: www.ortopedia.dote.hu

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Csernátony Zoltán
Professor Emeritus	Dr. Rigó János
	Dr. Szepesi Kálmán
Klinikai főorvos	Dr. Jónás Zoltán
Adjunktus	Dr. Jónás Zoltán
	Dr. Szabó János
Tanárségéd	Dr. Bazsó Tamás
	Dr. Gyórfi Gyula
	Dr. Hunya Zsolt
	Dr. Karácsonyi Zoltán
	Dr. Kiss László
	Dr. Rybaltovszki Henrik
	Dr. Szeverényi Csenge
Tudományos munkatárs	Dr. Manó Sándor
Klinikai szakorvos	Dr. Soltész István
Tanulmányi felelős	Dr. Soltész István

ORVOSI KÉPALKOTÓ INTÉZET

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

Intézetvezető egyetemi tanár	Dr. Berényi Ervin
Tudományos segédmunkatárs	Béresová Mónika

Nukleáris Medicina Nem Önálló Tanszék

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-255-510

E-mail: nmiroda@belklinika.com, Web: <http://oktatas.nuklmed.deoec.hu/>

Tanszékvezető egyetemi docens	Dr. Trencsényi György
Egyetemi tanár	Dr. Berényi Ervin
Professor Emeritus	Dr. Galuska László
	Dr. Trón Lajos

Egyetemi docens	Dr. Garai Ildikó
Adjunktus	Dr. Hajdu István Dr. Józai István
Tudományos főmunkatárs	Dr. Balkay László Dr. Emri Miklós Dr. Kertész István
Tudományos munkatárs	Dr. Opposits Gábor Dr. Szikra Dezső
Tudományos segédmunkatárs	Kis Adrienn
Szakorvos	Dr. Barta Zoltán Dr. Farkas Bence
Gyógyszerész	Dr. Ésik Zsuzsanna Dr. Farkasinszky Gergely
Ph.D. hallgató	Dr. Arató Viktória Zsófia Dénes Noémi Egeresi Lilla Gyuricza Barbara Nagy Marianna Vas Norman Félix
Vegyész	Dr. Fekete Anikó Forgács Viktória Miklovicz Tünde Péliné Szabó Judit Pótári Norbert Rubleczky Béla Várhalminé Németh Enikő
Rezidens	Dr. Képes Zita Dr. Mihovk Iván Dr. Mikó Márton
Külső előadó, ny. egyetemi docens	Dr. Varga József
Meghívott előadó	Dr. Barna Sándor Kristóf
Tanulmányi felelős	Dr. Hajdu István

Radiológiai Nem Önálló Tanszék

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

Tel: 52-255-136 / 54586, E-mail: gallasz.szilvia@med.unideb.hu

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Berényi Ervin
Professor Emeritus	Dr. Péter Mózes
Klinikai főorvos	Dr. Benkő Klára
Adjunktus	Dr. Décsy Judit
	Dr. Tóth Judit
Tanárségéd	Dr. Hetényi Szabolcs
	Dr. Lázár István
	Nyesténé Dr. Nagy Teréz
Tudományos segédmunkatárs	Nagy Marianna
	Rác Szilvia
Főiskolai docens	Révészné Dr. Tóth Réka
Klinikai szakorvos	Dr. Belán Ivett
	Dr. Clemens Béla
	Dr. Csáki-Nyisztor Tímea
	Dr. Endes Gábor
	Dr. Ferenczi Zsuzsanna
	Dr. Gajda Tímea
	Dr. Jámbor László
	Dr. Ladányi Lilla
	Dr. Lakatos Gábor
	Dr. Maráz Judit
	Dr. Mátyás Nóra
	Dr. Miskolczi Tamás
	Dr. Nagy Edit
	Dr. Nagy Judit
	Dr. Pajor Mónika
	Dr. Pákozdy Zsuzsanna
	Dr. Pásztor Éva
	Dr. Tóth Judit
	Dr. Vrancsik Nóra
Molekuláris biológus	László Eszter
Ph.D. hallgató	Veres Gergő

Központi gyakornok	Dr. Szalmás Orsolya
Rezidens	Dr. Balla Tímea
	Dr. Filep Máté
	Dr. Kovács Kincső
	Dr. Deák Ivett
	Dr. Oláh Márton
	Dr. Papp Bence Gábor
	Dr. Pelyvás Bence
	Dr. Sayed-Ahmad Mustafa
	Dr. Silye Annamária
	Dr. Vasas Nikolett
Szakorvosjelölt	Dr. Bán Melinda
	Deczkiné Dr. Gaál Veronika Mária
	Dr. Fülesdi Zsófia
	Dr. Kósik Edina
	Dr. Leskó Ádám
	Dr. Nagy Georgina
	Dr. Papp Tamás
	Dr. Petró Attila Mátyás
	Dr. Sik Máté
	Dr. Tresó Anita
	Dr. Verebi Enikő
Tanulmányi felelős	Dr. Pásztor Éva

ORVOSI REHABILITÁCIÓ ÉS FIZIKÁLIS MEDICINA TANSZÉK

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-255-942

E-mail: orfmt@med.unideb.hu, Web: <http://rehabilitacio.med.unideb.hu>

Tanszékvezető egyetemi docens	Dr. Jenei Zoltán
Egyetemi docens	Dr. Vekerdy-Nagy Zsuzsanna (nyugdíjas, részállású)
Adjunktus	Dr. Szepesi Rita
Pszichológus	Hanvay Eszter
Ph.D. hallgató	Dr. Debreceni-Nagy Adél
	Dr. Horváth Judit

Szakorvos	Pádár Alexandra Dr. Bajusz-Leny Ágnes Dr. Debreceni-Nagy Adél Dr. Horváth Judit
Informatikus	Décsi Betti
Rezidens	Dr. Szabó Lilla
Gyógytornász	Boros Kitti Kövérné Kurta Anna Nagy Szabina Oláh Zsófia Pádár Alexandra Rácz Imre Susán-Antal Szabina Szabados Éva Anna Szűrös-Nagy Gabriella Takács Anett
Gyógytornász-ergoterapeuta	Bodnár Zsuzsa Hógye Zsófia
Logopédus	Mózesné Kapocska Ildikó Polonkai Adrienn
Neuropszichológus	Lente Györgyi
Okleveles rehabilitációs szakember	Hógye Zsófia Pádár Alexandra Szűrös-Nagy Gabriella
Szociális munkás	Kavaleczné Ilyés Julianna
Szociálpedagógus, oktatási főelőadó	Baksa Szilvia

PSZICHIÁTRIAI TANSZÉK

4042 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-255-240

Egyetemi docens	Dr. Égerházi Anikó Dr. Frecska Ede
Adjunktus	Dr. Berecz Roland Dr. Glaub Theodóra
Tanársegéd	Dr. Andrásy Gábor

Klinikai szakorvos	Dr. Cserép Edina Dr. Kovács Attila Dr. Móré E. Csaba Dr. Gajdos Ágoston Dr. Jeges Balázs Dr. Magyar Erzsébet Dr. Szerdahelyi Bence
Klinikai szakpszichológus	Gasparik Éva Kövér Lili Kulcsár Emese Molnár Ella Dr. Pusztai Annamária
Tanulmányi felelős	Fortunyák Anita

SEBÉSZETI INTÉZET

4032 Debrecen, Móricz Zs. krt. 22 • Tel: 52-411-717/55316

Web: <http://www.sebeszet.deoec.hu>

Intézetvezető egyetemi tanár	Dr. Damjanovich László
Gasztroenterológiai-Onkológiai Tanszék, tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Damjanovich László
Szervtranszplantációs Tanszék, tanszékvezető egyetemi docens	Dr. Nemes Balázs
Professor Emeritus	Dr. Lukács Géza Dr. Sápy Péter
Egyetemi docens	Dr. Szentkereszty Zsolt Dr. Takács István Dr. Tanyi Miklós
Klinikai főorvos	Dr. Kanyári Zsolt
Adjunktus	Dr. Fedor Roland Dr. Győry Ferenc Dr. Kósa Csaba Dr. Orosz László Dr. Zádori Gergely
Tanárségéd	Dr. Dinya Tamás

Tudományos főmunkatárs	Dr. Enyedi Attila
Klinikai szakorvos	Dr. Kovács Dávid
	Dr. P. Szabó Réka
	Dr. Pósnán János
	Dr. Bene László
	Dr. Andrásiné Mónika
	Dr. Balog Klaudia
	Dr. Bánfi Csaba
	Dr. Deák János
	Dr. Felföldi Tamás
	Dr. Kóder Gergely
	Dr. Litauszky Krisztina
	Dr. Nagy Péter Ferenc
	Dr. Ötvös Csaba
	Dr. Susán Zsolt
	Dr. Váradi Csongor
Rezidens	Dr. Bernscherer Gyöngyi
	Dr. Ditrói Gábor
	Dr. Gergely Balázs
	Dr. Haba Gergő
	Dr. Illésy Lóránt
	Dr. Mátyási Dániel
Szakorvosjelölt	Dr. Bodnár Dorina
	Dr. Mudriczki Gábor

Sebészeti Műtéttani Tanszék

4032 Debrecen, Móricz Zs. krt. 22. • Tel: +36-52-416-915

Web: www.surg.res.dote.hu

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Németh Norbert
Professor Emeritus	Dr. Furka István
	Dr. Mikó Irén
Egyetemi docens	Dr. Pető Katalin
Adjunktus	Dr. Deák Ádám
Tanársegéd	Dr. Somogyi Viktória

Tudományos segédmunkatárs	Dr. Ványolos Erzsébet
Ph.D. hallgató	Dr. Lesznyák Tamás
	Baráth Barbara
	Dr. Ghanem Souleiman
	Dr. Szabó Balázs
	Dr. Varga Gábor
	Varga Ádám
Tanulmányi felelős (ÁOK)	Dr. Pető Katalin
Tanulmányi felelős (FOK)	Dr. Deák Ádám
Tanulmányi felelős (GYTK)	Dr. Lesznyák Tamás

SÜRGŐSSÉGI ORVOSTAN TANSZÉK
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-411-717/53516
E-mail: ujvarosy.dora@gmail.com

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Szabó Zoltán
Professor Emeritus	Dr. Kovács Péter
Egyetemi docens	Dr. Lőrincz István
	Dr. Somodi Sándor
Adjunktus	Dr. Vincze Zoltán
Mentőszervezet vezető mentőtiszt	Ujvárosy András
Tanárségéd	Dr. Ötvös Tamás
	Dr. Ujvárosy Dóra
Mentőtiszt	Gadóczi György
	Gulyás Gábor
	Szemán Anikó
	Teszeyi József
Szakorvos	Dr. Csige Imre
	Dr. Juhász Imre
	Dr. Korcsmáros Ferenc
	Dr. Németh Mária
	Dr. Páll Alida Magdolna
	Dr. Szabó Antal
	Dr. Szatmári Zoltán
	Dr. Szegedi Zoltán

Rezidens	Dr. Tóth Szabolcs
	Dr. Válint Andrea
	Dr. Gulyás Csilla
	Dr. Hegedűs Vanda
	Dr. Kovács Nóra
	Dr. Molnár Márk
Szakorvosjelölt	Dr. Szaniszló Réka
	Dr. Végh Lilla
	Dr. Juhász Janka
	Dr. Kovács Lilla
Tanulmányi felelős	Dr. Pataki Tamás
	Dr. Sebestyén Veronika
	Dr. Ötvös Tamás
Tanulmányi felelős (TDK)	Dr. Ujvárosy Dóra
	Dr. Juhász Imre

SZEMÉSZETI TANSZÉK

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.

Tel: 52-255-456

E-mail: szemklinika@med.unideb.hu, Web: <http://szemklinika.med.unideb.hu/>

Intézetvezető egyetemi docens	Dr. Fodor Mariann
Professor Emeritus	Dr. Berta András
Egyetemi tanár	Dr. Módis László
Egyetemi docens	Dr. Damjanovich Judit
	Dr. Kemény-Beke Ádám
	Dr. Nagy Valéria
	Dr. Takács Lili
	Dr. Vajás Attila
Klinikai főorvos	Dr. Kettesy Andrea Beáta
Adjunktus	Dr. Kolozsvári Bence
	Dr. Ujhelyi Bernadett
Tanársegéd	Dr. Nagy Annamária
	Dr. Steiber Zita
	Dr. Surányi Éva
Klinikai szakorvos	Dr. Bajdik Beáta

Rezidens	Dr. Balla Szabolcs Dr. Papp Erika Dr. Rentka Anikó Dr. Zöld Eszter Dr. Aranyosi János Dr. Pásztor Orsolya
Szakorvosjelölt	Dr. Flaskó Zsuzsa Zsófia Dr. Polyák-Pásztor Dorottya
Tanulmányi felelős (ÁOK)	Dr. Kettesy Andrea Beáta
Tanulmányi felelős (TDK)	Dr. Ujhelyi Bernadett

SZÜLÉSZETI ÉS NŐGYÓGYÁSZATI INTÉZET
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: +36-52-255-144
E-mail: gyvarga@med.unideb.hu

Egyetemi tanár	Dr. Póka Róbert
Professor Emeritus	Dr. Borsos Antal Dr. Hernádi Zoltán Dr. Lampé László Dr. Tóth Zoltán
Egyetemi docens	Dr. Jakab Attila Dr. Kovács Tamás Dr. Lampé Rudolf Dr. Török Olga
Adjunktus	Dr. Deli Tamás Dr. Juhász Alpár Gábor Dr. Kozma Bence Dr. Krasznai Zoárd Dr. Móri Csaba Dr. Sály Tamás Dr. Török Péter Dr. Vad Szilvia
Tanárségéd	Dr. Argay István Dr. Daragó Péter Dr. Erdődi Balázs

	Dr. Lukács János
	Dr. Molnár Szabolcs
	Dr. Orosz László
	Dr. Orosz Gergő
Szakorvos	Dr. Barna Levente
	Dr. Damjanovich Péter
	Dr. Farkas Zsolt
	Dr. Maka Eszter
	Dr. Singh Jashanjeet
Pszichológus	Dr. Kovácsné Dr. Török Zsuzsanna
Biológus	Ráczné Buczkó Zsuzsanna
	Dr. Somsákné Dr. Zsupán Ildikó
Központi gyakornok	Dr. Csehely Szilvia
	Dr. Kövér Ágnes
Nyugdíjas	Dr. Balogh Ádám
Rezidens	Dr. Ditrói Balázs
	Dr. Koroknai Erzsébet
	Dr. Krasnyánszki Nóra
	Dr. Orosz Mónika
	Dr. Sipos Attila
	Dr. Stercel Olga
	Dr. Szőke Judit
	Dr. Tajti Tamás
	Dr. Vida Beáta
Tanulmányi felelős	Dr. Erdődi Balázs (VI. évf.)
	Dr. Kovács Tamás

TRAUMATOLÓGIAI ÉS KÉZSEBÉSZETI TANSZÉK

4031 Debrecen, Bartók Béla út 2-26. • Tel: 52-419-499, 52-511-780
E-mail: dbtrauma@med.unideb.hu, Web: traumatologia.deoec.hu

Tanszékvezető egyetemi docens	Dr. Turchányi Béla
Professor Emeritus	Dr. Fekete Károly
	Dr. Záborszky Zoltán
Adjunktus	Dr. Czakó Danie

	Dr. Kiss Árpád
	Dr. Szarukán István
Tanársegéd	Dr. Fésüs Márton
	Dr. Pap Zoltán Domokos
Főorvos	Dr. Balázs József
	Dr. Barta Béla
	Dr. Dézsi Zoltán
	Dr. Frendl István
	Dr. Horkay Péter
	Dr. Lazarov Szeferinkin Bojko
	Dr. Molnár Levente
	Dr. Nagy András
Szakorvos	Dr. Barkaszi Árpád
	Dr. Berényi Péter
	Dr. Bogdán Aurél
	Dr. Cs. Kiss Balázs
	Dr. Deeb Mahmoud Subuh
	Dr. Gorzsás Szabolcs
	Dr. Huszanyik Gergely
	Dr. Kiss Sándor Imre
	Dr. Kiss László
	Dr. Kovács Dávid
	Dr. Körei Csaba
	Dr. Lőrincz Ádám
	Dr. Mike Lóránt
	Dr. Mikó Zoltán
	Dr. Némethi Zoltán
	Dr. Papp József
Rezidens	Dr. Haby Ákos
	Dr. Ökrös Konrád
	Dr. Sulik Máté
	Dr. Urbán Bence Gellért
Szakorvosjelölt	Dr. Diós Gyula Levente
	Dr. Elek Károly
	Dr. Gubik László

	Dr. Gulyás Ádám Kristóf
	Dr. Séber Márton József
	Dr. Vass Katalin Kitti
Tanulmányi felelős	Dr. Frendl István

TÜDŐGYÓGYÁSZATI TANSZÉK

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-255-222

Tanszékvezető egyetemi tanár	Dr. Balla József
Klinikaigazgató	Dr. Bittner Nóra
Klinikai főorvos	Dr. Brugós László
Adjunktus	Dr. Varga Imre
Tanársegéd	Dr. Fodor Andrea
	Dr. Kardos Tamás
	Dr. Mikáczó Angéla
	Dr. Sárközi Anna
	Dr. Vaskó Attila
Szakorvos	Dr. Lieber Attila
	Dr. Makai Attila
	Dr. Papp Zsuzsa
	Dr. Szűcs Ildikó
Rezidens	Dr. Kukuly Miklós
Szakorvosjelölt	Dr. Isaac Susil Joe
	Dr. Körtvély Magdolna
	Dr. Szabó-Szűcs Regina
Külső előadó	Dr. Bártfai Zoltán
	Dr. Urbán László
Tanulmányi felelős	Dr. Fodor Andrea

TRAUMATOLÓGIAI ÉS KÉZSEBÉSZETI TANSZÉK

4031 Debrecen, Bartók Béla út 2-26.

Tel: 52-419-499, 52-511-780

E-mail: dbtrauma@med.unideb.hu, Web: traumatologia.deoec.hu

Tanszékvezető egyetemi docens	Dr. Turchányi Béla
Professor Emeritus	Dr. Fekete Károly

Címzetes egyetemi docens	Dr. Záborszky Zoltán
Adjunktus	Dr. Ács Géza
	Dr. Czakó Danie
	Dr. Kiss Árpád
	Dr. Szarukán István
Tanárségéd	Dr. Fésüs Márton
	Dr. Pap Zoltán Domokos
Főorvos	Dr. Balázs József
	Dr. Barta Béla
	Dr. Dézsi Zoltán
	Dr. Frendl István
	Dr. Horkay Péter
	Dr. Lazarov Szeferinkin Bojko
	Dr. Molnár László
	Dr. Molnár Levente
	Dr. Nagy András
	Dr. Németh Árpád
	Dr. Rezes Dániel
	Dr. Varga Zsigmond
Szakorvos	Dr. Barkaszi Árpád
	Dr. Berényi Péter
	Dr. Bogdán Aurél
	Dr. Cs. Kiss Balázs
	Dr. Deeb Mahmoud Subuh
	Dr. Gorzsás Szabolcs
	Dr. Huszanyik Gergely
	Dr. Kiss Sándor Imre
	Dr. Kiss László
	Dr. Kovács Dávid
	Dr. Körei Csaba
	Dr. Lőrincz Ádám
	Dr. Mike Lóránt
	Dr. Mikó Zoltán
	Dr. Németi Zoltán
	Dr. Papp József

Rezidens	Dr. Haby Ákos Dr. Ökrös Konrád Dr. Sulik Máté Dr. Urbán Bence Gellért
Szakorvosjelölt	Dr. Diós Gyula Levente Dr. Elek Károly Dr. Gubik László Dr. Gulyás Ádám Kristóf Dr. Séber Márton József Dr. Vass Katalin Kitty
Tanulmányi felelős	Dr. Frendl István

UROLÓGIAI TANSZÉK

4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-255-256
E-mail: drabikgy@hotmail.com, Web: <http://urologia.med.unideb.hu>

Tanszékvezető egyetemi docens	Dr. Flaskó Tibor
Professor Emeritus	Dr. Tóth Csaba
Egyetemi docens	Dr. Varga Attila
Klinikai főorvos	Dr. Lőrincz László
Adjunktus	Dr. Benyó Mátyás Dr. Berczi Csaba Dr. Farkas Antal
Tanárségéd	Dr. Drabik Gyula
Szakorvos	Dr. Kiss József Zoltán Dr. Murányi Mihály Dr. Szegedi Krisztián
Szakorvosjelölt	Dr. Dócs János Dr. Somogyi Tamás Dr. Varga Dániel
Tanulmányi felelős	Dr. Drabik Gyula

9. FEJEZET EGYÉB SZERVEZETI EGYSÉGEK

NEMZETKÖZI OKTATÁST KOORDINÁLÓ KÖZPONT
4012 Debrecen, Nagyerdei krt. 94. • Tel: 52-258-058, 52-258-060

Igazgató	Dr. Jenei Attila egyetemi tanár
Program Koordinátor	Dr. Erdődi Ferenc egyetemi tanár
BMC Koordinátor	Dr. Lontay Beáta egyetemi docens
Titkárság	Hajdú Márta
Ügynök és Marketing Koordinátor	Zabán Tamás
Marketing Koordinátor	Balázs Eszter
	Mónus Dóra
Pénzügyi Koordinátor	Dr. Kovács Rita
Egyetemi Rangsor és Marketing Koordinátor	Münnich Zsófia
Angol Program Koordinátor	Benkő Dóra
	Berei Regina
	Gyuris Marianna
	Lakatos Ildikó
	Németh Krisztina
	Sallai Enikő
	Tóth Mária
IT Projekt Koordinátor	Szűcs Imre

IDEGENNYELVI KÖZPONT
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98. • Tel: 52-258-030
E-mail: ilekt@med.unideb.hu, Web: ilekt.med.unideb.hu

Vezető	Rozman Katalin
Tanár	Balóné Jóna Annamária
	Erdeiné Gergely Szilvia
	Fodor Marianna
	Gerő Ildikó
	Dr. Kovács Judit
	Krasznai Mónika

Méhes Marianna
Mezei Zsuzsa
Répás László
Schutz Benjamin

DEENK ÉLETTUDOMÁNYI KÖNYVTÁRA
4032 Debrecen, Egyetem tér 1. • Tel: 52-518-610
E-mail: info@lib.unideb.hu, Web: <https://lib.unideb.hu/>

Főigazgató	Karácsony Gyöngyi
Közönségkapcsolati főigazgató- helyettes	Petró Leonárd
Ügyfélszolgálati osztály	Görögh Edit Klára
Oktatás és Kutatástámogatás	Fazekas-Paragh Judit
Publikációs csoport	publikaciok @lib.unideb.hu
Folyóiratok	cikkek @lib.unideb.hu
Repozitórium - DEA	dea @lib.unideb.hu

**DEBRECENI EGYETEM SPORTTUDOMÁNYI KOORDINÁCIÓS INTÉZET
KLINIKAI CAMPUS**

4032 Debrecen, Móricz Zs. krt. 22. • Tel: 52-411-600/54436
E-mail: sport@med.unideb.hu

Vezető	Dr. Balogh László
Testnevelő tanár	Jóna Katalin
	Magyarits Miklós
	Dr. Nagy Ágoston
	Varga Katalin

10. FEJEZET

A KREDITRENDSZER

2003. szeptemberétől minden magyarországi egyetemen kötelező a kreditrendszer bevezetése. A kreditrendszer a hallgatói munka mennyiségi és minőségi értékelésére szolgál. A kreditpont a tantervben szereplő valamely kötelező, kötelezően választható vagy szabadon választható tárgyra fordítható együttes munkamennyiség relatív mérőszáma. A tárgy elsajátításához szükséges munkamennyiségbe a tárgy előadásain, szemináriumain, gyakorlatain (ezek óraszámát kontaktórának nevezzük) való aktív részvételen kívül beleértjük a hallgató egyéni (könyvtárban, otthon végzett) munkáját, a vizsgára készülést is. A tárgyhöz rendelt kreditponton (mennyiségi mutató) túlmenően a hallgató a tárgy eredményes teljesítésekor érdemjegyet (minőségi mutató) is kap. A Magyarországon bevezetésre kerülő kreditrendszernek az Európai Kreditátviteli Rendszerhez (ECTS) kell igazodnia. Az ECTS elsődleges célja a külföldi felsőoktatási intézményben folytatott résztanulmányok leghatékonyabb megszervezése, a hallgatói mobilitás elősegítése és a hallgató külföldi teljesítményének az anyai intézményben való teljes elismerése.

A kreditrendszerű képzés rugalmasabb, a hallgató számára nagyobb választási lehetőséget, a tanulmányok során egyéni előrehaladási ütemet tesz lehetővé, valamely kötelező vagy kötelezően választható tárgynak más egyetemen, külföldön való teljesítését teszi lehetővé. A rugalmas kredit akkumulációs rendszer esetén az évismértlés fogalma értelmetlenné válik.

Fontos azonban megemlíteni, hogy a hallgató a kreditrendszerű képzésben sem élvez tökéletes szabadságot. A kreditrendszer sem engedi, hogy a hallgatók önkényesen vegyenek fel tárgyakat, összekeverjenek modulokat.

Az ismeretek egymásra épülése miatt szükséges, hogy az egyes tantárgyakat oktató tanszékek meghatározzák, azokat az előfeltételeket, amelyek teljesítése szükséges ahhoz, hogy az adott tantárgyat a hallgató felvegye.

A rendelet értelmében a Debreceni Egyetem Gyógyszerésztudományi Kara is kidolgozta a kredit rendszerét, melynek általános elveit és a hallgatók tanulmányi kötelezettségeit az alábbiakban fogalmazzuk meg:

1. 300 kreditpont szükséges ahhoz, hogy az egyéb kritérium feltételek teljesítése mellett, diplomát kaphasson a hallgató, mely az ajánlott tanmenetben öt év alatt érhető el.
2. A kreditrendelet értelmében egy félév alatt a hallgatónak átlagosan 30 kreditpontot kell teljesítenie.
3. Egy kreditpont megszerzésének kritériuma 30 munkaóra, mely magába foglalja a kontaktórán kívül a nem-kontaktórák számát is.
4. Kredit akkor adható, ha egy tantárgyból a hallgató sikeres vizsgát tett.
5. A diploma megszerzéséhez szükséges kreditértéket (300 kreditpont) a hallgató az összes kötelező tárgy teljesítésén túl a kötelezően választható és szabadon választható tantárgyakból tett sikeres vizsgák letételével érheti el. A hallgató az összes előírt kreditpont 5 %-át, azaz 15 kreditpontot a szabadon választható kurzusok letételével szerezheti meg.
6. A szakmai kurzusok a képesítési követelményben meghatározott módon három modulba sorolhatók. A természettudományi ismeretek modulban elméleti ismeretek és gyakorlati készségek elsajátítása történik. Az orvos-biológiai modul a szakmaspecifikus ismereteket készíti elő. A szakmaspecifikus modulban a szakmai ismeretek és képességek elsajátítására és szakmai gyakorlatok végzése történik. A különböző modulokban teljesített kötelező és kötelezően választható tárgyak kreditpont értékeinek a következő értékek között kell lenniük:
 - természettudományi ismeretek [matematika, informatika, biostatisztika, általános kémia, szervetlen kémia, szerves kémia, analitikai (kvalitatív, kvantitatív) kémia, fizikai kémia, kolloidika] 65-90 kredit;

- orvosi-biológiai ismeretek (gyógyszerészi biológia, biofizika, biokémia, anatómia, élettan, kórélettan, mikrobiológia, immunológia, népegészségtan, gyógyszerészi növénytan, elsősegélynyújtás, latin nyelv) 50-85 kredit;

- szakspecifikus elméleti és gyakorlati ismeretek, (gyógyszerészi kémia, gyógynövény- és drogismeret, gyógyszeranalízis, gyógyszerterológia, gyógyszerészi biotechnológia, biofarmácia, gyógyszerhatástan, gyógyszerügyi szervezés, klinikai gyógyszerterápiás ismeretek, klinikai gyógyszerészet, gyógyszerészi etika, gyógyszerészi gondozás, menedzsment ismeretek) 105-150 kredit.

7. A későbbiekben ismertetésre kerülő mintatantervekben a kötelező kurzusok ajánlott ütemezését mutatjuk be, melyekhez a kötelezően választható és szabadon választható kurzusokból megfelelően választott tárgyak kreditpontjának teljesítésével a diploma megszerzéséhez szükséges kreditpontok 10 szemeszter alatt megszerezhetők.

8. A két féléves tárgyaknál abban a félévben, amikor a tárgyból a hallgató szigorlatot tesz magasabb kreditértéket kap, hiszen a szigorlatra történő felkészülés több, nem-kontaktórát igényel a hallgatótól.

9. A kötelező szigorlatok száma 12, egy szigorlat legalább 10 kreditpont értékű ismeretanyag számonkérését jelenti.

10. A szakdolgozat 10 kreditpont értékű.

11. Az államvizsga előtti szakmai gyakorlat kötelezően választható, három fokozatú érdemjegy és 18 kreditpont adható sikeres teljesítése esetén.

12. A kreditrendszerű képzésben a hallgatónak egyes időszakokra vonatkozóan a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban (TVSZ) meghatározott minimális kreditpontot kell teljesíteni. 12 félév után a hallgató automatikusan a költségtérítési rendszerbe kerül.

13. A tanulmányait a 2016/2017. tanév első félévében megkezdő – majd ezt követően felmenő rendszerben – állami (rész)ösztöndíjas hallgatót a tanév végén önköltséges képzésre kell átsorolni, ha az utolsó két aktív félévében nem szerezte meg a két félév átlagában a tizennyolc kreditet vagy nem érte el a 87/2015. (IV.9.)Korm. rendelet 10. számú mellékletében meghatározott tanulmányi átlagot.

14. A testnevelés, nyári szakmai gyakorlatok után kredit nem adható, ám azokat a diploma megszerzéséhez a Tájékoztatóban leírt módon kötelező teljesíteni.

15. A további kérdésekben a Kari TVSZ az irányadó.

Reméljük, hogy ez az új oktatási forma elősegíti tanulmányainak sikeres teljesítését.

Egyetemi munkájához sok sikert kívánunk!

11. FEJEZET MINTATANTERV

Kötelező kurzusok az 1. évre

Félév	Tantárgyak	Neptun kód	Ea.	Sz.	Gy.	Vizsga	Kredit	Tantárgyfelvétel feltétele
1	Általános kémia elmélet	GYAKE01G1	42	28		K	5	Nincs feltétel
1	Általános kémia gyakorlat	GYAKE02G1			42	5 fgy	3	Nincs feltétel
1	Fizika	GYFIZ01G1	14		28	K	5	Nincs feltétel
1	Gyógyszerészeti tudománytörténet és propedeutika	GYPP001G1	28			K	2	Nincs feltétel
1	Gyógyszerészi biológia I.	GYBIO01G1	21		28	K	6	Nincs feltétel
1	Gyógyszerészi latin I.	GYLAT01G1			28	5 fgy	1	Nincs feltétel
1	Matematika	GYMAT01G1	28		28	K	5	Nincs feltétel

Kötelező kurzusok az 1. évre

Félév	Tantárgyak	Neptun kód	Ea.	Sz.	Gy.	Vizsga	Kredit	Tantárgyfelvétel feltétele
2	Biofizika	GYBIF05G2	14	13	15	K	4	Matematika, Fizika
2	Fizikai kémia I.	GYFKE01G2	28	28		K	4	Fizika, Általános kémia elmélet, Matematika
2	Gyógyszerészi anatómia	GYANA01G2	42		28	K	3	Gyógyszerészi biológia I.
2	Gyógyszerészi biológia II.	GYBIO02G2	35		28	Sz	4	Gyógyszerészi biológia I.
2	Gyógyszerészi latin II.	GYLAT02G2			28	5 fgy	1	Gyógyszerészi latin I.
2	Szerves kémia elmélet I.	GYKSZ01G2	56			K	3	Általános kémia elmélet, Általános kémia gyakorlat
2	Szerves kémia gyakorlat I.	GYKSZ02G2		14	42	5 fgy	3	Általános kémia elmélet, Általános kémia gyakorlat
2	Szervetlen és kvalitatív analitikai kémia elmélet	GYSZK01G2	42			K	3	Általános kémia elmélet
2	Szervetlen és kvalitatív analitikai kémia gyakorlat	GYSZK02G2		14	70	5 fgy	3	Általános kémia elmélet, Általános kémia gyakorlat

Kötelező kurzusok a 2. évre

Félév	Tantárgyak	Neptun kód	Ea.	Sz.	Gy.	Vizsga	Kredit	Tantárgyfelvétel feltétele
1	Fizikai kémia II.	GYFKE02G3			28	5 fgy	2	Fizikai kémia I., Általános kémia gyakorlat
1	Gyógyszerészeti növénytan elmélet	GYGYN01G3	28			K	2	Gyógyszerészi biológia I.
1	Gyógyszerészeti növénytan gyakorlat	GYGYN02G3			28	5 fgy	1	Gyógyszerészi biológia I.
1	Gyógyszerészi biokémia I.	GYBIK05G3	36		4	K	4	Biofizika, Szerves kémia elmélet I., Gyógyszerészi biológia II.
1	Humán Élettan I.	GYHEL01G3	28	14		K	4	Gyógyszerészi biológia I., Gyógyszerészi anatómia
1	Kolloid kémia elmélet	GYKOL01G3	28			K	2	Fizikai kémia I.
1	Kolloid kémia gyakorlat	GYKOL02G3			28	5 fgy	1	Fizikai kémia I., Általános kémia gyakorlat
1	Kvantitatív analitikai kémia I.	GYKVA01G3	28	28		K	4	Szervetlen kémia és kvalitatív analitika elmélet, Fizikai kémia I.
1	Szerves kémia elmélet II.	GYKSZ03G3	56			Sz	4	Szerves kémia elmélet I., Szerves kémia gyakorlat I.
1	Szerves kémia gyakorlat II.	GYKSZ04G3			56	5 fgy	3	Szerves kémia elmélet I., Szerves kémia gyakorlat I.

Kötelező kurzusok a 2. évre

Félév	Tantárgyak	Neptun kód	Ea.	Sz.	Gy.	Vizsga	Kredit	Tantárgyfelvétel feltétele
2	Gyógynövény- és drogismeret elmélet I.	GYGND01G4	28			K	2	Szerves kémia II. elmélet és gyakorlat, Gyógyszerészet i növénytan elmélet és gyakorlat
2	Gyógynövény- és drogismeret gyakorlat I.	GYGND02G4			56	5 fgy	3	Szerves kémia II. elmélet és gyakorlat, Gyógyszerészet i növénytan elmélet és gyakorlat
2	Gyógyszerészi biokémia II.	GYBIK06G4	44		5	Sz	6	Gyógyszerészi biokémia I.
2	Gyógyszertechnológia elmélet I.	GYTEC01G4	28			K	2	Kolloid kémia elmélet, Kolloid kémia gyakorlat, Fizikai kémia II.
2	Gyógyszertechnológia gyakorlat I. (Recepturái gyógyszerkészítés I.)	GYTEC17G4			56	5 fgy	2	Kolloid kémia elmélet, Kolloid kémia gyakorlat, Fizikai kémia II.
2	Humán Élettan II.	GYHEL05G4	28	9		Sz	4	Humán élettan I.
2	Humán Élettan gyakorlat II.	GYHEL06G4			22	5 fgy	2	Humán élettan I.
2	Kvantitatív analitikai kémia elmélet II.	GYKVA03G4	14			Sz	3	Kvantitatív analitikai kémia I., Szervetlen és kvalitatív analitikai kémia gyakorlat
2	Kvantitatív analitikai kémia gyakorlat II.	GYKVA02G4			70	5 fgy	3	Kvantitatív analitikai kémia I., Általános kémia gyakorlat
2	Gyógyszerészi szakmai gyakorlat II. évfolyam után	GY_NYGY_2 EVF			120	A	0	a III. évfolyamra történő regisztráció feltétele a II. éves gyógyszerészi nyári gyakorlat teljesítése

Kötelező kurzusok a 3. évre

Félév	Tantárgyak	Neptun kód	Ea.	Sz.	Gy.	Vizsga	Kredit	Tantárgyfelvétel feltétele
1	Gyógynövény- és drogismeret elmélet II.	GYGND03G5	28			Sz	4	Gyógynövény- és drogismeret I. elmélet és gyakorlat
1	Gyógynövény- és drogismeret gyakorlat II.	GYGND04G5			56	5 fgy	3	Gyógynövény- és drogismeret I. elmélet és gyakorlat
1	Gyógyszerészi kémia I. gyakorlat	GYGKE02G5			28	5 fgy	2	Szerves kémia II. elm. és gyak.
1	Gyógyszerészi kémia I. elmélet	GYGKE01G5	42			K	4	Szerves kémia II. elm. és gyak.
1	Gyógyszerészeti neurobiológia	GYNEB01G5	38	14	14	KK	3	Humán élettan II., Gyógyszerészi biokémia II.
1	Gyógyszerészi pszichológia	GYPSY03G9	28			K	2	Humán Élettan II.
1	Gyógyszertechnológia elmélet II.	GYTEC03G5	28			K	3	Gyógyszertechnológia elmélet I., Gyógyszertechnológia gyakorlat I. (Recepturái gyógyszerkészítés I.)
1	Gyógyszertechnológia gyakorlat II. (Recepturái gyógyszerkészítés II.)	GYTEC19G5			56	5 fgy	2	Gyógyszertechnológia elmélet I., Gyógyszertechnológia gyakorlat I. (Recepturái gyógyszerkészítés I.)
1	Gyógyszertechnológia gyakorlat II. (Üzemi gyógyszerkészítés I.)	GYTEC21G5			56	5 fgy	2	Gyógyszertechnológia elmélet I., Gyógyszertechnológia gyakorlat I. (Recepturái gyógyszerkészítés I.)
1	Klinikai biokémia I.	GYKPA01G5	28		14	5 fgy	4	Gyógyszerészi biokémia II., Humán élettan II.

Kötelező kurzusok a 3. évre

Félév	Tantárgyak	Neptun kód	Ea.	Sz.	Gy.	Vizsga	Kredit	Tantárgyfelvétel feltétele
2	Gyógyszerészi kémia II. elmélet	GYGKEO3G6	56			Sz	6	Gyógyszerészi kémia I. elmélet és Gyógyszerészi kémia I. gyakorlat
2	Gyógyszerészi kémia II. gyakorlat	GYGKEO4G6			28	5 fgy	2	Gyógyszerészi kémia I. elmélet és Gyógyszerészi kémia I. gyakorlat
2	Gyógyszertechnológia elmélet III.	GYTEC05G6	28			K	3	Gyógyszertechnológia elmélet II., Gyógyszertechn. gyak. II. (Recepturái gyógyszerkészítés II.), Gyógyszertechn. gyak. II. (Üzemi gyógyszerkészítés I.)
2	Gyógyszertechnológia gyakorlat III. (Recepturái gyógyszerkészítés III.)	GYTEC23G6			56	5 fgy	2	Gyógyszertechnológia elmélet II., Gyógyszertechn. gyak. II. (Recepturái gyógyszerkészítés II.), Gyógyszertechn. gyak. II. (Üzemi gyógyszerkészítés I.)
2	Gyógyszertechnológia gyakorlat III. (Üzemi gyógyszerkészítés II.)	GYTEC25G6			56	5 fgy	2	Gyógyszertechnológia elmélet II., Gyógyszertechn. gyak. II. (Recepturái gyógyszerkészítés II.), Gyógyszertechn. gyak. II. (Üzemi gyógyszerkészítés I.)
2	Immunológia	GYIMM05G6	28	6	14	KK	4	Klinikai biokémia I.
2	Klinikai biokémia II.	GYKPA02G6	56	8	28	Sz	8	Klinikai biokémia I.
2	Gyógyszerészi szakmai gyakorlat III. évfolyam után	GY_NYGY_3 EVF			120	A	0	a IV. évfolyamra történő regisztráció feltétele a III. éves gyógyszerári nyári gyakorlat teljesítése

Kötelező kurzusok a 4. évre

Félév	Tantárgyak	Neptun kód	Ea.	Sz.	Gy.	Vizsga	Kredit	Tantárgyfelvétel feltétele
1	Gyógyszerészi bioanalitika és biotechnológia I.	GYBTEC01G7	28			K	5	Kvantitatív analitikai kémia elm. II., Gyógyszerészi kémia elmélet II.
1	Gyógyszerészi műszeres és bioanalitika I.	GYGMB11G7	28	14		K	4	Kvantitatív analitikai kémia elm. II., Gyógyszerészi kémia elmélet II.
1	Gyógyszerhatástan gyakorlat I.	GYHAT02G7			56	5 fgy	2	Gyógyszerészi kémia elm. és gyak. II. , Klinikai biokémia II., Gyógynöv. és drogism. elm. és gyak. II.
1	Gyógyszerhatástan I. elmélet	GYHAT01G7	56			K	4	Gyógyszerészi kémia II. elm. és gyak., Klinikai biokémia II., Gyógynöv. és drogism. II. elm. és gyak.
1	Gyógyszertechnológia elmélet IV.	GYTEC07G7	28			Sz	3	Gyógyszertechnológia elmélet III., Gyógyszertechn. gyak. III. (Receptúrai gyógyszerkészítés III.), Gyógyszertechn. gyak. III. (Üzemi gyógyszerkészítés II.)
1	Gyógyszertechnológia gyakorlat IV. (Üzemi gyógyszerkészítés III.)	GYTEC27G7			42	5 fgy	2	Gyógyszertechnológia elmélet III., Gyógyszertechn. gyak. III. (Receptúrai gyógyszerkészítés III.), Gyógyszertechn. gyak. III. (Üzemi gyógyszerkészítés II.)
1	Megelőző orvostan és népegészségtan	GYMEG08G7	28	22	8	K	3	Immunológia, Klinikai biokémia II.
1	Orvosi mikrobiológia I.	GYMIK07G7	28	10	10	K	5	Klinikai biokémia II., Immunológia

Kötelező kurzusok a 4. évre

Félév	Tantárgyak	Neptun kód	Ea.	Sz.	Gy.	Vizsga	Kredit	Tantárgyfelvétel feltétele
2	Bioetika	GYETI05G8	28			K	1	Gyógyszertechnológia IV. elmélet és gyakorlat
2	Gyógyszerészi bioanalitika és biotechnológia II.	GYBTEC03G8	28		56	Sz	5	Gyógyszerészi műszeres és bioanalitika I., Gyógyszerészi bioanalitika és biotechnológia I.
2	Gyógyszerészi műszeres és bioanalitika II.	GYGMB12G8	28		56	Sz	6	Gyógyszerészi műszeres és bioanalitika I.
2	Gyógyszerhatástan II. elmélet	GYHAT03G8	56			Sz	3	Gyógyszerhatástan I. elmélet és gyakorlat
2	Gyógyszerhatástan II. gyakorlat	GYHAT07G8			56	5 fgy	3	Gyógyszerhatástan I. elmélet és gyakorlat
2	Gyógyszerügyi szervezés és management	GYMAN01G8	28			K	2	Gyógyszertechnológia IV. elmélet és gyakorlat
2	Ipari gyógyszerészet	GYIPGY01G8	28		14	K	2	Gyógyszertechnológia IV. elmélet és gyakorlat
2	Klinikai alapismeretek	GYKLI03G8	56	28		K	3	Megelőző orvostan és népegészségtan
2	Orvosi mikrobiológia II.	GYMIK08G8	14	14		Sz	5	Orvosi mikrobiológia I.

Kötelező kurzusok az 5. évre

Félév	Tantárgyak	Neptun kód	Ea.	Sz.	Gy.	Vizsga	Kredit	Tantárgyfelvétel feltétele
1	Biofarmácia	GYBFA01G9	28		28	KK	6	Gyógyszertechnológia IV. elm. és gyak., Gyógyszerhatástan II. elm. és gyak., Orvosi mikrobiológia II.
1	Farmakovigilancia	GYFAV01G9	19	9		K	2	Gyógyszerhatástan elmélet II.
1	Gyógyszeres interakciók	GYINT01G9	28			K	4	Gyógyszerhatástan II. elmélet és gyakorlat, Orvosi mikrobiológia II.
1	Gyógyszerészi gondozás	GYGYG01G9	28			K	3	Gyógyszertechnológia IV. elmélet, Gyógyszerhatástan II. elmélet és gyakorlat
1	Gyógyszerészi kommunikáció	GYGK01G9	14	4		K	2	Gyógyszerhatástan II. elmélet és gyakorlat, Gyógyszertechnológia IV. elmélet
1	Klinikai farmakológia	GYKFA03G9	28			KK	2	Gyógyszerhatástan II. elmélet és gyakorlat
1	Klinikai gyógyszerészet	GYKGY03G9	28	42		KK	4	Megelőző orvostan és népegészségtan
1	Minőségbiztosítási ismeretek	GYMIN01G9	28			K	2	Gyógyszerügyi szervezés és menedzsment, Gyógyszertechnológia IV. elmélet és gyakorlat
1	Radiogyógyszerészet elmélet	GYRAD05G9	14			K	1	Gyógyszertechnológia IV. elmélet és gyakorlat
1	Radiogyógyszerészet gyakorlat	GYRAD06G9			14	5 fgy	1	Gyógyszertechnológia IV. elmélet és gyakorlat

Kötelezően választható kurzusok az 1. évre

Félév	Tantárgyak	Neptun kód	Ea.	Sz.	Gy.	Vizsga	Kredit	Tantárgyfelvétel feltétele
1	Angol gyógyszerész szaknyelv I.	GYANG45G1			56	5 fgy	3	angol középfokú C típusú nyelvvizsga
1	Informatika	GYINF47G1			28	5 fgy	3	Nincs feltétel
1	Könyvtárismeret	GYKON47G1			10	5 fgy	1	Nincs feltétel
1	Orvosi német I.	GYNEM41G1			28	5 fgy	2	német középfokú C típusú nyelvvizsga

Kötelezően választható kurzusok az 1. évre

Félév	Tantárgyak	Neptun kód	Ea.	Sz.	Gy.	Vizsga	Kredit	Tantárgyfelvétel feltétele
2	Angol gyógyszerész szaknyelv II.	GYANG46G2			56	5 fgy	3	Angol gyógyszerész szaknyelv I.
2	Korszerű elsősegélynyújtás	GYELS41G2	7		7	5 fgy	1	Nincs feltétel
2	Orvosi német II.	GYNEM42G2			28	5 fgy	2	Orvosi német I.

Kötelezően választható kurzusok a 2. évre

Félév	Tantárgyak	Neptun kód	Ea.	Sz.	Gy.	Vizsga	Kredit	Tantárgyfelvétel feltétele
1	Bevezetés a tudományos kutatásba	GYTKU41G3	14			5 fgy	2	Nincs feltétel
1	Biokozmetikumok	GYBKO41G8	14			K	1	
1	Orvosi német III.	GYNEM43G3			28	5 fgy	2	Orvosi német II.

Kötelezően választható kurzusok a 2. évre

Félév	Tantárgyak	Neptun kód	Ea.	Sz.	Gy.	Vizsga	Kredit	Tantárgyfelvétel feltétele
2	A sejtmembrán szabályozó szerepe fiziológias körülmények között és kóros állapotokban	AOSEM41A4	20			5 fgy	2	Humán élettan I.
2	Korszerű vizsgálómódszerek az élettudományokban	AOKOR41A4	20			5 fgy	2	Humán élettan I.
2	Modern biofizikai mérőmódszerek a biológiában és az orvostudományban	AOMOD41A4	24			5 fgy	2	Biofizika
2	Orvosi német IV.	GYNEM44G4			28	5 fgy	2	Orvosi német III.
2	Problémamegoldó feladatok az élettan tárgyköréből	AOPEL41A3			28	5 fgy	3	Humán élettan I.

Kötelezően választható kurzusok a 3. évre

Félév	Tantárgyak	Neptun kód	Ea.	Sz.	Gy.	Vizsga	Kredit	Tantárgyfelvétel feltétele
1	Kábítószeres	GYKAB41G7	28			K	1	Szerves kémia elmélet II.
1	Nagy populációkat érintő betegségek molekuláris mechanizmusai	AOG167505	25			5 fgy	2	Gyógyszerészi biokémia II.

Kötelezően választható kurzusok a 3. évre

Félév	Tantárgyak	Neptun kód	Ea.	Sz.	Gy.	Vizsga	Kredit	Tantárgyfelvétel feltétele
2	Bevezetés a farmakoökonómiai- és epidemiológiai elemzések gyakorlatába	GYEKO41G6	10	2		K	2	Gyógyszertechnológia elmélet II.
2	Gyógyszerészeti segédanyagok	GYSEA41G6	14			5 fgy	1	Gyógyszertechnológia elmélet II., Gyógyszertechn. gyak. II. (Recepturái gyógyszerkészítés II.), Gyógyszertechn. gyak. II. (Üzemi gyógyszerkészítés I.)
2	Gyógyszerhatóanyagok kémiai szintézise	GYGHK4104	28			K	2	Gyógyszerészeti kémiai elmélet I.
2	Kémiai biológia	GYKEB41G8	14			K	1	Szerves kémia II. elmélet

Kötelezően választható kurzusok a 4. évre

Félév	Tantárgyak	Neptun kód	Ea.	Sz.	Gy.	Vizsga	Kredit	Tantárgyfelvétel feltétele
1	Gyógyszerügyi- és gyógyszerértékelési alapjai	GYGAZD41G5	12	5		K	2	Gyógyszertechnológia II. elmélet
1	Környezetanalitika	GYKOR41G7	42			5 fgy	3	Kvantitatív analitikai kémia II. elmélet, Gyógyszerészi kémia II. elmélet és gyakorlat
1	Nanogyógyszerek	GYNANO41G8	14			K	1	Gyógyszertechnológia elmélet III.
1	Táplálásterápia	GYTTE41G7	14			5 fgy	1	Gyógyszertechnológia elmélet III., Gyógyszertechn. gyak. III. (Recepturái gyógyszerkészítés III.), Gyógyszertechn. gyak. III. (Üzemi gyak.II.), Gyógysz. biokémia II.

Kötelezően választható kurzusok a 4. évre

Félév	Tantárgyak	Neptun kód	Ea.	Sz.	Gy.	Vizsga	Kredit	Tantárgyfelvétel feltétele
2	Étrendkiegészítők és tápszerek	GYEKI41G8	28			K	2	Gyógyszerhatástan elmélet I., Gyógyszerhatástan gyakorlat I.
2	Gyógyászati segédeszköz alap- és anyagismeretek a gyógyszerészi sebészi gondozáshoz	GYSEE01G8	8	16	8	5 fgy	3	Gyógyszertechnológia elmélet I., Humán élettan II.
2	Gyógyszertári adminisztráció	GYADM41G6	28			5 fgy	1	Gyógyszertechnológia elmélet II., Gyógyszertechn. gyak. II. (Recepturái gyógyszerkészítés II.), Gyógyszertechn. gyak. II. (Üzemi gyógyszerkészítés I.)
2	Gyógyszerhatóanyagok polimorfizmusa	GYGPO0108	28			K	2	Gyógyszertechnológia elmélet II., Gyógyszertechn. gyak. II. (Recepturái gyógyszerkészítés II.), Gyógyszertechn. gyak. II. (Üzemi gyógyszerkészítés I.)

Kötelezően választható kurzusok az 5. évre

Félév	Tantárgyak	Neptun kód	Ea.	Sz.	Gy.	Vizsga	Kredit	Tantárgyfelvétel feltétele
1	A gyógyszeripar működési rendje, törzskönyvezés szabályozási mechanizmusok	GYGMR41G9	14			K	1	Gyógyszertechnológia elmélet IV., Gyógyszertechnológia gyakorlat IV. (Üzemi gyógyszerkészítés III.)
1	Állategészségügyi alapismeretek, állatgyógyászati követelmények	GYAEU41G9	28			K	2	Gyógyszerhatástan II. elmélet és gyakorlat, O. Mikrobiológia II.
1	Diplomamunka konzultáció	GYDIP41G9			28	5 fgy	5	
1	Fitofarmakológia	GYFFA41G9	24			K	1	Gyógyszerhatástan II. elmélet és gyakorlat, Gyógynövény és drogismeret II. elmélet és gyakorlat
1	Gyógyszeripari szakmai gyakorlat	GYGSGY41G9			28	5 fgy	2	Gyógyszertechnológia elmélet IV., Gyógyszertechnológia gyak. IV. (Üzemi gyógyszerkészítés III.)
1	Ipari gyógyszerészet gyakorlat	GYSZI47G9			28	5 fgy	3	Gyógyszertechnológia elm. és gyak. IV., Gyógyszerhatástan elm. és gyak. II.
1	Jogi ismeretek gyógyszerészeknek	GYJOG42G9	14			K	1	Gyógyszerügyi Szervezés és Management
1	Kémiai szintetikus gyakorlat	GYSZI48G9			28	5 fgy	3	Gyógyszerhatástan elm. és gyak. II.
1	Középüzemi gyógyszergyártás	GYKOU03G9	28			K	2	Gyógyszertechnológia elmélet és gyakorlat IV.
1	TDK – pályamunka készítés				14	5 fgy	3	
1	Toxikológia	GYSZI49G9			28	5 fgy	3	Gyógyszerhatástan elm. és gyak. II.
1	Záróvizsga előtti szakmai gyakorlat I. - Gyógyszertári expediálás I.	GYZVG41G9			120	3 fgy	3	Nincs feltétel
1	Záróvizsga előtti szakmai gyakorlat I. - Gyógyszertári gyógyszerkészítés I.	GYZVG42G9			120	3 fgy	3	Nincs feltétel

Kötelezően választható kurzusok az 5. évre

Félév	Tantárgyak	Neptun kód	Ea.	Sz.	Gy.	Vizsga	Kredit	Tantárgyfelvétel feltétele
2	Diplomamunka írása és védése	GYDIP42G10			28	5 fgy	5	Diplomamunka konzultáció
2	Záróvizsga előtti szakmai gyakorlat II. (Gyógyszergazdálkodás)	GYZVG51G10			60	3 fgy	1	Záróvizsga előtti szakmai gyakorlat I. Gyógyszertári expediálás I., Záróvizsga előtti szakmai gyakorlat I. Gyógyszertári gyógyszerkészítés I.
2	Záróvizsga előtti szakmai gyakorlat II. - Gyógyszertári expediálás II.	GYZVG43G10			120	3 fgy	3	Záróvizsga előtti szakmai gyakorlat I. Gyógyszertári expediálás I., Záróvizsga előtti szakmai gyakorlat I. Gyógyszertári gyógyszerkészítés I.
2	Záróvizsga előtti szakmai gyakorlat II. - Gyógyszertári gyógyszerkészítés II.	GYZVG44G10			120	3 fgy	3	Záróvizsga előtti szakmai gyakorlat I. Gyógyszertári expediálás I., Záróvizsga előtti szakmai gyakorlat I. Gyógyszertári gyógyszerkészítés I.
2	Záróvizsga előtti szakmai gyakorlat II. (Gyógyszertári üzemeltetés, minőségbiztosítás)	GYZVG49G10			60	3 fgy	2	Záróvizsga előtti szakmai gyakorlat I. Gyógyszertári expediálás I., Záróvizsga előtti szakmai gyakorlat I. Gyógyszertári gyógyszerkészítés I.
2	Záróvizsga előtti szakmai gyakorlat II. - Intézeti gyógyszertári és galenusi laboratóriumi blokk	GYZVG46G10			120	3 fgy	3	Záróvizsga előtti szakmai gyakorlat I. Gyógyszertári expediálás I., Záróvizsga előtti szakmai gyakorlat I. Gyógyszertári gyógyszerkészítés I.

Szabadon választható kurzusok

Intézet/Klinika	Tantárgy	Neptun kód	Kredit	Félév	Órák	Vizsga	Tantárgyfelvétel feltétele	Koordinátor
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet	A látás funkcionális anatómiája	AOG10810 4-K1	1	2	16	5 fgy	Gyógyszerészi anatómia	Dr. Kisvárday Zoltán
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet	Az idegi szabályozás válogatott kérdései: Neuronok és neuronhálózatok modellezése	AOG10860 4-K1	1	2	12	5 fgy	Gyógyszerészi anatómia	Dr. Wolf Ervin
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet	Szövettan haladóknak	AOG10740 3-K1	1	1	16	5 fgy	Gyógyszerészi anatómia	
Belgyógyászati Intézet	Csontvelő transzplantáció és haemopoetikus őssejt kezelés alapjai, innovatív haemopoetikus őssejt terápia	AOG13860 7	1	1	18	5 fgy	Humánélettan II., Immunológia	
Élettani Intézet	A szív működés szabályozásának celluláris mechanizmusai	AOG20720 5	1	1	14	5 fgy	Humán élettan II.	Dr. Nánási Péter
Gyógyszerészi Kémiai Tanszék	Élelmiszer- és gyógyszer-adalékanyagok	GYEGA01 G5	2	1	28	5 fgy	Szerves kémia I.	Prof. Dr. Borbás Anikó
Gyógyszerészi Kémiai Tanszék	Természetes eredetű vegyületek kémiája	GYTEV04	1	2	30	5 fgy	Szerves Kémia elm. és gyak. II.	Prof. Dr. Borbás Anikó
Gyógyszerészi Kémiai Tanszék	Antimalarial drugs: Preclinical and Clinical Aspects	GYAMD01 P5	1	1			Szerves Kémia elm. és gyak. II.	Prof. Dr. Borbás Anikó
Gyógyszerfelügyelet és Gyógyszergazdálkodási Tanszék	Alternatív gyógyszeres terápia	GYAGYT0 1G9	1	1	14	5 fgy	Gyógyszerhatástan II. elmélet	Dr. Tóth E. Béla
Gyógyszertechnológiai Tanszék	3D-s nyomtatás alkalmazási lehetőségei a Debreceni Egyetemen	GY3DN01G 3	1	1-2	14	5 fgy	Nincs feltétel	Dr. Kovácsné Dr. Bácskay Ildikó

11. FEJEZET

Intézet/Klinika	Tantárgy	Neptun kód	Kredit	Félév	Órák	Vizsga	Tantárgyfelvétel feltétele	Koordinátor
Gyógyszertechnológiai Tanszék	Kárpát-medencei kutatási kapcsolatok és együttműködések lehetőségei az oktatásban, Gyógynövények modern megközelítésben	GYKME01G3	1	1-2	15	5 fgy	Nincs feltétel	Dr. Siposné Dr. Fehér Pálma
Gyógyszertechnológiai Tanszék	Research methodology in Pharmacy	GYRMP01P7	3	1-2	42	5 fgy	Nincs feltétel	Dr. Kovácsné Dr. Bácskay Ildikó
Gyógyszertechnológiai Tanszék	Európán belüli új gyógyszerkutatási eredmények és innovatív oktatás	GYIEU01P4	1	2	15	5 fgy	Nincs feltétel	Dr. Kovácsné Dr. Bácskay Ildikó
Humán genetikai Tanszék	A molekuláris biológia legújabb eredményei	AOG257403	1	1	22	5 fgy	Nincs feltétel	Dr. Vargha György
Humán genetikai Tanszék	Génebészet	AOG257203	1	1	12	5 fgy	Nincs feltétel	Dr. Biró Sándor
Humán genetikai Tanszék	Prokarióták genetikája	AOG257302	2	-	30	5 fgy	Nincs feltétel	Dr. Fehér Zsigmond
Idegnyelvi Központ	Általános angol 1	AOG261000	0	1	60	5 fgy	Nincs feltétel	
Idegnyelvi Központ	Általános angol 2	AOG261001	0	2	60	5 fgy	Nincs feltétel	
Idegnyelvi Központ	Általános német I.	AOG267901	2	1	30	5 fgy	Nincs feltétel	
Idegnyelvi Központ	Általános német II.	AOG268002	2	2	30	5 fgy	Nincs feltétel	
Idegnyelvi Központ	Francia álkedő	AOG102504	1	2	30	5 fgy	Francia nyelvi kurzus	Gerő Ildikó
Idegnyelvi Központ	Francia nyelvi kurzusok I.	AOG267702	1	1-2	30	5 fgy	Nincs feltétel	Dr. Lampéné Dr. Zsíros Judit
Idegnyelvi Központ	Prezentációs technikák	AOG2612504	2	2	30	5 fgy	angol gyógyszerész szaknyelv II.	Dr. Kovács Judit
Idegnyelvi Központ	PROFEX ANGOL felsőfokú nyelvvizsga előkészítő I.	AOG2610605	2	1	30	5 fgy	Angol szaknyelv I., II.	
Idegnyelvi Központ	PROFEX ANGOL felsőfokú nyelvvizsga előkészítő II.	AOG2610706	2	2	30	5 fgy	Angol szaknyelv I., II.	

Intézet/Klinika	Tantárgy	Neptun kód	Kredit	Félév	Órák	Vizsga	Tantárgyfelvétel feltétele	Koordinátor
Idegennyelvi Központ	PROFEX ANGOL felsőfokú nyelvvizsga előkészítő III.	AOG2610805	2	1	30	5 fgy	Angol szaknyelv I., II.	
Idegennyelvi Központ	PROFEX ANGOL felsőfokú nyelvvizsga előkészítő IV.	AOG2610906	2	2	30	5 fgy	Angol szaknyelv I., II.	
Idegennyelvi Központ	PROFEX NÉMET felsőfokú nyelvvizsga előkészítő I.	AOG261006	2	1	30	5 fgy	Német szaknyelvi tárgyak teljesítése	
Idegennyelvi Központ	PROFEX NÉMET felsőfokú nyelvvizsga előkészítő II.	AOG261007	2	2	30	5 fgy	Német szaknyelvi tárgyak telejsítése	
Magatartástudományi Intézet	A medicina alapproblémái	AOG357101-K1	1	-	20	5 fgy	Nincs feltétel	Dr. Bánfalvi Attila
Magatartástudományi Intézet	A pszichoanalízis elmélete és hatása az orvoslás emberképére	AOG357901-K1	1	-	20	5 fgy	Nincs feltétel	Dr. Bánfalvi Attila
Magatartástudományi Intézet	Interkulturális egészségügyi ellátás	AOG3510102-K2	2	-	30	5 fgy	Nincs feltétel	Prof. Dr. Molnár Péter
Magatartástudományi Intézet	Jóga és meditáció I.	AOG3510001-K1	2	-	30	5 fgy	Nincs feltétel	Prof. Dr. Molnár Péter
Magatartástudományi Intézet	Jóga és meditáció II.	AOG3511202-K1	2	-	30	5 fgy	Nincs feltétel	Prof. Dr. Molnár Péter
Magatartástudományi Intézet	Pályaszocializációs műhely orvostanhallgatóknak I.	AOG3514501	2	-	30	5 fgy	Nincs feltétel	Dr. Bugán Antal
Magatartástudományi Intézet	Pályaszocializációs műhely orvostanhallgatóknak II.	AOG3514502	2	-	30	5 fgy	Pályaszocializációs műhely orvostanhallgatóknak I. teljesítése	Dr. Bugán Antal
Magatartástudományi Intézet	Téboly és pszichiátria	AOG3512502-K1	1	-	20	5 fgy	Nincs feltétel	Dr. Bánfalvi Attila
Orvosi Mikrobiológiai Intézet	Antibiotikumokkal szembeni rezisztencia problémája	AOG427605	1	1	15	5 fgy	O. mikrobiológia II.	
Orvosi Mikrobiológiai Intézet	Érdekességek az orvosi parazitológia témakörében	AOG427505	1	1	12	5 fgy	O. mikrobiológia I.	Dr. Szabó Judit
Orvosi Mikrobiológiai Intézet	Klinikai bakteriológia és virológia	AOG427408	1	1	14	5 fgy	O. mikrobiológia II.	Dr. Kónya József

11. FEJEZET

Intézet/Klinika	Tantárgy	Neptun kód	Kredit	Félév	Órák	Vizsga	Tantárgyfelvétel feltétele	Koordinátor
Orvosi Mikrobiológiai Intézet	Klinikai mikrobiológiai esettanulmányok	AOG429005	1	1	9	5 fgy	O. mikrobiológia II.	
Orvosi Mikrobiológiai Intézet	Kórokozók nyomkövetése, járványtani nyomozó eljárások	AOG429105	2	1	14	5 fgy	O. mikrobiológia	
Orvosi Mikrobiológiai Intézet	Sérült immunrendszerű betegek infekciói	AOG429105	2	1	14	5 fgy	O. mikrobiológia II.	
Orvosi Mikrobiológiai Intézet	Utazás és fertőző betegségek, behurcolt fertőzések	AOG429207	2	1	21	5 fgy	O. mikrobiológia I.	
Sebészeti Intézet	A szerv- és szövetátültetés alapjai	AOSZAT41A9	2	1	34	5 fgy	Klinikai alapismeretek	Dr. Nemes Balázs

12. FEJEZET

GYÓGYSZERÉSZ GYAKORLATI KÉPZÉS

Másodéves gyógyszerészhallgatók nyári gyógyszerértári gyakorlatának tematikája:

A gyakorlat időtartama: 4 hét, napi 8 óra, amiből 2 óra egyéni felkészülésre fordítható

A gyógyszerészhallgatónak a másodéves közforgalmú gyógyszerértárban végzett szakmai gyakorlaton az alábbi területeken kell megfelelő jártasságot szereznie, aminek eredményeként megfelelően tájékozódik a közforgalmú gyógyszerértár személyi és tárgyi feltételeiről, valamint a közforgalmú gyógyszerértár működéséről és az ott végzett munka folyamatokról, tevékenységekről.

A hallgatóval szemben támasztott követelmények:

Fogadja el, írja alá a titoktartási nyilatkozatot.

A gyakorló helytől való esetleges távolmaradását a képzőhely vonatkozó szabályai értelmében hitelt érdemlően igazolja. A hiányzás pótlása kötelező.

Kövesse az oktató gyógyszerész szakmai útmutatását.

A hallgatótól a gyakorlat elvégzése után elvárt képességek:

- eddig tanulmányai során megszerzett elméleti ismeretek gyakorlati alkalmazása,
- ismerje a közforgalmú gyógyszerértár helyiségeit és eszközeit, megfelelően tájékozódjon a gyógyszerészeti munka során alkalmazott kézikönyvekben és szakmai folyóiratokban
- a közforgalmú gyógyszerértárban végzett munkafolyamatokról megfelelő tájékozódás
- a gyógyszerértár munkatársaival való megfelelő kapcsolattartás,

A hallgató feladatai a gyakorlat során:

Az oktató gyógyszerész felügyeletével illetve irányításával részt vesz a következő tevékenységekben):

1.A gyógyszerértár személyi és tárgyi feltételei:

- A gyógyszerértárban dolgozók tevékenységi körének, a rájuk vonatkozó szabályok, rendeletek megismerése
- A gyógyszerértár működési rendjéről való tájékozódás
- A gyógyszerértárban folyó munkafolyamatok rendjének megismerése
- A helyiségek, berendezések, felszerelések, gyógyszerértári munkaeszközök és a rájuk vonatkozó szabályok, rendeletek megismerése
- Gyógyszer alapanyagok és gyári készítmények elhelyezése, szabályszerű eltartása, megfelelő nevezéktan elsajátítása
- Gyógyszerészeti kézikönyvek és szakmai folyóiratok megismerése
- Ismerkedés a gyógyszerértári számítógépes programokkal
- Ismerkedés a gyógyszerértári munkát szabályozó és felügyelő szervezetekkel és az érdekképviselői szervezetekkel

2.Gyógyszerkészítés:

- egyszerű gyógyszer technológiai műveletek elsajátítása (mérés, szitálás, porok keverése, hígítások, oldatkoncentráció kiszámítása, dózis számolások valamint a gyógyszerértári gyakorlatban előforduló egyéb egyszerű számolás)
- ismerkedés a magisztrális gyógyszerkészítéssel, eszközeivel
- folyékony gyógyszerformák felügyelettel történő elkészítése, szabályszerű csomagolás. szignálás expediálás gyakorlatával történő ismerkedés

Számonkérés:

Elektronikus munkafüzet vezetése: kéthetente 1 a tematikához kapcsolódó gyakorlati probléma leírása fél-egy oldal terjedelemben.

Az oktató gyógyszerész a munkát és a leírást kéthetente ellenőrzi és értékeli 5 fokozatú értékeléssel.

Az elektronikus munkafüzetet a Dékáni Hivatalnak a képzőhely vonatkozó szabályai szerint eljuttatja.

A gyakorlat végén a hallgató összesített gyakorlati munkáját az oktató gyógyszerész a minősítő lapon szövegesen értékeli és 3 fokozatú értékeléssel is minősíti. Ezt kinyomtatva, aláírva eljuttatja a Dékáni Hivatalba a képzőhely vonatkozó szabályai szerint.

Hallgatói értékelés

A gyakorlatot követően a hallgató kitölti a gyakorlólé hely és az oktató gyógyszerész munkájának véleményezésére szolgáló kérdőívet a képzőhely vonatkozó szabályai szerint.

A harmadév utáni közforgalmú gyógyszerertári gyakorlat tematikája:

A gyakorlat időtartama 4 hét, napi 8 óra, amiből 2 óra egyéni felkészülésre fordítható

A gyógyszerészhallgatónak a közforgalmú gyógyszerertárban végzett szakmai gyakorlaton az alábbi területeken kell megfelelő jártasságot szereznie, aminek eredményeként képessé válik a gyógyszerészeti résztevékenységek megismerésére és az azokban való tájékozódásra: gyógyszer expedálás, gyógyszerkészítés és ellenőrzés, minőségbiztosítás, gyógyszerertár üzemeltetés.

A hallgatóval szemben támasztott követelmények:

Fogadja el, írja alá a titoktartási nyilatkozatot.

A gyakorlólé helytől való esetleges távolmaradását a képzőhely vonatkozó szabályai értelmében hitelt érdemlően igazolja. A hiányzás pótlása kötelező.

Kövesse az oktató gyógyszerész szakmai útmutatását.

A hallgatótól a gyakorlat elvégzése után elvárt képességek:

- eddigi tanulmányai során megszerzett elméleti ismeretek gyakorlati alkalmazása,
- ismerje a közforgalmú gyógyszerertár helyiségeit és eszközeit, megfelelően tájékozódjon a gyógyszerészeti munka során alkalmazott kézikönyvekben és szakmai folyóiratokban
- a közforgalmú gyógyszerertárban végzett munkafolyamatokról megfelelő tájékozódás
- a gyógyszerertár munkatársaival való megfelelő kapcsolattartás,
- a gyógyszerertárak működésére vonatkozó rendeletek, szabályok ismerete,
- ismerje meg a betegekkel való megfelelő kommunikáció lehetőségeit,

A hallgató feladatai a gyakorlat során:

Az oktató gyógyszerész felügyeletével illetve irányításával részt vesz a következő tevékenységekben):

1. Gyógyszerkészítés. Ennek során megismeri, elsajátítja

- a magisztrális gyógyszerformák/egyedi készítmények szakma szabályai szerinti elkészítését, az inkompatibilitások felismerését,
- az eredeti recept jogszerű változtatási lehetőségének eseteit,
- a szignálási szabályokat, alkalmazásukat (készítő és beteg azonosíthatósága, alkalmazás, adagolás, eltarthatóság),
- a készítés dokumentációját, az adminisztrációs kötelezettségeket,
- az alapanyagok impleálását, az alapkészítmények laborálását és az ezekhez kapcsolódó adminisztrációs kötelezettségeket,
- a gyógyszerkönyvi készítményeket és a FoNo előiratokat.

2. Üzemeltetés, minőségbiztosítás. Ennek során megismeri,

- a gyógyszerertári munkára vonatkozó adminisztrációt,
- az egyes munkafolyamatok standard eljárásait,
- az egyes munkafolyamatok ellenőrzését és dokumentálását,
- beérkező gyógyszerek és alapanyagok vizsgálatának, mintavételezésének szabályait, a vizsgálatok dokumentálását.

3. Expedálás. Ennek során megismeri,

- a vény alaki és tartalmi elemeinek ellenőrzését,
- az étrend kiegészítők és gyógytápszerek adatbázisait,
- expedáló számítógépes program megfelelő használatát. a hallgató tájékozódjon a gyógyszerkiadás

folyamatával, adminisztrációjával és a betegekkel folytatott kommunikációról

• ismerkedjen meg a gyógyszerészi gondozás fogalmával és gyakorlati vonatkozásairól

4. Gyógyszergazdálkodás. Ennek során megismeri,

- a gyógyszerrendelés menetét,
- a kábítószerekkel kapcsolatos ismereteket és teendőket,
- veszélyes hulladék kezelésére vonatkozó szabályokat.

Számonkérés:

Elektronikus munkafüzet vezetése: kéthetente 1 a tematikához kapcsolódó gyakorlati probléma leírása fél-egy oldal terjedelemben.

Az oktató gyógyszerész a munkát és a leírást kéthetente ellenőrzi és értékeli 5 fokozatú értékeléssel.

Az elektronikus munkafüzetet a Dékáni Hivatalnak a képzőhely vonatkozó szabályai szerint eljuttatja.

A gyakorlat végén a hallgató összesített gyakorlati munkáját az oktató gyógyszerész a minősítő lapon szövegesen értékeli és 3 fokozatú értékeléssel is minősíti. Ezt kinyomtatva, aláírva eljuttatja a Dékáni Hivatalba a képzőhely vonatkozó szabályai szerint.

Hallgatói értékelés

A gyakorlatot követően a hallgató kitölti a gyakorlóhely és az oktató gyógyszerész munkájának véleményezésére szolgáló kérdőívet a képzőhely vonatkozó szabályai szerint.

A záróvizsga előtti közforgalmú gyógyszerári gyakorlat egységes tematikája:

A gyakorlat időtartama 2 + 3 hónap, napi 8 óra, amiből 2 óra egyéni felkészülésre fordítható

A gyógyszerészhallgatónak a záróvizsga előtti közforgalmú gyógyszerárban végzett szakmai gyakorlaton az alábbi területeken kell megfelelő jártasságot szereznie, aminek eredményeként képessé válik a gyógyszerészi tevékenység önálló végzésére: gyógyszer expedálás, gyógyszerkészítés és ellenőrzés, minőségbiztosítás, gyógyszerár üzemeltetés.

A hallgatóval szemben támasztott követelmények:

Fogadja el, írja alá a titoktartási nyilatkozatot.

A gyakorló helytől való esetleges távolmaradását a képzőhely vonatkozó szabályai értelmében hitelt érdemlően igazolja. A hiányzás pótlása kötelező.

Kövesse az oktató gyógyszerész szakmai útmutatását.

A hallgatótól a gyakorlat elvégzése után elvárt képességek:

- az elméleti ismeretek gyakorlati alkalmazása,
- a gyógyszerárak működésére vonatkozó rendeletek, szabályok gyakorlati alkalmazásának ismerete,
- a gyógyszerár munkatársaival való megfelelő kapcsolattartás,
- a betegekkel való megfelelő kommunikáció,
- megfelelő információ és tanácsadás a betegek öngyógyítással és vény nélküli készítmények (gyógyszer és egyéb termékek) kiadásával kapcsolatos kérdéseire,
- a kommunikáció szempontjából „problémás beteg típusok” felismerése és a szituációk segítségével való megfelelő kezelése.

A hallgató feladatai a gyakorlat során:

Az oktató gyógyszerész felügyeletével illetve irányításával részt vesz a következő tevékenységekben):

4. Expedálás. Ennek során megismeri, elsajátítja

- a vény alaki és tartalmi elemeinek ellenőrzését, vényre való rákészítést,
- a gyógyszer-helyettesítés szabályainak alkalmazását, a nemzetközi szabadnéven történő gyógyszerrendelést,
- a gyógyszerek hatásának, mellékhatásainak ismeretében a megfelelő beteg tájékoztatást,
- a jellemző interakciók (gyógyszer-gyógyszer, gyógyszer-étel, gyógyszer-étrendkiegészítő)

adatbázis alapján való felismerését és értékelését,

- orvosi tájékoztatás és a konzultáció jellemző/kötelező eseteit és módját,
- a megismert/felismert nem kívánt gyógyszerhatással kapcsolatos teendőket,
- az adherencia kontroll és javítás eszközeit, gyakorlati alkalmazását,
- az öngyógyítás jellemző eseteit, a kezelésükre alkalmazható vény nélkül expediálható készítményeket,
- a betegek korábbi gyógyszerelésére vonatkozó adatok (OEP adatbázis) megismerésének lehetőségét és, szabályait,
- az étrend kiegészítők és gyógytápszerek adatbázisait,
- expediáló számítógépes program megfelelő használatát.

5.Gyógyszerkészítés. Ennek során megismeri, elsajátítja

- a magisztrális gyógyszerformák/egyedi készítmények szakma szabályai szerinti elkészítését, az inkompatibilitások felismerését,
- az eredeti recept jogszerű változtatási lehetőségének eseteit,
- a szignálási szabályokat, alkalmazásukat (készítő és beteg azonosíthatósága, alkalmazás, adagolás, eltarthatóság),
- a készítés dokumentációját, az adminisztrációs kötelezettségeket,
- az alapanyagok impleálását, az alapkészítmények laborálását és az ezekhez kapcsolódó adminisztrációs kötelezettségeket,
- a gyógyszerkönyvi készítményeket és a FoNo előiratokat.

6.Üzemeltetés, minőségbiztosítás. Ennek során megismeri, elsajátítja

- a gyógyszertári munkára vonatkozó szakmai protokollokat és adminisztrációt,
- a gyógyszertár munkatársaira vonatkozó szabályokat; képzettségi, munkajogi követelményeket,
- az egyes munkafolyamatok standard eljárásait,
- az egyes munkafolyamatok ellenőrzését és dokumentálását,
- beérkező gyógyszerek és alapanyagok vizsgálatának, mintavételezésének szabályait, a vizsgálatok dokumentálását.

4. Gyógyszergazdálkodás. Ennek során megismeri, elsajátítja

- a készletgazdálkodási szempontokat,
- a gyógyszerrendelés menetét,
- a selejt, a visszáru, káreset során való teendőket,
- forgalmi kivonások menetét,
- az árváltozásokkal kapcsolatos feladatokat,
- a zárások: napi, heti, időszakos, ill. OEP jelentések rendjét,
- a retaxa jelentőségét és gyakorlatát,
- a kábítószerekkel kapcsolatos ismereteket és teendőket,
- veszélyes hulladék kezelésére vonatkozó szabályokat..

Számonkérés:

Elektronikus munkafüzet vezetése: hetente 1 gyakorlati probléma leírása fél-egy oldal terjedelemben. Ezek egyikének a beteghez közvetlenül kapcsolódó (expediálási) kérdésnek kell lennie, a másik a további 3 (gyógyszerkészítés, üzemeltetés, gyógyszergazdálkodás) terület valamelyikéről választható. A gyakorlat során készült leírásoknak a gyógyszertári tevékenység minden területét érinteniük kell. Az oktató gyógyszerész a munkát és a leírást hetente ellenőrzi és értékeli 5 fokozatú értékeléssel. Az elektronikus munkafüzetet a Dékáni Hivatalnak a képzőhely vonatkozó szabályai szerint eljuttatja.

A hallgató a gyakorlat során egy alkalommal 10-15 perces referátumot tart a gyógyszertár dolgozó számára az oktató gyógyszerész által javasolt szakmai közleményből (ennek dokumentációja a munkafüzetben megjelenik). Erre a gyakorlólé hely és a hallgató által egyeztetett időpontban kerül sor.

A gyakorlat végén a hallgató összesített gyakorlati munkáját az oktató gyógyszerész a minősítő lapon szövegesen értékeli és 3 fokozatú értékeléssel is minősíti. Ezt kinyomtatva, aláírva eljuttatja a Dékáni Hivatalba a képzőhely vonatkozó szabályai szerint.

Hallgatói értékelés

A gyakorlatot követően a hallgató kitölti a gyakorlólé hely és az oktató gyógyszerész munkájának véleményezésére szolgáló kérdőívet a képzőhely vonatkozó szabályai szerint.

A záróvizsga előtti kórházi gyógyszerértári gyakorlat egységes tematikája:

A gyakorlat időtartama 1 hónap, napi 8 óra, amiből 2 óra egyéni felkészülésre fordítható.

A gyógyszerészhallgatónak a záróvizsga előtti kórházi gyógyszerértárban végzett szakmai gyakorlata során az alábbi területeken kell megfelelően tájékozódnia a kórházi gyógyszerellátás jellegzetességeit illetően: a fekvőbeteg ellátás és gyógyszer-finanszírozás rendszere, gyógyszergazdálkodás (beszerzés és kiadás), egyedi- és többadagos gyógyszerkészítés, terápiás konzultáció, minőségbiztosítási rendszer.

A hallgatóval szemben támasztott követelmények:

Fogadja el, írja alá a titoktartási nyilatkozatot.

A gyakorlólé helytől való esetleges távolmaradását a képzőhely vonatkozó szabályai értelmében hitelt érdemlően igazolja.

A hallgatótól a gyakorlat elvégzése után elvárt képességek:

- az elméleti ismeretek gyakorlati alkalmazása
- a gyógyszerértárak működésére vonatkozó rendeletek, szabályok gyakorlati alkalmazásának ismerete
- a gyógyszerértár munkatársaival és a kórház diplomás és nem diplomás alkalmazottaival való megfelelő kommunikáció
- a fekvőbetegekkel való megfelelő kommunikáció

A hallgató feladatai a gyakorlat során:

Az oktató gyógyszerész felügyeletével illetve irányításával részt vesz a következő, a kórházi gyógyszerértárakra vonatkozó rendeletben (41/2007 Eü M) szabályozott tevékenységekben:

1. Gyógyszerrendelés / tárolás / kiadás osztályok részére. Ennek során megismeri
 - a gyógyszerbeszerzés különböző lehetőségeit: „központi közbeszerzés”, egyedi tenderek, közbeszerzésen kívüli beszerzések,
 - a gyógyszergazdálkodás IT rendszerét,
 - az osztályok / betegek gyógyszerigénylése teljesítésének módját,
 - az ellenőrzött szerek nyilvántartását,
 - az egyedi import és „off-label” igények teljesítésének eljárását.
2. Egyedi-és többadagos steril és nem steril gyógyszerkészítés. Ennek során megismeri
 - a FoNo és manuális szerinti gyógyszerkészítést,
 - a citotoxikus készítmények, keverékinfúziók előállítását,
 - az egyedi igények megoldási lehetőségeit,
3. Terápiás tanácsadói feladatok. Ennek során megismeri
 - a terápiás protokollokat (elsődlegesen választható gyógyszerek köre),
 - a gyógyszerértár információs tevékenységét; gyógyszer-helyettesítés, gyógyszerelési tévedések, mellékhatások, interakciók figyelése, jelzése, jelentése.
4. Üzemeltetés / minőségbiztosítás. Ennek során megismeri
 - a gyógyszerértár helyét a fekvőbeteg intézményi hierarchiában,
 - a fekvőbeteg-ellátás finanszírozási rendszerét; HBCS, a gyógyszer helye a HBCS-ben,
 - a fekvőbeteg osztályok gyógyszerkiadásának tervezését, dokumentálását,
 - a speciális gyógyszer-támogatási technikákat (tétéles finanszírozás, egyedi méltányosság, adományok),
 - a gyógyszer-alaplista kialakításának célját és menedzselését,

- a gyógyszerhiányok okát, kezelését,
- a klinikai gyógyszervizsgálatok készítményeivel kapcsolatos teendőket,
- a gyógyszerértékeltetését a kórházi bizottságokban és munkacsoportokban (gyógyszerterápiás, infektológiai, táplálási, stb.),
- a munkaköri leírásokat, feladat- és hatásköröket,
- a továbbképzési tervet, a gyógyszerértékelők és szakmai megbeszélések rendszerét.

Számonkérés:

Elektronikus munkafüzet vezetése: hetente 1 gyakorlati probléma leírása fél-egy oldal terjedelemben. Ezek egyikének a beteghez közvetlenül kapcsolódó terápiás kérdésnek kell lennie, a másik a további 3 (gyógyszerellátás, üzemeltetés, gyógyszerkészítés) terület valamelyikéről választható. A gyakorlat során készült leírásoknak a gyógyszerértékelési tevékenység minden területét érinteniük kell. Az oktató gyógyszerész a munkát és a leírást hetente ellenőrzi és értékeli 5 fokozatú értékeléssel. Az elektronikus munkafüzetet a Dékáni Hivatalnak a képzőhely vonatkozó szabályai szerint eljuttatja.

13. FEJEZET

I. ÉVFOLYAM KÖTELEZŐ TÁRGYAINAK TEMATIKÁJA

Biomatematikai Tanszék

Tantárgy: **MATEMATIKA**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Előadás: 1-2. A középiskolai anyag áttekintése (arányosságok, százalék-számítás, alapvető függvények logaritmikus számítások stb.).

Gyakorlat: Alapvető számítások I. (arányosságok, százalék-számítás, logaritmikus számítások stb.).

2. hét:

Előadás: 3-4. Halmazok, relációk

Gyakorlat: Feladatok a halmazok, relációk témaköréből.

3. hét:

Előadás: 5-6. Valós számok.

Gyakorlat: Feladatok a valós számok számok témaköréből. Egyenletek, egyenlőtlenségek, teljes indukció.

4. hét:

Előadás: 7-8. Sorozatok, sorozatok határértéke.

Gyakorlat: Feladatok a sorozatok témaköréből.

5. hét:

Előadás: 9-10. Sorok, komplex számok.

Gyakorlat: Feladatok a sorok és a komplex számok témaköréből.

6. hét:

Előadás: 11-12. Függvények határértéke, folytonossága és elemi függvények.

Gyakorlat: Feladatok a függvények és elemi függvények témaköréből.

7. hét:

Előadás: 13-14. Első zárthelyi dolgozat

Gyakorlat: Az első zárthelyi dolgozat feladatainak megoldása.

Önellenőrző teszt

8. hét:

Előadás: 15-16. Mátrixok, vektorok, lineáris terek.

Gyakorlat: Feladatok a mátrixok és a vektorok témaköréből.

9. hét:

Előadás: 17-18. Differenciálszámítás.

Gyakorlat: Feladatok a differenciálszámítás témaköréből.

10. hét:

Előadás: 19-20. Differenciálszámítás alkalmazásai.

Gyakorlat: Feladatok a differenciálszámítás alkalmazásai témaköréből.

11. hét:

Előadás: 21-22. Határozatlan integrál.

Gyakorlat: Feladatok a határozatlan integrál témaköréből.

12. hét:

Előadás: 23-24. Határozott integrál.

Gyakorlat: Feladatok a határozott integrál témaköréből.

13. hét:

Előadás: 25-26. Második zárthelyi dolgozat.

Gyakorlat: A második zárthelyi dolgozat feladatainak megoldása.

Önellenőrző teszt

14. hét:

Előadás: 27-28. Közönséges differenciálegyenletek.

Gyakorlat: Feladatok a közönséges differenciálegyenletek témakörből.

Követelmények

A kurzus célkitűzései: A matematika elméleti és gyakorlati alapjainak az elsajátítása

A kurzus rövid leírása: Határérték, differenciál és integrálszámítás, differenciálegyenletek; alapvető informatikai ismeretek

Kötelező tankönyvek: Dr. Hajtman Béla: Matematika gyógyszerész hallgatóknak

Ajánlott irodalom: Bolyai sorozat: Differenciálszámítás, Integrálszámítás, Differenciálegyenletek, valamint a honlapon közzétett anyagok.

Oktatási honlap címe: biophys.med.unideb.hu

Vizsga Típusa: kollokvium

Tantárgyi követelmények:

Matematika: Az előadásokon leadott anyag alapfogalmainak biztos ismerete. A tematikában felsorolt természeti jelenségek leírása matematikai módszerekkel. Az alapvető deriválási, integrálási és differenciálegyenlet megoldási szabályok alkalmazása.

A gyakorlati jegy a matematika ZH-k átlagából adódik. A kollokvium az előadások anyagából tett írásbeli vizsga lesz, ami alapján jegyet ajánlunk meg. Sikertelenség vagy javítási szándék esetében szóbeli vizsgát kell tenni.

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: GYÓGYSZERÉSZETI TUDOMÁNYTÖRTÉNET ÉS PROPEDEUTIKA

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: 28

1. hét:

Előadás: A gyógyszerészeti tudománytörténet és propedeutika oktatásának célja. A gyógyszerészi pálya, mint hivatás Gyógyszerészet története I. – Áttekintés a kezdetektől a középkorig.

2. hét:

Előadás: Gyógyszerészet története II. – Gyógyítás az arab világban;– Gyógyítás a középkori Európában

3. hét:

Előadás: Gyógyszerészet története III. – Az alkémia és jatrokémia hatása a betegségek gyógyítására; – Új szemléletek kialakulása a gyógyítás érdekében

4. hét:

Előadás: Gyógyszerészet története IV. – A magyar betegek gyógyítása a kezdetektől, a környező világ tükrében

5. hét:

Előadás: Gyógyszerészet története V. – Orvos-, gyógyszerészképzés alakulása az európai és hazai egyetemeken;– A magyar gyógyszerészképzés áttekintése;– A gyógyszerészi eskü;– A nők képzése

6. hét:

Előadás: Gyógyszerészet története VI. – Gyógyszerészképzés ügye az 1848/49-es szabadságharc alatt;– A magyar gyógyszerészet fejlődése a Kiegyezés korától a századfordulóig;– A Magyar Tanácsköztársaság

és a gyógyszerészet;

7. hét:

Előadás: Gyógyszerészet története VII. – Az államosítás és a szocialista gyógyszerészet hazánk – A gyógyszerészet ügye 1990-től 2006-ig; – Liberális egészségügy, avagy Verseny hivatali liberalizmus? Valós verseny-helyzet?

8. hét:

Előadás: Gyógyszerészet története VIII. – Híres magyar gyógyszerészek

9. hét:

Előadás: Propedeutika I. – („Bevezetés a fontos dolgokba” – előkészítés a gyógyszerészet tudományába.) Gyógyszertárak fajtái és a közforgalmú gyógyszertár felépítése

10. hét:

Előadás: Propedeutika II. – Közforgalmú gyógyszertárban kötelezően tartandó „naplók”; szakkönyvek (Gyógyszerkönyv, FoNo); gyógyszerészi folyóiratok, internetes gyógyszerportálok;– A gyógyszerkönyv feladata és felépítése I.

11. hét:

Előadás: Propedeutika III. – A gyógyszerkönyv

feladat és felépítése II.;– Norma puperum; – FoNo (orvosi és gyógyszerészi) feladata és felépítése;– FoNo Veterinariae feladata és felépítése

12. hét:

Előadás: Propedeutika IV. – A magyar orvosi vény felépítése, és a vényen használt rövidítések, azok jelentései

13. hét:

Előadás: Propedeutika V. – A gyógyszertár személyi és tárgyi feltételei;– A hazai közforgalmú gyógyszertárakban forgalmazható készítmények;– Kizárólag csak gyógyszertárban forgalmazható termékek;– Gyógyhatású készítmények;

14. hét:

Előadás: Propedeutika VI. – Gyógyszertárakban forgalmazott ásványvizek; – A gyógyszerek tárolása és raktározása a gyógyszertárban; – A kábítószer és pszichotróp anyagok megrendelése, tárolása és ezen anyagokról vezetett kartonokhelyes kitöltése

Követelmények

Az előadások legalább 30%-ának látogatása kötelező.

Humánagenetikai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI BIOLÓGIA I.**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **21**

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Előadás: (1) Bevezetés a sejtbiológiába. Szervetlen ionok. Kémiai kötések. A víz. Az élő felépítő legfontosabb szerves vegyületek biológiai jellemzői I. (2) Az élő felépítő legfontosabb szerves vegyületek biológiai

jellemzői II.

Gyakorlat: A tanulás módszerei, jegyzetek és ajánlott irodalom. Ismerkedés, munkavédelmi oktatás. Mikroszkóp I. A fénymikroszkóp működési elve, részei. A fénymikroszkóp beállítása, az immerziós olaj használata. A

legfontosabb elektronmikroszkópos eljárások.

2. hét:

Előadás: (1) A baktériumsejt fontosabb morfológiai és funkcionális jellemzői. (2) Az eukarióta sejt jellemzői és felépítése. Az állati sejt.

Gyakorlat: Mikroszkóp II. A fáziskontraszt, sötétlátóteres és polarizációs mikroszkóp működési elve, bemutatása. A fénymikroszkóp beállításának gyakorlása

3. hét:

Előadás:

(1) A növényi és gombasejt legfontosabb morfológiai és funkcionális jellemzői. (2) A membránok molekuláris szerkezete és funkciói. A prokarióta és eukarióta sejthatár.

Gyakorlat: Fehérjék, nukleinsavak, szénhidrátok szerkezete és biológiai jelentősége.

Önellenőrző teszt (Mikroszkóp elméleti beszámoló)

4. hét:

Előadás: (1) Sejtmembrán és membrántranszport. (2) A citoszkeleton.

Gyakorlat: Pro-és eukarióta sejtek összehasonlítása, eukarióta sejtípusok, sejtalkotók.

5. hét:

Előadás: (1-2) Endocitózis, exocitózis, sejtfelszíni receptorok. Az eukarióta sejt kompartmentalizációja. A fehérjék sejten belüli irányított transzportja.

Gyakorlat: Lipidek szerkezete és biológiai jelentősége. Membránok felépítése, membrántranszport.

6. hét:

Előadás: (1) Az állati sejt szerkezeti és funkcionális kapcsolata az extra-, és intercelluláris térrel. Sejt-junkciók, sejtközötti állomány, sejtheadziós molekulák.(2) Az élő, mint nyílt rendszer. Reakciók katalízise.

Gyakorlat: GERL rendszer, endocitózis. EM felvételek tanulmányozása.

Önellenőrző teszt (1. zh.)

7. hét:

Előadás: -

Gyakorlat: Citoszkeleton, sejtjunkciók, intercelluláris állomány. EM felvételek tanulmányozása. Reakciók katalízise.

8. hét:

Előadás: (1) A mitokondrium és a biológiai oxidáció. (2) A kloroplaszt és a fotoszintézis.

Gyakorlat: Fotoszintézis, glikolízis, fermentáció, terminális oxidáció. EM felvételek tanulmányozása.

9. hét:

Előadás: (1-2) A sejtmag és a kromatin szerkezete.

Gyakorlat: Sejtmag, kromatin, kromoszómák. EM felvételek tanulmányozása.

10. hét:

Előadás: (1) A prokarióta és eukarióta DNS replikációja.

Gyakorlat: Fehérjék (enzimek) izoelektromos pontja és pH-optimuma. Béta-galaktozidáz enzim pH-optimumának és az ovalbumin hődenaturációjának vizsgálata (Biológiai gyakorlatok II. 3-6. o.). Mikroszkóp beszámoló.

Önellenőrző teszt (2. zh.)

11. hét:

Előadás: (1) A prokarióták transzkripciója.

Gyakorlat: Citológiai festések. Általános tudnivalók. Az ionos festékkötés. Az izoelektromos pont és a közeg pH-jának hatása a festékfelvételre (Biológiai gyakorlatok II. 7-14. o.). Mikroszkóp gyakorlati beszámoló.

12. hét:

Előadás: (1) Prokarióták és eukarióták transzlációja.

Gyakorlat: Citokémiai reakciók: A PAS és a Feulgen reakció (Biológiai gyakorlatok II. 10., 14-17. o.). Mikroszkóp gyakorlati beszámoló.

13. hét:

Előadás: (1-2) A sejtek közötti jelátvitel,

szignalizáció és ennek befolyásolási lehetőségei.

Gyakorlat: Citokémiai reakciók: Mitokondriumok

kimutatása (Biológiai gyakorlatok II. 10., 17-22. o.). Immuncitokémia (Biológiai gyakorlatok II. 23-31. o.). Mikroszkóp gyakorlati beszámoló.

Gyakorlat: DNS replikáció, transzkripció, transláció. Szignalizáció.

Önellenőrző teszt (3. zh.)

14. hét:

Előadás: -

Követelmények

A Gyógyszerészi biológia I. előfeltétele a Gyógyszerészi biológia II. tárgynak, ez utóbbi csak akkor vehető fel, ha a hallgató eredményes kollokviummal teljesítette a Gyógyszerészi biológia I. kurzust.

A félévi munka értékelése és az index aláírása:

Az előadásokon elhangzottak és a bemutatott ábrák részét képezik a vizsgaanyag, ezért az előadások legalább 30%-án a megjelenés, jegyzet készítése kötelező, a szemináriumokon és gyakorlatokon való aktív részvétel úgyszintén kötelező.

Az előadásokon, szemináriumokon, gyakorlatokon való megjelenést ellenőrizzük. Ha valaki elháríthatatlan és előre látható ok miatt nem tud megjelenni egy szemináriumon vagy gyakorlaton, köteles hiányzását egy másik csoport szemináriumán vagy gyakorlatán pótolni. Pótlás csak ugyanazon a héten lehetséges. Kettőnél több igazolatlan és nem pótolta távolmaradás az indexaláírás megtagadását vonja maga után. 3 vagy 4 hiányzás esetén az aláírás sikeres gyakorlati beszámolóhoz kötött. 5 hiányzás esetén az index egyáltalán nem írható alá.

A gyakorlatokon felkészülten kell megjelenni. A tematika, a gyakorlati jegyzetek és a kiosztott sokszorosított anyagok ebben segítséget nyújtanak. Aki három alkalommal készületlenül jön gyakorlatra, nem végzi el a kijelölt feladatot, ill. az elvégzett kísérlet elvi lényegéről nem tud röviden és érthetően beszámolni, nem kaphat indexaláírást. A gyakorlatokon mindenkinek jegyzőkönyvet kell vezetnie.

A gyakorlati jegyzőkönyvek formai követelményei:

A gyakorlat elején meg kell lennie:

1. A gyakorlat címe, témája
2. A kísérlet elve
3. A kísérleti módszer

A következő gyakorlat elején meg kell lennie:

4. A kapott eredmények
5. A levont következtetések

Akinek 3 v. 4 gyakorlati jegyzőkönyve hiányzik, annak az indexe nem írható alá, csak sikeres gyakorlati vizsga letétele után. Akinek négyenél több esetben hiányzik a jegyzőkönyve, nem kaphat indexaláírást az adott félévben. El nem készített jegyzőkönyv pótlása legkésőbb az adott gyakorlat utáni héten történhet meg, ez után pótlást már nem tudunk figyelembe venni. Indexaláírás a félév utolsó gyakorlata után van.

Külön hangsúlyt helyezünk a fénymikroszkóp kezelésének és beállításának ismeretére. Az I. félév folyamán minden hallgatónak beszámolón kell bizonyítania ennek a műszernek az elméleti ismeretét és kifogástalan gyakorlati használatára való képességét. Sikeres beszámoló hiányában a félév nem fogadható el.

Számonkérések évközben:

A vizsgára való eredményes felkészülés érdekében 3 alkalommal tartunk írásbeli számonkérést nagyobb anyagrészekből. Ezek a részvétel kötelező. Két elmulasztott évközi számonkérés esetén az index már nem írható alá. A számonkérések javasolt időpontja megtalálható a félév

programjában. Más tantárgyak demonstrációival való ütközés elkerülése végett ezek az időpontok - legfeljebb egy héttel - eltolhatók.

A folyamatos tanulást jutalmazni szeretnénk. Aki az évközi számonkéréseken legalább 50%-os átlagteljesítményt ér el, annak kollokviumi érdemjegyet ajánlunk fel. Jegymegajánlási sávok: 50-61,99%: elégséges (2); 62-69,99%: közepes (3); 70-79,99%: jó (4); 80-100%: jeles (5). Akinek nem tudunk jegyet megajánlani vagy nem fogadja el a megajánlott jegyet, az bónuszokat kaphat, amit %-ként beszámítunk a vizsga eredményébe (l. az alábbi táblázatban).

Évismétlő hallgatóknak nem kell bejárniuk órákra, ha előzőleg teljesítették az index aláírásának feltételeit. Az évközi dolgozatokat megírhatják (szintén nem kötelező), azok eredményéért bónusz pontokat kaphatnak. Ha az évismétlő hallgató korábban nem kapott aláírást, akkor a kurzust először felvevő hallgatókra érvényes szabályok vonatkoznak rá is.

A három teszt átlaga (%)	Bónusz %
40,00 – 43,49	1
44,00 – 47,99	2
48,00 – 51,99	3
52,00 – 55,99	4
56,00 – 59,99	5
60,00 – 63,99	6
64,00 – 67,99	7
68,00 – 71,99	8
72,00 – 75,99	9
76,00 – 79,99	10

Kollokvium:

Az I. félévet kollokvium zárja le. A kollokviumon számon kért tananyag érdemben megegyezik az I. féléves előadások és gyakorlatok tematikájával. A kollokvium írásbeli és szóbeli részből áll, az írásbeliben 20 kérdést teszünk fel, melyek rövid esszé jellegűek, v. problémamegoldást, ábrafelismerést, v. más logikai feladatot tartalmazhatnak. Ilyen kérdéseket kapnak az évközi dolgozatokban is. A vizsgadolgozat eredménye alapján, amennyiben az legalább elégséges, jegyet ajánlunk meg az alábbi táblázat alapján, amely szóbeli felelettel javítható.

Vizsgadolgozat eredménye (%)	Jegy
0 – 49,99	elégtelen (1)
50,00 – 61,99	elégséges (2)
62,00 – 69,99	közepes (3)
70,00 – 79,99	jó (4)
80,00 - 100	jeles (5)

Elégtelen esetén az ismételt vizsga követelményei és lefolyása megegyeznek az „A” vizsgáéval, kivéve az utolsó (3., ún. „C” jelű) vizsgát, ami külső elnök jelenlétében történik. A szemeszter során nyújtott évközi teljesítmény figyelembevételével megállapított jutalompontok beszámítanak a

kollokvium eredményébe (%-ként) és az esetleges utóvizsgákra is érvényesek, de nem vihetők át következő szemeszterre, évre. A megajánlott jegy (ha legalább elégséges) szóbeli vizsgálattal javítható. A sikertelen kollokvium legalább három nap eltelte után ismételt vizsgálattal javítható. Sikeres vizsga eredménye ugyancsak javítható vizsgálattal – de félévenként csak két tárgyból. A kollokvium eredménye a hallgató döntése alapján részjegyként beszámíthat a szigorlat eredményébe (I. Gyógyszerészi biológia II.).

A tanév folyamán az oktatók találkoznak a csoportok képviselőivel, ahol minden oktatással és vizsgáztatással kapcsolatos kérdést megbeszélünk.

Az előadások ábrái és a hallgatóknak szóló hirdetések elérhetők a <https://elearning.med.unideb.hu> honlapon a tárgy oldalán, ahová a tárgyat felvett hallgatókat a rendszer automatikusan regisztrálja az első belépés után. A felhasználónév és jelszó a rendszerhez ugyanaz, mint a Neptunhoz használt hálózati azonosító és jelszó.

A tanszék honlapja: <https://humangenetics.unideb.hu>

A hallgatóknak szóló hirdetményeket az Élettudományi Központ 4. blokkjában a földszinti és a 2. emeleti tanszéki hirdetőtáblán is közzé tesszük.

Idegennyelvi Központ

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI LATIN I.**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Gyakorlat: Bevezetés a gyógyszerészeti terminológiába és a latin ábécébe

2. hét:

Gyakorlat: Anatómiai síkok és irányok

3. hét:

Gyakorlat: A latin névszók neme, főnév-melléknév egyeztetése

4. hét:

Gyakorlat: Az emberi test

5. hét:

Gyakorlat: A birtokos eset/genitivus alakjai és használata Vegyületnevek - A sók nevei

6. hét:

Gyakorlat: Receptformulák, A recept részei

7. hét:

Gyakorlat: Az emberi csontváz

8. hét:

Gyakorlat: Félévközi dolgozat

9. hét:

Gyakorlat: Görög számnevek a kémia képletekben A latin tőszámnevek

10. hét:

Gyakorlat: Az I. és II. declinatio

11. hét:

Gyakorlat: A háromvégű melléknevek ragozása Melléknévképzés

12. hét:

Gyakorlat: Csontösszeköttetések, ízületi mozgások

13. hét:

Gyakorlat: A III. declinatio A két- és egyvégű melléknevek ragozása

14. hét:

Gyakorlat: Félévvégi dolgozat

Követelmények

A félévi munka értékelése és a creditszerzés feltételei:

Az óralátogatás kötelező. A félév értékelése 5 fokozatú gyakorlati jeggyel történik a félév során írt 2 írásbeli teszt valamint az órai munka alapján. Kettőnél több igazolatlan távolmaradás, ha az adott héten nem kerül pótlásra sor, az indexaláírás megtagadását vonja maga után.

Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék

Tantárgy: **ÁLTALÁNOS KÉMIA ELMÉLET**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **42**

Szeminárium: **28**

1. hét:

Előadás: A kémia kialakulása és fejlődésének rövid áttekintése. Az atom és molekulafogalom kialakulása és fejlődése, a kémiai és fizikai változás fogalma. A tömeg és energiamegmaradás törvénye. A fontosabb fizikai mennyiségek és mértékegységeik. Az SI egységrendszer alapjai, a fontosabb alap- és származtatott mennyiségek és mértékegységeik. A sztöchiometria alapjai. Az állandó és többszörös súlyviszonyok törvénye. A vegyülő gázok térfogati törvénye. A daltoni atomelmélet alapfeltevései és az Avogadro tétel. A relatív atom- és molakulatömeg. A kémiai anyagmennyiség és mértékegysége. Az elemek és vegyületek jelölése, vegyjel, képlet (tapasztalati, molekula és szerkezeti képlet) jelentése. Az izoméria fogalma.

Szeminárium: Sztöchiometriai számítások:

2. hét:

Előadás: A vegyérték és oxidációs szám fogalma. A kémiai egyenlet és a kémiai számítások alapjai. A kémiai reakciók csoportosítási lehetőségei. Az anyag atomos szerkezetének és az atomok oszthatóságának kísérleti bizonyítékai. Az elektron és az atommag felfedezése, a Rutherford-féle szórás kísérlet. Az elemi részecskék (proton, neutron és elektron) jellemző paraméterei. Az atommag felépítése, izotópok fogalma.

Szeminárium: Koncentrációs számítások:

3. hét:

Előadás: A radioaktivitás felfedezése, a radioaktív sugárzás típusai, élettani hatásai és ipari, gyógyászati alkalmazásai. A radioaktív bomlástörvény, természetes bomlási sorok. Az Einstein-féle tömeg-energia ekvivalencia elv, a tömegdefektus. A magfúzió és maghasadás elvi alapjai és gyakorlati alkalmazásai. Az atomok energiájának kvantumszerű változása, a foton hipotézis. A Bohr-féle atommodell. A hidrogénatom pályasugarainak és energiájának kiszámítása. Az elektromágneses sugárzás jellemzői. A hidrogénatom vonalas színképének értelmezése a Bohr-modell alapján. A röntgensugárzás eredete, értelmezése és gyakorlati jelentősége.

Szeminárium: Oldatkészítéssel kapcsolatos számítások:

Szilárd anyagból oldással történő oldatkészítéssel kapcsolatos számítások. Tömény oldatból hígítással történő oldatkészítéssel kapcsolatos számítások. A kétféle oldatkészítéssel kapcsolatos számítások jelentősége, fontossága a laboratóriumi gyakorlatban. Oldatok keverése.

4. hét:

Előadás: Az anyag kettős természete, anyaghullámok. A Heisenberg-féle határozatlansági reláció. A kvantummechanikai atommodell alapjai. Az atompályák alakja, a

pályafüggvény távolságtól és szögtől függő részeinek jelentése. A kvantumszámok és jelentésük. A többelektronos atomok kvantummechanikai tárgyalása. Az atompályák sugarának és energiájának változása a rendszám függvényében. A periódusos rendszer formáinak történeti fejlődése, a hosszú periódusos rendszer elektronszerkezeti felépítése, az energiaminimum elve, a Pauli-elv és a Hund-szabály.

Szeminárium: Oldhatósággal, kristályosítással kapcsolatos számítások:

Oldhatóság, telített, telítetlen oldat fogalma.

Telített oldatok készítésével kapcsolatos számítások. Kristályvízmentes és kristályvizes sók kristályosításával kapcsolatos számítások. A kristályosítással kapcsolatos számítások jelentősége, fontossága a gyakorlati munkában szennyezett anyagok átkristályosításával, tisztításával kapcsolatban.

5. hét:

Előadás: A periódikusan változó atomi paraméterek (ionizációs energia, elektronaffinitás, atomméret) jelentése és változásuk a rendszám függvényében. Az elektronegativitás fogalma, jelentősége és változása a rendszám függvényében. A kémiai kötés különböző formái, összehasonlító jellemzésük. Az ionkötés lényege a rácsenergia értékét befolyásoló tényezők. A fémes kötés jellemzése, kialakulásának feltételei.

Szeminárium: Reakcióegyenletek: Egyszerű (elsősorban nem redoxi) reakcióegyenletek felírása, rendezése. Sztöchiometriai feladatok megoldása reakcióegyenletek alapján. A reaktánsok és a termékek tömegével, térfogatával kapcsolatos számítások. A reakcióegyenletek alapján történő számítások gyakorlati felhasználásának lehetősége keverékek, elegyek összetételének meghatározásában. A gyakorlati étellel kapcsolatos számítások, kitermelés, veszteség fogalma, figyelembe vétele a számítások során.

6. hét:

Előadás: A kovalens kötés jellemzése, kialakulásának feltételei, a kötélméletek fejlődése. A vegyértékkötés (VB) módszer alapjai és alkalmazhatósága. A

rezonanciaelmélet és alkalmazásai. A pályahibridizáció fogalma, típusai, a szénatom lehetséges hibridállapotai. A molekulapálya (MO) módszer alapjai. A molekulapályák típusai: kötő, nemkötő és lazító pályák. A σ - és π -típusú molekulapályák főbb jellemzői. A molekulák alakja, a hibridizáció és a vegyértékelektronpár taszítási elmélet alkalmazása az összetett molekulák térszerkezetének értelmezésére.

Szeminárium: Oxidációs szám, redoxireakciók rendezése:

Oxidáció, redukció, oxidációs szám fogalma, az oxidációs számok változása. Egyszerű- és összetett ionok, elemek, semleges vegyületek atomjai oxidációs számának meghatározása. Redoxireakciók rendezése oxidációs szám-változás alapján. A reakcióegyenletek rendezésének jelentősége a kémia minden területén, alkalmazásuk a szervetlen és szerves kémiában. Redoxireakció-egyenletek alapján történő számítások. Összetett feladatokban annak felismerése, hogy milyen eddig megtanult fogalmak, összefüggések felhasználásával, alkalmazásával lehet a feladatot megoldani.

7. hét:

Előadás: A kémiai kötés különböző formái közötti átmenet lehetőségei. Az ionok polarizációja, a polarizálóképesség és a polarizálhatóság mértékét befolyásoló tényezők, a viszontpolarizáció. A kovalens kötés polaritása, poláris és apoláris molekulák. A másodrendű kémiai kötőerők. A dipólus-dipólus, dipólus-indukált dipólus és diszperziós kölcsönhatás. A hidrogénkötés kialakulásának feltételei, jelentősége a szerves vegyületek körében. A makroszkópikus anyagi halmazok szerkezete, típusaik. A molekula-, ion-, atom- és fémrácsos anyagok kötésviszonyai és jellemző tulajdonságaik. A rácsszerkezet és a fizikai/kémiai tulajdonságok közötti összefüggések értelmezése.

Szeminárium: Szilárd keverékek, folyadék- és gázelegyek összetételének meghatározása

8. hét:

Előadás: A halmazállapotok általános jellemzése, típusai, az összetartó erők és a rendezettség

szerepe. A kinetikus gázelmélet alapjai, ideális és reális gázok. A gáztörvények (Boyle-Mariotte és Gay-Lussac törvények), az ideális gázok állapotegyenlete. Gázelegyek, parciális nyomások törvénye. A folyadékok általános jellemzése, felületi feszültség és viszkozitás fogalma. A szilárd testek általános jellemzése, csoportosításuk: kristályos, üvegszerű, és amorf anyagok. A halmazállapot-változások: olvadás, fagyás, párolgás, kondenzáció, szublimáció.

Szeminárium: Gáztörvények:

Az általános gáztörvény és alkalmazása sztöchiometriai számításokban. A sztöchiometriai- és koncentrációs számítással, gáztörvényekkel kapcsolatos összefüggések alkalmazása a keverékekkel kapcsolatos feladatok megoldása során.

9. hét:

Előadás: Az összetett (többkomponensű) anyagi rendszerek típusai, homogén és heterogén rendszerek fogalma, fázisok. A kolloid rendszerek főbb jellemzői és felosztásuk. A fázisdiagramok jelentése. Az olvadás- és forráspont fogalma, értéküket befolyásoló tényezők. A hármaspont, a kritikus hőmérséklet és nyomás jelentése. A termodinamikai hőmérsékleti skála. Az oldatok jellemzése, az oldhatóságot befolyásoló tényezők, koncentrációegységek. Elektrolit- és nemelektrolit oldatok, az elektrolitos disszociáció. A híg oldatok törvényei: az oldatok gőznyomása, a fagyáspontcsökkenés és forráspont emelkedés törvénye. Az ozmózisnyomás kiszámítása, az ozmózis biológiai jelentősége.

Szeminárium: Sav-bázis titrálásokkal kapcsolatos számítások

Oldatok hígításával kapcsolatos számítások. Sav-bázis titrálások elvi alapjai, oldatok koncentrációjának meghatározása titrálási eredmények alapján. A sav-bázis titrálások felhasználásának lehetőségei egyéb meghatározásokban: moláris tömeg, tisztaság, savak, bázisok értékiségének megadása.

Erős savak és bázisok pH-ja:

Savak, bázisok, kémhatás, pH, pOH, vízionszorzat fogalma. Egyértékű erős savak és bázisok pH-jának számítása koncentrációból,

koncentráció számítása a pH ismeretében. Különböző koncentrációjú, pH-jú erős sav- és lúgoldatok készítésével, elegyítésével kapcsolatos számítások.

10. hét:

Előadás: A termokémiai alapjai. A termodinamikai első főtétele, a belső energia és az entalpia jelentése. A reakcióhő jelentése, exoterm és endoterm folyamatok. A Hess-tétel. A képződéshő. A fázisátalakulási hők és az oldáshő jelentése. A kötési energia fogalma, a reakcióhő és a kötési energia kapcsolata. A spontán végbemenő kémiai folyamatok iránya, a termodinamika II. főtétele. A szabadentalpia és az entrópia jelentése.

Szeminárium: Gyenge savak és bázisok pH-ja. Sóoldatok pH-jának számítása:

Gyenge savak és bázisok pH-jának számítása. Sók fogalma. Különböző egyértékű savak és bázisok reakciója során keletkező sóoldatok kémhatásának megbecsülése. Sóoldatok (gyenge Brønsted savak vagy bázisok) pH-jának számítása.

11. hét:

Előadás: A kémiai folyamatok sebessége, a reakciósebesség függése a koncentrációtól és a hőmérséklettől. A reakciók rendűsége. Az aktiválási energia és szerepe a kémiai folyamatokban. Katalizátorok és működésük, homogén és heterogén katalitikus reakciók. Az enzimek. A fotokémiai folyamatok típusai, a kvantumhasznosítási tényező jelentése. A kémiai egyensúly jellemzése és az egyensúlyi állandó jelentése. Az egyensúlyok eltolásának lehetőségei. A Le-Chatelier elv, a kémiai egyensúly függése a hőmérséklettől és a nyomástól.

Szeminárium: Pufferoldatok pH-ja:

Pufferoldatok fogalma, pufferoldatok készítésének gyakorlati lehetőségei. Pufferoldatok pH-jának számítása. Vegyes feladatokban annak felismerése, hogy milyen eddig megtanult fogalmak, összefüggések felhasználásával, alkalmazásával lehet a feladatot megoldani.

12. hét:

Előadás: Oldékonysági egyensúlyok és az oldhatósági szorzat. Az oldhatóság hőmérsékletfüggése. Gáz-folyadék és folyadék-folyadék egyensúlyok, a megoszlás és extrakció jelentősége. Sav-bázis elméletek. Az Arrhénius sav-bázis elmélet alapfeltevései. A Brønsted-Lowry (protolitikus) elmélet lényege, savak és bázisok fogalma. A savak és bázisok erőssége. A szupersavak jellemzése. A disszociációfok és disszociációállandó jelentése, kapcsolatuk. **Szeminárium:** Vegyes feladatok a pH számítás témakörében.

13. hét:

Előadás: A vizes oldatok jellemzése, a víz disszociációja, a vízioniszorzat. A pH fogalma és kiszámítása. Az amfotéria fogalma, jelentősége. Pufferoldatok és indikátorok működése. A sóoldatok kémhatása. A Lewis-féle sav-bázis

elmélet lényege. A komplexvegyületek fogalma, a komplexképződési egyensúly jellemzése. A kemény és lágy savak és bázisok (hard-soft savbázis elmélet) jelentősége.

14. hét:

Előadás: Az elektrokémiai alapjai. A galvánelemek működése és az elektródpotenciál fogalma. A galvánelemek elektromotoros erejének kiszámítása, a standard elektródpotenciálok szerepe a kémiában, oxidáló- és redukálószer. A redoxifolyamatok egyensúlya. A víz mint redoxi rendszer. Az elektrolízis, bomlásfeszültség és túlfeszültség fogalma. Az elektrolízis mennyiségi törvényei. Az oldat- és olvadákelektrolízis ipari alkalmazásai. A kémiai áramforrások típusai, szárazelemek és akkumulátorok.

Követelmények

A szemináriumon a részvétel kötelező. A szeminárium anyagából a félév során két zárthelyi dolgozat megírására kerül sor.

A szeminárium teljesítésének feltétele:

- 1) A szemináriumon való részvétel (maximum három hiányzás)
- 2) Mindkét zárthelyi dolgozat megírása, és az elérhető pontszám legalább 40 %-ának megszerzése
- 3) A két zárthelyi dolgozatban elérhető összpontszám legalább 50 %-ának megszerzése.
- 4) Ha a 2) és/vagy 3) feltétel nem teljesül, de mindkét zh-n legalább 20 %-os eredményt ért el a hallgató, akkor egyetlen alkalommal lehetőség van egy "minimum" pótzárthelyi dolgozat megírására, A pótzárthelyi dolgozat teljesítésének a feltétele az elérhető pontszám legalább 60 %-ának megszerzése.

Amennyiben a szemináriumot a hallgató nem teljesíti, abban az esetben a szemináriumra nem kap aláírást, és így az elméletből nem vizsgázhat.

Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék

Tantárgy: **ÁLTALÁNOS KÉMIA GYAKORLAT**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **42**

3. hét:

Gyakorlat: Tájékoztató, bevezetés a laboratóriumi munkába

- 1) Laboratóriumi munkaszabályok ismertetése

- 2) Bevezetés a laboratóriumi munkába
 - A) Balesetvédelem (olvasmány)
 - B) Laboratóriumi eszközök (olvasmány, bemutatás)

- C) Üvegmegmunkálás, gázégő használata (olvasmány, bemutatás)
 D) Dugófúrás, gumi- és parafadugók (olvasmány)

4. hét:

Gyakorlat: Számonkérés témaköre a kémiai alapismeretektől:Az elemek neve és vegyjele
Laboratóriumi alpműveletek

- 1) Tömeg- és térfogatmérés, oldatkészítés
 A) Tömegmérés tara- és analitikai mérlegen (bemutatás)
 B) Térfogatmérés, oldatkészítés bemutatása: pipetta, büretta, mérőlombik használata, porítás (bemutatás)
 C) Pipetta kalibrálása

5. hét:

Gyakorlat: A leggyakoribb fizikai alpmennyiségek mértékegységei, ezek átváltása, SI prefixumok

- 1) Tömeg- és térfogatmérés, oldatkészítés szilárd anyagból kiindulva: Oldatkészítés: Adott koncentrációjú oldat készítése kristályos sóból kiindulva
 2) Sűrűségmérés
 A) a készített oldat sűrűségének meghatározása mérőlombikkal vagy piknométerrel
 B) a készített oldat tömegszázalékos összetételének megadása
 3) Dekantálás, centrifugálás, szűrés (bemutatás)

6. hét:

Gyakorlat: Számonkérés témaköre a kémiai alapismeretektől:A leggyakoribb fizikai származtatott mennyiségek mértékegységei, ezek átváltása, SI prefixumok

Laboratóriumi alpműveletek, preparátum készítése

- 1) Melegítés, hűtés, hőmérsékletmérés, a vízfürdő használata (bemutatás, olvasmány)
 2) Keverékek, elegyek szétválasztása, szilárd anyagok tisztítása
 A) Kristályosítás, átkristályosítás (olvasmány)
 B) Átkristályosítás, tisztítás: szennyezett benzoésav tisztítása
 3) I. preparátum előállítása (az egyik feladatot kell elvégezni a gyakorlatvezető útmutatása szerint)

- A) vas(III)-ammónium-szulfát előállítása
 B) alumínium-kálium-szulfát előállítása
 C) króm(III)-kálium-szulfát előállítása
 D) ammónium-cink-szulfát előállítása
 E) bázisos réz(II)-karbonát előállítása
 F) bázisos cink(II)-karbonát előállítása
 G) kalcium-karbonát előállítása

7. hét:

Gyakorlat: A leggyakoribb szerves savak és a belőlük származtatható anionok neve, képlete

- 1) Hőmérsékletmérés, halmazállapotváltozások
 A) A nátrium-tioszulfátolvadáspontjának meghatározása
 B) A megtisztított benzoésav olvadáspontjának meghatározása
 2) Az I. preparátum befejezése, beadása
 3) Sztöchiometria: Szilárd keverék tömeg%-os összetételének meghatározása: Kálium-klorát - kálium-klorid összetételének meghatározása
 4) Oldatkészítés hígítással: Adott koncentrációjú nátrium-hidroxid-oldat készítése

8. hét:

Gyakorlat: Egyszerű szerves vegyületek elnevezése, képlete

- 1) A sav-bázis titrálás bemutatása (bemutatás)
 2) Sav-bázis titrálások
 A) A készített nátrium-hidroxid-oldat hígítása tízszeresére
 B) A készített lúg-oldat koncentrációjának meghatározása
 C) Az átkristályosított benzoésav molekulatömegének meghatározása sav-bázis titrálással
 3) Az átkristályosított benzoésav beadása

9. hét:

Gyakorlat: Számonkérés témaköre a kémiai alapismeretektől:Egyszerű szerves vegyületek elnevezése, képlete

Gáztörvények alkalmazása, laboratóriumi gázfejlesztés

- 1) Műveletek gázokkal (bemutatás)
 A) Gázok laboratóriumi előállítása: gázpalack kezelése, laboratóriumi gázfejlesztés (Kipp-készülékben, csiszolatos gázfejlesztő készülékben)
 B) Oxigén előállítása csiszolatos gázfejlesztő készülékben, kén égetése oxigénben (négyesével)

2) Moláris tömeg meghatározása az ideális gáztörvény alapján(kettesével)

10. hét:

Gyakorlat: Számonkérés témaköre a kémiai alapismeretekből:Oxidációs számok meghatározása

1) II. Preparátum: fémvegyületek előállítása fémből kiindulva (az egyik feladatot kell elvégezni a gyakorlatvezető útmutatása szerint)

- A) ólom(II)-klorid előállítása
- B) vas(II)-ammónium-szulfát előállítása
- C) cink(II)-szulfát előállítása
- D) alumínium(III)-szulfát előállítása
- E) cink(II)-nitrát előállítása
- F) magnézium(II)-szulfát előállítása

2) Kísérleti adatok ábrázolása, grafikonok elemzése:A reakciósebesség függése a kiindulási anyagok koncentrációjától

11. hét:

Gyakorlat: Számonkérés témaköre a kémiai alapismeretekből:Kémiai reakcióegyenletek rendezése

1) Fakultatív gyakorlat:Kísérleti adatok ábrázolása, grafikonok elemzése(az egyik feladatot kell elvégezni, de mindkét gyakorlat lényegét tudni kell!)

A) Csapadékképződéssel járó reakciók mennyiségi viszonyainak tanulmányozása
B) Abszolút hőmérsékleti skála alsó pontjának közelítő meghatározása

2) II. preparátum befejezése, beadása

12. hét:

Gyakorlat: Kémiai reakcióegyenletek rendezése

- 1) Folyadék-folyadék extrakció (bemutató)
- 2) Csapadékképződéssel és gázfejlődéssel járó reakciók tanulmányozása
- 3) Elektrokémia:

- A) A standardpotenciál táblázat alapján értelmezhető reakciók
- B) Daniell-elem összeállítása (négyesével)

13. hét:

Gyakorlat: Zárthelyi dolgozat az 1-11 gyakorlat anyagából (max. 60 perc)

- 1) Sóoldatok kémhatása, sók hidrolízise
- 2) Pufferoldatok vizsgálata
- 3) Ecetsav-nátriumacetát pufferoldat vizsgálata
- 4) Ammónia-ammónium-klorid pufferoldat vizsgálata

Követelmények

A tárgyat az első félévben hirdetjük meg, heti 3 órában. Ezt tömbösítve, 11 héten keresztül heti 4 órás laboratóriumi gyakorlatformájában kell teljesíteniük a hallgatóknak. A laboratóriumi gyakorlatokon a részvétel kötelező.

A gyakorlat gyakorlati jeggyel zárul. Ezt a laboratóriumi gyakorlatok elején írt rövid zárthelyi dolgozatok, illetve a nagyzárthelyi dolgozatok eredménye, valamint a laboratóriumon végzett munka mennyisége, minősége, a jegyzőkönyvek értékelése határozzák meg.

A gyakorlati jegy megszerzésének feltételei:

- 1) részvétel valamennyi gyakorlaton, a gyakorlatok elvégzése és a jegyzőkönyv vezetése (laboratóriumi gyakorlatról való hiányzást csak nagyon indokolt esetben fogadunk el, és a laboratóriumi gyakorlatot pótolni kell)
- 2) a kis zárthelyi dolgozatokban megszerezhető összpontszám legalább 50 %-nak megszerzése
- 3) a gyakorlati nagy zárthelyi dolgozatban legalább 40 %-os eredmény elérése

Amennyiben valakinek az elméleti felkészültsége nem megfelelő (a kis zárthelyi dolgozatokban megszerzett pontszám: $50,0\% > \text{teljesítmény} > 35,0\%$ vagy a nagyzárthelyi dolgozat eredménye: $40\% > \text{eredmény} > 25\%$), akkor a gyakorlat elégtelen eredménnyel zárul, de lehetőséget adunk egyetlen alkalommal az elégséges (2) gyakorlati jegy utóvizsgaként való megszerzésére írásbeli dolgozat formájában.

A gyakorlaton nyújtott nem megfelelő teljesítmény:

- 1) valamely gyakorlatról való hiányzás pótlás nélkül vagy egy / több gyakorlat nem megfelelő szintű elvégzése vagy

- 2) 3 alkalommal a gyakorlati jegyzőkönyv “nem megfelelő” minősítése **vagy**
3) a kis zárthelyi dolgozatokban szereplőkémiai alapismeretekkérdéseire megszerezhető pontok legalább **50 %**-ának megszerzése **vagy**
4) a kis zárthelyi dolgozatokban megszerzett pontszám: **< 35 %** **vagy**
4) a kis zárthelyi dolgozatokban szereplőkémiai alapismeretekkérdéseire megszerzett pontszám: **< 50 %**

5) nagyzárthelyi dolgozat eredménye: **< 25 %**
esetén a gyakorlat “aláírás megtagadva” eredménnyel zárul és a gyakorlati jegyet csak a gyakorlat újbóli felvételével lehet megszerezni. **Laboratóriumi gyakorlat csak ismételt teljesítéssel javítható.**

Szilárdtest Fizika Tanszék

Tantárgy: **FIZIKA**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **14**

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Előadás: A fizika törvényeinek jellege. Kísérlet és mérés. A fizikai mennyiségek jellege. Vektor és skalár mennyiségek.

Gyakorlat: Mértékegységek átváltása.

Matematikai alapok.

Önellenőrző teszt

2. hét:

Előadás: Tömegpontok mechanikája. A mozgás leírása és a mozgást jellemző mennyiségek.

Gyakorlat: Mozgások leírása.

Önellenőrző teszt

3. hét:

Előadás: Síkmozgások és körmozgás jellemzése. Sebesség, gyorsulás kapcsolata.

Gyakorlat: Gyorsuló mozgások leírása.

Önellenőrző teszt

4. hét:

Előadás: A Newtoni dinamika axiómái. Az erő és a tömeg fogalma.

Gyakorlat: Erők és gyorsulások vizsgálata.

Önellenőrző teszt

5. hét:

Előadás: Megmaradó mennyiségek a fizikában. A

lendület megmaradás. A munka és energia.

Gyakorlat: ütközések, energia és munkavégzés

Önellenőrző teszt

6. hét:

Előadás: A gravitációs kölcsönhatás. Kepler törvényei. A perdület megmaradása.

Gyakorlat: Gravitációs erőtörvény alkalmazásai.

Önellenőrző teszt

7. hét:

Előadás: Az ideális gáz mechanikai leírása. A gáztörvény. A hőmérséklet fogalma. Statisztikus leírás.

Gyakorlat: A gáztörvény alkalmazásai.

Önellenőrző teszt

8. hét:

Előadás: Rugalmas viselkedés. Hullámok rugalmas közegekben. Hullámok terjedése és tulajdonságaik.

Gyakorlat: Rugalmas rezgések és hullámok leírása.

Önellenőrző teszt

9. hét:

Előadás: Hullámok terjedése és tulajdonságaik. Interferencia. A fény mint hullám. törésmutató

Gyakorlat: Fénytörés.

Önellenőrző teszt

10. hét:

Előadás: A fény terjedése. Geometriai optika.

Optikai leképezés, lencsetörvények,

Gyakorlat: Optikai leképező rendszerek.

Önellenőrző teszt

11. hét:

Előadás: Elektromágneses alapjelenségek. Az elektromos és a mágneses tér. Elektromágneses hullámok.

Gyakorlat: Töltések kölcsönhatása. Elektromos potenciál.

Önellenőrző teszt

12. hét:

Előadás: A kvantummechanika alapjai. Fekete test sugárzása. Fényelektromos hatás.

Gyakorlat: fényelektromos hatás

Önellenőrző teszt

13. hét:

Előadás: A kvantumosság következményei. Az atomok felépítése. Az anyag szerkezete és tulajdonságai.

Gyakorlat: ismétlés, problémák megbeszélése

14. hét:

Előadás: Nukleáris fizika. Az atommag felépítése, magerők, tömeg defektus, radioaktivitás.

Gyakorlat: tömegdefektus, radioaktivitás

Önellenőrző teszt

15. hét:

Előadás: A modern fizika világképe

Gyakorlat: záró dolgozat

Követelmények

Az előadás célkitűzése: A természettudományos képzést megalapozó fizikai fogalmak, mennyiségek bevezetése.

1. Kinematika, a mozgás leírása. Sebesség, gyorsulás, pálya, út.
2. Összetett mozgások, hajítás, rezgő és forgó mozgás leírása.
3. Az erő és a tömeg fogalma. A Newtoni mechanika axiómái. A dinamika alapegyenlete. Rezgőmozgás dinamika leírása.
4. Megmaradási tételek. Impulzus, perdület, energia és a munka tétel.
5. Az általános tömegvonzás: Bolygómozgás: Kepler törvények. Cavendish kísérlete. A föld tömege.
6. Ideális gáz: A hőmérséklet fogalma. Az Ideális gáz állapotegyenletének statisztikus mechanikai megalapozása. Az ekvipartíció tétele.
7. Hullámok: A hook törvény. A hullámterjedés kinematikája. A hullámegyenlet. Harmonikus hullámok.
8. Térbeli hullámok: A hullámfelület, hullámok törése, Interferencia, Transzverzális és longitudinális hullámok. Polarizáció.
9. A fény: A fény terjedési sebessége. Geometriai optika: törés és visszaverődés, relatív és abszolút törésmutató. A Fermat elv.

10. Elektromágnesség: Az elektrosztatikus és a mágneses tér jellemzése, a Coulomb törvény.

11. A fény, mint elektromágneses hullám. A szín és a hullámhossz kapcsolata. A fénykvantum. A fényelektromos effektus.

12. A fény és anyag kölcsönhatása. A hőmérsékleti sugárzás. A részletes egyensúly elve. A Plank állandó.

13. Az atom szerkezete. Az anyag hullámtulajdonságai, de Broglie reláció, az atomok vonalas spektrumának magyarázata. Az atom felépítés.

14. Az atommag felfedezése. A radioaktív bomlástörvény, bomlási formák, a kötési energia és a tömegdefektus, a magterők jellemzése.

15. Konzuktáció

A számolási gyakorlat célkitűzése: A mértékegységek használatának, átváltásának elmélyítése. Az előadáson tanult fogalmak és törvények megértésének segítése, a fizikai képletek és a bennük szereplő mennyiségek értő alkalmazása, az előadáshoz kapcsolódóan egyszerű fizikai jelenségekre épülő feladatok önálló megoldása,

Az aláírás megszerzésének feltételei:

- a félév során a Szilárdtest Fizika Tanszék elektronikus oktatási felületén feladott számítási feladatok határidőre történő megoldása legalább 50%-os eredményességgel
- a félév 12. hetében írt ZH legalább 35%-os teljesítése az alábbi feltételekkel

A ZH felépítése:

- 12-16 db mértékegység átváltási feladat, amelyekben összesen egyetlen hiba lehet. Ennél több hiba a ZH sikertelenségét jelenti.
- 4-5 db a félév során megismert jelenségekhez kapcsolódó, a gyakorlatokon megoldottakhoz hasonló számítási feladat megoldása. Ezek eredménye adja a ZH százalékos eredményét.

Meg nem írt ZH (kizárólag igazolt távolmaradás), 20-35% közötti eredménnyel megírt ZH, vagy 35% feletti, de hibás mértékegység átváltás miatt sikertelen ZH esetén a félév 14. hetében külön egyeztetett időpontban lehetőség van a ZH javítására/pótlására. Amennyiben a ZH 20% alatti, vagy a javító ZH sikertelen (mértékegység átváltási hiba, vagy 35% alatti eredmény), az aláírás nem szerzhető meg.

Vizsga:

- A vizsga írásbeli, 110 perc időtartamú.
- A vizsgaidőszakban hetente 1-2 alkalommal lehet vizsgázni.
- A vizsgadolgozat első része mértékegység átváltásokat tartalmaz. Egynél több hiba esetén a dolgozat többi része nem kerül értékelésre, a vizsga eredménye elégtelen.
- A vizsga elméleti kérdésekből (6-8 db) és számítási feladatokból (2-4 db) áll. A gyakorlati ZH-n 70% feletti eredményt elérőknek a számítási feladatok megoldása nem kötelező, ekkor a ZH eredménye számít a vizsgadolgozatba.

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI ANATÓMIA**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **42**

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Előadás: 1. Fedőhámok. 2. Mirigyhám. 3. Kötőszövet.

2. hét:

Előadás: 1. Zsírszövet. Porcszövet 2. Csontszövet. Csontosodás. 3. Izomszövet.

Szeminárium: Szövettan: Hámszövet. 1. Endothel (vékonybél, HE), 2. Hengerhám (vékonybél, cuticulás hengerhám, HE), 3. Többmagsoros csillószőrös hengerhám (trachea, HE, bemutatás) 4. Többrétegű el nem szarusodó laphám (oesophagus, HE), 5. Többrétegű elszarusodó laphám (ujjbegy, HE), 6. Faggyú-, izzadság- és apocrin mirigyek (hónalj bőr, HE), Bemutatás: Mucinosus és serosus mirigyvégek (glandula submandibularis, HE)

3. hét:

Előadás: 1. Az erek szerkezete. 2. A vér. 3. A csontvelő és vérképzés.

Szeminárium: Szövettan: Kötőszövet. 1. Mesenchyma (köldökzsinór, HE, bemutatás) 2. Fibroblastok (sarjszövet, HE), 3. Rugalmas rost (aorta, orcein) 4. Rácsrost (máj, AgNO₃ impregnáció), 5. Kollagén rost (vastagbél, HE), 6. Hízósejtek (sarjszövet, toluidinkék), 7. Macrophagok (bőr, trypankék-Kernechtrot).

4. hét:

Előadás: 1. A nyirokszervek szövettana I. 2. A nyirokszervek szövettana II. 3.

Megtermékenyítés. Barázdálódás.

Szeminárium: Szövettan: Zsírszövet. Porcszövet. Csontszövet. 1. Zsírsejtek (mellékvese, HE, bemutatás), 2. Hyalin porc (trachea, HE), 3. Rugalmas porc (epiglottis, orcein), 4. Kollagénrostos porc, és csont (térdízület, HE), 5. Csont keresztmetszet (Schmorl-féle festés).

5. hét:

Előadás: 1. Gastruláció. A mesoderma korai fejlődése. 2. Az ectoderma és mesoderma differenciálódása 3. Az entoderma differenciálódása, az embryohenger kialakulása.

Szeminárium: Szövettan: Csontosodás. Izomszövet. 1. Chondralis csontosodás és az epiphysis porckorong (térdízület, HE), 2. Harántcsíkolt izom (HE), 3. Harántcsíkolt izom (vas-haematoxylin, bemutatás) 4. Simaizom (vastagbél, HE) 5. Szívizom (PTAH)

6. hét:

Előadás: 1. Magzatburkok. Placenta. A magzat külső alaki fejlődése. Ikrek. 2-3. Általános csont, ízület és izomtan I-II.

Szeminárium: Szövettan: Az erek szerkezete. A vér. Csontvelő. Vérképzés 1. Elasticus arteria (orcein), 2. Muscularis arteria és vena (HE), 3. Arteriola, venula, kapilláris (colon, HE), 4. Vérkenet (May-Grünwald-Giemsa), 5. Csontvelő (HE)

7. hét:

Előadás: 1. A felső végtag 2. Az alsó végtag 3. A fej és a nyak anatómiája

Szeminárium: Szövettan: A nyirokszervek szövettana. 1. Thymus lymphaticus (HE), 2. Nyiroktüsző (vastagbél, HE, bemutatás), 3. Nyirokcsomó (HE), 4. Lép (HE), 5. Tonsilla palatina (HE)

8. hét:

Előadás: 1. Az orrüreg és a szájüreg. 2. A garat és a gége. 3. A szív I.

Szeminárium: Anatómia: A végtagok anatómiája. A felső végtag csontjai, ízületei, izmai, erei és idegei. Vénás injekciók, vérnyomás mérés helye. A medence csontjai. A csontos szalagos medence. A medence statikája. Az alsó végtag csontjai, ízületei, izmai, erei és idegei.

Muscularis injekció helye. Canalis femoralis.

Önellenőrző teszt

9. hét:

Előadás: 1. A szív II. 2. A trachea, a tüdők és a pleura. 3. A tüdők szövettana.

Szeminárium: Anatómia:A fej, a nyak és a törzs anatómiája. A koponya részei és felosztása. Az agykoponya felosztása: calvaria és basis cranii. Varratok, kutacsok. A csontos szemüreg és orrüreg, az orr melléküregei. Articulatio temporomandibularis, atlantooccipitalis et atlantoaxialis. A fej és a nyak anatómiai áttekintése. Az arc érző és motoros beidegzése. A mimikai izmok. A parotis és a ductus parotideus. Az a. carotis communis és ágrendszere. V jugularis externa et interna. A plexus cervicalis. A nyelvcsont, pajzsmirigy, pajzsporc helyzete. A gégemetszés helye. A tüdőcsúcs vetülete. A garat és a gége. A gerincoszlop szerkezete.

10. hét:

Előadás: 1. A tüdők és a szív fejlődése. 2. A keringési rendszer. A magzati keringés. 3. Az oesophagus. A gyomor.

Szeminárium: Szövettan:A légzőrendszer szövettana 1. Gége (HE), 2. Trachea (HE), 3. Tüdő (HE), Bemutatás: 4. Tussal injiciált tüdő (HE)

11. hét:

Előadás: 1. A vékony és vastagbelek. 2. A pancreas. A máj I. 3. A máj II. A vena portae rendszere.

Szeminárium: Anatómia:A szív és a légzőrendszer anatómiája. A mellkasfal szerkezete. Az emlő nyirokvezetése. A tüdők, a pleura és a pleurasinusok tanulmányozása. A tüdőkapu képletei. A szív tanulmányozása izolált preparátumon. A szívburok és üregei. A mediastinum fogalma és részei.

12. hét:

Előadás: 1. Peritoneum. Retroperitoneum. 2. A

neuroendokrin szabályozás. A hypothalamo-hypophysealis rendszer. 3. Az epiphysis. A pajzsmirigy. A mellékpajzsmirigy. A mellékvese.

Szeminárium: Szövettan: Az emésztőrendszer szövettana 1. Gyomor (HE), 2. Jejunum (HE), 3. Colon (HE), 4. Sertésmáj (HE), 5. Pancreas (HE), Bemutatás: Appendix vermiformis (HE)

13. hét:

Előadás: 1. A vesék. 2. A vizeletelvezető rendszer. 3. A férfi nemiszervek.

Szeminárium: Szövettan:Az endokrin rendszer szövettana. 1. Hypophysis (HE), 2. Pajzsmirigy (HE), 3. Mellékpajzsmirigy (HE), Mellékvese (HE).

Gyakorlat:

14. hét:

Előadás: 1. A női nemiszervek I. 2. A női nemiszervek II. 3. Az urogenitalis rendszer fejlődése.

Szeminárium: Szövettan: A vesék és a nemi szervek szövettana. 1. Vese, hosszmetset (HE), 2. Here és mellékhere (HE), 3. Ovarium (HE), 4. Uterus, progeszteron fázis (HE), Bemutatás: Corpus luteum (HE)

Anatómia: Az emésztőrendszer anatómiája. A vesék és a nemi szervek anatómiája. A hasfal szerkezete, rétegei. A gyomor, a duodenum, a máj, a pancreas és a lép tanulmányozása. A belek. Egyes bélszakaszok demonstrálása. A peritoneum. Az aorta abdominalis és ágrendszere. A hasüregi nyirokrendszer megbeszélése. A rekeszizom. A vesék és a nemiszervek anatómiája. A vesék helyzetének és tokjainak tanulmányozása. A félbevágott vese metszlapjának tanulmányozása. Kismedencei situs. Férfi és női medencei szervek demonstrálása. A külső nemiszervek demonstrálása. Arteria iliaca interna. Plexus sacralis.

Önellenőrző teszt

Követelmények

Az előadások és szemináriumok tematikája a Tanrendben megtalálható, aktuális heti bontásban az Intézet honlapján látható. Az Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata értelmében a

szemináriumokon való részvétel kötelező, a hiányzásokat a szemináriumvezető jegyzi. Az Intézetigazgató a félév végi aláírást megtagadhatja, ha a szemináriumokról való hiányzás egy félévben akár igazoltan is meghaladja a kettőt.

A számonkérés módja: Évközi demonstrációk: A demonstrációk, amelyeket a 8. és a 14. oktatási héten tartunk, írásban történnek, és a szemeszterben tartott előadások, szemináriumok és hivatalos tankönyvek anyagát ölelik fel. A demonstrációk értékelése: A demonstrációkon nyújtott teljesítményt pontszámokkal értékeljük, és a félév végén, a demonstrációkon elért pontszámokat összesítjük. Azoknak a hallgatóknak, akiknek a demonstrációkon nyújtott teljesítménye eléri vagy meghaladja a 60%-ot, az évközi teljesítményüknek megfelelő jegyet felajánljuk, mint félév végi kollokviumi jegyet.

A félév végi kollokvium: A vizsga írásban történik. A válaszokat pontozással értékeljük és az érdemjegyeket az összpontszám alapján állapítjuk meg a következő módon: 0 – 59 % elégtelen (1), 60 – 69 % elégséges (2), 70 – 79 % közepes (3), 80 – 89 % jó (4), 90 – 100 % jeles (5). Vizsgára való jelentkezés és vizsgahalasztás: A NEPTUN rendszeren keresztül történik. A vizsgaidőszak kezdete előtt a hallgatók kötelesek vizsgára lejelentkezni.

Kötelező irodalom:

Birinyi András: Anatómia egyetemi jegyzet, DEOEC

Petkó Mihály: Szövettan egyetemi jegyzet, DEOEC

T.W. Sadler: Langman Orvosi Embryologia, Medicina Kiadó, . ISBN: 963-242-035-7.

Ajánlott irodalom:

Szentágothai-Réthy: Funkcionális Anatómia. 8. Medicina Kiadó, ISBN: 963 242 564 2.

Sobotta: Az ember anatómiájának atlasza 1-2. Medicina Kiadó, ISBN: 978-963-226-103-4.

Röhlich Pál: Szövettan 4. Semmelweis Kiadó, 2014, ISBN:9789633313220

H. R. Ross: Szövettan. Kézikönyv és Atlasz. Medicina Kiadó, ISBN: 978 963 226 052 5.

Biofizikai Tanszék

Tantárgy: **BIOFIZIKA**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **14**

Szeminárium: **13**

Gyakorlat: **15**

1. hét:

Előadás: Bevezetés. Röntgensugárzás keletkezése és elnyelődése. Röntgen kontrasztanyagok.

2. hét:

Előadás: Fluoreszcencia spektroszkópia, fluoreszcenciás technikák.

3. hét:

Előadás: Lézerek és azok orvosi biológiai alkalmazásai. A fotodinámiai terápia.

4. hét:

Előadás: Optikai mikroszkópia.

Elektronmikroszkópia

Szeminárium: Biostatisztika. Eseményalgebra, műveletek eseményekkel. A valószínűség fogalma. A feltételes valószínűség. Események függetlensége. Leíró statisztika. A közép és a szórás jellemzésére használt statisztikák.

Gyakorlat: 1. gyakorlat: Computertomográf modell, Gamma-sugárzás gyengülésének mérése Geiger-Müller számlálóval

A gyakorlatokat az egyes alcsoportok (3-4

hallgató) körforgásos rendszerben végzik el a 4-9. heteken.

5. hét:

Előadás: Radioaktív sugárzások tulajdonságai és kölcsönhatásuk az elnyelő közeggel. Dózisok, szöveti hatások. A sugárzás detektálása.

Szeminárium: Biostatisztika. A valószínűségi változó fogalma. Diszkrét valószínűségi változó eloszlása, az eloszlásfüggvény. Diszkrét valószínűségi változók néhány fontosabb eloszlástípusa: a binomiális és Poisson-eloszlás.

Gyakorlat: 2. gyakorlat: Spektrofluorimetria

6. hét:

Előadás: Sugárzó és nem sugárzó izotópok kísérletes, diagnosztikus és terápiás alkalmazása. Kontrasztanyagok, radiofarmakonok.

Szeminárium: Biostatisztika. Folytonos valószínűségi változók; a sűrűségfüggvény. Normális és standard normális eloszlás. A statisztikai sokaság, mintavételezés, becslések. A centrális határeloszlás tétele.

Gyakorlat: 3. gyakorlat: Diffúziós állandó meghatározása

7. hét:

Előadás: Orvosi képalkotó módszerek (CT, PET, SPECT, MRI).

Szeminárium: Biostatisztika. Statisztikai hipotézis-vizsgálatok, a próbák gondolatmenete. Null hipotézis, szignifikancia szint, egy- és kétoldali próbák. Az U-próba. Egymintás t-próba.

Gyakorlat: 4. gyakorlat: Refraktometria

8. hét:

Előadás: Diffúzió molekuláris szinten, statisztikai értelmezés. Fick I. törvénye. Termodiffúzió. Ozmózis.

Szeminárium: Biostatisztika. Önkontrollos t-

próba. F-próba. Kétmintás t-próba.

Gyakorlat: 5. gyakorlat: Fénymikroszkóp. Optikai mérések

9. hét:

Előadás: A biológiai membránok szerkezete. Membrántranszport.

Szeminárium: Biostatisztika. Diagnosztikai tesztek jellemzésére szolgáló statisztikai módszerek. Az ROC görbe. Epidemiológiai alapok: az esélyhányados és a relatív kockázat. Kaplan-Meier görbe.

Gyakorlat: Pótgyakorlat

10. hét:

Előadás: Ion csatornák farmakológiája (kapuzás, szelektivitás). A "patch-clamp" technika.

11. hét:

Előadás: A membránpotenciál eredete. Nyugalmi potenciál, akciós potenciál és elektromos ingerelhetőség.

Gyakorlat: Gyakorlati vizsga

12. hét:

Előadás: Folyadékok áramlása. A vérkeringés alapjai. Newton-i folyadékok, viszkozitás, krémek, emulziók

Szeminárium: Biostatisztika záródolgozat

13. hét:

Előadás: Gyógyszerkutatói módszerek alapjai: Gélelectrophoresis, izoelektromos fókuszálás, blotolás. Molekuláris interakciók vizsgálata (SPR, FCS, FRET).

14. hét:

Előadás: A gyógyszerbejuttatás biofizikája. Nanotechnológiai megközelítések.

Követelmények

Kötelező irodalom:

- Előadásanyagok és gyakorlati leírások (a honlapra kitett anyagok)
- Orvosi biofizika (2. kiadás, szerk.: Damjanovich Sándor, Fidy Judit, Szöllősi János, Medicina,

2006, ISBN: 963-226-024-4);

- Biofizikai mérések (Debreceni Egyetemi Jegyzet, 2001)

A tárgy aláírásának feltételei:

- Mind az 5 gyakorlat elvégzése (egyszeri pótlási lehetőség)
- Gyakorlati vizsga megírása (nincs pótlási lehetőség)
- Minimum 5 biostatistika szeminárium abszolválása a 6-ból (nincs pótlási lehetőség)
- Feliratkozás a GYTK-Biofizika elektronikus kurzusra az exam.unideb.hu honlapon a 3. tanulmányi hét végéig (csak az egyetemi hálózatról érhető el)
- Az előadások látogatása ajánlott

Gyakorlati követelmények:

A gyakorlatokon mérési jegyzőkönyvet (füzet melynek a lapjai rögzítettek) kell vezetni, mely célja, hogy a jegyzetek alapján az elvégzett mérések rekonstruálhatóak legyenek. A gyakorlatokra felkészülten kell érkezni, melynek része egy rövid összefoglaló írása az elvégzendő gyakorlatok elméleti része alapján. Minden gyakorlatot 1-5-ig osztályozunk, és ha a gyakorlatok átlaga 4-es vagy 5-ös, akkor +1 vizsgaponttal jutalmazzuk a gyakorlati vizsga eredményét. Felkészületlenség esetén a gyakorlatot meg kell ismételni, mely esetben max 2 pont szerezhető. A gyakorlat pótlásának idejét a gyakorlatvezetővel írásban kell egyeztetni a mérési jegyzőkönyv végén.

Vizsgák és jegyek:

- Gyakorlati vizsga – max. 10+1 pont
- Biostatistika vizsga – max. 20 pont
- Biofizika jegymegajánló dolgozat, ill. írásbeli vizsga (elektronikus) – max. 70 pont

Összesen: 100+1pont

Jegyek:

- 50< elégséges (2)
- 60< közepes (3)
- 70< jó (4)
- 80< jeles (5)

Kérjük, vegyék figyelembe, hogy az évközben megszerzett gyakorlati és biostatistika pontok a vizsgapontszámuk részét képezik, ennek megfelelően tanuljanak és készüljenek év közben.

Kurzus ismétlés:

A gyakorlat és a biostatistika szeminárium látogatása alól felmentést kapnak azok, akik korábban már index aláírást kaptak a tárgyból. A felmentettek a biostatistika szemináriumra önkéntes alapon bejárhatnak.

A felmentett hallgatók a legutóljára szerzett gyakorlati és biostatistika pontjaikat, melyek a végső jegybe beszámítanak, megtarthatják, vagy az évközi vizsgákat újraírhatják. A biostatistikáról és a gyakorlatról külön-külön, függetlenül dönthetik el, hogy megtartják-e a pontot, vagy újra vizsgáznak. A döntésüket a harmadik tanulmányi hét végéig írásban kell közölniük az intézet oktatási munkacsoportjával a biophysedu@med.unideb.hu címen. Amennyiben semmit nem jeleznek, automatikusan úgy tekintjük, az előző pontjaik beszámítását kérték.

Fizikai Kémiai Tanszék

Tantárgy: **FIZIKAI KÉMIA I.**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

Szeminárium: **28**

1. hét:

Előadás: Általános tájékoztató.

Szeminárium: Általános tájékoztató.

2. hét:

Előadás: Termodinamikai alapok.

Szeminárium: Termodinamikai alapok.

3. hét:

Előadás: A termodinamika I. főtétele.

Szeminárium: A termodinamika I. főtétele.

4. hét:

Előadás: A termodinamika II. és III. főtétele.

Szeminárium: A termodinamika II. és III. főtétele.

5. hét:

Előadás: Fázisátmenetek.

Szeminárium: Fázisátmenetek.

6. hét:

Előadás: Elegyek.

Szeminárium: Elegyek.

7. hét:

Előadás: Kémiai egyensúly.

Szeminárium: Kémiai egyensúly.

8. hét:

Előadás: Transzportjelenségek.

Szeminárium: Transzportjelenségek.

9. hét:

Előadás: Elektrolitoldatok vezetése.

Szeminárium: Elektrolitoldatok vezetése.

10. hét:

Előadás: Galvánelemek, elektródok.

Szeminárium: Galvánelemek, elektródok.

11. hét:

Előadás: Reakciókinetika - 1.

Szeminárium: Reakciókinetika - 1.

12. hét:

Előadás: Reakciókinetika - 2.

Szeminárium: Reakciókinetika - 2.

13. hét:

Előadás: Határfelületi jelenségek.

Szeminárium: Határfelületi jelenségek.

14. hét:

Előadás: Kolloidok.

Szeminárium: Kolloidok.

Követelmények

A tárgy feladatmegoldást is magában foglaló, szóbeli vagy írásbeli vizsgával zárul, amely az érvényes tanulmányi és vizsgaszabályzat szerint ismételhető és javítható. A vizsgára bocsátás feltétele a szemináriumi követelmények teljesítése. A szeminárium látogatása kötelező, az eredményes teljesítés feltétele a tárgyalt feladatanyagot tartalmazó jegyzet elkészítése.

Tantárgyfelvétel feltételei: Az előadás+szeminárium csak együtt vehető fel, feltétel az alapozó matematika, fizika, általános kémia elmélet és gyakorlat tárgyak sikeres teljesítése.

Követelmények a szemináriummal kapcsolatban:

-A szemináriumokon a részvétel kötelező.

(Megfelelően indokolt hiányzás legfeljebb 3 alkalommal lehetséges - előre kell jelezni a

szeminárium vezetőnek a tervezett hiányzást vagy orvosi igazolás szükséges. Nagyobb számú hiányzás esetén a félévet nem tudjuk elfogadni.)

-Zárthelyi dolgozatok eredményes megírása.

(A félév során 2 zárthelyi megírása kötelező. Ezek sikeres megírása és a két ZH átlaga alapján min. 50% elérése szükséges feltétele a vizsgára bocsátásnak.)

Humán genetikai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI BIOLÓGIA II.**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **35**

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Előadás: (1) A prokarióta és az eukarióta sejtciklus és sejtosztódás. (2) Mitózis és meiózis. (3) Citogenetika I.: Kariogram, idiogram, sáv-technikák. Autoszomális triszómiák.

Gyakorlat: Szeminárium: Bevezetés a genetikába. Sejtosztódás.

2. hét:

Előadás: (4) Citogenetika II.: Ivari kromoszómák rendellenességei. Kromoszómák alakbeli rendellenességei. (5) Gének és allélok. Mendel szabályok. (6) Domináns, recesszív és nemhez kötött öröklődés.

Gyakorlat: Szeminárium: Citogenetikai szeminárium.

3. hét:

Előadás: (7) Nem-allélikus gének rekombinációja. (8) Génkölsönhatások. Mitokondriális öröklődés. (9) Emberi monolokuszosan meghatározott jellegek és betegségek.

Veszületett anyagcsere-betegségek I.

Gyakorlat: Szeminárium: Témakörök klasszikus genetikából. Mendel szabályok.

4. hét:

Előadás: (10) Emberi monolokuszosan meghatározott jellegek és betegségek.

Veszületett anyagcsere-betegségek II.. (11)

Vércsoportok genetikája. A HLA rendszer

genetikája. (12) DNS polimorfizmusok.

Gyakorlat: Szeminárium: Családfa-elemzés.

Problémamegoldás klasszikus genetikából.

5. hét:

Előadás: (13) Poligénes öröklődés és multifaktoriális meghatározottság. (14) Az operonális szabályozás.

Gyakorlat: Gyakorlat: Barr test kimutatása.

Kariogramok analízise.

Önellőrző teszt (1. dolgozat később megadandó időpontban.)

6. hét:

Előadás: (15) Mutagén hatások és ártalmak. Az Ames teszt. Dinamikus mutációk. A DNS javítása. (16) Transzformáció, transzdukció. (17) Baktériumok konjugációja, plazmidok.

Gyakorlat: Gyakorlat: Genetikai komplementáció.

7. hét:

Előadás: (18) Magasabb rendű szervezetek génregulációja I. (19) Magasabb rendű szervezetek génregulációja II. (20) A homológ és a specifikus rekombináció. IS elemek, transzpozonok

Gyakorlat: Gyakorlat: Indukált enzimszintézis.

8. hét:

Előadás: (21) Génebézészet (Rekombináns DNS) I. (22) Génebézészet (Rekombináns DNS) II. (23) A rekombináns DNS orvosbiológiai és biotechnológiai alkalmazásai I.

Gyakorlat: Szeminárium: Génszintű szabályozás, operonok. Bakteriális genetikai.

9. hét:

Előadás: (24) A rekombináns DNS orvosbiológiai és biotechnológiai alkalmazásai II. (25) A legújabb géntechnológiai eljárások és alkalmazásuk.

Gyakorlat: Szeminárium: Magasabb rendűek génregulációja.

10. hét:

Előadás: (26) A sejtciklus molekuláris genetikája. (27) Daganatok genetikája.

Gyakorlat: Szeminárium: Rekombináns DNS.

Önellenőrző teszt (2. dolgozat később megadandó időpontban.)

11. hét:

Előadás: (28) Az egyedfejlődés és differenciálódás genetikája. (29) A populációgenetika alapjai.

Gyakorlat: Gyakorlat: Humán VNTR polimorfizmus kimutatása polimeráz láncreakcióval.

12. hét:

Előadás: (30) Evolúciógenetika. (31) A farmakogenetika és farmakogenomika alapjai.

Gyakorlat: Gyakorlat: Escherichia coli transzformációja. A PCR termék gélelektroforézise.

13. hét:

Előadás: (32) Ökogenetika és ökogenomika. A humán populációk genetikai polimorfizmusai. (33) A humán genom program eredményei.

Gyakorlat: Szeminárium: A sejtciklus regulációja, daganatképződés.

14. hét:

Előadás: (34) Betegségek rendszerbiológiai megközelítése. (35) Hálózatanalízis.

Gyakorlat: Szeminárium: Genomika.

Önellenőrző teszt (3. dolgozat később megadandó időpontban.)

Követelmények

A Gyógyszerészi biológia I. előfeltétele a Gyógyszerészi biológia II. tárgynak, ez utóbbi csak akkor vehető fel, ha a hallgató eredményes kollokviummal teljesítette a Gyógyszerészi biológia I. kurzust. **A félévi munka értékelése és az index aláírása:**

Az előadásokon elhangzottak és a bemutatott ábrák részét képezik a vizsgaanyag, ezért az előadások legalább 30%-án a megjelenés, jegyzet készítése kötelező, a szemináriumokon és gyakorlatokon való aktív részvétel úgyszintén kötelező.

Az előadásokon, szemináriumokon, gyakorlatokon való megjelenést ellenőrizzük. Ha valaki elháríthatatlan és előre látható ok miatt nem tud megjelenni egy gyakorlaton, köteles hiányzását egy másik csoport gyakorlatán pótolni. Pótlás csak ugyanazon a héten lehetséges. Kettőnél több igazolatlan és nem pótolta távolmaradás az indexaláírás megtagadását vonja maga után. 3 vagy 4 hiányzás esetén az aláírás sikeres gyakorlati beszámolóhoz kötött. 5 hiányzás esetén az index egyáltalán nem írható alá.

A gyakorlatokon felkészülten kell megjelenni. A tematika, a gyakorlati jegyzetek és a kiosztott sokszorosított anyagok ebben segítséget nyújtanak. Aki három alkalommal készületlenül jön gyakorlatra, nem végzi el a kijelölt feladatot, ill. az elvégzett kísérlet elvi lényegéről nem tud röviden és érthetően beszámolni, nem kaphat indexaláírást. A gyakorlatokon mindenkinek jegyzőkönyvet kell vezetnie.

A gyakorlati jegyzőkönyvek formai követelményei:

A gyakorlat elején meg kell lennie:

1. A gyakorlat címe, témája
2. A kísérlet elve
3. A kísérleti módszer

A következő gyakorlat elején meg kell lennie:

4. A kapott eredmények
5. A levont következtetések

Akinek 3 v. 4 gyakorlati jegyzőkönyve hiányzik, annak az indexe nem írható alá, csak sikeres gyakorlati vizsga letétele után. Akinek négynél több esetben hiányzik a jegyzőkönyve, nem kaphat indexaláírást az adott félévben. El nem készített jegyzőkönyv pótlása legkésőbb az adott gyakorlat utáni héten történhet meg, ez után pótlást már nem tudunk figyelembe venni. Indexaláírás a félév utolsó gyakorlata után van.

Számonkérések évközben:

A vizsgára való eredményes felkészülés érdekében 3 alkalommal tartunk írásbeli számonkérést nagyobb anyagrészekből. Ezek a részvétel kötelező. Két elmulasztott évközi számonkérés esetén az index már nem írható alá. A számonkérések javasolt időpontja megtalálható a félév programjában. Más tantárgyak demonstrációival való ütközés elkerülése végett ezek az időpontok - legfeljebb egy héttel - eltolhatók.

A folyamatos tanulást jutalmazni szeretnénk. Aki megfelelő tanulmányi átlagot ér el a félév folyamán, bónuszokat kap, amit %-ként beszámítunk a vizsga eredményébe (l. az alábbi táblázat).

Mindhárom dolgozat végén lesz egy olyan feladat is, amely helyes megoldásáért 1 bónusz adható, ami szintén beszámítódik %-ként a vizsga eredményébe.

Évismétlő hallgatóknak nem kell bejárniuk órákra, ha előzőleg teljesítették az index aláírásának feltételeit. Az évközi dolgozatokat megírhatják (szintén nem kötelező), azok eredményéért bónuszokat kaphatnak. Ha az évismétlő hallgató korábban nem kapott aláírást, akkor a kurzust először felvevő hallgatókra érvényes szabályok vonatkoznak rá is.

A három teszt átlaga (%)	Bónusz %
40,00 – 43,99	1
44,00 – 47,99	2
48,00 – 51,99	3
52,00 – 55,99	4
56,00 – 59,99	5
60,00 – 63,99	6
64,00 – 67,99	7
68,00 – 71,99	8
72,00 – 75,99	9
76,00 – 79,99	10
80,00 – 83,99	11
84,00 – 100	12

Szigorlat:

A tanévet és az egész anyagot (Gyógyszerészi biológia I. és II.) lezáró vizsga. Felöleli mindkét félév előadásainak és gyakorlatainak valamint a megadott jegyzetek anyagát. A szigorlat írásbeli és szóbeli részből áll, az írásbeliben 25 kérdést teszünk fel (8 az első félév - sejtbiológia -, 17 a második félév - genetika és molekuláris biológia - anyagából), melyek rövid esszé jellegűek, v. problémamegoldást, ábrafelismerést, v. más logikai feladatot tartalmazhatnak. Ilyen kérdéseket

kapnak az évközi dolgozatokban is. A vizsgadolgozat eredménye alapján, amennyiben az legalább elégséges, jegyet ajánlunk meg az alább megtalálható táblázat alapján, amely szóbeli felelettel javítható.

Elégtelen esetén az ismételt vizsga követelményei és lefolyása megegyeznek az „A” vizsgáéval, kivéve az utolsó (3., ún. „C” jelű) vizsgát, ami külső elnök jelenlétében történik. A Gyógyszerészi biológia II. kurzus teljesítése során nyújtott évközi teljesítmény figyelembevételével megállapított jutalompontok beszámítanak a szigorlat eredményébe (%-ként) és az esetleges utóvizsgákra is érvényesek, de nem vihetők át következő szemeszterre, évre.

Vizsgadolgozat eredménye (%)	Jegy
0 – 49,99	elégtelen (1)
50,00 – 61,99	elégséges (2)
62,00 – 69,99	közepes (3)
70,00 – 79,99	jó (4)
80,00 - 100	jeles (5)

Ha a hallgató kéri, hogy a kollokviumi jegye a szigorlat részjegyét képezze, akkor 20 genetika kérdést kell megválaszolnia. A szigorlati jegy a vizsgán szerzett jegy és a kollokviumi jegy átlaga lesz, az esetleg szükséges kerekítés irányát a genetika jegy dönti el. Mindkét jegynek legalább elégségesnek (2) kell lennie.

A tanév folyamán az oktatók találkoznak a csoportok képviselőivel, ahol minden oktatással és vizsgáztatással kapcsolatos kérdést megbeszélünk.

Az előadások ábrái és a hallgatóknak szóló hirdetések elérhetők a

<https://elearning.med.unideb.hu> honlapon a tárgy oldalán, ahová a tárgyat felvett hallgatókat a rendszer automatikusan regisztrálja az első belépés után. A felhasználónév és jelszó a rendszerhez ugyanaz, mint a Neptunhoz használt hálózati azonosító és jelszó.

A tanszék honlapja: <https://humangenetics.unideb.hu>

A hallgatóknak szóló hirdetményeket az Élettudományi Központ 4. blokkjában a földszinti és a 2. emeleti tanszéki hirdetőtáblán is közzé tesszük.

A Humán-genetikai Intézet által meghirdetett I-II. évfolyamon szabadon választható kurzusok:

Prokarióták genetikája I-II. évf. AOG257302 Génebészet ÁOK, FOK, GYTK, NK II. évf.

AOG257203 A molekuláris biológia legújabb eredményei és azok orvosi alkalmazása II. évf.

AOG257403 A részletes kurzusleírásokat l. a konkrét kurzusoknál illetve a tanszék honlapján.

Idegennyelvi Központ

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI LATIN II.**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Gyakorlat: A III. declinatio, A két- és egyvégű melléknevek ragozásának ismétlése

2. hét:

Gyakorlat: Izmok

3. hét:

Gyakorlat: Melléknév fokozás, Prepozíciók és

vonzataik

4. hét:

Gyakorlat: A latin igék ragozási rendszere

5. hét:

Gyakorlat: Az emésztőrendszer

6. hét:

Gyakorlat: A tápcsatornához kötődő receptek

7. hét:

Gyakorlat: A IV. declinatio, A participium imperfectum és perfectum

8. hét:

Gyakorlat: Félévközi dolgozat

9. hét:

Gyakorlat: A légzőrendszer

10. hét:

Gyakorlat: Az V. declinatio, Latin kicsinyítőképzők

11. hét:

Gyakorlat: A bőr, Bőrgyógyászati készítmények és receptek

12. hét:

Gyakorlat: A vizeletkiválasztás szervei

13. hét:

Gyakorlat: A szívérrendszer

14. hét:

Gyakorlat: Félévégi dolgozat

Önellenőrző teszt

Követelmények

A félévi munka értékelése és a kreditszerzés feltételei:

Az óralátogatás kötelező. A félév értékelése 5 fokozatú gyakorlati jeggyel történik a félév során írt 2 írásbeli teszt valamint az órai munka alapján. Kettőnél több igazolatlan távolmaradás, ha az adott héten nem kerül pótlásra sor, az indexaláírás megtagadását vonja maga után.

Szerves Kémiai Tanszék

Tantárgy: **SZERVES KÉMIA ELMÉLET I.**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **56**

1. hét:

Előadás: A szerves kémia elhelyezése és definíciója, történelmi alapok. Vegyületcsaládok és funkciós csoportjaik ismertetése. A nevezéktan alapszabályai, szubsztitúciós és csoportfunkciós nomenklatura alapvető szabályai.

2. hét:

Előadás: A szénhidrogének csoportosítása, kötésrendszere: A kovalens kötés elméleteinek rövid összefoglalása. LCAO-MO elmélet alapjai, atom- és molekulapályák típusai. Bi- és

policentrumos molekulapályák, delokalizáció. VB-módszer, határszerkezetek és felírásuk szabályai. *Hibridizáció.*

3. hét:

Előadás: A kémiai kötések polaritását és erősségét befolyásoló tényezők: elektroneltolódási jelenségek, induktív és mezomer effektus, konjugáció és hiperkonjugáció. Másodlagos kötések, intermolekuláris kölcsönhatások, hidrogénkötés, dipól-dipól, dipól-indukált dipól és dipól-dipól kölcsönhatások.

4. hét:

Előadás: Alkánok és cikloalkánok konformációs viszonyaik. Az izoméria alapjai: konstitúciós, konformációs és konfigurációs izomerek jellemzése. Kiralítás, királis molekulák típusai. Enantiomerek és diasztereomerek fogalma, kémiai és fizikai tulajdonságaik összehasonlítása. Abszolút és relatív konfiguráció. Optikai aktivitás. Szerves molekulák térszerkezetének ábrázolása. Királis vegyületek abszolút konfigurációjának megadása, Fischer- és Cahn-Ingold-Prelog-konvenció. Kiralítás szerepe a gyógyszerkémiában.

5. hét:

Előadás: Szerves vegyületek szerkezet meghatározásának alapjai. Elemanalízis, atomviszonyképlet meghatározása. Spektroszkópiai módszerek áttekintése: UV, IR, NMR, MS; a módszerek elve és információ tartalma. Alkalmazásaik a vegyületek szerkezetfelfedezésében.

6. hét:

Előadás: A kémiai reakciók alapvető típusai, és jellemző paramétereik. Szerves kémiai reakciók osztályozása a támadó ágens és a reakciók típusa alapján. Elemi reakciók. Átmeneti állapot és jellemzése, aktiválási szabadentalpia fogalma, kinetikai és termodinamikai paraméterek. Több lépéses reakciók (sorozatreakciók), intermedierek. Hammond-elv. Párhuzamos (versengő) reakciók. Termodinamikai és kinetikai kontroll. Reaktivitás és szelektivitás. Reagensok és reaktív intermedierek.

Önellenőrző teszt**7. hét:**

Előadás: Az alkánok fizikai és kémiai sajátságai. Az alkánok fizikai tulajdonságait és befolyásoló tényezői.

Az alkánok kémiai tulajdonságai, gyökös szubsztitúció, láncreakció. Statisztikus termékarány, regioszelektív halogénezés és értelmezése a gyökstabilitások alapján az alkánok halogénezésében. Alkánok szulfonálása, szulfoklórozása, nitrálása, oxidációja, az éges folyamata. Petrolkémiai alapfolyamatok (pirolízis, krakkolás, izomerizáció) és vegyipari

jelentőségük. Előfordulásuk és legfontosabb előállításai. Sav-bázis tulajdonságok, Bronsted-, Lewis-fele sav-bázis elmélet alapjai és szerves kémiai vonatkozásai, „hard” és „soft” savak és bázisok. Sztteroidok.

8. hét:

Előadás: Alkének, cikloalkének, di- és poliének szerkezete, kötésrendszere. Gátolt rotáció, *E/Z* izoméria. Alkének és cikloalkének fizikai és kémiai tulajdonságai. Elektrofil és gyökös addíciós reakciók és gyakorlati jelentőségük. Markovnyikov-szabály és értelmezése. *Anti*-Markovnyikov orientáció. Polimerizáció és típusai. Allil helyzetű szubsztitúció, allil-típusú reaktív intermedierek stabilitása.

9. hét:

Előadás: Alkének π -kötes felszakadásával, illetve lánchasadással járó oxidációs reakciói. Konjugált diének addíciós reakciói, részleges és teljes addíció. 1,2- és 1,4-addíció és értelmezése kinetikai és termodinamikai kontroll alapján. Diels-Alder cikloaddíció. Alkének, cikloalkének, diének előállítása.

10. hét:

Előadás: Alkinek kötésrendszere, stabilitásuk és kémiai tulajdonságaik. C-H savasság, az abból eredő reakciók (pl.: etinilezés). Addíciós reakciók és jelentőségük. Az acetilén vegyipari szerepe, kőszénbázisú vegyipar. Alkinek előállítása. Aromaticitás és értelmezése, feltételei. Semleges és töltéssel rendelkező homo- és heteroaromás rendszerek.

11. hét:

Előadás: Aromás elektrofil szubsztitúció alapesetei (halogénezés, nitrálás, szulfonálás, Friedel-Crafts acilezés és -alkilezés) és reakciomechanizmusa. Szubsztituensek hatása az aromás elektrofil szubsztitúciós reakciók sebességi viszonyaira (reaktivitás) és az irányítási szabályok (regioszelektivitás).

12. hét:

Előadás: Öt- és hattagú heteoaromás alapvegyületek elektrofil szubsztitúciós reakciói.

Monociklusos aromás szénhidrogének addíciós reakciói. Alkil oldalláncot tartalmazó aromás szénhidrogének reakciói, a benzil-típusú reaktív intermedierek stabilitásának értelmezése. Policiklusos aromás szénhidrogének fontosabb képviselői.

13. hét:

Előadás: Szénhidrogének halogénszármazékainak csoportosítása, kötésrendszerük jellemzése. Fizikai tulajdonságaik. A szénhidrogéncsoport szerkezetének és a halogén minőségének szerepe a CHlg kötés erősségében, kapcsolata a reakciókészséggel és a jellemző kémiai reakciókkal. Csökkent, normál és fokozott reakciókészségű halogenidek. Nukleofil szubsztitúció és alapmechanizmusai (SN1 és SN2), alkalmazásuk különböző funkciós csoportok kialakítására. Eliminációs reakciók, α -

és β -elimináció, β -elimináció alapmechanizmusai (E1, E2 és E1cB).

14. hét:

Előadás: Halogénvegyületek reakciója fémekkel. Alifás és aromás halogénvegyületek előállítása. Fémorganikus vegyületek kémiájának alapjai. Kötésrendszerük, az „umpolung” fogalma. Fémorganikus vegyületek reaktivitása, előállításuknál alkalmazandó körülmények. Karbanionok, mint bázisok és C-nukleofilek, jelentőségük a C-C kötés kiépítésében. Grignard-vegyületek és alkalmazásuk. Fémorganikus vegyületek előállítása és egymásba alakítása, transzmetallálás.

Követelmények

Követelményszint: Az előadáson elhangzott ismeretek elégséges szintű elsajátítása.

A vizsgára való jelentkezés feltétele: Az aláírás megszerzése, amihez az előadások min. 30 %-nak látogatása kötelező. Ennek ellenőrzése az eLearning rendszeren keresztül, elektronikus formában történik.

Szerves Kémiai Tanszék

Tantárgy: **SZERVES KÉMIA GYAKORLAT I.**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Szeminárium: **14**

Gyakorlat: **42**

1. hét:

Szeminárium: Balesetvédelem. A szerves vegyületekben előforduló főbb funkciós csoportok áttekintése.

Gyakorlat: Felszerelés átvétele, balesetvédelmi oktatás, laborrend ismertetése.

2. hét:

Szeminárium: Átkristályosítás. Szűrési módszerek. Szilárd anyagok és folyadékok szárítása.

Gyakorlat: Acetanilid átkristályosítása vízből. Gravitációs és vákuumszűrés. Szilárd anyag szárítása.

Önellenőrző teszt

3. hét:

Szeminárium: Alkánok, alkének, alkinek nevezéktana.

Gyakorlat: Benzanilid átkristályosítása metanolból. Gravitációs és vákuumszűrés. Szilárd anyag szárítása.

Önellenőrző teszt**4. hét:**

Szeminárium: Olvadáspontmérés és vékonyrétegekromatográfia (VRK).

Hozamszámítás.

Gyakorlat: Az átkristályosított vegyületek tisztaságának ellenőrzése olvadáspontméréssel és vékonyrétegekromatográfiával (VRK).

Hozamszámítás.

Önellenőrző teszt**5. hét:**

Szeminárium: Desztilláció légköri nyomáson és vákuumban.

Gyakorlat: Víz desztillációja légköri nyomáson és vákuumban.

Önellenőrző teszt**6. hét:**

Szeminárium:

Nikotin kinyerése dohánylevélből.

Vízgőzdesztilláció, sóképzés.

Gyakorlat:

Nikotin kinyerése dohánylevélből.

Vízgőzdesztilláció, sóképzés.

Önellenőrző teszt**7. hét:**

Szeminárium:

Koffein izolálása tealevélből. Extrakciós módszerek.

Gyakorlat:

Koffein izolálása tealevélből. Extrakció, folyadékok szárítása. A rotációs vákuumbebárló készülék használatának elsajátítása.

Önellenőrző teszt**8. hét:**

Szeminárium:

Folyadék-folyadék extrakció alkalmazása *am*-dinitrobenzol és *am*-nitroanilin keverékének elválasztásában. Folyadékok szárítása.

Gyakorlat:

Folyadék-folyadék extrakció alkalmazása *am*-

dinitrobenzol és *am*-nitroanilin keverékének elválasztásában. Az elválasztás sikerességének ellenőrzése VRK-val.

Önellenőrző teszt**9. hét:**

Szeminárium:

Szennyezett benzoésav tisztítása folyadék-folyadék extrakcióval. VRK gyakorlati alkalmazásai, az R_f értéket befolyásoló tényezők, gyakorló feladatok.

Gyakorlat:

Szennyezett benzoésav tisztítása folyadék-folyadék extrakcióval. Az elválasztás sikerességének ellenőrzése VRK-val.

Önellenőrző teszt**10. hét:**

Szeminárium:

Oszlopkromatográfia. Dinitrobenzol és acetanilid oszlopkromatográfiás elválasztása.

Gyakorlat:

Dinitrobenzol és acetanilid oszlopkromatográfiás elválasztása, oszlopkromatográfia. Az elválasztás sikerességének ellenőrzése VRK-val.

Önellenőrző teszt**11. hét:**

Szeminárium: Szénhidrogének

(kémcsőkísérletek): Szénhidrogének reakciója brómmal. Szénhidrogének reakciója brómmal UV fény jelenlétében. Aromás szénhidrogének Friedel-Crafts-próbája. Telítetlen szénhidrogének Baeyer-próbája. Az ismeretlen meghatározásának menete.

Gyakorlat:

Szénhidrogének

kémcsőkísérletei: Szénhidrogének reakciója brómmal. Szénhidrogének reakciója brómmal UV fény jelenlétében. Aromás szénhidrogének Friedel-Crafts-próbája. Telítetlen szénhidrogének Baeyer-próbája. Ismeretlen meghatározása.

Önellenőrző teszt

12. hét:

Szeminárium:

Halogénezett szénhidrogének előállítása és reaktivitása.

Szénhidrogének halogénszármazékai (kémcsőkísérletek):

Halogénszármazékok Beilstein-próbája.

Halogénszármazékok alkoholos ezüst-nitrát-próbája.

Gyakorlat:

Szénhidrogének halogénszármazékainak kémcsőkísérletei:

Halogénszármazékok Beilstein-próbája.

Halogénszármazékok alkoholos ezüst-nitrát-próbája.

Önellenőrző teszt

13. hét:

Szeminárium: Halogénezett szénhidrogének előállítása és reaktivitása. *tert*-Butil-klorid

előállítása és frakcionálása.

Gyakorlat:

tert-Butil-klorid előállítása és frakcionálása.

Önellenőrző teszt

14. hét:

Szeminárium:

Az alapvető laboratóriumi műveletek összefoglaló áttekintése.

Gyakorlat:

A felszerelés tisztítása, leadása, eredményhirdetés.

Követelmények

Követelményszint: A gyakorlatok és a zárthelyi dolgozatok sikeres teljesítése.

Évközi számonkérés: Zárthelyi dolgozatok a gyakorlatok elméleti anyagából, és a korábbi gyakorlatok kísérleti megfigyeléséből.

Aláírás: a gyakorlati tematika teljesítése.

Érdemjegy javítás: gyakorlati érdemjegy javítása a TVSz alapján csak a gyakorlat újbóli felvételével lehetséges.

A laboratóriumi gyakorlat negyedévre tömbösítve lesz megtartva.

Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék

Tantárgy: **SZERVETLEN ÉS KVALITATÍV ANALITIKAI KÉMIA ELMÉLET**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **42**

1. hét:

Előadás: Szervetlen kémia:

Atomok, molekulák, elemek, vegyületek. Vegyjel, képlet, ionok, vegyületek elnevezése.

A periódusos rendszer. A periódusos rendszer felépítése, kapcsolata az elektronszerkezet kiépülésével. A periódusos rendszer mezői.

Kvalitatív analitikai kémia:

Kvalitatív analitikai kémia alapjai. Az analitikai kémia fogalma, kialakulása. A kvalitatív kémia analízis

feladata és módszerei. A minőségi kémiai analízisben használatos fontosabb módszerek. A kémiai reakciók csoportosítási lehetőségei: gyakorlati szempontok, kémiai szempontok.

2. hét:

Előadás: Szervetlen kémia:

Rácstípusok. Az ion-, atom-, réteg-, molekula- és fémrács legfontosabb jellemzői.

Az elemekről általában. Az elemek csoportosítása,

gyakoriságuk. Előállításuk fizikai és kémiai (kohászati) módszerekkel. Némfemes elemek előállítása oxidációval. Fém-oxidok és halogenidek redukciója szénnel, hidrogénnel, fémekkel. Fém-halogenidek és karbonilok hőbontása. Elemek kinyerése és tisztítása elektrolízissel.

Kvalitatív analitikai kémia:

A kémiai reakciók csoportosítása az analitikai kémia szempontjai szerint: sav-bázis-, redoxi- és komplexképződéssel, színváltozással és csapadékképződéssel járó reakciók. A Lambert-Beer törvény. Oldhatóság, oldhatósági szorzat. A komplex egyensúlyok, a stabilitást megszabó tényezők. A hard-soft (kemény-lágy) sav-bázis elmélet alkalmazása az analitikai kémiában.

3. hét:

Előadás: Szervetlen kémia:

A hidrogén. Atomi és fizikai sajátságok, előfordulásuk, kémiai tulajdonságok. A deutérium és trícium. Előállítás és felhasználás.

A nemesgázok (18. csoport). A nemesgázok atomi és fizikai sajátságai, előfordulása, kémiai tulajdonságai. A nemesgáz klatrátok.

Kvalitatív analitikai kémia:

A kémiai reakciók csoportosítása az analitikai kémia szempontjai szerint: általános-, csoport-, specifikus és szelektív reakciók fogalma, példákkal. A szelektivitás növelésének lehetőségei: maszkírozás.

A minőségi kémiai analízis előkészítő műveletei: a mintavétel, homogenizálás, oldás.

4. hét:

Előadás: Szervetlen kémia:

A halogének (17. csoport). A halogén elemek előfordulása, fizikai és kémiai tulajdonságai. A halogén elemek hidrogén- és oxigénvegyületei, oxosavai. Az oxosavak szerkezete és erőssége. Előállításuk és felhasználásuk.

Kvalitatív analitikai kémia:

Az anionok csoportosítása. A csoportosítás lehetőségei, szervetlen kémiai alapjai. A csoportreakciók összefoglalása, egyéb csoportosítási lehetőségek.

5. hét:

Előadás: Szervetlen kémia:

A kalkogén elemek (16. csoport). A kalkogén elemek

előfordulása, fizikai és kémiai tulajdonságai. A kalkogén elemek hidrogénvegyületei. A víz és a vízlágyítás. A kalkogén elemek oxigénvegyületei, oxosavai. Az elemek előállítása és felhasználása.

Kvalitatív analitikai kémia:

Az anionok 1. osztálya: a karbonát-, hidrogénkarbonát-, szilikát-, szulfid-, poliszulfid-, szulfít-, tioszulfát- és hipokloritok reakciói, ezek alkalmazása az ionok kimutatásában, elválasztásában.

6. hét:

Előadás: Szervetlen kémia:

A nitrogéncsoport (15. csoport). A nitrogéncsoport elemeinek előfordulása, fizikai és kémiai tulajdonságai. Vegyületeik fő típusai. Az ammónia előállítása és alkalmazásai. Oxidok és oxosavak szerkezete, kémiai tulajdonságaik, gyakorlati jelentőségük. Az elemek előállítása és felhasználása.

Kvalitatív analitikai kémia:

Az anionok 2. osztálya: a borát-, foszfát-, szulfát-, fluorid, bromát- és jodátionok reakciói, ezek alkalmazása az ionok kimutatásában, elválasztásában.

7. hét:

Előadás: Szervetlen kémia:

A IV. oszlop főcsoportjának (14. csoport) elemei. A 14. csoport elemeinek előfordulása, fizikai és kémiai tulajdonságai. A szén és szilícium kémiájának jellemző vonásai. A szénvegyületek fő típusai. A szilícium főbb vegyületei. Oxidok, oxosavak és származékaik. Az elemek előállítása és felhasználása.

Kvalitatív analitikai kémia:

Az anionok 3. és 4. osztálya: a klorid-, bromid-, jodid-, cianid- és rodanid-, valamint a nitrit-, nitrát-, acetát-, klorát-, perklorátionok és a peroxid reakciói, ezek alkalmazása az ionok kimutatásában, elválasztásában.

8. hét:

Előadás: Szervetlen kémia:

A III. oszlop főcsoportjának (13. csoport) elemei. A 13. csoport elemeinek előfordulása, fizikai és kémiai tulajdonságai. Oxidok és származékaik. Az alumínium előállítása és felhasználása. A legfontosabb vegyületeik.

Kvalitatív analitikai kémia:

A kationok csoportosítása. A csoportosítás lehetőségei, szerves kémiai alapjai.

Rendszeres minőségi elemzés. A Fresenius-rendszer. A szulfidok fő típusai, oldhatóságuk pH függésének elméleti háttere.

9. hét:

Előadás: Szerves kémia:

Az s-mező (1-2.csoport) elemei. Az alkálifémek fizikai és kémiai tulajdonságai, előfordulásuk, előállításuk és felhasználásuk. Az alkálifémek oldódása cseppfolyós ammóniában. Az alkálifémek kovalens vegyületei, komplexvegyületei, koronaéterek és kriptándok. Az alkálifém szerepe a biológiai rendszerekben.

Kvalitatív analitikai kémia:

A kationok 1. osztálya: az ezüst-, ólom-, higany(I)-, higany(II)-, réz-, bizmut- és kadmiumionok reakciói és elválasztásuk.

10. hét:

Előadás: Szerves kémia:

Az alkáliföldfémek fizikai és kémiai tulajdonságai, előfordulásuk, előállításuk és felhasználásuk. Az alkáliföldfémek fontosabb vegyületei: hidridek, halogenidok, oxidok, hidroxidok és ásványi savakkal alkotott sók, komplexek.

Kvalitatív analitikai kémia:

Tiosavak, tiobázisok, tiosók.

A kationok 2. osztálya: anionképző félfémek, arzenit, arzenát, tetrakloro-antimonát(III), hexakloro-antimonát(V), tetrakloro-sztannát(II) és hexakloro-sztannát(IV) ionok reakciói és elválasztásuk.

11. hét:

Előadás: Szerves kémia:

A d-mező (3-12.csoport) elemei: az átmeneti fémek általános jellemzése. Az átmenetifémek elektronszerkezete, az oxidációs szám, az atom- és ionméret változása. Az átmenetifémek vízszintes és függőleges hasonlósága. Az átmenetifémek fizikai és kémiai tulajdonságai, előfordulásuk, előállításuk. A hard-soft (kemény-lágy) sav-bázis elmélet alapjai. Az átmeneti fémek ionjai vizes oldatokban, a hidratált kationok, oxokationok és oxoanionok létezésének feltételei. Az izo- és heteropolisavak

képződése.

Kvalitatív analitikai kémia:

A kationok 3. osztálya: nikkelt-, kobalt-, vas(II)-, vas(III)-, mangán- (permanganát), króm(III)- (kromát), alumínium- és cinkionok reakciói és elválasztásuk.

12. hét:

Előadás: Szerves kémia:

A d-mező elemei. A króm, molibdén, valamint a mangán fizikai és kémiai tulajdonságai, előfordulásuk, előállításuk és felhasználásuk. A mangán eltérő oxidációs állapotú vegyületei és gyakorlati jelentőségük. A molibdén és a mangán biológiai szerepe.

A vas, kobalt és nikkelt fizikai és kémiai tulajdonságai, előfordulásuk, előállításuk és felhasználásuk. A vas- és acélgyártás kémiája. A vas biológiai szerepe.

Kvalitatív analitikai kémia:

A kationok 4. osztálya: kalcium-, stroncium-, báriumionok reakciói és elválasztásuk.

13. hét:

Előadás: Szerves kémia:

A platinafémek (Ru, Rh, Pd; Os, Ir, Pt) fizikai és kémiai tulajdonságai, előfordulásuk és felhasználásuk. A platinafémek szerepe a gyógyászatban.

A réz, ezüst és arany fizikai és kémiai tulajdonságai, előfordulásuk, előállításuk és felhasználásuk. A réz szerepe a biológiai rendszerekben, az ezüst és arany gyógyászati alkalmazásai.

A cink, kadmium és higany fizikai és kémiai tulajdonságai, előfordulásuk, előállításuk és felhasználásuk. A cink biológiai szerepe.

Kvalitatív analitikai kémia:

A kationok 5. osztálya: a nátrium-, kálium-, lítium-, magnézium- és ammóniumionok reakciói és kimutatási lehetőségeik.

14. hét:

Előadás: Szerves kémia:

Az f-mező elemei: a lantanoidák és aktinoidák. Elektronszerkezet, a tulajdonságok változása a perióduson belül. A tórium és az urán szerepe az atomenergia hasznosításában. A ritkaföldfémek és egyéb radioaktív izotópok alkalmazása a gyógyászatban

Kvalitatív analitikai kémia:

Az összetett analízis menete. Egyszerűbb elválasztási lehetőségek a minőségi kémiai elemzés során. A kationok Fresenius-féle elválasztási rendszerének

összefoglalása. A csapadékok oldásának lehetőségei, csatolt egyensúlyok.

Követelmények

Két részre tagolódik az előadás anyaga:

Szervetlen kémia (heti 2 óra)

A) A p-mező elemei

B) Az s-, d- és f-mező elemei (a kapcsolódó bioszervetlen kémiai ismeretekkel)

Kvalitatív analitikai kémia (heti 1 óra):

Az anionok és kationok minőségi analitikai kémiája (szorosan kapcsolódik a gyakorlat anyagához, ezért az előadás látogatása kötelezően ajánlott)

Tantárgyi követelmény:

Kollokvium: írásbeli beugró + szóbeli

Beugró:

1) 10 vegyület képletének megadása

2) 3 reakcióegyenlet rendezése

3) A kationok osztályba sorolásának sémája

Sikeres a beugró:

1) legalább 8 helyes képlet

2) legalább 2 helyesen rendezett egyenlet

3) a kationok osztályba sorolása legalább 80 %-osan jó

(összességében legalább 20 pont elérése a 25 pontból)

Sikeres beugró után: szóbeli vizsga: 1 tétel szervetlen kémiából és 1 tétel kvalitatív analitikai kémiából.

Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék

Tantárgy: **SZERVETLEN ÉS KVALITATÍV ANALITIKAI KÉMIA GYAKORLAT**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Szeminárium: **14**

Gyakorlat: **70**

1. hét:

Gyakorlat: 1) A laboratóriumi munkarend megbeszélése

2) Balesetvédelmi oktatás

3) A felszerelések átvétele

4) Hidrogén előállítása Kipp-készülékben, a hidrogén meggyújtása (bemutató)

5) Kálium-klorát reakciója kénnel és vörösfoszfórral (bemutató)

6) Kén-hidrogén reakciója kén-dioxiddal (bemutató, olvasmány)

7) Kén oldódása ammónium-szulfidban

(bemutató)

2. hét:

Gyakorlat: 1) A klór előállítása (~2 g KMnO₄-ből kiindulva) és reakciója fémekkel (négyesével)

2) Alkáli-klorid, -bromid és -jodid reakciója tömény kénsavval

3) A hipoklorit reakciói

4) Oxigén előállítása csiszolatos gázfejlesztő készülékben

5) Elemek égése oxigénben (oxigén gázpalackból) (négyesével)

- 6) A hidrogén-peroxid reakciói
- 7) A hidrogén-peroxid kimutatása
- 8) Kén-hidrogén és kén-hidrogénes víz előállítása, a H₂S kimutatása (olvasmány)
- 9) A kénsav kémiai tulajdonságai

3. hét:

- Gyakorlat:** 1) Nitrogén előállítása
 2) Az ammónia oxidálása halogénekkal (négyesével)
 3) Ammónia oldódása vízben (szökőkút kísérlet) (bemutatás)
 4) Nitrogén-monoxid előállítása és tulajdonságai (bemutatás)
 5) Ammónia cseppfolyósítása, anyagok oldódása cseppfolyós ammóniában (bemutatás)
 6) Salétromsav előállítása és tulajdonságai
 7) Kísérletek salétromsavval

4. hét:

- Gyakorlat:** 1) Foszfor-pentaoxid reakciója vízzel
 2) Kísérletek vörös és fehér foszforral
 3) A szén-dioxid tulajdonságai négyesével)
 4) A szén-monoxid előállítása és tulajdonságai (kb. 20 g HCOONa-ból) (négyesével)
 5) Kísérletek bórsavval
 6) Alkálifémek és alkáliföldfémek reakciója vízzel (négyesével)
 7) Az alumínium, ón és ólom kölcsönhatása savakkal és lúgokkal
 8) A vas, réz és cink kölcsönhatása savakkal és lúgokkal
 9) A kálium-permanganát oxidáló tulajdonsága

5. hét:

- Gyakorlat:** 1) A reakciók gyakorlati csoportosítása (olvasmány)
 2) Az ionok csoportosítása (olvasmány)
 3) Az anionok reakciói (olvasmány)
 4) Az anionok I. osztálya (olvasmány)
 5) A karbonát-, hidrogén-karbonát-, a szilikát-, a szulfid-, polisulfid- és a szulfitionok reakciói
 6) Halogenationok megkülönböztetése
 7) Tisztasági vizsgálat kémiai módszerekkel (olvasmány)
 8) **Tisztasági vizsgálat:** Bromát szennyezés vizsgálata kálium-bromidban

6. hét:

- Gyakorlat:** 1) Az anionok II. osztálya

(olvasmány)

- 2) A foszfát-, a szulfát-, a fluorid-, a bromát- és a jodationok reakciói
- 3) Ortofoszfationok eltávolítása vizes oldatokból
- 4) Az anionok III. osztálya (olvasmány)
- 5) A klorid-, a bromid- és a jodidionok reakciói
- 6) **Ismeretlen:** Szilárd formában kiadott alkálifémsó ismeretlen anionjának kimutatása az anionok I-II. osztályából. A lehetséges ionok köre: karbonát-, hidrogén-karbonát-, szulfid-, szulfít-, szulfát-, foszfát- (hidrogén-foszfát-, dihidrogén-foszfát-), fluorid-, bromát-, jodát-ionok. (Nincs kiadva együtt szulfít- és szulfátion.)
- 7) **Szorgalmi ismeretlen:** Egy anion kimutatása oldatból az anionok I-II. osztályából. A lehetséges ionok köre: karbonát- (hidrogén-karbonát-), szulfid-, szulfít-, szulfát-, foszfát- (hidrogén-foszfát-, dihidrogén-foszfát-), fluorid-, bromát-, jodát-ionok. (Nincs kiadva együtt szulfít- és szulfátion.)

7. hét:

- Gyakorlat:** 1) Bromid-és jodidionok egymás melletti kimutatása klórosvízzel
 2) Kloridionok kimutatása bromid-és jodidionok mellett (Berg-reakció)
 3) **Ismeretlen:** Két anion kimutatása egymás mellett oldatból az anionok I–III. osztályából A lehetséges ionok köre: karbonát-, szulfid-, szulfít-, szulfát-, foszfát- (hidrogén-foszfát-, dihidrogén-foszfát-), fluorid-, bromát-, jodát-, klorid-, bromid-, jodid-ionok. (Nincs kiadva együtt szulfít- és szulfátion.)
 4) **Szorgalmi ismeretlen:** 1 vagy 2 anion kimutatása egymás mellett oldatból az anionok I–III. osztályából A lehetséges ionok köre: karbonát-, szulfid-, szulfít-, szulfát-, foszfát- (hidrogén-foszfát-, dihidrogén-foszfát-), fluorid-, bromát-, jodát-, klorid-, bromid-, jodid-ionok. (Nincs kiadva együtt szulfít- és szulfátion.)

8. hét:

- Gyakorlat:** 1) Az anionok IV. osztálya (olvasmány)
 2) A nitrit-, a nitrát-és a klorationok (A klorationok 5. próbája bemutatás)
 3) Nitrit-és nitrátionok kimutatása Griess–Ilosvay reagenssel

4) **Ismeretlen:** Szilárd formában kiadott alkálifémsó keverék 2 ismeretlen anionjának kimutatása. A lehetséges ionok köre: karbonát-, szulfid-, szulfít-, szulfát-, foszfát- (hidrogén-foszfát-, dihidrogén-foszfát-), fluorid-, bromát-, jodát-, klorid-, bromid-, jodid-, nitrit-, nitrát-ionok. (A következő anionpárok nincsenek kiadva: szulfít- és szulfátion; bromid- és nitrátion; jodid- és nitrátion.)

5) **Szorgalmi ismeretlen:** 1 vagy 2 anion kimutatása oldatból az előbbieket figyelembevételével.

9. hét:

Gyakorlat: 1) A kationok I. osztálya (olvasmány)
2) A kationok I. osztályának reakciói: A réz(II)-, az ezüst(I)-, a kadmium(II)-, a higany(II)-, a higany(I)-, az ólom(II)- és a bizmut(III)ionok reakciói

3) **Ismeretlen:** 2 kation kimutatása egymás mellett oldatból a kationok I. osztályából. A lehetséges ionok köre: réz(II)-, az ezüst(I)-, a kadmium(II)-, a higany(II)-, a higany(I)-, az ólom(II)- és a bizmut(III)ionok (Nincs együtt kiadva : higany(I)- és higany(II)ion; réz(II)- és higany(I)ion)

4) **Szorgalmi ismeretlen:** I. osztálybeli 1 vagy 2 kation kimutatása oldatból (Nincs együtt kiadva : higany(I)- és higany(II)ion; réz(II)- és higany(I)ion)

10. hét:

Gyakorlat: 1) A kationok III. osztálya (olvasmány)

2) A kationok III. osztályának reakciói: A nikkel(II)-, a kobalt(II)-, a vas(II)-, a vas(III)-, a mangán(II)-, a króm(III)-, a cink(II)- és az alumínium(III)ionok reakciói

3) Átmenetifém-cianidok és cianokomplexek képződése és vizsgálata

4) Néhány ion kimutatása szerves reagenssel

5) Kromát- és dikromátionok képződése és tulajdonságai

6) Permanganátionok képződése

7) A 3d átmenetifémek oxidációs állapotai vizes oldatokban (olvasmány)

8) **Tisztasági vizsgálat:** Ólom szennyezés vizsgálata bórsavban

9) **Tisztasági vizsgálat:** Ezüst szennyezés vizsgálata bázisos bizmut(III)-nitrátban

11. hét:

Gyakorlat: 1) Arzén szennyezés kimutatása Sanger-Black-próbával (bemutatás)

2) **Tisztasági vizsgálat:** Vas szennyezés vizsgálata citromsavban

3) **Ismeretlen:** 2 egymás melletti komponens kimutatása oldatból a kationok III. osztályából. A lehetséges ionok köre: nikkel(II)-, kobalt(II)-, vas(III)-, mangán(II)-, króm(III), cink(II)-, alumínium(III)ion.

4) **Szorgalmi ismeretlen:** 1 vagy 2 egymás melletti komponens kimutatása oldatból a kationok III. osztályából. A lehetséges ionok köre: nikkel(II)-, kobalt(II)-, vas(III)-, mangán(II)-, króm(III), cink(II)-, alumínium(III)ion.

12. hét:

Gyakorlat: 1) A kationok IV. osztálya (olvasmány)

2) A kationok IV. osztályának reakciói: A kalcium(II)-, a stroncium(II)- és a bárium(II)ionok reakciói

3) A stroncium(II)- és a bárium(II)ionok kimutatása nátrium-rodizonáttal.

4) A kationok V. osztálya (olvasmány)

5) A kationok V. osztályának reakciói: A lítium-, a nátrium-, a kálium-, az ammónium- és a magnéziumionok reakciói

6) Vízben rosszul oldódó alkálifémsók vizsgálata
7) Nyomnyi mennyiségű ammónia kimutatása (bemutatás)

8) **Ismeretlen:** 2 egymás melletti komponens kimutatása oldatból a kationok I., III., IV. és V. osztályából. Az egyik komponens réz(II)-, ezüst(I)-, kadmium(II)-, higany(I)-, higany(II)-, ólom(II)-, bizmut(III)-, nikkel(II)-, kobalt(II)-, vas(II)-, vas(III)-, mangán(II)-, króm(III)-, cink(II)- vagy alumínium(III)ion, míg a másik kalcium(II)-, stroncium(II)-, bárium(II)-, ammónium-, lítium-, nátrium- vagy káliumion lehet.

9) **Szorgalmi ismeretlen:** Megegyező összetételű az ismeretlennel.

13. hét:

Gyakorlat: 1) A csoportreakciók összefoglalása (olvasmány)

2) Összetett anyagok analízise a csoportreakciók

segítségével (olvasmány)

3) Ismeretlen anyagok azonosítása (olvasmány)

4) **Ismeretlen:** Összetett kvalitatív analitikai feladat önálló végrehajtása: Kétkomponensű szilárd keverék összetevőinek kimutatása (kation és anion; A két komponensben vagy a kation, vagy az anion azonos, így összesen 3 ion mutatandó ki. A **kationok** lehetséges köre: réz(II)-, ezüst(I)-, kadmium(II)-, higany(II)-, ólom(II)-, bizmut(III)-, nikkel(II)-, kobalt(II)-, vas(III)-, mangán(II)-, króm(III)-, cink(II)-, alumínium(III)-, kalcium(II)-, stroncium(II)-,

bárium(II)-, ammónium-, lítium-, nátrium- vagy káliumion, de nincs kiadva együtt két IV., vagy két V. osztálybeli kation. Az **anionok** lehetséges köre: karbonát- (hidrogén-karbonát-), szulfát-, foszfát- (hidrogén-foszfát-, dihidrogén-foszfát-), fluorid-, klorid-, bromid-, jodid-, nitrát-ionok, de a feltüntetett deprotonált és protonált formák között nem kell különbséget tenni

5) A felszerelések leadása.

Követelmények

A tárgyat a 2. félévben hirdetjük meg heti 1 óra szeminárium és 5 óra laboratóriumi gyakorlat formájában. A szemináriumok célja a következő gyakorlatok előkészítése.

A tárgyat heti 1 óra szeminárium és 5 óra laboratóriumi gyakorlat formájában hirdetjük. A szemináriumok célja a következő gyakorlatok előkészítése.

A gyakorlatokra történő felkészültséget, a korábban elsajátított anyagrészek ismeretének mélységét (hangsúlyozottan számonkérve a vegyjelek, képletek ismeretét) a gyakorlatok első részében (25-30 perc) írásban ellenőrizzük. Ezen írásbeli munkákban nyújtott teljesítmény lényeges részét képezik a gyakorlati jegynek. Az ismeretlenek elemzésére osztályzatot adunk. A tisztasági vizsgálatokat „elfogadható”, vagy „nem elfogadható” minősítéssel értékeljük. A szorgalmi ismeretlenek jó eredményei pozitívan befolyásolják a végső eredményt. A laboratóriumi munkáról jegyzőkönyvet kell vezetni, amelynek színvonalát a gyakorlati jegy megállapításánál szintén figyelembe vesszük.

A gyakorlat teljesítésének feltételei:

- 1) részvétel minden gyakorlaton (egyszeri indokolt hiányzás esetén a pótlás lehetőségét biztosítjuk)
- 2) jegyzőkönyvek gyakorlatra való előkészítése, és a gyakorlaton a jegyzőkönyv vezetése
- 3) valamennyi ismeretlen meghatározása
- 4) valamennyi tisztasági vizsgálat elvégzése
- 5) az ismeretlenekre kapott jegyek átlaga $\geq 2,0$
- 6) a gyakorlat elején írt zárthelyi dolgozatok összpontszámának legalább 50 %-nak megszerzése

A gyakorlati jegyet alapvetően két eredmény határozza meg:

- 1) a kis zh-k összesített pontszáma hány %-a az elérhető összpontszám
- 2) az ismeretlenekre kapott jegyek, a tisztasági vizsgálatra kapott jegy és a plusz ismeretlenekkel szerzett 5-ös jegyek átlaga.

Az értékelésnél azonban figyelembe vesszük a gyakorlati és szemináriumi munkát (bemutató kísérletekben való részvétel stb.), valamint a jegyzőkönyv minőségét.

A gyakorlatra “aláírás megtagadva” beírás kerül, ha nem éri el a kívánt szintet

- 1) a gyakorlati munka (kétszeri hiányzás a gyakorlatról, a gyakorlatra rendszeresen nem előkészített jegyzőkönyv stb.)
- 2) az elméleti munka (a zh-k összesített pontszáma nem éri el az összpontszám 30 %-át)

Ebben az esetben a gyakorlati jegy csak a gyakorlat újbóli felvételével javítható.

Ha a gyakorlati munka megfelelő, de az elméleti felkészültség nem (a kis zárthelyi dolgozatok összesített pontszáma: $30 \% < \text{pontszám} < 50 \%$), akkor a gyakorlati jegy elégtelen, ami a vizsgaidőszakban egyetlen alkalommal javítható. A javítás módja: írásbeli beszámoló a gyakorlat és a szeminárium elméleti anyagából. További információk: honlapon (oktatás címszó alatt) található.

14. FEJEZET

II. ÉVFOLYAM KÖTELEZŐ TÁRGYAINAK TEMATIKÁJA

Farmakognózia Részleg

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZETI NÖVÉNYTAN ELMÉLET**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás: A gyógyszerészeti növénytan, a botanika története, a növényi sejt szerkezete, működése, funkciói, a növényi organellumok

2. hét:

Előadás: A növényi szövetek, merisztémák, a bőrszövetrendszer, a szállítószövet-rendszer, alapszövetrendszer, a kiválasztó és váladéktartó szövetek.

3. hét:

Előadás: A növényi test felépítése, a gyökér, a szár szöveti felépítése, kialakulása, működése, a fa és hánccszövetek, szár és hajtástípusok és módosulásai

4. hét:

Előadás: A levél szövettana, működése, típusai, módosulásai, a virág szöveti felépítése, az ivaros szaporodás, az életciklus fogalma és típusai az evolúció során, a virág részei, csésze, párta, lepel, porzó és termőtáj, kettős megtermékenyítés, virágdigram, virágképlet, a mag és a termés, terméstípusok és módosulásai.

5. hét:

Előadás: A növényi embrió és a csíranövény. Növényrendszertani alapismeretek, a növényrendszerezés története, mesterséges és fejlődéstörténeti rendszerek (fenetikus-, alkalmazott-, kemotaxonomiai rendszerek. Rendszertani fogalmak: a faj, a populáció, a geno- és fenotípus stb.

6. hét:

Előadás: Az élővilág rendszerezése, a prokarióta és eukarióta szerveződés, növényi vírusok,

baktériumok (cianobaktériumok) algák rendszerezésének alapjai.

7. hét:

Előadás: Embriophyta, cormophyta növények, mohák, harasztok és gyógyászati szempontból fontos fajaik.

8. hét:

Előadás: Spermatophyta növények, nyitvatermők általános jellemzése, fontosabb alosztályok, rendek és családok.

9. hét:

Előadás: Zárvatermők rendszertana, Dicotyledonopsida, Magnoliidae és fontosabb rendjei, családjai.

10. hét:

Előadás: Hamamelididae, Dilleniidae és fontosabb rendjeik, családjaik.

11. hét:

Előadás: Rosidae és fontosabb rendjei, családjai.

12. hét:

Előadás: Asteridae és fontosabb rendjei, és családjai.

13. hét:

Előadás: Monocotyledonopsida, Liliidae és fontosabb rendjei, családjai.

14. hét:

Előadás: Monocotyledonopsida: Commelinidae és Arecidae fontosabb rendjei, családjai.

Követelmények

A tantárgyi követelményekkel kapcsolatos részletek az első előadáson kerülnek ismertetésre, ill. az e-learning rendszeren keresztül lesznek elérhetőek.

A vizsga alapértelmezésben írásbeli vizsga, az e-learningre feltöltött és kiadott anyagok alapján. Ha szükséges, a vizsgaidőszakban a megadott időpontokban az e-learning rendszeren on-line vizsgák lesznek.

Farmakognózia Részleg

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZETI NÖVÉNYTAN GYAKORLAT**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Gyakorlat: A növényi sejt felépítése, diagnosztikus értékű sejtalkotók, sejtfal zárványok, vakuolum, festett preparátumok (neutrál vörös, lugol oldat), plazmolízis jelenség vizsgálata, saját preparátumok készítése.

2. hét:

Gyakorlat: A bőrszövetrendszer tanulmányozása (elsődleges, másodlagos bőrszövet), egyszikű növény levél epidermiszének és sztómáinak vizsgálata, saját preparátum készítése. Digitalis purpureae folium - kollabált fedőszőr. Salviae folium - ostoros fedőszőr. Absinthii folium - Talakú fedőszőr. Althaeae folium - csillag alakú fedőszőr. Thymi folium - kampó alakú fedőszőr. Lamiaceae- típusú mirigyszőr és csillagalakú fedőszőr sztereomikroszkópos vizsgálata. Periderma és lenticella vizsgálata, Frangulae cortex.

3. hét:

Gyakorlat: Az alapszövetrendszer vizsgálata, raktározó alapszövet - Salep tuber, átszellűztető alapszövet - calami rhizoma. A mechanikai alapszövet vizsgálata, sarkos kollenchima - Marrubii herba, lemezes kollenchima - Capsici fructus, kősejt - Cydoniae fructus. A kiválasztó alapszövet vizsgálata, szkizogén illóolajjárat - Foeniculi fructus, lizigén illóolajjárat - Aurantii pericarpium.

4. hét:

Gyakorlat: A szállítószövetrendszer vizsgálata, a

faszövet elemeinek vizsgálata, tracheák, tracheidák, farostok, faparenchima. Háncszövet elemeinek vizsgálata, rostacsövek, kísérősejtek, háncsrostok, háncsparenchima. Szállítónyaláb típusok vizsgálata, egyszerű nyaláb - Veratri radix, kollaterális nyílt nyaláb - Agrimoniae herba, kollaterális zárt nyaláb, leptocentrikus nyaláb - Calami rhizoma, bikollaterális nyaláb - Belladonnae folium, hadrocentrikus nyaláb - Filicis maris rhizoma.

5. hét:

Gyakorlat: Elsődleges vastagodású gyökér általános szöveti szerkezete, Veratri radix, Valerianae radix, Primulae radix. Másodlagos vastagodású gyökér általános szöveti szerkezete, Liquiritiae radix, Saponariae albae radix, Belladonnae radix, Gentianae radix, Althaeae radix.

6. hét:

Gyakorlat: Másodlagos vastagodású gyökér általános szöveti szerkezete, Ipecacuanhae radix, Ononidis radix, Ratanhiae radix. Rhizomák általános szöveti szerkezete, Graminis rhizoma, Veratri rhizoma, Rhei rhizoma.

7. hét:

Gyakorlat: A növényi szár és „kérgék” vizsgálata, egy és kétszikű lágyszárú szár általános szöveti szerkezetének vizsgálata, Agrimoniae herba. Equisetum arvense meddő hajtásának szöveti szerkezete. Kérgék általános szöveti szerkezete, héjkéreg, Chinae cortex, Frangulae cortex,

Cinnamomi cassiae cortex, Cinnamomi ceylonici cortex, Quercus cortex.

8. hét:

Gyakorlat: A lomblevél általános szöveti szerkezetének vizsgálata, Sennae folium, Absinthii folium, Uvae ursi folium, Belladonnae folium. Derített levél vizsgálata, Belladonnae folium, Stramonii folium, Hyoscyami folium. Kalcium-oxalát kristályformák vizsgálata.

9. hét:

Gyakorlat: A termés vizsgálata. Ikerkasztermés, felfűjt bogyótermés, narancstermés és tobobogyó vizsgálata, Foeniculi fructus, Carvi fructus, Anisi vulgaris fructus, Conii fructus, Coriandri fructus, Aurantii pericarpium, Juniperi galbulus. Apiaceae termések sztereómikroszkópos vizsgálata.

10. hét:

Gyakorlat: A magok általános szöveti szerkezetének vizsgálata Lini semen, Strophanthi semen, Strychni semen, Sinapis nigrae semen, Myrysticae semen. Strychni semen és Strophanthi semen sztereómikroszkópos vizsgálata. Az azonosító szövettani bélyegek vizsgálata drogporokban.

11. hét:

Gyakorlat: A gyógyászati szempontból fontos növénycsaládok jellemzése, legfontosabb fajainak bemutatása, növényhatározás, Ranunculaceae, Helleboraceae, Papaveraceae, Fumariaceae, Fabaceae.

12. hét:

Gyakorlat: A gyógyászati szempontból fontos növénycsaládok jellemzése, legfontosabb fajainak bemutatása, növényhatározás. Rosaceae, Apiaceae, Brassicaceae, Apocynaceae, Rubiaceae.

13. hét:

Gyakorlat: A gyógyászati szempontból fontos növénycsaládok jellemzése, legfontosabb fajainak bemutatása, növényhatározás. Boraginaceae, Lamiaceae, Solanaceae, Scophulariaceae, Asteraceae.

14. hét:

Gyakorlat: A gyógyászati szempontból fontos növénycsaládok jellemzése, legfontosabb fajainak bemutatása, növényhatározás. Monocotylenodonopsida, Liliaceae, Poaceae.

Követelmények

Az alapvető információk az e-learning felületen ill. az első gyakorlaton kerülnek ismertetésre. A gyakorlati jegyet a gyakorlati modulok referálásai során gyűjtött pontszámok alapján képezzük. A súlyozás részletei és a gyakorlattal kapcsolatos további tudnivalók az elearning felületen találhatóak.

Fizikai Kémiai Tanszék

Tantárgy: **FIZIKAI KÉMIA II.**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Gyakorlat: Oldatok fényelnyelésének mérése vagy hőmennyiség, termodinamikai alapmennyiségek mérése

2. hét:

Gyakorlat: Oldatok elektromos vezetésének mérése vagy desztilláció

3. hét:

Gyakorlat: Elektromotoros erő mérése, Nernst-egyenlet érvényessége vagy aktivitási együttható meghatározása koncentrációs galvánelem vizsgálatával.

4. hét:

Gyakorlat: Sűrűségmérés vagy kolligatív sajátságok vizsgálata

5. hét:

Gyakorlat: Reakciókinetikai mérések

polarimetriás, mintavételezéses/titrálásos vagy polarimetriás reakció követéssel

6. hét:

Gyakorlat: Forгатóképeség mérése vagy refraktometriai és viszkozimetriai mérések

7. hét:

Gyakorlat: Gázvolumetria vagy elektrolízis

Követelmények

A félév során a gyakorlatvezető által előre meghatározott gyakorlatokat kell elvégezni 4-4 órás laboratóriumi gyakorlatokon. A méréseket a hallgatók önállóan, egyesével végzik, a gyakorlatok sorrendje hétről hétre, egyénenként változó. Az első gyakorlat előtt kötelező balesetvédelmi oktatáson kell részt venni.

A tárgy gyakorlati jeggyel zárul, amelynek alapja a gyakorlatok elvégzésének színvonala, beleértve a gyakorlatokhoz kapcsolódó elméleti anyag ismeretét is. Az érvényes tanulmányi és vizsgaszabályzattal összhangban levő — a félév elején részletesen ismertetett — követelmények nem teljesítése az aláírás és gyakorlati jegy megtagadásával jár.

Fizikai Kémiai Tanszék

Tantárgy: **KOLLOIDKÉMIA ELMÉLET**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás: A kolloidika tárgya. A kolloid rendszerek osztályozása, jellemzése.

2. hét:

Előadás: Kolloid állapotjelzők, átlagok. Molekuláris kölcsönhatások, szerepük a kolloidok tulajdonságaiban.

3. hét:

Előadás: A határfelületi kémia alapjai, a felületi feszültség koncepció. Folyadék –gáz, szilárd-gáz, szilárd- folyadék határfelületek

4. hét:

Előadás: Határfelületi jelenségek. Adhézió,

kohézió. Széttérülés, nedvesítés.

Adszorpció es orientáció a határfelületen.

Felületaktivitás és inaktivitás. Monomolekuláris felületi rétegek.

5. hét:

Előadás: Szilárd-gáz határfelület. Adszorpciós izotermák. Szilárd felület molekuláris szinten. Felületvizsgáló módszerek. Szorpciós izotermák.

6. hét:

Előadás: Adszorpció oldatból. Elegyadszorpció. Adszorpció erős elektrolitok vizes oldataiból. Töltött felületek kialakulása.

7. hét:

Előadás: Elektromos kettősréteg. Elektromos potenciálkülönbség eredete. Az elektromos potenciálkülönbség nagysága. Elektrokinetikai jelenségek. Zéta potenciál.

8. hét:

Előadás: Kolloidstabilitás I. Liofób, liofil kolloidok. A DLVO elmélet.

9. hét:

Előadás: KolloidstabilitásII.. Sztérikus + elektrosztatikus stabilizálás. Liofil kolloidok stabilitása.

10. hét:

Előadás: Kolloid rendszerek előállítása és tisztítása. Aeroszolok, lioszolok, xeroszolok. (Habok, emulziók, szolok.)

11. hét:

Előadás: Asszociációs kolloidok. Tenzidek.

12. hét:

Előadás: Makromolekulák. A lineáris polimerek mérete, alakja, molekulatömeg eloszlás. Ozmózis. Szedimentáció. Ultracentrifuga. Diffúziómérés, Donnan-potenciál.

13. hét:

Előadás: Reológia. Általános definíciók. Viskozitás-anyagszerkezet. Reológiai mérések.

14. hét:

Előadás: Méretmeghatározás. Fényszórás. A jelenség magyarázata. Az SLS és DLS. Ozmózis. Szedimentáció, ultracentrifuga, diffúziómérés.

Követelmények

Az előadások látogatása ajánlott. A kurzus írásbeli vizsgával zárul, ahol a pontok legalább 50%-át kell elérni a kurzus teljesítéséhez. További információk az első előadáson hangzanak el.

Fizikai Kémiai Tanszék

Tantárgy: **KOLLOIDKÉMIA GYAKORLAT**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Gyakorlat: Kenőcs reológiai vizsgálata vagy Oldatok felületi feszültségének tanulmányozása.

2. hét:

Gyakorlat: Polimerek átlagos molekulatömegének meghatározása vagy Kolloid diszperziók sztérikus és elektrosztatikus stabilizálása.

3. hét:

Gyakorlat: Asszociációs kolloidok CMC értékének meghatározása.

4. hét:

Gyakorlat: Szolubilizáció vizsgálata vagy

Részecskeméret-eloszlás meghatározása.

5. hét:

Gyakorlat: Adszorpció szilárd folyadék határfelületen.

6. hét:

Gyakorlat: Különböző reológiai típusú anyagok minősítése Brookfield RV viszkoziméterrel.

7. hét:

Gyakorlat: Izolabilis fehérje izoelektromos pontjának meghatározása.

Követelmények

A gyakorlatokon a részvétel kötelező. Az aláírás megszerzéséhez a jegyzőkönyvek elkészítése szükséges. Részletesebb információt az első gyakorlaton kapnak a hallgatók.

Szerves Kémiai Tanszék

Tantárgy: **SZERVES KÉMIA ELMÉLET II.**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **56**

1. hét:

Előadás: Szénhidrogének hidroxiszármazékaik (alkoholok, fenolok, éterek) és kéntartalmú analógjaik csoportosítása és kötésrendszerük jellemzése. Fizikai tulajdonságaik, a kötésrendszerből levezethető halmazsajátságok. Alkoholok, fenolok és kéntartalmú analógjaik sav-bázis sajátságai, a savasságot meghatározó szerkezeti tényezők.

2. hét:

Előadás: Alkoholok és fenolok nukleofil sajátságából levezethető reakciók (alkilezés, acilezés, szulfonsavészterek, szervesetlen észterek előállítás), alkoholok savkatalizált átalakításai (alkoholok halogénszármazékokká való alakítása, eliminációs reakciók). Alkoholok és fenolok oxidációja. Éterek sajátságai, éterhasítás. Különleges kötésrendszerű éterek (epoxidok, félacetálok, acetálok és enoléterek) kémiai reakcióinak jellemzése. Alkoholok, éterek, fenolok előállítása. Kumolbázisú fenolszintézis.

3. hét:

Előadás: C-N egyszeres kötést tartalmazó vegyületek legfontosabb típusainak ismertetése. Aminok csoportosítása, kötésrendszerük jellemzése. Fizikai tulajdonságaik, a kötésrendszerből levezethető halmazsajátságok. Aminok bázicitása, a bázicitás függése szerkezeti tényezőktől. Az aminocsoport nukleofil jellegéből levezethető reakciók, alkilezés, acilezés, szulfonamid képződés, reakció salétromossavval. Aminok oxidációja. Anilinek aromás gyűrűinek reakciói. Alifás és aromás aminok előállítása, ipari módszerek.

4. hét:

Előadás: Egyéb C-N egyszeres kötést tartalmazó vegyületek jellemzése. Nitrovegyületek, nitrocsoport kötésrendszere, elektronszívó hatás értelmezése, C-H savasság. Nitrovegyületek előállítása. Diazóniumsók előállítása, aromás diazóniumsók reakciói és gyakorlati jelentőségük. Azovegyületek és ipari jelentőségük.

5. hét:

Előadás: Oxovegyületek csoportosítása, az oxocsoport kötésrendszere, a C=O kötés stabilitása. Fizikai tulajdonságok. Aldehidek és ketonok sav-bázis sajátságai, α -hidrogén savassága, keto-enol tautomeria, sav- és báziskatalizált mechanizmusok. Nukleofil addíciós reakciók O-, S-, N- és C-nukleofilekkel, az addíciók reverzibilis jellege.

6. hét:

Előadás: Oxovegyületek kondenzációs reakciói. Oxidációs és redukációs reakciók. Aza-szénatomon végbemenő reakciók; aldoldimerizáció, α -halogénezés. Aza,b-telítetlen oxovegyületek nukleofil addíciós reakciói. Aldehidek és ketonok előállítása, oxidatív és redukatív módszerek problémái.

7. hét:

Előadás: Karbonsavak és származékaik csoportosítása, kötésrendszerük leírása és összehasonlítása. Savszármazékok stabilitási viszonyai, a stabilitási sor jelentősége a karbonsavszármazékok reaktivitásában és egymásba alakíthatóságában. Fizikai tulajdonságaik. Sav-bázis sajátságai, O-H, N-H

és C-H savasság.

8. hét:

Előadás: Karbonsavak savasságát befolyásoló szerkezeti tényezők. Karbonsavszármazékok egymásba alakíthatósága a stabilitási sorra alapozva. Acil nukleofil szubsztitúció. Karbonsavszármazékok redukív átalakításai, oldalláncban végmenő reakciók. Karbonsavak előállítása.

9. hét:

Előadás: b-Dikarbonil vegyületek és b-oxokarbonsavszármazékok kémiai tulajdonságai, C-H savasság és az abból levezethető reakciók. Enolátkémia alapjai, szén-szén kötések kiépítése, malonészter, acetecetészter és ciánecetészter szintézisek. Szénsavszármazékok jellemzése.

10. hét:

Előadás: Az aminosavak szerkezete, előállítása és kémiai tulajdonságai. A fehérjealkotó-aminosavak jellemzése. Peptidek szerkezete, elnevezése. Aminosavsorrend meghatározása kémiai és enzimes módszerekkel, automatizálás lehetősége. Peptidek előállítása. A peptidszintézis alapvető védőcsoportjai és aktiválási módszerei. Szilárd fázisú szintézis, automatizálás. Fehérjék előfordulása, csoportosítása, funkciói. A fehérjeszerkezet szintjei: elsődleges, másodlagos, harmadlagos és negyedleges szerkezet, struktúraképződés. Szerkezet és funkció kapcsolata.

11. hét:

Előadás: Szénhidrátok csoportosítása, szerkezete, elnevezése. Monoszacharidok alapvető konfigurációs és konformációs viszonyai. Monoszacharidok legfontosabb kémiai tulajdonságai: mutarotáció, az oxocsoport és a hidroxilcsoportok átalakításai, glikozidok előállítása. Di-, és oligoszacharidok fontosabb képviselői (szacharóz, maltóz, cellobióz, laktóz, ciklodextrinek), a szerkezetüket meghatározó tényezők. Di- és oligoszacharidok szintézise.

12. hét:

Előadás: Heterociklusos vegyületek, heteroaromás rendszerek. Három-, négy- és öttagú, egy heteroatomot tartalmazó heterociklusok. Beta-laktám antibiotikumok. Porfirinvas vegyületek. Öttagú, két- és több heteroatomot tartalmazó gyűrűrendszerek. Hattagú, egy heteroatomot tartalmazó gyűrűrendszerek. Hattagú, több heteroatomot tartalmazó gyűrűrendszerek jellemzése és jelentőségük.

13. hét:

Előadás: Alkaloidok, flavonoidok és vitaminok jelentősége, típusaik.

14. hét:

Előadás: Nukleinsavak előfordulása, építőkövei. Nukleozidok és nukleotidok előállítása. A DNS és RNS elsődleges, másodlagos és harmadlagos szerkezete, biológiai funkciója. A genetikai kód. A nukleotid-, aminosav- és szénhidrátkód információ-tartalma és összefüggésük. Nukleotid koenzimek.

Követelmények

Követelményszint: Az előadáson elhangzott ismeretek elégséges szintű elsajátítása.

A vizsgára való jelentkezés feltétele: Az aláírás megszerzése, amihez az előadások min. 30 %-nak látogatása kötelező. Ennek ellenőrzése az eLearning rendszeren keresztül, elektronikus formában történik.

Szerves Kémiai Tanszék

Tantárgy: **SZERVES KÉMIA GYAKORLAT II.**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **56**

1. hét:

Gyakorlat: Felszerelés átvétele, balesetvédelmi oktatás, laborrend ismertetése.

2. hét:

Gyakorlat: Karvon kivonása köménymagból. Vízgőzdesztilláció, oxidáció, VRK.

Önellenőrző teszt

3. hét:

Gyakorlat: Piperin kinyerése feketeborsból. Szilárd-folyadék extrakció, VRK.

Önellenőrző teszt

4. hét:

Gyakorlat: Szénhidrogének hidroxyszármazékainak kémcsőkísérleti: Alkohokok Lucas-próbája. Alkohokok oxidációja Jones-reagenssel. Többértékű alkohokok reakciója réz(II)-ionokkal. Fenolok és enolok komplexképzési reakciója vas(III)-ionokkal. Ismeretlen meghatározása.

Önellenőrző teszt

5. hét:

Gyakorlat: Szénhidrogének aminoszármazékainak kémcsőkísérletei:

Aminok Hinsberg-próbája. Primer és terciér aminok salétromsavas reakciója. Alifás aminok Rimini-próbája. Aminok komplexképzési reakciója réz(II)-ionokkal tiocianátionok jelenlétében. Anilinek reakciója brómmal. Ismeretlen meghatározása.

Önellenőrző teszt

6. hét:

Gyakorlat: Szénhidrogének oxoszármazékainak kémcsőkísérletei:

Oxovegyületek kimutatása 2,4-dinitro-fenil-hidrazinos próbával. Oxovegyületek oxidációja kálium-permanganát-oldattal. Oxovegyületek

oxidációja Jones-reagenssel. Aldehidek reakciója ammóniás ezüst-nitrát-reagenssel. Metil-keetonok jodoform-próbája. Ismeretlen meghatározás

Önellenőrző teszt

7. hét:

Gyakorlat: Benzamid előállítása (savamid képzés). VRK, átkristályosítás, op mérés

Önellenőrző teszt

8. hét:

Gyakorlat: Ciklohexanon előállítása (szekunder alkohol oxidációja) és hidrazonképzés

Önellenőrző teszt

9. hét:

Gyakorlat: 2,6-Dibenzilidenciklohexanon előállítása (Claisen-Schmidt kondenzáció). N-benzoil-glicin (Hippursav) előállítása.

Önellenőrző teszt

10. hét:

Gyakorlat: Acetil-szalícilsav előállítása (acetilezés savanhidriddel)

Önellenőrző teszt

11. hét:

Gyakorlat: Benzoésav előállítása (haloform reakció).

Önellenőrző teszt

12. hét:

Gyakorlat: Jodoform előállítása (haloform reakció). Benzotriazol előállítása (diazotálás).

Önellenőrző teszt

13. hét:

Gyakorlat:

A szerecsendió gliceridjének izolálása és elszappanosítása.

Önellenző teszt

14. hét:

Gyakorlat:

A felszerelés tisztítása, leadása, eredményhirdetés.

Követelmények

Követelményszint: A gyakorlatok és a zárthelyi dolgozatok sikeres teljesítése.

Évközi számonkérés: Zárthelyi dolgozatok a gyakorlatok elméleti anyagából, és a korábbi gyakorlatok kísérleti megfigyeléséből.

Aláírás: a gyakorlati tematika teljesítése.

Érdemjegy javítás: gyakorlati érdemjegy javítása a TVSz alapján csak a gyakorlat újbóli felvételével lehetséges.

A laboratóriumi gyakorlat negyedévre tömbösítve lesz megtartva.

Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI BIOKÉMIA I.**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **36**

Gyakorlat: **4**

1. hét:

Előadás: Bevezetés a biokémiába. A víz szerepe az életben. Az élet molekuláris dimenziói.

Másodlagos kölcsönhatások, nagy energiájú vegyületek. Tematika, tanév rendje, számonkérések, segédanyagok.

2. hét:

Előadás: Aminosavak. Peptidek.

Aminosavszekvencia meghatározása. Fehérje szerkezet és funkció. Primer, szekunder és terciér szerkezet. Denaturáció. Fehérjék tisztítása: modern elválasztástechnikai módszerek. A fehérjék szerkezetének meghatározása.

3. hét:

Előadás: Az enzimek mint biokatalizátorok. Az enzimműködés általános jellemzői. Az enzimreakciók osztályozása. Enzimek szerkezete, kofaktorok, koenzimek. Enzimaktivitás szabályozása.

4. hét:

Előadás: Enzimkinetika. Bevezetés és definíciók. A Michaelis-Menten egyenlet. A K_M és V_{max} grafikus meghatározásának lehetőségei. Enzimek aktiválása és gátlása. A gátlástípusok kinetikai értelmezése. Enzimek alkalmazása, néhány enzim laboratóriumi diagnosztikai jelentősége.

5. hét:

Előadás: Szénhidrátok. Bevezetés és definíciók. Monoszacharidok, diszacharidok, oligo- és poliszacharidok. Glikokonjugátumok. Lipidek. Biológiai jelentőség, csoportosítás. Neutrális zsírok, olajok, viaszok. Biológiai membránok. A membrán lipidek fő csoportjai. Membrán modellek. Nukleinsavak és kémiai felépítésük. Purin és pirimidin bázisok. Nukleozidok. Nukleotidok: cAMP, ATP, nukleotid koenzimek.

6. hét:

Előadás: Szénhidrátok emésztése. A glikolízis. A piruvát sorsa. Glükoneogenezis. A Cori kör.

Különbféle szénhidrátok belépése a glikolízisbe.

7. hét:

Előadás: A szénhidrát lebontás speciális útvonalai: a pentózfoszfát ciklus és jelentősége. Poliszacharidok lebontása. A glikogén metabolizmusa. A glikogén szintézis és lebontás szabályozása. A szénhidrát anyagcsere orvosi vonatkozásai.

8. hét:

Előadás: A trikarbonsav ciklus. Acetil-CoA keletkezése, a piruvát dehidrogenáz komplex felépítése és működése. A citrátkör részfolyamatai és energiamérlege. Kiegészítő reakciók, a glioxalát ciklus. Az oxidatív foszforiláció. Az elektron-transzportlánc összetevői és működése. Az elektron-transzport és az ATP szintézis kapcsolata. Az ATP-szintetáz és az ATP szintézisének mechanizmusa.

9. hét:

Előadás: Zsírok emésztése. A zsír raktárak mobilizálása: lipogenezis. Zsírsavak metabolizmusa: a zsírsavak oxidációja, a lebontás energiamérlege. Ketontestek képződése.

10. hét:

Előadás: A zsírsavak szintézise, lokalizációja, enzimeit, a szintézis feltételei. Telítetlen zsírsavak szintézise. A lánchosszabbítás lehetőségei.

11. hét:

Előadás: A zsíryanycsere és a citrát ciklus kapcsolata. Kapcsolat a szénhidrát

anyagcserével. Triacilglicerolok keletkezése. A koleszterol bioszintézise. A lipid anyagcsere klinikai vonatkozásai. Elhízás.

12. hét:

Előadás: Fehérjék emésztése. Aminosavak anyagcseréje. Az aminoszferázok és a glutamát dehidrogenáz központi szerepe a nitrogén metabolizmusban. Aminosavak lebomlásának útvonalai. Az urea ciklus és kapcsolata a citrát körrel.

13. hét:

Előadás: Az aminosavak szénláncának sorsa. Esszenciális és nem esszenciális aminosavak, aminosavak szintézisének kiinduló vegyületei, főbb reakciói. Kapcsolat a szénhidrát anyagcserével és a citrát ciklussal. Az aminosav anyagcsere öröklött enzimdefektusai.

14. hét:

Előadás: Nukleinsavak emésztése. Purinok, pirimidinek szintézise. A purinok és pirimidinek lebomlása. C1 komponensek metabolizmusa, a tetrahydrofolát származékai. Biológiai metilezések. Nukleinsav anyagcsere betegségei. **Gyakorlat:** Enzimaktivitás mérésére alkalmas módszer paramétereinek meghatározása. Egyéni feladatok megoldása enzim szimulációs program segítségével.

15. hét:

Gyakorlat:

Követelmények

Az aláírás feltétele a gyakorlat megfelelt minősítésű teljesítése. Az írásbeli számonkérés alapján megajánlott jegy kapható. A félév végén kollokvium, az ismételt (B,C) vizsgák is szóbeliek.

Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék

Tantárgy: **KVANTITATÍV ANALITIKAI KÉMIA I.**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

Szeminárium: **28**

1. hét:

Előadás: Az analitikai kémia általános céljainak ismertetése, a tudományág kapcsolata a kémia más területeivel. Az analitikai módszerek csoportosítása: kvalitatív és kvantitatív, valamint klasszikus és műszeres analitikai módszerek általános jellemzői. A minta és összetevői. A mintavételezés alapjai. A mérés fogalma, célja, analitikai eredmények megadása.

Szeminárium: Savakkal-bázisokkal, sav-bázis reakciókkal kapcsolatos számolások: Alapvető pH-számolási feladatok (ismétlés). Egyértékű gyenge savak és bázisok, konjugált párjaik oldatainak kvantitatív jellemzése. Sav-bázis pufferek, pufferkapacitás. Titrálási görbék, titrálási eredmények számolása.

2. hét:

Előadás: Oldategyensúlyok általános jellemzése, a koncentrációeloszlás fogalma, egyszerű és csatolt egyensúlyi rendszerek. Komponensek analitikai és egyensúlyi koncentrációja. Egyszerű egyensúlyok matematikai leírása. Lépcsőzetes egyensúlyok kezelése elváló és átfedő egyensúlyi lépcsők értelmezése. Koncentrációeloszlások számítása egyszerű egyensúlyi rendszerekben. Az egyensúlyi reakciók szerepe a kvantitatív analitikai kémiában.

Szeminárium: Savakkal-bázisokkal, sav-bázis reakciókkal kapcsolatos számolások: Alapvető pH-számolási feladatok (ismétlés). Egyértékű gyenge savak és bázisok, konjugált párjaik oldatainak kvantitatív jellemzése. Sav-bázis pufferek, pufferkapacitás. Titrálási görbék, titrálási eredmények számolása.

3. hét:

Előadás: Sav-bázis elméletek, a Brönstedt-féle elmélet alapjai. Savak és bázisok jellemzése a disszociációs állandó értelmezése. A pH fogalma, az általános egyensúlyi megfontolások

alkalmazása erős és gyenge savak/bázisok jellemzésére. Pufferek. Többértékű savak és bázisok jellemzése, amfolitok. Sav-bázis titrálási görbék.

Szeminárium: Savakkal-bázisokkal, sav-bázis reakciókkal kapcsolatos számolások: Alapvető pH-számolási feladatok (ismétlés). Egyértékű gyenge savak és bázisok, konjugált párjaik oldatainak kvantitatív jellemzése. Sav-bázis pufferek, pufferkapacitás. Titrálási görbék, titrálási eredmények számolása.

4. hét:

Előadás: A titrimetria alapfogalmai: mérőoldat, standardizáló alapanyag, ekvivalenciapont, végpont, a titrálás elvi hibája. A sav-bázis titrálás gyakorlat, mérőoldatok készítése, koncentrációmeghatározása. Közvetlen és közvetett meghatározások, előkészítő reakciók szerepe. Sav-bázis indikátorok, kiválasztásuk szempontjai. Acidi-alkalimétrás meghatározási módszerek.

Szeminárium: Többértékű savak és bázisok, amfolitok (illusztrálás a foszforsav titrálási görbéjének értékelése alapján). Sav-bázis reakciókon alapuló titrálásokkal kapcsolatos számolások Ekvivalenciapont számolása, indikátor kiválasztása. A titrálás megtervezéséhez kapcsolódó számolások, titrálás végeredményének számolása.

5. hét:

Előadás: Az általános egyensúlyi alapelvek alkalmazása komplexegyensúlyok jellemzésére. Látszólagos stabilitási állandó. A komplexometria gyakorlata. Komplexometriás titrálási görbék. Maszkírozás. Fémindikátorok működésének alapelve, alkalmazásuk komplexometriás titrálás végpontjelzésére. Komplexometriás meghatározási módszerek, fémionok egymás melletti meghatározása.

Szeminárium: Többértékű savak és bázisok, amfolitok (illusztrálás a foszforsav titrálási görbéjének értékelése alapján). Sav-bázis reakciókon alapuló titrálásokkal kapcsolatos számolások Ekvivalenciapont számolása, indikátor kiválasztása. A titrálás megtervezéséhez kapcsolódó számolások, titrálás végeredményének számolása.

6. hét:

Előadás: Redoxireakciók analitikai alkalmazásai. A redoxiegyensúlyok jellemzésére a redoxipotenciálok alapján. Standard és formálpotenciál. Redoxi titrálási görbék, végpontjelzési módszerek.

Szeminárium: Gyakorló feladatok a pH-számítás témaköréből

7. hét:

Előadás: A redoxititrálás csoportosítása. A permanganometria, kromatometria, bromatometria és jodometria gyakorlata.

Szeminárium: I. zárthelyi dolgozat írása (Számítási feladatok a pH-számítás témaköréből)

8. hét:

Előadás: Elválasztási módszerek az analitikai kémiában. Gravimetria. A csapadékképződés szabályozására alkalmas kísérleti módszerek, hőkezelési eljárások. Szilárd-folyadék, folyadék-folyadék extrakciós módszerek. Fémionok extrakciós elválasztása.

Szeminárium: Komplexképződési egyensúlyok. A látszólagos stabilitási állandó értelmezése és számolása. Komplexometriás titrálásokkal kapcsolatos számolások

9. hét:

Előadás: Kromatográfias elválasztási módszerek általános leírása, csoportosítása. A kromatogramok általános jellemzése: retenció paraméterek, felbontás, sávok jellemzői. A kromatográfia alapeszközei. Kiértékelési módszerek alapjai.

Szeminárium: Komplexképződési egyensúlyok. A látszólagos stabilitási állandó értelmezése és számolása. Komplexometriás titrálásokkal kapcsolatos számolások

10. hét:

Előadás: A gél-elektroforézis alapjai. Mérőeszközök és kiértékelési eljárások. A kapilláris elektroforézis alapjai. Elektroozmózis, elektroozmutikus és –foretikus áramlás. Áramlási profilok. A kapilláris elektroforézis eszközei.

Szeminárium: Oxidációs-redukciós (redoxi) egyensúlyok kvantitatív jellemzése. Különböző redoxi titrálásokkal kapcsolatos számolások

11. hét:

Előadás: A műszeres analitikai módszerek csoportosítása. Az analitikai jel, zaj fogalma. A jel/zaj arány növelésének általános módszerei. A hibaszámítás alapjai, a mérési eredmények eloszlása, statisztikai jellemzése. Mérési adatok kiértékelése. Az analitikai módszerek teljesítményjellemzői.

Szeminárium: Oxidációs-redukciós (redoxi) egyensúlyok kvantitatív jellemzése. Különböző redoxi titrálásokkal kapcsolatos számolások

12. hét:

Előadás: Az elektromágneses sugárzás és az anyag kölcsönhatása. Spektroszkópiai módszerek általános jellemzése. A Lambert-Beer törvény. A spektrofotometria és az atomspektroszkópiai módszerek összehasonlítása. A spektrofotometria gyakorlata, alkalmazása kvantitatív analízisre.

Szeminárium: Csapadékképződési reakciók kvantitatív jellemzése. Oldhatósági szorzat, oldhatóság. A sajátion felesleg és a pH hatása az oldhatóságra, csapadékképződési reakciókkal és csapadékos titrálásokkal kapcsolatos számítások.

13. hét:

Előadás: Az atomspektroszkópiai módszerek csoportosítása. Az atomabszorpciós spektrometria alapjai atomizáció, atomizációs módszerek. Az atomabszorpciós analízis eszközei. Üregkátód-lámpa, detektorok, spektrumok kiértékelése. Az atomemissziós spektrometria alapjai. Az indukciós csatolt plazmaégő működése, az ICP módszer. Az ívgerjesztés alkalmazása lézer-mikropróbaiban.

Szeminárium: Csapadékképződési reakciók kvantitatív jellemzése. Oldhatósági szorzat, oldhatóság. A sajátion felesleg és a pH hatása az

oldhatóságra, csapadékképződési reakciókkal és csapadékos titrálásokkal kapcsolatos számítások.

14. hét:

Előadás: Az elektrokémiai módszerek csoportosítása. A potenciometria alapjai. Indikátor- és referenciaelektrodok. Néhány elektródtípus leírása, az elektródok jellemzésére alkalmazott paraméterek értelmezése:

szelektivitás, válaszidő, érzékenység. Közvetlen és közvetett potenciometriás módszerek.

Szeminárium: II. zárthelyi dolgozat írása (Számítási feladatok a komplexképződési, oxidációs-redukciós és csapadékképződési egyensúlyok témaköréből)

Követelmények

A szemináriumon a részvétel kötelező. A szeminárium anyagából a félév során két zárthelyi dolgozat megírására kerül sor.

A szeminárium teljesítésének feltétele:

- 1) A szemináriumon való részvétel (maximum három hiányzás)
- 2) Mindkét zárthelyi dolgozat megírása, és az elérhető pontszám legalább 40 %-ának megszerzése
- 3) Ha a 2) feltétel nem teljesül, de mindkét zh-n legalább 20 %-os eredményt ért el a hallgató, akkor egyetlen alkalommal lehetőség van egy "minimum" pótzárthelyi dolgozat megírására, A pótzárthelyi dolgozat teljesítésének a feltétele az elérhető pontszám legalább 60 %-ának megszerzése.

Amennyiben a szemináriumot a hallgató nem teljesíti, abban az esetben a szemináriumra nem kap aláírást, és így az elméletből nem vizsgázhat.

Élettani Intézet

Tantárgy: **HUMÁN ÉLETTAN I.**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

Szeminárium: **14**

1. hét:

Előadás: Bevezetés
Receptorok és funkcióik
Passzív és aktív transzport

2. hét:

Előadás: Ioncsatornák
A nyugalmi membrán potenciál
Az akciós potenciál mechanizmusa

3. hét:

Előadás: A szívizomsejtek akciós potenciálja
EKG
Excitációs-kontrakciós kapcsolat a szívizomban

4. hét:

Előadás: A szív kontrakciós sajátosságai
A szív ciklus és a perctérfogat
A szív működés humorális és vegetatív szabályozása

5. hét:

Előadás: Szinapszis, Neuromuscularis junction
A vázizom
A simaizom

6. hét:

Előadás: A szervezet folyadékterei. Vérplazma.
Vörösvértestek. Vércsoportok.
Icterusok. Haemostasis.

Önellenőrző teszt

7. hét:

Előadás:

A légzés mechanikája, Compliance, Légzési munka

A vérgázok szállítása

A légzés központi szabályozása

8. hét:

Előadás: A keringési rendszer felépítése, Artériás keringés

Microcirculáció, vénás keringés

Kardiovaszkuláris reflexek

9. hét:

Előadás:

A keringési rendszer humorális szabályozása

A keringési rendszer idegi szabályozása

Speciális területek keringése: Agy, coronariak, splanchnikus területek, a bőr és a vázizmok keringése

10. hét:

Előadás: Cardiovascularis, shock

Önellenőrző teszt

Követelmények

1. Félévi aláírás feltételei

Az előadásokon és szemináriumokon a részvétel kötelező. Négy alkalmat meghaladó szemináriumi hiányzás esetén a félév aláírása megtagadható. A szemináriumokon az Intézet ragaszkodik a Tanulmányi Osztály által kijelölt csoportbeosztáshoz, attól eltérni nem lehet. Az előadások tematikája és az aktuális információk az elearning.med.unideb.hu honlapon, az Élettani Intézet menüpont alatt érhetők el.

2. Félévközi számonkérés

A félév során hallgatók előrehaladását három írásbeli (feleltválasztós) teszt segítségével ellenőrizzük. Az félévközi teszteken a részvétel kötelező.

3. Vizsgák

A félév szóbeli vizsgával zárul, amely lefedi a félév teljes anyagát, beleértve az előadásokat és szemináriumokat. A szóbeli vizsga kérdései a megtalálhatóak az elearning.med.unideb.hu honlapon (Élettani Intézet menüpont). A félév végi vizsga alól felmentést kaphat az a hallgató, akinek a félévközi teszt átlaga meghaladja a 60%-ot és az előadások és szemináriumi hiányzásai nem haladják meg a 4-4 alkalmat. Amennyiben mindezen feltételek teljesülnek, az intézet félévi vizsgaeredményként az alábbi jegyet ajánlja meg:

Eredmény	Jegy
60 – 69.9 %:	elégséges (2)
70 – 79.9 %:	közepes (3)
80 – 89.9 %:	jó (4)
90 – 100 %:	jeles (5)

-A hallgató nem köteles elfogadni az Intézet által az évközi tesztek alapján megajánlott jegyet és választhatja a félévi vizsga letételét.

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI BIOKÉMIA II.**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **44**

Gyakorlat: **5**

1. hét:

Előadás: Táplálkozás biokémia (3 óra) Energia szükséglet. Alapanyagcsere. A táplálék energia tartalma. Energia raktározás és hőtermelés. A fehérjék mint energia és N szolgáltatók. N egyensúly. Esszenciális aminosavak. Fehérjehiányos állapotok. Vegetarianizmus. A fehérjetáplálás gondjai traumatizált betegekben, idősekben és vesebetegekben. Szénhidrát és lipid táplálás. Vitaminok. Szerkezet, biokémiai funkció, kapcsolat a biokémiai funkció és a hiánytünetek között. A táplálék inorganikus esszenciális elemei (metabolizmus, funkció, hiánytünet). Sztteroidok, D-vitamin (1 óra): Sztteroid hormonok, epesavak, D-vitamin szintézise és szerepük.

2. hét:

Előadás: Orvosi lipidbiokémia (3 óra) Lipid természetű struktúrák szerveződése. Kevert micellák a bélcsatornában. Lipoproteinek a vérplazmában. Koleszterol szintézis. A koleszterol "mozgása" a szervezetben. Az LDL receptor és génje. Koleszterol kiürülése a szervezetből. Az emelkedett koleszterolszint létrejöttének biokémiai magyarázata. Az elhízás biokémiai magyarázata. A jelátviteli folyamatok biokémiája I. (1 óra) Szabályozás fogalma, szintjei. A metabolikus, a citokin, hormonális és az idegi szabályozás jelentősége és összekapcsolódása. A sejtet kívülről érő szignálok. Receptorok és jelátviteli rendszerek

3. hét:

Előadás: A jelátviteli folyamatok biokémiája II. (4 óra) Nem penetráló szignálok szignálútjai. Ioncsatorna típusú receptorok. Hét transzmembrán típusú receptorok. G fehérjék és GTP-ázok. Az adenilát cikláz rendszer, foszfolipáz C szignálút. Guanilát cikláz rendszer.

Tirozin kináz receptorok.

4. hét:

Előadás: Jelátviteli folyamatok biokémiája III. (1 óra): Magreceptorok. A sejten belül zajló jelátviteli útvonalak. Genomika (3 óra) Az eukarióta génexpresszió szabályozásának szintjei. Az aktív kromatin. A transzkripció szabályozása. mRNS szintű szabályozás. A transláció szabályozása. Transzláció utáni események. Génterápia: a biokémiai funkció visszaállítása

5. hét:

Előadás: A sejtproliferáció biokémiája (3 óra) A sejtciklus és a mitotikus kaszkád. Az M-fázis kináz. Protoonkogének termékei és funkcióik. Az onkogénné válás biokémiai mechanizmusai. Tumor szupresszor gének és biokémiai funkcióik. A terminális differenciálódás biokémiai jellemzői. A természetes sejthalál biokémiája. Neurobiokémia I. (1 óra): A központi idegrendszer anyagforgalma, a vér-agy gát.

6. hét:

Előadás: Neurobiokémia II (4 óra): A KIR anyagcseréjének jellegzetességei: energia nyerő folyamatok a neuronokban. Cukrok és keton testek felhasználása. Az ammónia toxikus hatásainak biokémiai alapja. Hepatikus encefalopátia. Az oxigénhiány KIR-t károsító hatásának biokémiai háttere. Vitaminok és nyomelemek jelentősége. Sport hatása az agy energia ellátására. A KIR anyagcseréjének jellegzetességei: szintetikus folyamatok a neuronokban.

7. hét:

Előadás: Neurobiokémia III (1 óra): Az Alzheimer kór biokémiai háttere és átfogó

szemléletű terápiás módszerének biokémiai alapja.

A stresszválasz alapjai (2 óra): Stressz állapot: stressz fehérjék és stressz enzimek eukariota sejtekben. A hőszokk fehérjék fajtái, és szerepük a sejtekben normál körülmények között. Chaperonok és chaperoninok. Hsp 90 fehérjék családja és szerepük. A hőszokk gének transzkripciójának szabályozása. Stressz szignálok.

Vas és hem anyagcsere (1 óra): A vas transzportja és raktározása a sejtekben. Vas-eloszlás és kinetika. A vasfelhasználás molekuláris szabályozása: a transferrin receptor és ferritin mRNS stabilitása, IRE kötődő fehérje.

Önellenőrző teszt

8. hét:

Előadás: Vas és hem anyagcsere II (2 óra): A szabad vas veszélye: oxidatív stressz és védekező mechanizmusok. Vas-hiányos állapot és hemokromatózis. Hem fehérjék. A hem szintézise és szabályozása. Hem lebontás: epefestékek keletkezése, konjugálása kiürülése. Hemoglobin (2 óra): A hemoglobin és mioglobin összehasonlítása, az oxigénkötés szabályozása. Globinok polimorfizmusa. Anomiás és patológiás hemoglobinok.

9. hét:

Előadás: A véralvadás biokémiája (4 óra) A véralvadás celluláris, humorális és vaszkuláris aspektusai. Trombociták szerkezete, aktivációja, adhéziója és aggregációja. A véralvadási faktorok osztályozása és szerepük a véralvadásban. K- vitamin függő faktorok. Az érfal szerepe a véralvadásban. Az alvadék lebontása.

10. hét:

Előadás: A máj biokémiája (4 óra) Biotranszformáció. Az alkoholfogyasztás biokémiai következményei

11. hét:

Előadás: Tavaszi szünet

12. hét:

Előadás: A kötőszövet biokémiája: funkció és felépítés. Glükózaminoglikánok és proteoglikánok. Kollagének: fajtái, felépítésük, tulajdonságaik, genetikai eredetük. Az I. típusú kollagén szintézise. Kollagén monomerek makromolekuláris szerveződése. A kollagén szintézis zavarai. Kollagén bontó enzimek. IV. tip. kollagenáz. Elastin szerkezete, funkciója és szintézise. Elastáz. Fibronektinek szerkezete, funkcionális egységei. Plazma és szöveti fibronektinek. Fibronektinek receptorai: integrinek és egyéb receptorok. Fibronektinek szerepe. Egyéb adhéziós fehérjék (laminin, entactin, trombospondin, von Willebrand faktor, tenascin, stb). Sportbiokémia (2 óra): Miofibrillumok felépítésében résztvevő proteinek. Az erő keletkezésének molekuláris mechanizmusa. Az izom energiaforrásai. Izom metabolizmusa különböző intenzitású munka esetén. Sport hatása.

13. hét:

Önellenőrző teszt

14. hét:

Gyakorlat: A máj méregtelenítő működése (5 óra)

Követelmények

A félév aláírásának feltétele a gyakorlat teljesítése és a kötelező előadások látogatása. (A kötelező előadások időpontja az előadások tematikájában van feltüntetve. A kötelező előadásokra diákigazolványt kell hozni.) A kötelező előadásokról egyszer lehet hiányozni, két hiányzás esetén töröljük a hallgató bónusz pontjait, három hiányzás esetén a hallgató nem kaphat aláírást és nem vizsgázhat.

Felhívjuk a hallgatók figyelmét arra, hogy a sikeres vizsgához az előadások anyagának megértése feltétlenül szükséges és ehhez minden előadáson való részvétel ajánlott.

Az évközi számonkérések formája írásbeli. A félév során a hallgatók két dolgozatot írnak az előadások anyagából, amivel 2x50 pont (összesen max. 100 pont) szerezhető. Mindkét dolgozat 20

db tesztkérdést tartalmaz (minden helyes válasz 2,5 pontot ér).

Az évközi tesztek teljesítménye alapján a hallgatók bónusz pontokat gyűjthetnek: min. 50 pont összegyűjtése esetén 5 bónusz pontot, min. 70 pont összegyűjtése esetén 10 bónusz pontot kapnak. Ezek a pontszámok az év végi szigorlati dolgozat pontszámához adódnak hozzá.

Az évközi dolgozatok megírása nem kötelező, de ajánlott.

A félév során egy gyakorlat lesz, a 14. héten. A gyakorlat kötelező, aki a gyakorlatot nem végzi el, nem kaphat félévi aláírást és nem vizsgázhat. Évismétlők számára a gyakorlat nem kötelező (ha azt korábban teljesítették).

Az év végi „A”, „B” és „C” vizsga is írásban történik. A dolgozatban a „Gyógyszerészeti Biokémia” tantárgyat kérdezzük 40 db tesztkérdés formájában, összesen maximum 100 pont szerezhető. A vizsgadolgozat eredményéhez adódnak hozzá a félév során szerzett bónusz pontok.

Az elégséges jegy megszerzéséhez 60 pont (60%) szükséges, az osztályzatok 10 pontonként emelkednek (60-67,5 elégséges, 70-77,5 közepes, 80-87,5 jó, 90-110 jeles). Sikertelen „C” vizsga esetén a hallgatót a vizsgabizottság szóban is megkérdezi. A megkérdezés során a hallgatót az előadásokon elhangzott tananyag, és az intézet elearning.med.unideb.hu felületén elérhető ábraanyag bármely fejezetéből kérdezheti a bizottság (tételhúzás nincs). Elégtelen írásbeli "C" vizsgát követően a hallgató sikeres szóbeli feleletet esetén is legfeljebb elégséges érdemjegyet kaphat. A vizsgaidőszakban hetente egy vizsganapot biztosítunk a hallgatók számára.

Javító vizsga: A vizsgaidőszak során a hallgató egy alkalommal javító vizsgát tehet. A javító vizsga időpontjai és felépítése azonosak a többi vizsgáéval. Javító vizsga esetén mindig a jobbik eredményt fogjuk figyelembe venni, így a javító vizsgán rontani nem lehet.

Tudnivalók: a félév során a dolgozatok és vizsgák pontos helyét, időpontját és minden más fontos információt az intézet hirdetőtábláján (ETK, földszint 1. folyosó) és az intézet honlapján (<http://bmbi.med.unideb.hu>), fogunk kihirdetni. Kérjük, hogy a hirdetményeinket kísérvék folyamatosan figyelemmel!

Farmakognózia Részleg

Tantárgy: **GYÓGYNÖVÉNY- ÉS DROGISMERET ELMÉLET I.**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás: A gyógynövény - és drogismeret (farmakognózia) tárgya, fejlődése (történeti áttekintése), a kémiai ismeretek megjelenése, a növénykémia kialakulása. A gyógynövények, a drogok nevezéktana, alapfogalmak. Az egységes anyagcsere az élővilágban, az anyagcsere változatossága (kemotaxonomiai alapismeretek). A szekudér anyagcsere termékeinek szerepe az élővilágban és a gyógyászatban.

2. hét:

Előadás: Növénykémiai alapismeretek, növényi anyagcserefolyamatok, primer- és szekunder anyagcsere, a szekunder anyagcsere termékek rendszerezése, kémiájuk.

3. hét:

Előadás: A természet, mint gyógyszerforrás, természetes eredetű bioaktív molekulák forrásai. A természetes eredetű anyagok, mint kiindulási termékek és modellek. Növényi szövetkultúrák, biotechnológia. Az új gyógynövények, drogok és

gyógyhatású természetes anyagok felkutatása. A vadon előforduló gyógynövények gyűjtése, kultúrába vétele, termesztése. Ipari gyógynövények. A gyógynövények, a drogok, a természetes eredetű anyagok helye a gyógyászatban/gyógyszerkincsben.

4. hét:

Előadás: A gyógynövények és drogok vizsgálata, a minősítés. A gyógynövények és drogok jellemző makro- és mikro-morfológiai bélyegei, azok felhasználása a vizsgálatban. Azonosítás, hamisítások, összetévesztések, szennyezések kimutatása. Minőségi hatóanyagtartalmi követelmények, azok fejlődése, gyógyszerkönyvi- és szabványszempontok. A hazai és nemzetközi megközelítés. A növénykémiail ismeretek alkalmazása a drogok azonosításában, a minősítési-, szabványosítási munkában. A mezőgazdaságban alkalmazott növényvédőszer-maradványok kimutatása, mérése a gyógynövényekben, a drogokban.

5. hét:

Előadás: A szénhidrátokat tartalmazó drogok áttekintése, keletkezésük, szerepük a gyógyászatban. Amylumok, mézgák.

6. hét:

Előadás: A növényi savak (gyümölcssavak) áttekintése, keletkezésük, szerepük a gyógyászatban. Zsíradékok, viaszok áttekintése, keletkezésük, szerepük a gyógyászatban.

7. hét:

Előadás: Aminosavak, fehérjék, enzimek áttekintése, keletkezésük, szerepük a gyógyászatban. Izoprenoidok áttekintése,

keletkezésük, szerepük a gyógyászatban. Az izoprenoidok, mint illóolaj alkotók. Az illóolaj tartalmú drogok, az illóolajok gyógyászati jelentősége.

8. hét:

Előadás: Monoterpéneket és származékaikat tartalmazó drogok.

9. hét:

Előadás: Oxidált monoterpén származékok (iridoidok stb.).

10. hét:

Előadás: Szeszkviterpének és származékaik. Szeszkviterpéneket tartalmazó drogok.

11. hét:

Előadás: Diterpén származékok (balzsamok, gyanták). Triterpén származékok, keletkezésük, gyógyászati jelentőségük. Triterpén szaponinok.

12. hét:

Előadás: A szteroid származékok áttekintése, keletkezésük, szerepük a gyógyászatban. A szteroidokból keletkező egyéb vegyületek (spirostánok, furostánok). Szteroid szaponinok.

13. hét:

Előadás: Kardenolid glikozidokat tartalmazó növények, jelentőségük a gyógyászatban. Egyéb, terpenoidokat tartalmazó növények.

14. hét:

Önellenőrző teszt (Gyógynövények hatóanyagai teszt.)

Követelmények

A tantárgy teljesítésének feltételei:

Jegymegajánló dolgozat formájában is lehet majd megajánlott jegyet szerezni. A szorgalmi időszak utolsó előadásának időpontjában jegymegajánló dolgozat, az e-learningre feltöltött előadások anyaga alapján. A megvalósítás módja alapértelmezésben írásbeli ZH, szükség esetén az e-learning rendszeren keresztül szervezzük meg. Online változat esetén az e-learning rendszeren a megajánló időpontjában publikálunk egy feladatsort, amit letölt a vizsgázó és a megoldásokat tartalmazó írott lapot feltölti fotózva, 45 percen belül. Nyomtatni nem lesz szükséges. Részletek az elearning felületen várhatóak. A válaszok rövid leírások, szavak, ill. teszt (A/B/C/D) jellegűek lesznek, így a megoldólapon csak a feladat számát és a válaszokat kell feltüntetni.

A vizsga alapértelmezésben szóbeli vizsga, az e-learningre feltöltött anyagok alapján. Ha szükséges, a vizsgaidőszakban a megadott időpontokban video chat formájában tudunk szóbeli vizsgákat szervezni.

Részletek az e-learning rendszeren keresztül lesznek elérhetőek.

Farmakognózia Részleg

Tantárgy: **GYÓGYNÖVÉNY- ÉS DROGISMERET GYAKORLAT I.**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **56**

1. hét:

Gyakorlat: Balesetvédelmi oktatás, felszerelés átvétele.

2. hét:

Gyakorlat: Szénhidrát tartalmú drogok vizsgálata I.

3. hét:

Gyakorlat: Szénhidrát tartalmú drogok vizsgálata II.

4. hét:

Gyakorlat: Zsíros olajok vizsgálata.
Gyümölcssavakat tartalmazó drogok vizsgálata.

5. hét:

Gyakorlat: Illóolajat tartalmazó drogok I.
Monoterpéneket tartalmazó illóolajok

6. hét:

Gyakorlat: Illóolajat tartalmazó drogok II.
Monoterpéneket tartalmazó illóolajok II.

7. hét:

Gyakorlat: Illóolajokat tartalmazó drogok III. -
Szeszkviterpén és fenilpropanoid tartalmú
illóolajok

8. hét:

Gyakorlat: Szekoiridoidokat és szeszkviterpén
laktonokat tartalmazó drogok vizsgálata.
Keserűérték vizsgálata.

9. hét:

Gyakorlat: Iridoidokat tartalmazó drogok
vizsgálata.

10. hét:

Gyakorlat: Triterpén szaponinokat tartalmazó
drogok vizsgálata.

11. hét:

Gyakorlat: Kardenolid glikozidokat tartalmazó
drogok vizsgálata.

12. hét:

Gyakorlat: Gyógynövények hatóanyag-termelő in
vitro tenyészetek. Alapvető technikák.

13. hét:

Gyakorlat: Gyakorlati vizsga: Növényi
drogfelismerés.

14. hét:

Gyakorlat: Gyakorlati vizsga pótlása: Növényi
drogfelismerés.

Követelmények

Az alapvető információk az e-learning felületen ill. az első gyakorlaton kerülnek ismertetésre.

A gyakorlati jegyet a beadott jegyzőkönyvek értékeléséből, a gyakorlatokon írt ZH-kból és a gyakorlati vizsgából gyűjtött pontszámok alapján képezzük. A súlyozás részletei és a gyakorlattal kapcsolatos további tudnivalók az elearning felületen találhatóak.

A gyakorlati vizsgát szóbeli vizsga formájában, vagy ha a helyzet szükségessé teszi, online videochat formájában lehet teljesíteni, a 13.-14. héten.

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA ELMÉLET I.**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás: A gyógyszer technológia és feladata. A gyógyszer fogalma és adagolása.

A recept. Biofarmácia és gyógyszer technológia kapcsolata.

Farmakokinetikai alap-fogalmak.

Gyógyszerkészítés és gyógy-szerhatás összefüggése.

2. hét:

Előadás: A gyógyszerészet változó szabványai.

3. hét:

Előadás: Művelettan: Hőközlés. Desztillálás.

Egyéb elválasztó eljárások (ülepítés, centrifugálás, préselés, szárítás, szűrés).

4. hét:

Előadás: Szűrés. A szűrés elmélete, eszközei.

Szűrőberendezések, szűrőtestek típusai.

5. hét:

Előadás: Oldatok. Az oldás termodinamikája, oldékonyság, diffúzió, oldódási sebesség.

Oldékonyság növelés lehetőségei. Kolligatív tulajdonságok.

6. hét:

Előadás: Gyógyszerkészítmények: folyékony gyógyszerformák, oldatok, törzsoldatok. Vizes oldatok, olajos oldatok, szirupok. Aromás vizek, toroköblítők, alkoholos oldatok.

7. hét:

Előadás: Emulziók. Makro-emulziók.

Emulgensek.

8. hét:

Előadás: Emulziók stabilitása. Emulziók stabilizálása. Emulziók előállítás, vizsgálata.

9. hét:

Előadás:

Szuszpenziók. Definíció, szuszpenziók típusai, nevezéktana, szuszpenziók fizikai kémiai alapjai. Szuszpenziók stabilitása.

Előállítás, szuszpenziók vizsgálata.

10. hét:

Előadás: Keverés. Keverés minősége és időtartalma. Keverési elvek. Keverő eszközök. Homogenitás.

11. hét:

Előadás:

A gyógyszerformulálás elméleti fizikai-kémiai alapjai. Egyfázisú rendszerek.

Folyadékok. Folyadékok mechanikai sajátságai, viszkozitás, reológiai alapok.

Viszkozitásmérés módszerei.

12. hét:

Előadás: Két- és többfázisú rendszerek.

Határfelületi jelenségek: határfelület, felületi feszültség. Nedvesítési szög. Diszperz többfázisú rendszerek, diszperz többfázisú rendszerek viszkozitása, szedimentáció és fölöződés, elektrosztatikus jelenségek, koaguláció

13. hét:

Előadás:

Kolloid rendszerek. Molekula kolloidok.
Asszociációs kolloidok (termotrop, liotrop
asszociációs kolloidok). Nyákok, klizmák

14. hét:
Előadás: Konzultáció

Követelmények

Gyógyszertechnológia elmélet I. teljesítésének feltételei:

A gyógyszer technológia előadásokon minden óra elején katalógust tartunk, amennyiben a hallgató a katalógus szerint az órák 30%-án nem jelent meg, a félév aláírását megtagadjuk.

Gyógyszertechnológia elmélet I. vizsga teljesítésének feltételei:

Szóbeli kollokvium. A szóbeli vizsga előtt írásban beugrót ír a hallgató, amennyiben nem felel meg a beugró követelményeinek (vagyis nem éri el a 60%-ot), a hallgató elégtelen (1), kollokviumi jegyet kap, nem mehet tovább vizsgázni.

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA GYAKORLAT I. (RECEPTURAI
GYÓGYSZERKÉSZÍTÉS I.)**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **56**

1. hét:

Gyakorlat:

Felszerelés átvétele, munkavédelmi, tűzvédelmi
oktatás.

Elméleti háttér ismertetése.

1.Mérés elsajátítása

2.Kiszერelés (pl. Chamomilla anthodium,
Talcum)

3.Aqua purificata mérése folyadéküvegbe (50,0
g, 100,0 g)

2. hét:

Gyakorlat:

Külsőleges oldat

1.Solutio Castellani sine fuchsino FoNo VII.

2.Solutio contra rhagades mamillae FoNo VII.

3. hét:

Gyakorlat:

Belsőleges oldat, dózisellenőrzéssel

1.Solutio noraminophenazoni pro parv. FoNo
VII.

2.Papaverines oldat

3.Solutio theophyllini FoNo VII

4. hét:

Gyakorlat:

Klizma, elixír, mixtúra, gargarisma /csak
elmélet/

1.Klyzma chlorali pro infante FoNo VII.

2.Mixtura pectoralis FoNo VII.

3.Sol. gingivalis FoNo VII.

5. hét:

Gyakorlat: Egyéni gyógyszerkészítés

6. hét:

Gyakorlat:

Belsőleges cseppek

1.Gutta codeini FoNo VI.

2.Gutta methylhomotropini composita FoNo VI.

3.Otogutta borica FoNo VII.

7. hét:

Gyakorlat: Egyéni gyógyszerkészítés

8. hét:

Gyakorlat:

- Belsőleges szuszpenzió, Főzet, Forrázat,
orrcsepp, fülesepp
4.Suspensio terpini FoNo VII.
5.Infusum ipecacuanhae pro parvulo FoNo VII.
6.Nasogutta zinci cum ephedrino FoNo VI.

9. hét:

Gyakorlat:

- Linimentum, emulzió, szuszpenzió
1.Emulsio olei ricini FoNo VII. ½ dos.
2.Suspensio anaesthetica FoNo VII.
3.Linimentum scabucidum FoNoVII.

10. hét:

Gyakorlat:

- Külsőleges szuszpenzió, inkompatibilitás
1.Suspensio zinci aquosa FoNo VII.
2.Suspensio zinci oleosa FoNo VII.
3.Inkompatibilitás: 1. vény (jegyzet 249.o.)

11. hét:

Gyakorlat: II. Demonstráció a gyakorlat idejében

12. hét:

Gyakorlat:

- Osztatlan por, inkompatibilitás
1. Emulsio olei jecoris FoNo VII.
2. Pulvis antacidus FoNo VII.
3. Inkompatibilitás: 3. vény (jegyzet 250.o.)

13. hét:

Gyakorlat:

- Hintőpor, inkompatibilitás
1. Sparsorium infantum FoNo VII.
2. Pulvis Caroli Ph.Hg.VII. 100,0 g
3. Inkompatibilitás: 8. vény (jegyzet 254.o.)

14. hét:

Gyakorlat: Pótlás, felelés, javítás, leszerelés

Követelmények

Gyógyszertechnológia gyakorlat I. (Recepturai gyógyszerkészítés I.)

Követelmények:

A gyógyszertechnológiai gyakorlatokon (recepturai gyógyszerkészítés, középüzemi gyógyszerkészítési gyakorlat) való aktív részvétel kötelező. A gyakorlatokon való megjelenést ellenőrizzük. A hiányzásokat igazolni kell. A gyakorlatok pótlása kötelező. Pótlás a gyakorlatvezetővel egyeztetett időpontban lehetséges. Kettőnél több igazolatlan és nem pótolta távolmaradás a félév aláírásának megtagadását vonja maga után. Egy-két igazolatlan hiányzás esetén az aláírás a Tanszékvezetőnél tett sikeres gyakorlati beszámolóhoz kötött.

A gyakorlatokon felkészülten kell megjelenni, a gyakorlat előtt a gyakorlatvezetőnek be kell mutatni az aznapi készítményekről írt jegyzőkönyvet, addig a gyakorlatot nem kezdheti el a hallgató. A tematika és a kiosztott sokszorosított anyagok valamint a jegyzet (Recepturai gyógyszerkészítés I-IV) ebben segítséget nyújtanak

A gyakorlatokon mindenkinek jegyzőkönyvet kell vezetnie, amelyet minden gyakorlat végén a gyakorlatvezetőnek az elkészített készítményekkel együtt be kell mutatni.

A gyógyszertechnológia gyakorlati teljesítmény öt fokozatú minősítéssel történik.

A recepturai gyakorlati jegy megszerzésének feltételei:

A félév folyamán 2 alkalommal írásbeli számonkérést tartunk. Az elégséges szint az összpontszám 60 %-át jelenti, de alapismereti hiányosság (mértékegység tévesztés, dózistévesztés, gyógyszercserre) nem megengedhető. Az elégtelen dolgozatok ismétlése és javítása céljából egy

alkalommal lehetőséget biztosítunk az írásbeli beszámoló újra írására. A félév végére nem lehet elégtelen (1) egyik írásbeli számonkérés jegye sem. Amennyiben az egyik vagy mindkét jegy elégtelen (1), a félév aláírását megtagadjuk.

A tematikában megadott gyógyszerkészítmények elkészítése kötelező, ettől eltérni csak kivételesen indokolt esetben lehet. A félév folyamán minden hallgató elkészített gyógyszere közül min. 5 db készítményt tömegre visszamérünk. A visszamérések átlagának 3,00 felett kell lennie az érvényes gyakorlati jegyhez. Elégtelen készítmény egyszer ismételtethető. Azon kívül, ha a gyakorlatvezető súlyos készítési hiányosságot észlel, amely a felkészületlenségből ered, a gyógyszerkészítést elégtelennel minősítheti.

A félév folyamán mindenkinek egy érvényes felelettel kell rendelkeznie. Minden gyakorlat elején mértékegység átváltásból, koncentráció számolásból, latin rövidítésekből, kifejezésekből, a gyógyszer hatására utaló kifejezésekből, a gyakrabban előforduló szinonímákból számonkérés történhet. Fentiek alapismeretnek minősülnek. A félév során az így megszerzett összpontszám 75%-át teljesíteni kell. Pótolni, javítani a gyakorlatvezetővel egyeztetett időpontban lehetséges. A félév végére minden tematikában szereplő készítményt el kell készíteni, hiányzás ellenére is.

A félév során a tematikában megadottak szerint önálló gyógyszerkészítésre kerül sor, amelyet minden esetben minősítünk. A minősítések átlagának elégségesnek kell lennie.

A gyakorlat során, ha a gyakorlatvezető súlyos készítési hiányosságot észlel, amely a felkészületlenségből ered, a gyógyszerkészítést elégtelennel minősítheti. Továbbá a gyakorlatvezető a gyakorlati munkát minden alkalommal, 1-5 jeggyel értékelheti, ami magában foglalja az önálló gyógyszerkészítést, kisserelést, munkahely rendjének, tisztaságának megtartását, az eszközök helyes használatát, valamint a megfelelő magatartást

Összefoglalva: a recepturái gyakorlat érdemjegyét 1+2+3+4 átlaga adja, ahol: 1. a demonstrációk, 2. feleletek, dolgozatok 3. egyéni feladatok, 4. gyakorlat során szerzett jegyek.

Gyógyszerésztudományi Kar Dékáni Hivatal

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI SZAKMAI GYAKORLAT II. ÉVFOLYAM UTÁN**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **120**

Követelmények

A gyakorlat időtartama: 4 hét, napi 8 óra, amiből 2 óra egyéni felkészülésre fordítható

A gyógyszerészhallgatónak a másodéves közforgalmú gyógyszertárban végzett szakmai gyakorlaton az alábbi területeken kell megfelelő jártasságot szereznie, aminek eredményeként megfelelően tájékozódik a közforgalmú gyógyszertár személyi és tárgyi feltételeiről, valamint a közforgalmú gyógyszertár működéséről és az ott végzett munka folyamatokról, tevékenységekről.

Fogadja el, írja alá a titoktartási nyilatkozatot.

A gyakorló helytől való esetleges távolmaradását a képzőhely vonatkozó szabályai értelmében hitelt érdemlően igazolja. A hiányzás pótlása kötelező.

Kövesse az oktató gyógyszerész szakmai útmutatását.

- eddigi tanulmányai során megszerzett elméleti ismeretek gyakorlati alkalmazása,
- ismerje a közforgalmú gyógyszertár helyiségeit és eszközeit, megfelelően tájékozódjon a gyógyszerészi munka során alkalmazott kézikönyvekben és szakmai folyóiratokban
- a közforgalmú gyógyszertárban végzett munkafolyamatokról megfelelő tájékozódás
- a gyógyszertár munkatársaival való megfelelő kapcsolattartás,

Az oktató gyógyszerész felügyeletével illetve irányításával a következő tevékenységekben):

1.

- A gyógyszertárban dolgozók tevékenységi körének, a rájuk vonatkozó szabályok, rendeletek megismerése
- A gyógyszertár működési rendjéről való tájékozódás
- A gyógyszertárban folyó munkafolyamatok rendjének megismerése
- A helyiségek, berendezések, felszerelések, gyógyszertári munkaeszközök és a rájuk vonatkozó szabályok, rendeletek megismerése
- Gyógyszer alapanyagok és gyári készítmények elhelyezése, szabályszerű eltartása, megfelelő nevezéktan elsajátítása
- Gyógyszerészi kézikönyvek és szakmai folyóiratok megismerése
- Ismerkedés a gyógyszertári számítógépes programokkal
- Ismerkedés a gyógyszertári munkát szabályozó és felügyelő szervezetekkel és az érdekképviselői szervezetekkel

2.

- egyszerű gyógyszer technológiai műveletek elsajátítása (mérés, szitálás, porok keverése, hígítások, oldatkoncentráció kiszámítása, dózis számolások valamint a gyógyszertári gyakorlatban előforduló egyéb egyszerű számolás)
- ismerkedés a magisztrális gyógyszerkészítéssel, eszközeivel
- folyékony gyógyszerformák felügyelettel történő elkészítése, szabályszerű csomagolás. szignálás expedálás gyakorlatával történő ismerkedés

Elektronikus munkafüzet vezetése: kéthetente 1 a tematikához kapcsolódó gyakorlati probléma leírása fél-egy oldal terjedelemben.

Az oktató gyógyszerész a munkát és a leírást kéthetente ellenőrzi és értékeli 5 fokozatú értékeléssel. Az elektronikus munkafüzetet a Dékáni Hivatalnak a képzőhely vonatkozó szabályai szerint eljuttatja.

A gyakorlat végén a hallgató összesített gyakorlati munkáját az oktató gyógyszerész a minősítő lapon szövegesen értékeli és 3 fokozatú értékeléssel is minősíti. Ezt kinyomtatva, aláírva eljuttatja a Dékáni Hivatalba a képzőhely vonatkozó szabályai szerint.

A gyakorlatot követően a hallgató kitölti a gyakorlólé hely és az oktató gyógyszerész munkájának véleményezésére szolgáló kérdőívet a képzőhely vonatkozó szabályai szerint.

Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék

Tantárgy: **KVANTITATÍV ANALITIKAI KÉMIA II. ELMÉLET**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: 14

Követelmények

A II. évfolyam II. félév végén a hallgatók Analitika tárgyból szigorlatot tesznek, amely a kvalitatív és kvantitatív analitika anyagát foglalja magában.

1-13

1. A kationok I. osztályba sorolásának szervetlen kémiai alapjai. Az I. osztály kationjainak elválasztási vázlata, az elválasztásra és azonosításra alkalmas reakciók egyenletei.
2. A kationok II. osztályba sorolásának szervetlen kémiai alapjai. A II. osztály kationjainak elválasztási vázlata, az elválasztásra és azonosításra alkalmas reakciók egyenletei.
3. A kationok III. osztályba sorolásának szervetlen kémiai alapjai. A III. osztály kationjainak elválasztási vázlata, az elválasztásra és azonosításra alkalmas reakciók egyenletei.
4. A kationok IV. osztályba sorolásának szervetlen kémiai alapjai. A IV. osztály kationjainak elválasztási vázlata, az elválasztásra és azonosításra alkalmas reakciók egyenletei. Az V. osztály kationjainak azonosítására alkalmas reakciók és egyenletei.
5. Az anionok osztályba sorolása. Az anionok jellemzése sav-bázis-, csapadékképző-, komplexképző- és redoxi-tulajdonságai szerint. Az anionok azonosításukra alkalmas reakciók egyenletei.
6. A kvalitatív analízisben alkalmazott kémiai reakciók. A csoport, specifikus és szelektív reakciók. Az azonossági vizsgálat, a tisztasági vizsgálat, a tartalmi meghatározás. A reakciók érzékenységeinek megadása. A maszkírozás.
7. Mintavételi szabályok. Gyógyszerek mintavételi szabályai. Szervetlen és szerves anyagok előkészítése az analízishez.
8. A mérési eredmények statisztikai értékelése. Hibafajták, megbízhatósági intervallum. A kalibrációs egyenes és hibái. Statisztikai próbák. Teljesítményjellemzők.
9. A sav-bázis egyensúlyok kvantitatív kezelése. Az általános Brönsted egyenlet és alkalmazása.
10. A komplex képződési egyensúlyok, látszólagos stabilitási állandó.
11. Csapadékképződési egyensúlyok. A csapadékok oldhatóságát befolyásoló tényezők.
12. Redoxi egyensúlyok és redoxi titrálási görbék.
13. Titrálási görbék és nevezetes pontjai: ekvivalenciapont, végpont és a titrálási hiba. Kémiai végpontjelzési módszerek a térfogatos analízisben. A térfogatos analízisben alkalmazott reakciókkal alapanyagokkal és mérőoldatokkal szemben támasztott követelmények.
14. A sav-bázis titrálások gyakorlata, felhasználási lehetőségei.
15. A komplexometriás titrálások elmélete és gyakorlata. A keláteffektus.
16. Permanganometria.
17. Bromatometria és jodometria.
18. Csapadékképződési reakciók analitikai kémiai alkalmazásai. Argentometriás titrálási görbék. Az argentometria gyakorlata.
19. A gravimetria (elve, a megvalósítás lépései, példák a gyakorlati alkalmazásra).
20. Extrakciós elválasztások alapjai. A megoszlási folyamatok pH-függése. Fémionok extrakcióval történő meghatározása. Desztilláció.
21. Molekula- és atomspektrumok keletkezésének elvi alapjai, analitikai alkalmazásai.
22. Az UV-VIS spektroszkópia eszközei (sugárforrás, monokromátor, egyéb kétsugaras

fotométerek, stb.).

23. Az UV-VIS spektroszkópia gyakorlata.

24. Az atomspektroszkópia elvi alapjai és analitikai alkalmazásai. Emissziós és abszorpciós atomspektrumok kialakulása és analitikai alkalmazásai.

25. Potenciometria.

26. Vezetőképességi módszerek az analitikában.

27. A kromatográfiai elválasztások elvi alapjai (alapfogalmak, sávszélesedés, felbontás, általános elúciós probléma)

Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék

Tantárgy: **KVANTITATÍV ANALITIKAI KÉMIA II. GYAKORLAT**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **70**

1. hét:

Gyakorlat: Laboratóriumi munkaszabályok ismertetése, balesetvédelem, a felszerelések átvétele, tisztítása 250 cm³ ~0,1 mol/dm³ HCl mérőoldat készítése

2. hét:

Gyakorlat:
A HCl mérőoldat koncentrációjának meghatározása kálium-hidrogén-karbonát tözsoldatra.
HgO-KCl porkeverék összetételének meghatározása (ismeretlen).
NaOH mérőoldat készítése a Sørensen módszer szerint (500 ml, 0,1 M).
A NaOH mérőoldat koncentrációjának meghatározása.
Oxálsav meghatározása (ismeretlen).
Erlenmeyer-lombikok előkészítése alkaloidmeghatározáshoz.

3. hét:

Gyakorlat: A NaOH mérőoldat koncentrációjának ellenőrzése.
Bórsav és kénsav egymás melletti mérése (ismeretlen).
Nátrium-tioszulfát meghatározása brómos oxidációval (ismeretlen).
Kálium-permanganát mérőoldat készítése (250 ml, 0,02 M).

4. hét:

Gyakorlat:
100,00 ml 0,05 M Na-oxalát oldat készítése.
A kálium-permanganátmérőoldat koncentrációjának meghatározása nátrium-oxalátra.
Fe(II)-oxalát meghatározása (ismeretlen).
Hidrogén-peroxid permanganometriás meghatározása (ismeretlen).

5. hét:

Gyakorlat:
Nátrium-tioszulfát mérőoldat készítése (250 ml, 0,05 M) és koncentrációjának meghatározása 0,008 M kálium-jodátra.

Cu(II) meghatározása jodometriásan (ismeretlen)
Jodidionok meghatározása Winkler-féle jódokszorozó eljárással (ismeretlen)

6. hét:

Gyakorlat: Kálium-bromát mérőoldat készítése (250,00 ml, 0,0200 M).
C-vitamin hatóanyagának meghatározása (ismeretlen).
100,00 ml ezüst-nitrát mérőoldat készítése (0,0500 M).
KCl-KBr porkeverék összetételének meghatározása (ismeretlen).

7. hét:

Gyakorlat: Nátrium-EDTA mérőoldat készítése (250,00 ml, 0,01 M).

Ca(II) és Mg(II) ionok meghatározása egymás mellett (ismeretlen).

Al(III) ionok meghatározása (ismeretlen).

A felszerelések leadása.

8. hét:

Gyakorlat: Vékonyréteg kromatográfia

9. hét:

Gyakorlat: Konduktometria

10. hét:

Gyakorlat: Atomspektroszkópia

11. hét:

Gyakorlat: pH-metria

12. hét:

Gyakorlat: Gélelektroforézis

13. hét:

Gyakorlat: Méretkizárásos kromatográfia

14. hét:

Gyakorlat: UV-Vis spektrofotometria

Követelmények

A gyakorlat teljesítésének, a gyakorlati jegy megszerzésének feltételei 1. Valamennyi gyakorlat teljesítése, a klasszikus analitikai kémiai gyakorlaton valamennyi ismeretlen meghatározása, a gyakorlatvezetők útmutatása alapján a jegyzőkönyvek elkészítése 2. A műszeres analitikai kémiai gyakorlaton a gyakorlatokra kapott jegyek legalább 2,0-es átlaga. 3. A klasszikus analitikai kémiai gyakorlaton az ismeretlenek legalább 2,0-es átlaga. 4. A klasszikus analitikai kémiai gyakorlaton minden alkalommal írt zárhelyik legalább 2,0-es átlaga.

A műszeres analitikai gyakorlatok (8-14. hét) végzése 4-6 fős csoportokban "forgószínpadszerűen" történik.

Élettani Intézet

Tantárgy: **HUMÁN ÉLETTAN ELŐADÁS II.**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

Szeminárium: **9**

1. hét:

Előadás: Gyakorlati előkészítő

A tápcsatorna működésének idegi és hormonális szabályozása

A tápcsatorna motoros működése

Gyakorlat: Bevezető előadás

2. hét:

Előadás: A nyál és gyomornedv elválasztás

A máj és a pancreas exocrine működése

A tápanyagok felszívódása

Gyakorlat: A CARDIOVASCULARIS
RENDSZER VIZSGÁLATA

3. hét:

Előadás:

Tápanyagok és vitaminok

A táplálékfelvétel szabályozása és

energiaháztartás

A testhőmérséklet szabályozása

Gyakorlat: A RESPIRATORICUS RENDSZER
VIZSGÁLATA

4. hét:

Előadás:

Bevezetés, a veseműködés kvantitatív jellemzése
A glomerularis filtráció mechanizmusa és szabályzása

Tubuláris transzportfolyamatok

Gyakorlat: A VÉR VIZSGÁLATA

Önellenőrző teszt

5. hét:

Előadás:

A vese hígító és koncentráló működése, kóros veseműködés

Ozmoreguláció, vízháztartás, diureticumok

Volumenreguláció, nátriumháztartás

Gyakorlat: BIOLÓGIAI JELEK
SZÁMÍTÓGÉPES RÖGZÍTÉSE ÉS
FELDOLGOZÁSA

6. hét:

Előadás:

Sav-bázis egyensúly fiziológiás és kóros körülmények között

Káliumháztartás, vizeletürítés

A neuroendokrin szabályozás alapjai

Gyakorlat: ELEKTROLITOK HATÁSA AZ
UTERUS IZOMZATÁNAK MUKÖDÉSÉRE

Önellenőrző teszt

7. hét:

Előadás:

Hypophysis, növekedési hormon

Kalciumháztartás, a csont élettana

A mellékvesevelő működése

Gyakorlat: NEUROTRANSZMITTEREK ÉS
HORMONOK HATÁSA AZ UTERUS

IZOMZATÁNAK MUKÖDÉSÉRE

8. hét:

Előadás:

A pajzsmirigy működés

A női és férfi nemi működés

Terhesség, lactatio

Gyakorlat: A STRALING-MECHANIZMUS
SZÁMÍTÓGÉPES SZIMULÁCIÓJA

9. hét:

Előadás: A mellékvesekéreg működése I.

A mellékvesekéreg működése II.

A hasnyálmirigy hormonjai

Gyakorlat: A VESE
TRANSZPORTFOLYAMATAINAK
SZIMULÁCIÓJA

10. hét:

Előadás: Az intermedier anyagcsere endokrin szabályozása

Gyakorlat: A GLÜKÓZTOLERANCIA-
TESZT
SZÁMÍTÓGÉPES SZIMULÁCIÓJA

Önellenőrző teszt

11. hét:

Gyakorlat: Ismétlő gyakorlat

12. hét:

Gyakorlat: Zárógyakorlat

13. hét:

Gyakorlat: Zárógyakorlat

Követelmények

1. Félévi aláírás feltételei

Az előadásokon, szemináriumokon történő részvétel kötelező. A félév aláírása megtagadható azon hallgatók esetében, akiknek négynél több szemináriumi hiányzása van. A szemináriumi hiányzás pótlására nincs mód. Az Intézet ragaszkodik a Tanulmányi Osztály által kijelölt csoportbeosztáshoz, attól eltérni nem lehet. Az előadások tematikája és az aktuális információk az elearning.med.unideb.hu honlapon, az Élettani Intézet menüpont alatt érhetők el.

2. Évközi számonkérés

A félév során hallgatók előrehaladását három írásbeli (feleletválasztós) teszt segítségével ellenőrizzük. A félévközi teszteken a részvétel kötelező. A félévközi tesztek eredményei alapján a hallgató bonus pontokat szerezhet, amelyeket a szigorlat írásbeli részénél használhat fel.

Kiszámítjuk a félév három tesztjének az átlagát és

a) ha az átlag eléri vagy meghaladja a 80%-ot, a hallgató felmentést kap a szigorlat írásbeli része alól és csak a szóbeli vizsgát kell tennie.

b) ha az átlag 70% és 80% között van, akkor 10 bonus pontot adunk a szigorlat írásbeli eredményéhez.

c) ha az átlag 60% és 70% között van akkor a hallgató 5 bonus pontot kap.

A hallgató elveszíti a bonus pontjait, ha hiányzásainak száma akár a szemináriumok, akár az előadások esetében meghaladja a négyet.

3. Vizsga

A félévet szigorlat zárja, amely írásbeli és szóbeli részből áll és felöleli a két féléves tananyagot, beleértve valamennyi előadás és szeminárium anyagát. Az írásbeli rész elégtelen, ha a hallgató nem éri el a maximális pontszám 60%-át. A szigorlat eredménye elégtelen, amennyiben akár az írásbeli, akár a szóbeli rész eredménye elégtelen. A szóbeli vizsga kérdései a megtalálhatóak az elearning.med.unideb.hu honlapon (Élettani Intézet menüpont).

Élettani Intézet

Tantárgy: **HUMÁN ÉLETTAN GYAKORLAT II.**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **22**

1. hét:

Gyakorlat: Bevezető előadás

2. hét:

Gyakorlat: A CARDIOVASCULARIS
RENDSZER VIZSGÁLATA

3. hét:

Gyakorlat: A RESPIRATORICUS RENDSZER
VIZSGÁLATA

4. hét:

Gyakorlat: A VÉR VIZSGÁLATA

5. hét:

Gyakorlat: BIOLÓGIAI JELEK
SZÁMÍTÓGÉPES RÖGZÍTÉSE ÉS
FELDOLGOZÁSA

6. hét:

Gyakorlat: ELEKTROLITOK HATÁSA AZ
UTERUS IZOMZATÁNAK MUKÖDÉSÉRE

7. hét:

Gyakorlat: NEUROTRANZMITTEREK ÉS
HORMONOK HATÁSA AZ UTERUS
IZOMZATÁNAK MUKÖDÉSÉRE

8. hét:

Gyakorlat: A STRALING-MECHANIZMUS
SZÁMÍTÓGÉPES SZIMULÁCIÓJA

9. hét:

Gyakorlat: A VESE
TRANSPORTFOLYAMATAINAK
SZIMULÁCIÓJA

10. hét:

Gyakorlat: Ismétlő gyakorlat

11. hét:

Gyakorlat: Vizsga

Követelmények

1. Félévi aláírás feltételei

A gyakorlatokon történő részvétel kötelező. A félév aláírása megtagadható azon hallgatók esetében, akiknek kettőnél több gyakorlati hiányzása van. A gyakorlati hiányzást kötelező bepótolni!

A gyakorlatok teljesítését a munkafüzet megfelelő feladatlapjainak kitöltése, és a gyakorlatvezető által történt aláírása igazolja. A félévi aláírás fontos feltétele a teljes gyakorlati program teljesítése, ennek hiányában a félévi aláírás megtagadható. Az Intézet ragaszkodik a Tanulmányi Osztály által kijelölt csoportbeosztáshoz, attól eltérni nem lehet.

A gyakorlatok tematikája és az aktuális információk az elearning.med.unideb.hu honlapon, az Élettani Intézet menüpont alatt érhetők el.

2. Évközi számonkérés

Nincs

3. Vizsga

A gyakorlati anyag sikeres elsajátítását a félév végén megtartott gyakorlati beszámoló során ellenőrizzük, amelynek melynek értékelése ötfokozatú érdemjeggyel történik. A gyakorlati beszámolón történő részvétel feltétele a gyakorlati munkafüzet minden gyakorlatának sikeres elvégzése, amit a gyakorlatvezető aláírásával igazolt. Ezek hiányában a hallgató nem vehet részt a gyakorlati beszámolón! A gyakorlati beszámolón elvárjuk egy, az oktató által kijelölt gyakorlat önálló kivitelezését és a kapcsolatos elméleti alapok ismeretét.

A sikertelen gyakorlati beszámoló a vizsgaidőszakban, egy alkalommal, az Élettani Intézet által megjelölt időpontban, megismételhető.

Amennyiben a hallgató nem fogadja el a szorgalmi időszakban szerzett gyakorlati jegyét, akkor a vizsgaidőszakban, egy alkalommal, az Élettani Intézet által megjelölt időpontban javíthat. Ebben az esetben a javító beszámoló eredményét vesszük figyelembe még akkor is, ha az rosszabb, mint a javítani kívánt eredmény!

15. FEJEZET

III. ÉVFOLYAM KÖTELEZŐ TÁRGYAINAK TEMATIKÁJA

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI NEUROBIOLÓGIA**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **38**

Szeminárium: **14**

Gyakorlat: **14**

1. hét:

Előadás: 1. Bevezetés. Az idegrendszer fejlődése, fő részei. 2. Az idegrendszer szöveti szerkezete. 3. A központi idegrendszer burkai, vérellátása. Vér-agy gát.

Gyakorlat: Szövettan: Az idegszövet. A gerincvelő mikroszkópos anatómiája. 1. Perifériás ideg (HE), 2. Ganglion spinale (HE), 3. Gerincvelő (HE), 4. Gerincvelő (Bielschowsky impregnáció).

2. hét:

Előadás: 1. A gerincvelő szerkezete. 2. Az agytörzs és a kisagy szerkezete. 3. A diencephalon és a telencephalon szerkezete.

Gyakorlat: Szövettan: A kisagy és a nagyagy mikroszkópos szerkezete 1. Kisagy (HE), 2. Kisagy (Golgi impregnáció), 3. Nagyagy (Golgi impregnáció).

3. hét:

Előadás: 1. Az idegsejtek közötti ingerület átvitel morfológiai alapjai. A kémiai szinapszis 2. Axon transzport, degeneráció és regeneráció az idegrendszerben. 3. Neuronok és gliasejtek membránsajátsága.

Gyakorlat: Bonctermi gyakorlat: A gerincvelő és az agyvelő makroszkópos szerkezete

4. hét:

Előadás: 1. Neurotranszmitterek, receptorok. Pre- és posztzinaptikus mechanizmusok. 2. A központi idegrendszeri szinapszisok funkcionális jelentősége. 3. A gerincvelő motoros működései.

Szeminárium: Szeminárium

5. hét:

Előadás: 1. A somatomotoros rendszer. 2. A vestibularis rendszer. 3. A gerincvelő szerepe az izomműködés szabályozásában.

Szeminárium: Szeminárium

6. hét:

Előadás: 1. Kisagy, törzsdúcok, agykéreg szerepe a mozgásszabályozásban. 2. Konzultáció. 3. Az idegrendszer érző működésének szerkezeti alapjai. A bőr, mint érzékszerv.

Szeminárium: Szeminárium

7. hét:

Előadás: ÉVKÖZI BESZÁMOLÓ
Önellenző teszt (ÉVKÖZI BESZÁMOLÓ KÉSŐBB KIJELELT NAPON)

8. hét:

Előadás: 1. A somatoszenzoros rendszerek. 2. Szomatoviscerális érzőműködések. 3. A fájdalomérzés kialakulásának neurobiológiai háttere.

Szeminárium: Szeminárium

9. hét:

Előadás: 1. A fájdalomcsillapítás elvi lehetőségei. 2. A látószerv anatómiája. 3. A látás élettana.

Gyakorlat: Szövettan: A bőr funkcionális mikroszkópos anatómiája 1. Ujjbegy (HE), 2. Fejbőr (HE)

10. hét:

Előadás: 1. Ízérzés, szaglóműködés. 2. A halló és egyensúlyozó szerv anatómiája. 3. A hallás élettana.

Szeminárium: Szeminárium

11. hét:

Előadás: 1. A vegetatív idegrendszer felépítése. 2. A vegetatív idegrendszer perifériás részének funkcionális sajátosságai. 3. Centrális vegetatív szabályozás (hypothalamus).

Gyakorlat: Szövetan:A látás és a hallás mikroszkópos anatómiai alapjai 1. Szem (HE), 2. Belső fül (HE)

12. hét:

Előadás: 1. Az agykéreg működése (EEG). Egyes központi idegrendszeri funkciók agykérgi szabályozása. 2. Alvás, ébrenlét. 3. Tanulás, emlékezet megjelenési formái.

Szeminárium: Szeminárium

Gyakorlat: Gyakorlat

13. hét:

Előadás: 1. A monoaminerg és a limbikus rendszer. 2. Motiváció, viselkedés, érzelmi működések. 3. Konzultáció.

Szeminárium: Szeminárium

Gyakorlat: Gyakorlat

14. hét:

Előadás: ÉVKÖZI BESZÁMOLÓ

Önellenőrző teszt (ÉVKÖZI BESZÁMOLÓ KÉSŐBB KIJELELT NAPON!)

Követelmények

A tantárgyat az Anatómiai és Élettani Intézetek közösen oktatják. A tantárgy koordinátora az Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet.

Az Egyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata értelmében a gyakorlatokon és szemináriumokon való részvétel kötelező. A tantárgy koordinátora a tanulmányi követelmények teljesítésének elfogadását megtagadhatja, ha a gyakorlatokról és szemináriumokról való hiányzás a félév során a kettőt meghaladja.

A tantárgy anyagának elsajátítása a kötelező és ajánlott tankönyvek és jegyzetek használatát valamint az előadásokon elhangzott információk ismeretét feltételezi és igényli.

A félév során két írásbeli beszámolót tartunk; egyiket a 7., másikat a 14. oktatási héten. A beszámolókon a részvétel kötelező. A kérdéseket az oktatásban résztvevő előadók állítják össze, az általuk tartott előadások arányában.

A szemeszter végi kollokvium írásbeli vizsga formájában történik. A kollokvium felőleli valamennyi előadás, szeminárium és gyakorlat anyagát.

Azok a hallgatók, akik a félév során nem érnek el jegymegajánlást lehetővé tevő eredményt vagy a megajánlott jegyet javítani kívánják, a vizsgaidőszakban írásbeli vizsgát tesznek a tantárgy teljes tananyagából.

A kollokvium alól felmentést és jegymegajánlást kapnak azok a hallgatók:

- akiknek a félév során írt beszámolók átlagos eredménye eléri vagy meghaladja az elégséges szintet (60%),
- minden egyes beszámoló eredménye eléri az 50%-ot és
- a tantárgy koordinátora nem tagadja meg a félév teljesítésének aláírását.

Ebben az esetben a beszámolók átlageredményét tekintjük kollokviumi jegynek, az értékelés az alábbi skála szerint történik:

0 - 59,9%: elégtelen (1)

60 - 69,9%: elégséges (2)

70 - 79,9%: közepes (3)

80 - 89,9%: jó (4)

90 - 100%: jeles (5)

Amennyiben a hallgató nem fogadja el a megajánlott jegyet, akkor a félévi vizsgaidőszakban vizsgát kell tennie írásbeli kollokvium formájában.

Kötelező irodalom:

Matesz Klára: Funkcionális neuroanatómia, egyetemi jegyzet (DE OEC, 2003)

Fonyó Attila: Élettan gyógyszerészhallgatók részére (Medicina Könyvkiadó Rt, Budapest, 1998)

Ajánlott irodalom:

Szentágothai-Réthy: Funkcionális Anatómia 1. és 3. Kötet (8. kiadás, Medicina Kiadó, ISBN 963 242 564 2)

Sobotta: Az ember anatómiájának atlasza 1-2 (Semmelweis Kiadó, ISBN 963-8154-276)

Komáromi: Az agyvelő boncolása (Medicina Kiadó, 1995, ISBN 963 242 263 5)

Röhlich Pál: Szövettan (SOTE Képzéskutató, Oktatástechnológiai és Dokumentációs Központ, Budapest, 1999, ISBN 963-7731-92-X, 963-7731-93-8)

T.W. Sadler: Langman Orvosi Embryologia (Medicina Könyvkiadó, ISBN 963-242-035-7)

D.E. Haines: Fundamental Neuroscience (2nd edition, Churchill Livingstone, ISBN 0-443-06603-5)

K.L. Moore, A.F. Dalley: Clinically Oriented Anatomy (4th edition, Lippincott Williams & Wilkins, ISBN 0-683-06141-0)

M.H. Ross, L.J. Romrell, G.I. Kaye: Histology. A Text and Atlas (3rd edition, Lippincott Williams & Wilkins, ISBN 0-683-07369-9)

Farmakognózia Részleg

Tantárgy: **GYÓGYNÖVÉNY- ÉS DROGISMERT ELMÉLET II.**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás: Alkaloidokról általában. Ornitinből, lizinből keletkező alkaloidok.

2. hét:

Előadás: Fenilalaninból és triptofánból keletkező alkaloidok.

3. hét:

Előadás: Glicinből, hisztidinből keletkező alkaloidok és terpenoid vázas alkaloidok. Egyéb, speciális aminosav-származékokat tartalmazó drogok. Glükozinolátok, izotiocianátok.

4. hét:

Előadás: Floroglucin-származékokat tartalmazó drogok. Antrakinon-származékokat tartalmazó drogok.

5. hét:

Előadás: Flavonoid glikozidokat tartalmazó gyógynövények.

6. hét:

Előadás: Flavonolignánokat, lignánokat tartalmazó drogok.

7. hét:

Előadás: Kumarinokat, furano-, és piranokumarinokat tartalmazó drogok.

8. hét:

Előadás: Cserzőanyagokat tartalmazó drogok.

9. hét:

Előadás: Naftokinon-származékokat, fenolos vegyületeket, fenolglükozidokat, fenilpropanoid illóolajokat tartalmazó drogok.

10. hét:

Előadás: A fitoterápiáról általában. A gyógynövények helye a bizonyítékon alapuló orvoslásban. A fitoterapeutikumok minősége, jellemzői. Gyógynövények mellékhatásai, kontraindikációi, gyógyszerkölesönhatásai.

11. hét:

Előadás: Az antioxidánsok és jelentőségük, növényi gyulladáscsökkentők. A kardiovaszkuláris rendszer és a központi idegrendszer kezelésére szolgáló gyógynövények és termékek áttekintése.

12. hét:

Előadás: A gasztrointesztinális és urogenitális traktus kezelésére szolgáló gyógynövények és termékek áttekintése.

13. hét:

Előadás: A légző szervrendszer, bőrbetegségek és egyéb betegségek kezelésére szolgáló gyógynövények és termékek áttekintése. Kemoprevenció.

14. hét:

Előadás: -
Önellenőrző teszt (Gyógynövények hatóanyagai teszt.)

Követelmények

A tantárgy teljesítésének feltételei:

Kiváltó dolgozat formájában a vizsga egy része elvégezhető a szorgalmi időszakban. A szorgalmi időszak utolsó előadásának időpontjában lesz egy kiváltó dolgozat, az e-learningre feltöltött előadások anyaga alapján. A megvalósítás módja alapértelmezésben írásbeli ZH, szükség esetén az e-learning rendszeren keresztül szervezzük meg. Online változat esetén az e-learning rendszeren a megajánló időpontjában publikálunk egy feladatsort, amit letölt a vizsgázó és a megoldásokat tartalmazó írott lapot feltölti fotózva, 45 percen belül. Nyomtatni nem lesz szükséges. Részletek az e-learning felületen várhatóak. A válaszok rövid leírások, szavak, ill. teszt (A/B/C/D) jellegűek lesznek, így a megoldólapon csak a feladat számát és a válaszokat kell feltüntetni.

A vizsga alapértelmezésben szóbeli vizsga, az e-learningre feltöltött anyagok alapján. Ha szükséges, a vizsgaidőszakban a megadott időpontokban video chat formájában tudunk szóbeli vizsgákat szervezni.

Részletek az e-learning rendszeren keresztül lesznek elérhetőek.

Farmakognózia Részleg

Tantárgy: **GYÓGYNÖVÉNY- ÉS DROGISMERET GYAKORLAT II.**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **56**

1. hét:

Gyakorlat: Balesetvédelmi oktatás, felszerelés átvétele.

2. hét:

Gyakorlat: Alkaloidokat tartalmazó drogok vizsgálata I.

3. hét:

Gyakorlat: Alkaloidokat tartalmazó drogok

vizsgálata II.

4. hét:

Gyakorlat: Alkaloidokat tartalmazó drogok vizsgálata III.

5. hét:

Gyakorlat: Antrakinon-származékokat tartalmazó drogok vizsgálata.

6. hét:

Gyakorlat: Flavono-lignánokat és diantronokat tartalmazó drogok vizsgálata.

7. hét:

Gyakorlat: Flavonoidokat tartalmazó drogok vizsgálata I.

8. hét:

Gyakorlat: Flavonoidokat tartalmazó drogok vizsgálata II.

9. hét:

Gyakorlat: Cserzőanyagokat tartalmazó drogok vizsgálata.

10. hét:

Gyakorlat: Kumarinokat tartalmazó drogok

vizsgálata.

11. hét:

Gyakorlat: Egyéb, fenolos anyagcseretermékeket tartalmazó drogok vizsgálata.

12. hét:

Gyakorlat: Komplex teakeverékek vizsgálata.

13. hét:

Gyakorlat: Gyakorlati vizsga: növényi drog felismerés, teakeverék elemzés.

14. hét:

Gyakorlat: Gyakorlati vizsga pótlása: növényi drog felismerés, teakeverék elemzés.

Követelmények

Az alapvető információk az e-learning felületen ill. az első gyakorlaton kerülnek ismertetésre. A gyakorlati jegyet a beadott jegyzőkönyvek értékeléséből, a gyakorlatokon írt ZH-kból és a gyakorlati vizsgából gyűjtött pontszámok alapján képezzük. A súlyozás részletei és a gyakorlattal kapcsolatos további tudnivalók az elearning felületen találhatóak.

A gyakorlati vizsgát szóbeli vizsga formájában, vagy ha a helyzet szükségessé teszi, online videochat formájában lehet teljesíteni, a 13.-14. héten.

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA ELMÉLET II.**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás: Sterilizés. A sterilizés elméleti alapjai, módszerei. Fizikai sterilizáló eljárások (hőhatással, sugárzással, ultrahanggal).

2. hét:

Előadás: Aszeptikus gyógyszerkészítés. „Tiszta tér”. Gyógyszerek mikrobiológiai tisztasága. Normatív előírások. Dezinfekció. Konzerválás.

3. hét:

Előadás: Infúziós készítmények. Általános szempontok. Infúziós készítmények előállítása.

4. hét:

Előadás: Infúziók vizsgálata. Speciális infúziós készítmények. Tartályok (műanyagok alkalmazhatósága).

5. hét:

Előadás: Injekciók. Alapelvek. Definíció. Alkalmazási módok. Biofarmáciai problémák. Injekció előállítás általános szempontjai. Injekciós készítmények ható- és segédanyagai. Oldószer. Injekciós oldatok előállítása.

6. hét:

Előadás: Injekciós tartályok, töltés és zárás. Sterilizés. Injekciók vizsgálata, minőségbiztosítás. Injekciók stabilitása. Speciális injekciós készítmények (szuszpenziós injekciók, porampullák, liofilezett termékek, tabletták).

7. hét:

Előadás: Szárítás. A szárítás elvi alapjai. Szárítási eljárások. Szárítás hőközléssel, szobahőmérsékleten. Fluidizáció. Fagyasztásos szárítás.

8. hét:

Előadás: Granulátumok. A granulátum képzés elvi alapjai, kötéstípusok. A granulátum képzés módjai. Száraz, nedves granulálás. Felépítéses granulálás. Fluidizációs granulálás.

9. hét:

Előadás: A granulálás és tablettázás segédanyagai (töltő-, dezintegráló-, kötő-, adszorpciós, nedvesség megtartó-, hidrofilizáló anyagok, glidánsok, lubrikánsok,

antiadhéziósanyagok, antisztatikumok, ízjavító és színező anyagok). Granulátumok és tabletták vizsgálata.

10. hét:

Előadás: Rektális gyógyszerformák. Definíció. Végbélkúpok alap és segédanyagai.

11. hét:

Előadás: Kúpkészítés présseléssel, öntéssel. Speciális kúpkészítési eljárások, kúpok vizsgálata. Kúpformák.

12. hét:

Előadás: Kenőcsök. Kenőcsök csoportosítása. Alapanyagok, csoportosítás. Kenőcsök készítése.

13. hét:

Előadás: Kenőcsök vizsgálata.

14. hét:

Előadás: Konzultáció

Követelmények

Gyógyszertechnológia elmélet II. teljesítésének feltételei:

A gyógyszer technológia előadásokon minden óra elején katalógust tartunk, amennyiben a hallgató a katalógus szerint az órák 30%-án nem jelent meg, a félév aláírását megtagadjuk. A vizsga szóban történik. A vizsga előtt a hallgatónak egy írásbeli dolgozatot kell írnia, ennek 60%-nak kell lennie legalább, hogy a hallgató tovább mehessen a szóbeli vizsgára.

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA GYAKORLAT II. (RECEPTÚRAI GYÓGYSZERKÉSZÍTÉS II.)

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **56**

1. hét:

Gyakorlat: Ismétlő készítmény az előző féléves tematika alapján.

2. hét:

Gyakorlat: Linimentum ammoniatum FoNo VI.

50,0g ½ csop. Linimentum scabucidum FoNo VI.
50,0g ½ csop. Supp. aminophenazoni FoNo VI.
0,1g 10db (présseléssel) Kúpöntőformák kalibrálása különböző kúpmasszákkal. Kúp készítés présseléssel.

3. hét:

Gyakorlat: Supp. anodynum FoNo VI. 3 db öntéssel vagy préseléssel. Decoctum saponariae FoNo VI. 100g Ung. antisepticum FoNo VI. 30,0g Suspensio siccans FoNo VI. 50,0g Kúpkészítés öntéssel. Főzetek, forrázatok elkészítésének általános irányelvei. Kenőcsök készítésének általános irányelvei.

4. hét:

Gyakorlat: Ung. benzosalicylatum FoNo VI. 30,0g 1, 2, 3 egyéni receptek (az eddigi receptek alapján)

5. hét:

Gyakorlat: Pilula coffeini FoNo VI. 15 db. 1, 2, 3 egyéni receptek (az eddigi receptek alapján)
Pilulák készítésének általános irányelvei.
Demonstráció

6. hét:

Gyakorlat: Infusum ipecacuanhae pro parvulo FoNo VI. 50,0g 1, 2, 3 egyéni receptek (az eddigi receptek alapján)

7. hét:

Gyakorlat: Infusum ipecacuanhae pro parvulo FoNo VI. 50,0g 1, 2, 3 egyéni receptek (az eddigi receptek alapján)

8. hét:

Gyakorlat: Ung. argenti nitrici Ph.Hg.VII. 20,0g 4, 5, 6 egyéni receptek (az eddigi receptek alapján)

9. hét:

Gyakorlat: Supp. ad nodum FoNo VI. 10 db. 4, 5, 6 egyéni receptek (az eddigi receptek alapján)

10. hét:

Gyakorlat: Ung. ichthyolsalic. FoNo VI: 30,0g 4, 5, 6 egyéni receptek (az eddigi receptek alapján)

11. hét:

Gyakorlat: Pil. antispastica pro parvulo FoNo VI. 25 d Pulvis aluminii antacidus FoNo VI: 50,0g Cremor antierythematus solaris FoNo VI. 50,0g Cremor dermatophylicus FoNo VI 50,0g

12. hét:

Gyakorlat: Oculogutta neomycini FoNo VI. 10g ½ csop. Oculogutta pilocarpini 1% FoNo VI: 10g ½ csop. 7, 8, 9 egyéni receptek (az eddigi receptek alapján) Szemcseppek előállításának általános irányelvei.

13. hét:

Gyakorlat: Supp. antiemeticum FoNo VI: 5db. 7, 8, 9 egyéni receptek (az eddigi receptek alapján) Demonstráció

14. hét:

Gyakorlat: Ung. boraxat. c. aqua calc. FoNo VI. 50,0g 7, 8, 9 egyéni receptek (az eddigi receptek alapján)

Követelmények

Követelmények:

A gyógyszer technológiai gyakorlatokon (recepturái gyógyszerkészítés, középüzemi gyógyszerkészítési gyakorlat) való aktív részvétel kötelező. A gyakorlatokon való megjelenést ellenőrizzük. A hiányzásokat igazolni kell. A gyakorlatok pótlása kötelező. Pótlás a gyakorlatvezetővel egyeztetett időpontban lehetséges. Kettőnél több igazolatlan és nem pótolta távolléte a félév aláírásának megtagadását vonja maga után. Egy-két igazolatlan hiányzás esetén az aláírás a Tanszék vezetőnél tett sikeres gyakorlati beszámolóhoz kötött.

A gyakorlatokon felkészülten kell megjelenni, a gyakorlat előtt a gyakorlatvezetőnek be kell mutatni az aznapi készítményekről írt jegyzőkönyvet, addig a gyakorlatot nem kezdheti el a hallgató. A tematika és a kiosztott sokszorosított anyagok valamint a jegyzet (Recepturái gyógyszerkészítés I-IV) ebben segítséget nyújtanak

A gyakorlatokon mindenkinek jegyzőkönyvet kell vezetnie, amelyet minden gyakorlat végén a gyakorlatvezetőnek az elkészített készítményekkel együtt be kell mutatni.

A gyógyszertechnológia gyakorlati teljesítmény öt fokozatú minősítéssel történik.

A recepturái gyakorlati jegy megszerzésének feltételei:

A félév folyamán 2 alkalommal írásbeli számonkérést tartunk. Az elégséges szint az összpontszám 60 %-át jelenti, de alapismereti hiányosság (mértékegység tévesztés, dózistévesztés, gyógyszercserre) nem megengedhető. Az elégtelen dolgozatok ismétlése és javítása céljából egy alkalommal lehetőséget biztosítunk az írásbeli beszámoló újra írására. A félév végére nem lehet elégtelen (1) egyik írásbeli számonkérés jegye sem. Amennyiben az egyik vagy mindkét jegy elégtelen (1), a félév aláírását megtagadjuk.

A tematikában megadott gyógyszerkészítmények elkészítése kötelező, ettől eltérni csak kivételesen indokolt esetben lehet. A félév folyamán minden hallgató elkészített gyógyszere közül min. 5 db készítményt tömegre visszamerünk. A visszamerések átlagának 3,00 felett kell lennie az érvényes gyakorlati jegyhez. Elégtelen készítmény egyszer ismételhető. Azon kívül, ha a gyakorlatvezető súlyos készítési hiányosságot észlel, amely a felkészületlenségből ered, a gyógyszerkészítést elégtelennel minősítheti.

A félév folyamán mindenkinek egy érvényes felelettel kell rendelkeznie. Minden gyakorlat elején mértékegység átváltásból, koncentráció számolásból, latin rövidítésekből, kifejezésekből, a gyógyszer hatására utaló kifejezésekből, a gyakrabban előforduló szinonímákból számonkérés történhet. Fentiek alapismeretnek minősülnek. A félév során az így megszerzett összpontszám 75%-át teljesíteni kell. Pótolni, javítani a gyakorlatvezetővel egyeztetett időpontban lehetséges. A félév végére minden tematikában szereplő készítményt el kell készíteni, hiányzás ellenére is.

A félév során a tematikában megadottak szerint önálló gyógyszerkészítésre kerül sor, amelyet minden esetben minősítünk. A minősítések átlagának elégségesnek kell lennie.

A gyakorlat során, ha a gyakorlatvezető súlyos készítési hiányosságot észlel, amely a felkészületlenségből ered, a gyógyszerkészítést elégtelennel minősítheti. Továbbá a gyakorlatvezető a gyakorlati munkát minden alkalommal, 1-5 jeggyel értékelheti, ami magában foglalja az önálló gyógyszerkészítést, kisserelést, munkahely rendjének, tisztaságának megtartását, az eszközök helyes használatát, valamint a megfelelő magatartást

Összefoglalva: a recepturái gyakorlat érdemjegyét 1+2+3+4 átlaga adja, ahol: 1. a demonstrációk, 2. feleletek, dolgozatok 3. egyéni feladatok, 4. gyakorlat során szerzett jegyek.

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA GYAKORLAT II. (ÜZEMI GYÓGYSZERKÉSZÍTÉS I.)**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **56**

1. hét:

Gyakorlat:

Aszeptikus gyógyszerkészítés követelményei.

Az aszepszis fogalma, az aszeptikus készítési mód személyi és tárgyi feltételei.

Az infúziókkal szemben támasztott követelmények.

Az infúziók előállításának általános szempontjai.

- Előkészítő műveletek

- Infúziós oldatok előállítása

- Infúziók ellenőrzése, vizsgálata.

Injekciós, infúziós készítmények csomagolóanyagai, tartályai, töltése, zárása.

A parenterális oldatok csoportosítása.

Vízpótló oldatok: elektrolitmentes és elektrolittartalmú oldatok

Készítés: Infusio natrii chlorati (Ph.Hg.VII.)

Infusio salina (Ph.Hg.VII.)

Gyógyszerforma-vizsgálat: Mechanikai szennyezés, szín

Kémhatás ellenőrzése

2. hét:

Gyakorlat:

Infúziós oldatok koncentrációjának számolása, példák.

Hipotóniás infúziós oldatok izotonizálásának kiszámolása, példák.

1.Fagyáspontcsökkenés alapján

2.Nomogram alapján

3.NaCl ekvivalens alapján

4.Mosmol/l koncentráció alapján.

Cukortartalmú infúziós oldatok.

Készítés: Infusio glucosi (Ph.Hg.VII.)

Infusio glucosi salina (Ph.Hg.VII.)

Gyógyszerforma-vizsgálat: Mechanikai szennyezés, szín

Törésmutató mérése

Kémhatás ellenőrzése

3. hét:

Gyakorlat:

A sterilizálás művelete.

Sterilizációs eljárások.

Pirogén anyagok

Pirogén anyagok jellemzése, pirogén források, pirogénmentesítés,

pirogének kimutatása. (számítógépes program)

Cukortartalmú infúziós oldatok

Készítés: Infusio manniti (Ph.Hg.VII.)

Infusio sorbiti.

Gyógyszerforma-vizsgálat: Mechanikai szennyezés,

szín

Törésmutató mérése

Kémhatás ellenőrzése

4. hét:

Gyakorlat:

Hiánypótló oldatok. (1.)

- Metabolikus acidózis korrekciója.

- Metabolikus alkalózis korrekciója.

Készítés: Infusio natrii hydrogencarbonici 1,3 % (Ph.Hg.VII.)

Gyógyszerforma-vizsgálat: Mechanikai szennyezés, szín

Kémhatás ellenőrzése

5. hét:

Gyakorlat: Tűz- és balesetvédelmi oktatás.

Elméleti bevezető a galenikumokról, félszilárd

galenikumok, alapanyagaik. Receptúrai tematika

alapján szükséges galenikumok laborálása csoportokban.

6. hét:

Gyakorlat: Folyékony galenikumok,

alapanyagaik. Receptúrai tematika alapján

szükséges galenikumok laborálása csoportokban.

7. hét:

Gyakorlat: Galenikumok alkalmazásával kapcsolatos problémamegoldó feladatok átbeszélése. Receptúrai tematika alapján szükséges galenikumok laborálása csoportokban.

8. hét:

Gyakorlat: Galenikumok alkalmazásával kapcsolatos problémamegoldó feladatok átbeszélése. Receptúrai tematika alapján szükséges galenikumok laborálása csoportokban.

9. hét:

Gyakorlat: Tablettabevonás I. Történelmi visszatekintés. A bevonattal ellátott tabletták alkalmazásának előnyei, hátrányai. A gyógyszerformával szemben támasztott követelmények. Cukros drázsék előállításának elméleti alapjai, gyakorlati kivitelezésének lehetséges módjai, segédanyagai. Cukor bevonat készítése

10. hét:

Gyakorlat: Tablettabevonás II. Filmbevonatok előnyei, hátrányai. A filmbevonat készítésének elméleti alapjai, gyakorlati kivitelezésének módjai alkalmazható filmképzők és más segédanyagok ismertetése. Intestinosolvens tabletták fogalma és megvalósításának

lehetőségei film bevonatokkal. Filmbevonás.

11. hét:

Gyakorlat: Retardizálás, szabályozott hatóanyagleadás fogalma és megvalósításának lehetőségei film bevonatokkal.

Hatóanyagkioldódási vizsgálatok matematikai alapjai, gyakorlati kivitelezése EUPH 3 valamint USP 23 szerint. Kioldódási vizsgálatok különböző tablettákból (hagyományos, retard, duo).

12. hét:

Gyakorlat: Bevont tabletták gyógyszerforma vizsgálatai (törési szilárdság, dezintegráció, hatóanyagkioldódás vizsgálat). Gyógyszerforma vizsgálatok kiértékelése I.

13. hét:

Gyakorlat: Dolgozat

14. hét:

Gyakorlat: Javító dolgozat

15. hét:

Gyakorlat:

Követelmények

A középüzemi gyógyszerkészítési gyakorlat 3 részterületből áll (tablettázási, galenusi és aszeptikus gyógyszerkészítési gyakorlat), amely részek időtartama a tényleges oktatási időszak 1/3-a. Ezen gyakorlatokon az oktatás kis létszámú csoportokban folyik a manualitás és az ismeretanyag minél tökéletesebb elsajátítása végett. A gyakorlatvezető minden gyakorlat elején meggyőződhet a hallgató gyakorlati tudásáról írásbeli vagy szóbeli felmérés formájában. Az üzemi gyakorlat három részéből a 13. héten számonkérés történik. A dolgozat három részből tevődik össze / Infúziós, Tablettázó, Galenusi/. A hallgató mindhárom részre külön jegyet kap és a jegyek átlaga adja a gyakorlati jegyét. Amennyiben az egyik részjegye elégtelen lesz, a gyakorlati jegye elégtelen (1). A 14. héten javító dolgozatra van lehetőség. A javító dolgozatot ugyanúgy osztályozzuk, mint az előző dolgozatot. Amennyiben a hallgató elégtelen jegyet kap, egyszer szóban felelhet a tanszékvezetőnél. Amennyiben a hallgató a szóbeli felelten szintén elégtelen jegyet kap, a félév aláírását megtagadjuk. A gyakorlatokon való megjelenést ellenőrizzük. A hiányzásokat igazolni kell. A gyakorlatok pótlása kötelező. Pótlás a gyakorlatvezetővel egyeztetett időpontban lehetséges. Kettőnél több igazolatlan és nem pótolta távolmaradás a félév aláírásának megtagadását vonja maga után.

Az osztályozás megértésének segítése végett néhány gyakorlati példa a jegyek kiszámítására:

Ha egy hallgató a következő jegyek kapta: galenusi: 4 tablettázó: 3 infúziós: 5

$(3+4+5)/3=4.00$ ~4-es a végső jegye a tárgyból.

Ha a hallgató javít és a galenusi és a tablettázó anyagrészekből is egy-egy ötös dolgozatot ír:

$(3+4+5+5+5)/5=4.4$ ~4, tehát a végső jegye nem változik, szükségtelen volt a dolgozatokat megírnia.

Ha egy hallgató a következő jegyeket kapta: galenusi: 1 tablettázó 5: infúziós: 2

A hallgatónak feltétlenül el kell jönnie javítani galenusiból, mivel jelenleg nincs sem aláírása, sem jegye.

A hallgató a galenusi részből jegyét ötösre javította. Így már van aláírása és végső jegye ekkor így alakul:

$(1+5+2+5)/4=3.25$ ~3-as

A hallgató javíthatott volna a kötelező galenusi részen kívül az infúziós részből is. Ha ötöst ír, végső jegye a következőképpen alakul:

$(1+5+2+5+5)/5=3.6$ ~4-es a végső jegy, így érdemes az infúziós részből is javítania.

Gyógyszerészi Kémiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI KÉMIA I. GYAKORLAT**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Gyakorlat: Laboratóriumi rendszabályok, balesetvédelem, jegyzőkönyv-vezetés, felszerelés átvétele

2. hét:

Gyakorlat: Szervetlen hatóanyagok

3. hét:

Gyakorlat: Szervetlen hatóanyagok

4. hét:

Gyakorlat: Alkoholok, citromsav, urea

5. hét:

Gyakorlat: Benzoesav, rezorcin, timol, meténamin

6. hét:

Gyakorlat: Vitaminok

7. hét:

Gyakorlat: Fájdalomcsillapítók

Követelmények

A gyakorlat tömbösítve, 7x4 órás csoportokban kerül végrehajtásra.

A hallgató a félévet nem teljesíti, ha:

- három elégtelen zárthelyi dolgozata van;
- két alkalommal nem kezdhetette el a gyakorlatot*;
- két elégtelen dolgozata van, és ezen felül egyszer nem kezdhetette el a gyakorlatot*;
- 5 elégtelen vagy nullás dolgozata és jegyzőkönyve van bármilyen kombinációban;
- a dolgozatok és a jegyzőkönyvek átlaga külön-külön nem éri el a 2,0-t.

*** A hallgató nem kezdheti el a gyakorlatot, ha:**

- a gyakorlat dolgozatírásra szánt ideje alatt (kb. 20 perc) nem jelenik meg;
- a gyakorlat kezdetekor nincsen megfelelően elkészített jegyzőkönyve;
- a zárthelyi dolgozat *gyakorlatra vonatkozó kérdéseire* adható pontjaiból legalább 50 %-ot nem szerez meg.

A gyakorlatokról hiányozni nem lehet, pótlásra nincs lehetőség!

A *félév végi jegy* megállapításakor a zárthelyi dolgozatok jegyeinek átlagát és a jegyzőkönyvre kapott jegyek átlagát 1:1 arányban vesszük figyelembe. Nem teljesített gyakorlat esetében mind a zárthelyi, mind a jegyzőkönyv *nullás* érdemjeggyel kerül be az átlagszámításba.

Gyógyszerészi Kémiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI KÉMIA I. ELMÉLET**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **42**

1. hét:

Előadás: Gyógyszerészi kémia tárgya, vizsgálati módszerei. Gyógyszerkönyv, törzskönyvezés. Nevezéktan.

2. hét:

Előadás: Gyógyszer fogalma, gyógyszerek felosztása, tárolása. Ph. Hg. VIII követelményei. Szervetlen hatóanyagok I.

3. hét:

Előadás: Szervetlen hatóanyagok II. Ivóvizek, ásványvizek, gyógyvizek

4. hét:

Előadás: Központi idegrendszerre ható szerek. Érzéstelenítők.

5. hét:

Előadás: Benzodiazepinek, barbiturátok és egyéb nyugtatók, altatók. Antiepileptikumok.

6. hét:

Előadás: Kábító és nem kábító fájdalomcsillapítók. Morfin vázas alkaloidok. Endorfinok.

7. hét:

Előadás: Egyéb szerkezetű fájdalomcsillapítók, reumaellenes szerek

8. hét:

Előadás: Szteránvázas gyulladásgátlók, glükó- és minearalokortikoidok. Nem szteroid gyulladásgátlók

9. hét:

Előadás: Pszichofarmakonok. Minor és major trankvillánsok.

10. hét:

Előadás: Fenotiazin, butirofenon és benzodiazepin származékok. Triciklusos antidepresszánsok, MAO gátlás. Hallucinogének

11. hét:

Előadás: Pszichostimulánsok, étvágycsökkentők. Hőcsökkentők, szalicilsav, anilin, pirazolin, antranilsav és aril-ecetsav származékok

12. hét:

Előadás: Antiparkinson szerek, dopaminszint befolyásolása. Antitusszivumok, kábító és nem kábító hatású anyagok. Nyákkoldó szerek

13. hét:

Előadás: Különböző típusú diuretikumok.

Elektrolit-víz háztartás befolyásolása, antidiuretikumok.

14. hét:

Előadás: Perifériás idegrendszerre ható szerek, paraszimpatomime-tikumok, membránstabilizáló izomrelaxánsok. Vegatatív idegrendszerre ható anyagok. Paraszimpatolitikumok. Tropánvázis és nem tropán-vázis vegyületek. Simaizom-görcsoldók. β -Adrenerg receptor blokkolók.

Követelmények

Szerves Kémia szigorlat

Laboratóriumi Medicina Intézet

Tantárgy: **KLINIKAI BIOKÉMIA I.**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

Gyakorlat: **16**

1. hét:

Előadás: 1. Bevezető: Patobiokémia, klinikai biokémia, laboratóriumi diagnosztika
2. Általános tudnivalók a laboratóriumi diagnosztikáról (ref. Tart., vizsgálatkérés, hibalahetőségek, eredmények értékelése)

2. hét:

Előadás: 3. Betegségek kivizsgálásának laboratóriumi aspektusai
4. A sejtkárosodás patobiokémiája és laboratóriumi jelei

3. hét:

Előadás: 5. A gyulladás patobiokémiája
6. Plazmafehérjék patobiokémiája

4. hét:

Előadás: 7. Tumormetasztázisok klinikai biokémiája
8. A szervezetben malignus betegségek kapcsán kialakuló patobiokémiai regulációk és ezek

következményei I.

5. hét:

Előadás: 9. Tumor markerek a malignus megbetegedések diagnosztikájában
10. Vesezületett anyagcsere rendellenességek és laboratóriumi diagnosztikájuk mI.

6. hét:

Előadás: 11. Vesezületett anyagcsere rendellenességek és laboratóriumi diagnosztikájuk II.
12. Vesezületett anyagcsere rendellenességek és laboratóriumi diagnosztikájuk III.

7. hét:

Előadás: 13. A vasanyagcsere rendellenességei. Mikrociter anemiák laboratóriumi diagnosztikája.
14. Hemoglobinopathiák laboratóriumi diagnosztikája.
Gyakorlat: Balesetvédelmi oktatás. Molekuláris

genetikai módszerek alkalmazása a klinikai biokémiában.

8. hét:

Előadás: 15. makrocyter és hemolitikus anemiák laboratóriumi diagnosztikája.

Gyakorlat: Hematológia I. Vérvételi eszközök, antikoagulálás módszerei. Perifériás vérkenet készítése, festése.

9. hét:

Előadás: 16. Thrombocyták számbeli rendellenességeinek diagnosztikája.

17. Akut és krónikus leukémiák, lymphomák laboratóriumi diagnosztikája I.

Gyakorlat: Hematológia I. Vérvételi eszközök, antikoagulálás módszerei. Perifériás vérkenet készítése, festése.

Önellenőrző teszt

10. hét:

Előadás: 18. Akut és krónikus leukémiák, lymphomák laboratóriumi diagnosztikája II.

19. Akut és krónikus leukémiák, lymphomák laboratóriumi diagnosztikája III.

Gyakorlat: Hematológia II. Normál kenet értékelése. Vörösvértest morfológia. Reticulocytá számolás.

11. hét:

Előadás: 20. Vércsoport szerológiai alapfogalmak, ABO vércsoportrendszer biokémiája, öröklődése, antigénjei és antitestjei

21. Rh vércsoportrendszer genetikája, biokémiája, öröklődése, antigénjei és antisejtjei. Kompatibilitási vizsgálatok.

Gyakorlat: Hematológia III. Hemoglobin, hematokrit meghatározása. Hematológiai automaták.

12. hét:

Előadás: 22. Egyéb vércsoportrendszerek (Kell, Kidd, Duffy, MN, li) jelentősége. Transzfúziós szabályzat.

23. Vérkészítmények előállítása és típusai.

Gyakorlat: Hematológia IV. Perifériás kenet értékelése malignus hematológiai kórképekben. Protein elfo, myeloma multiplex.

13. hét:

Előadás: 24. Központi idegrendszeri megbetegedések laboratóriumi diagnosztikája. Likvor laboratóriumi vizsgálata

25. Az újszülött és gyermekkor ill. az öregkor speciális klinikai biokémiája.

Gyakorlat: ABO, Rh vércsoport meghatározás.

14. hét:

Előadás: 26. Porphyriák laboratóriumi diagnosztikája

27. Terápiás gyógyszerszint mitorozás I.-II.

Gyakorlat: Irreguláris antitestek kimutatása: ellenanyagszűrés, kompatibilitási vizsgálat.

Önellenőrző teszt

Követelmények

Megengedett hiányzások száma, pótlása : A gyakorlatokról az első félévben második félévben 2 mulasztás megengedett. Az ezen felüli hiányzásokat pótolni kell. Minden gyakorlat csak az adott oktatási héten pótolható. Egy csoportnál kettőnél több hallgató nem pótolhat. Aláírás megadása: amennyiben a hallgató a megengedettnél több gyakorlatról igazolatlanul mulaszt, nem kap aláírást. Vizsga típusa, részei: Az első, ill. a második szemeszter végén a hallgatók írásbeli vizsgát tesznek. Az első félévben 2 demonstráció lesz, ezek eredménye alapján a hallgatók az első szemeszter végén megajánlott jegyet kaphatnak. A második szemeszter végi írásbeli teszt a Klinikai Biokémia I. és II, továbbá a Klinikai Fiziológia anyagát is tartalmazza. A második félévben 3 demonstráció lesz, az ezeken elért eredmények alapján a hallgatók bónusz százalékot kaphatnak, ami a szigorlati írásbeli vizsga eredményéhez hozzáadódik. A Klinikai Biokémia I. és II. tantárgy oktatási anyagai az e-learning rendszerben (www.elearning.med.unideb.hu) elérhetőek a hallgatók számára.

Magatartástudományi Intézet

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI PSZICHOLÓGIA**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás: A beteggé válás folyamata

2. hét:

Előadás: A kommunikáció folyamata. A nem verbális és verbális kommunikációs csatornák egymásra hatása.

3. hét:

Előadás: A percepció és személyészlelés folyamatairól. A személy-percepció típushibái.

4. hét:

Előadás: Emócióink és kapcsolatuk az egészséggel. Az empátia kérdésköre.

5. hét:

Előadás: Az egészségi állapot változását befolyásoló tényezők. Az észlelt kontroll és a tanult tehetetlenség.

6. hét:

Előadás: A stresszel és a betegséggel való megküzdés. A társas támogatás.

7. hét:

Előadás: A személyiség szerepe az egészségi állapot változásaiban. Az „A” és „C” típusú személyiségről.

8. hét:

Előadás: A krónikus beteg és betegsége. Stigmatizáló betegségek.

9. hét:

Előadás: A fájdalom pszichológiája, szocio-kulturális faktorai. Az időskorúak pszichológiája.

10. hét:

Előadás: A szorongásról. Pszichés krízis és krízisintervenció.

11. hét:

Előadás: A gyógyszerész beteg találkozás és együttműködés pszichológiai jellegzetességei. Betegek a gyógyszerteráiban.

12. hét:

Előadás: Terápiás betegoktatás, betegtájékoztató. Gyógyszerész gondozás.

13. hét:

Előadás: Gyógyító team – Kapcsolatrendszerek az egészségügyben: orvos – gyógyszerész – beteg. Kiegészítés.

Követelmények

A szorgalmi időszak utolsó hetében az előadások anyagából jegymegajánló dolgozat írható. Az érdemjegy – elfogadása esetén – vizsgajegynek minősül. A dolgozat időpontja az előadások szokásos időpontjával egyezik meg. Amennyiben a hallgató a jegyet nem fogadja el, a vizsgaidőszakban szóbeli „A” vizsgát tehet. Érdemjegy: Kollokvium

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA ELMÉLET III.**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás: Vaginális gyógyszerformák /hüvelykúpok, -golyók, -hengerek, vaginális tabletták/. Egyéb vaginális gyógyszerformák. Biofarmáciai szempontok. Pilulák. Pilulák előállítás. Pilulák ellenőrzése. Bóluszok.

2. hét:

Előadás: Fluidizációs drázsírozás. A bevonás eszközei. A drázsémag és a szárítás hőmérséklete. A drázsé vizsgálata

3. hét:

Előadás: Drázsék. A bevonás művelete. A bevonás módjai (cukor-, filmdrázsírozás, filmdrázsírozás gyomorban, bélben oldódó bevonatok). Száraz drázsírozás.

4. hét:

Előadás: Kapszulák. Keményszelatin kapszulák, előállítás, betöltés. Lágyszelatin kapszulák, előállítás, betöltés. Bélnedvben oldódó kapszulák. Ostyakapszulák. Kapszulák vizsgálata.

5. hét:

Előadás: Vérkészítmények, szérumok.

6. hét:

Előadás: Parenterális táplálás oldatai, zsíremulziók. „All in one” keverékek.

7. hét:

Előadás: Szemen alkalmazott gyógyszerformák, definíció. A szem anatómiája, biofarmáciai problémák. Szemészeti készítményekkel szemben támasztott követelmények (kompatibilitás és irritáció mentesség, baktérium mentesség, stabilitás). Általános előállítási elvek.

8. hét:

Előadás: Speciális szemészeti gyógyszerformák,

kontaktlencsék, kontaktlencse folyadékok. Tartályok, orrcseppek, fülcseppek.

9. hét:

Előadás: Kivonással készülő gyógyszerformák. A kivonás általános szempontjai, kivonást befolyásoló tényezők. A kivonás módszerei (áztatás, turbo-, hidroextrakció, átáramoltatásos kivonás, ellenáramú kivonás). Extractumok, tinktúrák. Főzetek, forrázatok. Fontosabb készítmények. Állatgyógyászati készítmények.

10. hét:

Előadás: Inhalaszolok, aeroszolok. Definíció, nomenklatúra. Biofarmáciai szempontok. Az areoszol és inhalaszol előállításának elmélete és művelete. Hajtógázok. Környezetbarát megoldások. Aeroszol tartályok. Aeroszolok betöltése. Aeroszolok vizsgálata.

11. hét:

Előadás: Primer csomagoló anyagok. Primer csomagoló anyagok és tartályok anyagainak leírása: üveg, műanyagok. Vizsgálatuk. Speciális csomagoló anyagok.

12. hét:

Előadás: Gyógyszerek stabilitása. Reakció kinetikai alapfogalmak és alkalmazásuk a gyógyszertechnológiában. Gyorsított stabilitási vizsgálatok. Gyógyszerek, gyógyszerkészítmények eltartása, az eltarthatóságot befolyásoló tényezők. Gyógyszertárolásra szolgáló anyagok.

13. hét:

Előadás: Az ellenőrzött gyógyszergyártás irányelvei.

14. hét:

Előadás: Konzultáció

Követelmények

Gyógyszertechnológia elmélet III. teljesítésének feltételei:

A gyógyszertechnológia előadásokon minden óra elején katalógust tartunk, amennyiben a hallgató a katalógus szerint az órák 30%-án nem jelent meg, a félév aláírását megtagadjuk.

Gyógyszertechnológia elmélet III. vizsga teljesítésének feltételei:

Szóbeli kollokvium. A szóbeli vizsga előtt írásban beugrót ír a hallgató, amennyiben nem felel meg a beugró követelményeinek (vagyis nem éri el a 60%-ot), a hallgató elégtelen (1), kollokviumi jegyet kap, nem mehet tovább vizsgázni.

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA GYAKORLAT III. (RECEPTÚRAI GYÓGYSZERKÉSZÍTÉS III.)**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **56**

1. hét:

Gyakorlat:

Bevezető gyakorlat

1. Otogutta hydrogencarbonici FoNo VII.
2. Pilula coffeini / atropini / nicophyllini FoNo VI.
3. Sparsorium antisudoricum FoNo VII.

2. hét:

Gyakorlat:

Meghűléses panaszok kiegészítő kezelése

1. Unguentum nasale FoNo VII.
2. Oleum pro inhalatione FoNo VII.
3. Nasogutta natrii chlorati FoNo VII.
4. Suppositorium paracetamoli FoNo VII.

3. hét:

Gyakorlat:

Légzőrendszeri panaszok kezelése (köptetők, köhögéscsillapítók)

1. Mixtura solvens FoNo VII.
2. Gutta aethylmorphini FoNo VII.
3. E-kanalas
4. Egyedi vény
Theophyllini.....3 g
Aquae purificatae.....50g

Elixirii thymi compositi.....ad 200g
M.D.S.: 3X1 evőkanállal.

4. hét:

Gyakorlat:

Asztma ellenes szerek

1. Pilula antispastica pro parvulo FoNo VI.
2. Pulvis asthmalyticus fortis FoNo VI.
3. Suppositorium theophyllini compositum FoNo VII.

5. hét:

Gyakorlat:

Láz- és fájdalomcsillapítás I. Demonstráció

1. Pulvis antimigrainicus FoNo VII.
2. Pulvis antidoloricus FoNo VII. vagy Pulvis antispasmodoloricus FoNo VII.
3. Suppositorium (paracetamoli) / noraminophenazoni FoNo VII.
4. Pulvis chinacisalis cum vitamino C FoNo VII.
5. Pulvis coffacyli cum codeino FoNo VII.

6. hét:

Gyakorlat:

Allergiás tünetek kezelése (szem, orr, bőr tünetek)

- 1.Nasogutta ephedrini 1% Fono VII.
- 2.Suspensio zinci aquosa FoNo VII.
- 3.Unguentum refrigerans FoNo VII.

7. hét:

Gyakorlat:

Rheumás panaszok kezelése I. Javító demonstr.

- 1.Pasta antirheumatica FoNo VII.
- 2.Unguentum antirheumaticum FoNo VII.
- 3.Spiritus capsici FoNo VII.
- 4.Unguentum contra dolorem FoNo VII.

8. hét:

Gyakorlat:

Gyomor- és bélrendszer I. (Hashajtók, hasfogók, szélhajtók, görcsoldók)

- 1.Klysma laxans FoNo VII.
- 2.Pulvis spasmodicus FoNo VII.
- 3.Suppositorium papaverini pro parvulo FoNo VII.
- 4.Suppositorium laxans FoNo VII.

9. hét:

Gyakorlat:

Gyomor- és bélrendszer II. (Gyomorsavpótlók, savmegkötők, emésztést elősegítő szerek, epehajtók)

- 1.Solutio pepsini FoNo VII.
- 2.Suspensio bismogeli FoNo VII.
- 3.Pulvis cholagogus FoNo VII.

10. hét:

Gyakorlat:

Aranyér kezelése, nőgyógyászati problémák kezelése (gombás fertőzések) II. demonstráció

- 1.Pulvis zinci et aluminati FoNo VII.
- 2.Globulus metronidazoli compositum FoNo VII.
- 3.Suppositorium haemorrhoidale FoNo VII.
- 4.Unguentum haemorrhoidale FoNo VII.

11. hét:

Gyakorlat:

Bőrgyógyászati készítmények I. (Gombaellenes szerek, gyulladáscsökkentők, akne ellenes

készítmények)

- 1.Spiritus iodosalicylatus FoNo VII.
 - 2.Unguentum hexachloropheni FoNo VII.
 - 3.Sparsorium refrigerans FoNo VII.
 - 4.Egyedi vény
 - 1.Acidi salicylici.....2g
 - 2.Sulfuris praecipitati.....3g
 - 3.Unguenti hydrophilici anionici.....ad 100g
- M.D.S.: korpás fejbőrre este bekenni, majd lemosni.

12. hét:

Gyakorlat:

Bőrgyógyászati készítmények II. (Fertőtlenítő szerek, sebkezelés, hámosítók)

II.javító demonstráció

- 1.Unguentum antisepticum FoNo VII.
- 2.Pasta zinci oxydati salicylata Ph. Hg. VII.
- 3.Unguentum carbamidi FoNo VII.
- 4.Unguentum camphoratum ad pernioem FoNo VII.

13. hét:

Gyakorlat:

Baba-mama patikai csomag

- 1.Unguentum infantum FoNo VII.
- 2.Solutio contra rhagades mamillae FoNo VII.
- 3.Sparsorium infantum FoNo VII.
- 4.Glycerinum boraxatum FoNo VII.
- 5.Suppositorium aminophenazoni 50 mg

14. hét:

Gyakorlat:

Szájüregi fertőzések, gyulladások

- 1.Gargarisma antiseptica FoNo VII.
 - 2.Solutio acriflavini FoNo VII.
 - 3.Solutio metronidazoli / Suspensio nystatini FoNo VII.
 - 4.Solutio gentianae 0,5%
- Pótlás, leszerelés

Követelmények

Követelmények:

A gyógyszer technológiai gyakorlatokon (recepturái gyógyszerkészítés, középüzemi

gyógyszerkészítési gyakorlat) való aktív részvétel kötelező. A gyakorlatokon való megjelenést ellenőrizzük. A hiányzásokat igazolni kell. A gyakorlatok pótlása kötelező. Pótlás a gyakorlatvezetővel egyeztetett időpontban lehetséges. Kettőnél több igazolatlan és nem pótolatávmaradás a félév aláírásának megtagadását vonja maga után. Egy-két igazolatlan hiányzás esetén az aláírás a Tanszékvezetőnél tett sikeres gyakorlati beszámolóhoz kötött.

A gyakorlatokon felkészülten kell megjelenni, a gyakorlat előtt a gyakorlatvezetőnek be kell mutatni az aznapi készítményekről írt jegyzőkönyvet, addig a gyakorlatot nem kezdheti el a hallgató. A tematika és a kiosztott sokszorosított anyagok valamint a jegyzet (Recepturái gyógyszerkészítés I-IV) ebben segítséget nyújtanak

A gyakorlatokon mindenkinek jegyzőkönyvet kell vezetnie, amelyet minden gyakorlat végén a gyakorlatvezetőnek az elkészített készítményekkel együtt be kell mutatni.

A gyógyszertechnológia gyakorlati teljesítmény öt fokozatú minősítéssel történik.

A recepturái gyakorlati jegy megszerzésének feltételei:

A félév folyamán 2 alkalommal írásbeli számonkérést tartunk. Az elégséges szint az összpontszám 60 %-át jelenti, de alapismereti hiányosság (mértékegység tévesztés, dózistévesztés, gyógyszercserre) nem megengedhető. Az elégtelen dolgozatok ismétlése és javítása céljából egy alkalommal lehetőséget biztosítunk az írásbeli beszámoló újra írására. A félév végére nem lehet elégtelen (1) egyik írásbeli számonkérés jegye sem. Amennyiben az egyik vagy mindkét jegy elégtelen (1), a félév aláírását megtagadjuk.

A tematikában megadott gyógyszerkészítmények elkészítése kötelező, ettől eltérni csak kivételesen indokolt esetben lehet. A félév folyamán minden hallgató elkészített gyógyszere közül min. 5 db készítményt tömegre visszamérünk. A visszamérések átlagának 3,00 felett kell lennie az érvényes gyakorlati jegyhez. Elégtelen készítmény egyszer ismételhető. Azon kívül, ha a gyakorlatvezető súlyos készítményi hiányosságot észlel, amely a felkészületlenségből ered, a gyógyszerkészítést elégtelennel minősítheti.

A félév folyamán mindenkinek egy érvényes felelettel kell rendelkeznie. Minden gyakorlat elején mértékegység átváltásból, koncentráció számolásból, latin rövidítésekből, kifejezésekből, a gyógyszer hatására utaló kifejezésekből, a gyakrabban előforduló szinonímákból számonkérés történhet. Fentiek alapismeretnek minősülnek. A félév során az így megszerzett összpontszám 75%-át teljesíteni kell. Pótolni, javítani a gyakorlatvezetővel egyeztetett időpontban lehetséges. A félév végére minden tematikában szereplő készítményt el kell készíteni, hiányzás ellenére is.

A félév során a tematikában megadottak szerint önálló gyógyszerkészítésre kerül sor, amelyet minden esetben minősítünk. A minősítések átlagának elégségesnek kell lennie.

A gyakorlat során, ha a gyakorlatvezető súlyos készítményi hiányosságot észlel, amely a felkészületlenségből ered, a gyógyszerkészítést elégtelennel minősítheti. Továbbá a gyakorlatvezető a gyakorlati munkát minden alkalommal, 1-5 jeggyel értékelheti, ami magában foglalja az önálló gyógyszerkészítést, kiserelést, munkahely rendjének, tisztaságának megtartását, az eszközök helyes használatát, valamint a megfelelő magatartást

Összefoglalva: a recepturái gyakorlat érdemjegyét 1+2+3+4 átlaga adja, ahol: 1. a demonstrációk, 2. feleletek, dolgozatok 3. egyéni feladatok, 4. gyakorlat során szerzett jegyek

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA GYAKORLAT III. (ÜZEMI GYÓGYSZERKÉSZÍTÉS II.)**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **56**

1. hét:

Gyakorlat:

Az I. félév ismétlése.

Hiánypótló oldatok. (2)

•Metabolikus acidózis korrekciója.

•Metabolikus alkalózis korrekciója.

Készítés: Infusio natrii lactici (Ph.Hg.VII.)

Infusio gastrica

Gyógyszerforma-vizsgálat

2. hét:

Gyakorlat:

Perfúziós oldatok.

Kardioplégias oldatok.

Citosztatikus keverékinfúziók.

Perfúziós oldatok készítése:

Collins „ C” oldat

Collins „ E” oldat

Gyógyszerforma-vizsgálat

3. hét:

Gyakorlat:

Dialízis, ezen belül a peritoneális dialízis és a hemodialízis.

Parenterális táplálás.

•Indikáció, parenterális táplálás alkotórészei.

Készítés: Solutio pro dialysi peritoneale I.

(Ph.Hg. VII.)

Solutio pro dialysi peritoneale II.(Ph.Hg. VII.)

Gyógyszerforma-vizsgálat

4. hét:

Gyakorlat:

5. hét:

Gyakorlat: Tűz- és balesetvédelmi oktatás.

Elméleti bevezető a galenikumokról, félszilárd galenikumok, alapanyagaik. Receptúrai tematika alapján szükséges galenikumok laborálása csoportokban.

6. hét:

Gyakorlat: Folyékony galenikumok, alapanyagaik. Receptúrai tematika alapján szükséges galenikumok laborálása csoportokban.

7. hét:

Gyakorlat: Galenikumok alkalmazásával kapcsolatos problémamegoldó feladatok átbeszélése. Receptúrai tematika alapján szükséges galenikumok laborálása csoportokban.

8. hét:

Gyakorlat: Galenikumok alkalmazásával kapcsolatos problémamegoldó feladatok átbeszélése. Receptúrai tematika alapján szükséges galenikumok laborálása csoportokban.

9. hét:

Gyakorlat: Ismétlés: Általános tablettázási ismeretek, tabletták előállítás, tablettázógépek, általános szerelési ismeretek, tablettázás módjai, segédanyagok, vizsgálatok. Tabl. aminophenazoni 0,10 g granulátum előállítása (granulálás zselatin oldattal), granulátum vizsgálat.

10. hét:

Gyakorlat: Tablettázás: Tabl. aminophenazoni 0,10 g. Tabl. coffeini 0,05 g (granulálás alkohollal) granulátum előállítása. Tabletta gyógyszerformavizsgálatok.

11. hét:

Gyakorlat: Tablettázás: Tabl. coffeini 0,05 g. Granulátumok és tabletták különböző fizikai paramétereinek meghatározása (kopási veszteség, mechanikai szilárdság, dezintegrációs idő), valamint ezek értékelése.

12. hét:

Gyakorlat:

Granulátumok és tabletták gyógyszerforma vizsgálatainak elemzése.

Tabletta tervezés tervezett tabletták készítése megadott hatóanyagból (csoportonként különböző!).

13. hét:

Gyakorlat: Dolgozat

14. hét:

Gyakorlat: Javítás

Vér és volumenpótlás.

Készítés:

Solutio anticoagulans „ACD” (Ph.Hg.VII.)

Solutio anticoagulans „CPD” (Ph.Hg.VII.)

Követelmények

Gyógyszer technológia gyakorlat III (Üzemi gyógyszerkészítési gyakorlat II.) teljesítésének feltételei:

A középüzemi gyógyszerkészítési gyakorlat 3 részterületből áll (tablettázási, galenusi és aszeptikus gyógyszerkészítési gyakorlat), amely részek időtartama a tényleges oktatási időszak 1/3-a. Ezen gyakorlatokon az oktatás kis létszámú csoportokban folyik a manualitás és az ismeretanyag minél tökéletesebb elsajátítása végett. A gyakorlatvezető minden gyakorlat elején meggyőződhet a hallgató gyakorlati tudásáról írásbeli vagy szóbeli felmérés formájában. Az üzemi gyakorlat három részéből a 13. héten számonkérés történik. A dolgozat három részből tevődik össze / Infúziós, Tablettázó, Galenusi/. A hallgató mindhárom részre külön jegyet kap és a jegyek átlaga adja a gyakorlati jegyét. Amennyiben az egyik részjegye elégtelen lesz, a gyakorlati jegye elégtelen (1). A 14. héten javító dolgozatra van lehetőség. A javító dolgozatot ugyanúgy osztályozzuk, mint az előző dolgozatot. Amennyiben a hallgató elégtelen jegyet kap, egyszer szóban felelhet a tanszékvezetőnél. Amennyiben a hallgató a szóbeli felelten szintén elégtelen jegyet kap, a félév aláírását megtagadjuk. A gyakorlatokon való megjelenést ellenőrizzük. A hiányzásokat igazolni kell. A gyakorlatok pótlása kötelező. Pótlás a gyakorlatvezetővel egyeztetett időpontban lehetséges. Kettőnél több igazolatlan és nem pótolta távolmaradás a félév aláírásának megtagadását vonja maga után.

Az osztályozás megértésének segítése végett néhány gyakorlati példa a jegyek kiszámítására:

Ha egy hallgató a következő jegyek kapta: galenusi: 4 tablettázó: 3 infúziós: 5

$(3+4+5)/3=4.00\sim 4$ -es a végső jegye a tárgyból.

Ha a hallgató javít és a galenusi és a tablettázó anyagrészekből is egy-egy ötös dolgozatot ír:

$(3+4+5+5+5)/5=4.4\sim 4$, tehát a végső jegye nem változik, szükségtelen volt a dolgozatokat megírnia.

Ha egy hallgató a következő jegyeket kapta: galenusi: 1 tablettázó 5: infúziós: 2

A hallgatónak feltétlenül el kell jönnie javítani galenusiból, mivel jelenleg nincs sem aláírása, sem jegye.

A hallgató a galenusi részből jegyét ötösrre javította. Így már van aláírása és végső jegye ekkor így alakul:

$$(1+5+2+5)/4=3.25\sim 3\text{-as}$$

A hallgató javíthatott volna a kötelező galenusi részen kívül az infúziós részből is. Ha ötöst ír, végső jegye a következőképpen alakul:

$$(1+5+2+5+5)/5=3.6\sim 4\text{-es a végső jegy, így érdemes az infúziós részből is javítania.}$$

Gyógyszerészi Kémiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI KÉMIA II. ELMÉLET**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **56**

1. hét:

Előadás: β -Receptor blokkolók, koszorúér tágítók és angina ellenes szerek. Vérnyomáscsökkentők.

2. hét:

Előadás: Szelektív agyi keringésgokozók. Hiperlipidémia gyógyszerei. Véralvadást befolyásoló gyógyszerek, vérlemezkék aggregációjának gátlása

3. hét:

Előadás: Aminosavak, természetes peptidok. Inzulin és egyéb diabetikus készítmények.

4. hét:

Előadás: Fontosabb fehérjekészítmények. Fehérjebontó enzimek. Emésztésre ható gyógyszerek.

5. hét:

Előadás: Laxatív szerek, hánytatók, hányáscsillapítók. Hormonok fogalma, típusai

6. hét:

Előadás: Androgének, ösztrogének, progesztogének. Fogamzásgátlás. Pajzsmirigy hormonjai, pajzsmirigyre ható anyagok.

7. hét:

Előadás: Hipertireózis gyógyszerei. Allergia

ellenes szerek, hisztaminok és antihisztaminok.
Vitaminok

8. hét:

Előadás: Vegyes szerkezetű külső és belső fertőtlenítőszer.

9. hét:

Előadás: Kemoterapeutikumok. Szulfonamidok. Tuberkulózis ellenes szerek.

10. hét:

Előadás: Gombaellenes szerek.

11. hét:

Előadás: Peptid és glikopeptid antibiotikumok., β -laktám antibiotikumok

12. hét:

Előadás: Makrolid antibiotikumok. Szénhidrát alapú antibiotikumok, aminoglikozidok.

13. hét:

Előadás: Naftacén és fenantrén vázas antibiotikumok.

14. hét:

Előadás: Virusellenes szerek. Protozoa ellenes szerek. Maláriaellenes szerek. Tumorellenes szerek, citotoxikus anyagok. Citosztatikus

anyagok, célzott kemoterápia.

Követelmények

Előfeltétel: Gyógyszerészi kémia I. kollokvium

Követelmények: Az előadások 30%-nak látogatása.

A vizsgára bocsátás feltétele: Gyógyszerészi Kémia II. gyakorlat teljesítése. Alapfogalmakból összeállított teszt teljesítése legalább 85%-kal.

A vizsga formája: szóbeli szigorlat (Gyógyszerészi kémia I. és II.)

Gyógyszerészi Kémiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI KÉMIA II. GYAKORLAT**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Gyakorlat: Laboratóriumi rendszabályok, balesetvédelem, jegyzőkönyv-vezetés, felszerelés átvétele

2. hét:

Gyakorlat: Szénhidrátok

3. hét:

Gyakorlat: Imipramin, prometazin, klóramfenikolm, kinin

4. hét:

Gyakorlat: Allopurinol, metil-xantin-vázás

vegyületek

5. hét:

Gyakorlat: Simaizom-görcsoldók, érzéstelenítők

6. hét:

Gyakorlat: Bór-cink kenőcs, Pulvis Chinacisalis cum vitamino C;

7. hét:

Gyakorlat: Spiritus salycilatus cum resorcino, Suppositorium analgeticum, Rutascorbin tabletta

Követelmények

Előfeltétel: Gyógyszerészi kémia I. kollokvium

A gyakorlat tömbösítve, 7x4 órás csoportokban kerül végrehajtásra.

A hallgató a félévet nem teljesíti, ha:

- három elégtelen zárthelyi dolgozata van;
- két alkalommal nem kezdhetette el a gyakorlatot*;
- két elégtelen dolgozata van, és ezen felül egyszer nem kezdhetette el a gyakorlatot*;
- 5 elégtelen vagy nullás dolgozata és jegyzőkönyve van bármilyen kombinációban;
- a dolgozatok és a jegyzőkönyvek átlaga külön-külön nem éri el a 2,0-t.

*** A hallgató nem kezdheti el a gyakorlatot, ha:**

- a gyakorlat dolgozatírásra szánt ideje alatt (kb. 20 perc) nem jelenik meg;
- a gyakorlat kezdetekor nincsen megfelelően elkészített jegyzőkönyve;
- a zárthelyi dolgozat *gyakorlatra vonatkozó kérdéseire* adható pontjaiból legalább 50 %-ot nem szerez meg.

Gyógyszerésztudományi Kar Dékáni Hivatal

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI SZAKMAI GYAKORLAT III. ÉVFOLYAM UTÁN**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **120**

Követelmények

A gyakorlat időtartama 4 hét, napi 8 óra, amiből 2 óra egyéni felkészülésre fordítható

A gyógyszerészhallgatónak a közforgalmú gyógyszertárban végzett szakmai gyakorlaton az alábbi területeken kell megfelelő jártasságot szereznie, aminek eredményeként képessé válik a gyógyszerészi résztevékenységek megismerésére és az azokban való tájékozódásra: gyógyszer expedálás, gyógyszerkészítés és ellenőrzés, minőségbiztosítás, gyógyszertár üzemeltetés.

Fogadja el, írja alá a titoktartási nyilatkozatot.

A gyakorló helytől való esetleges távolmaradását a képzőhely vonatkozó szabályai értelmében hitelt érdemlően igazolja. A hiányzás pótlása kötelező.

Kövesse az oktató gyógyszerész szakmai útmutatását.

- eddigi tanulmányai során megszerzett elméleti ismeretek gyakorlati alkalmazása,
- ismerje a közforgalmú gyógyszertár helyiségeit és eszközeit, megfelelően tájékozódjon a gyógyszerészi munka során alkalmazott kézikönyvekben és szakmai folyóiratokban
- a közforgalmú gyógyszertárban végzett munkafolyamatokról megfelelő tájékozódás
- a gyógyszertár munkatársaival való megfelelő kapcsolattartás,
- a gyógyszertárak működésére vonatkozó rendeletek, szabályok ismerete,
- ismerje meg a betegekkel való megfelelő kommunikáció lehetőségeit,

Az oktató gyógyszerész felügyeletével illetve irányításával a következő tevékenységekben):

1. Ennek során megismeri, elsajátítja
 - a magisztrális gyógyszerformák/egyedi készítmények szakma szabályai szerinti elkészítését, az inkompatibilitások felismerését,
 - az eredeti recept jogszerű változtatási lehetőségének eseteit,
 - a szignálási szabályokat, alkalmazásukat (készítő és beteg azonosíthatósága, alkalmazás, adagolás, eltarthatóság),
 - a készítés dokumentációját, az adminisztrációs kötelezettségeket,
 - az alapanyagok impleálását, az alapkészítmények laborálását és az ezekhez kapcsolódó adminisztrációs kötelezettségeket,
 - a gyógyszerkönyvi készítményeket és a FoNo előiratokat.
2. Ennek során megismeri,
 - a gyógyszertári munkára vonatkozó adminisztrációt,
 - az egyes munkafolyamatok standard eljárásait,
 - az egyes munkafolyamatok ellenőrzését és dokumentálását,
 - beérkező gyógyszerek és alapanyagok vizsgálatának, mintavételezésének szabályait, a vizsgálatok dokumentálását.
3. Ennek során megismeri,
 - a vény alaki és tartalmi elemeinek ellenőrzését,
 - az étrend kiegészítők és gyógytápszerek adatbázisait,
 - expedáló számítógépes program megfelelő használatát. a hallgató tájékozódjon a

gyógyszerkiadás folyamatával, adminisztrációjával és a betegekkel folytatott kommunikációról
· ismerkedjen meg a gyógyszerészi gondozás fogalmával és gyakorlati vonatkozásairól

4. Ennek során megismeri,

- a gyógyszerrendelés menetét,
- a kábítószerekkel kapcsolatos ismereteket és teendőket,
- veszélyes hulladék kezelésére vonatkozó szabályokat..

Elektronikus munkafüzet vezetése: kéthetente 1 a tematikához kapcsolódó gyakorlati probléma leírása fél-egy oldal terjedelemben.

Az oktató gyógyszerész a munkát és a leírást kéthetente ellenőrzi és értékeli 5 fokozatú értékeléssel. Az elektronikus munkafüzetet a Dékáni Hivatalnak a képzőhely vonatkozó szabályai szerint eljuttatja.

A gyakorlat végén a hallgató összesített gyakorlati munkáját az oktató gyógyszerész a minősítő lapon szövegesen értékeli és 3 fokozatú értékeléssel is minősíti. Ezt kinyomtatva, aláírva eljuttatja a Dékáni Hivatalba a képzőhely vonatkozó szabályai szerint.

A gyakorlatot követően a hallgató kitölti a gyakorlólé hely és az oktató gyógyszerész munkájának véleményezésére szolgáló kérdőívet a képzőhely vonatkozó szabályai szerint.

Immunológiai Intézet

Tantárgy: **IMMUNOLÓGIA**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

Szeminárium: **6**

Gyakorlat: **14**

1. hét:

Előadás: Az immunrendszer felépítése, működési elve. Központi és perifériás nyirokszervek.

2. hét:

Előadás: A természetes immunitás jellegzetességei. A természetes immunrendszer sejtjei és molekulái.

Szeminárium: A természetes immunitás jellegzetességei. A természetes immunrendszer sejtjei és molekulái.

3. hét:

Előadás: Antigén prezentáció. Az MHC szerkezete, MHC polimorfizmus.

Szeminárium: Antigén prezentáció. Az MHC szerkezete, MHC polimorfizmus.

4. hét:

Előadás: A T-limfociták antigén felismerő működése. A T-sejt-közvetített immunválasz. Az effektor T-sejtek típusai, funkciói. Naiv és effektor T-sejt aktiváció.

Szeminárium: A T-limfociták antigén felismerő működése. A T-sejt-közvetített immunválasz. Az effektor T-sejtek típusai, funkciói. Naiv és effektor T-sejt aktiváció.

5. hét:

Előadás: A B-limfociták antigén felismerő működése. Az ellenanyagok szerkezete, az ellenanyagok által közvetített effektor funkciók.

Gyakorlat: A B-limfociták antigén felismerő működése. Az ellenanyagok szerkezete, az ellenanyagok által közvetített effektor funkciók.

6. hét:

Előadás: Gyulladás. A segítő T-limfociták effektor funkciói. A citotoxikus T-limfociták.

Gyakorlat: Gyulladás. A segítő T-limfociták effektor funkciói. A citotoxikus T-limfociták.

7. hét:

Előadás: B-sejt aktiváció, a B sejtek antigéntől függő differenciációja. Immunológiai memória.

Gyakorlat: B-sejt aktiváció, a B sejtek antigéntől függő differenciációja. Immunológiai memória.

Önellenőrző teszt

8. hét:

Előadás: Monoklonális ellenanyagok. Vakcináció.

Gyakorlat: Monoklonális ellenanyagok. Vakcináció.

9. hét:

Előadás: Centrális immuntolerancia, Perifériás immuntolerancia mechanizmusok.

Gyakorlat: Centrális immuntolerancia, Perifériás immuntolerancia mechanizmusok.

10. hét:

Előadás: Tumor immunológia, ellenanyagok

felhasználása a tumor terápiában.

Gyakorlat: Tumor immunológia, ellenanyagok felhasználása a tumor terápiában.

11. hét:

Előadás: Antivirális válasz. Hiperszenzitivitás.

Gyakorlat: Hiperszenzitivitás.

12. hét:

Előadás: Autoimmun betegségek.

Gyakorlat: Autoimmun betegségek.

13. hét:

Előadás: Transzplantáció. Immundeficienciák.

Gyakorlat: Transzplantáció. Immundeficienciák.

14. hét:

Előadás: Limfocita receptor sokféleség kialakulása, T és B sejt fejlődés.

Gyakorlat: Limfocita receptor sokféleség kialakulása, T és B sejt fejlődés.

Önellenőrző teszt

Követelmények

Aláírás feltételei:

Szemináriumokon és gyakorlatokon való részvétel kötelező. Kettőnél több hiányzás esetén a félévi aláírást az Intézet megtagadja. Lehetőség van a szemináriumok és gyakorlatok pótlására, ugyanakkor kizárólag az adott szeminárium hetében, egy másik csoporthoz csatlakozva, a szemináriumi vezetőkkel egyeztetve.

Évközi számonkérések, jegymegajánlás, kollokvium:

A félév során két szintfelmérő teszt megírására kerül sor a 7. és 14. héten:

Az első teszt az 1-6. hét előadásainak, valamint a 2.-6. hét szemináriumainak anyagát tartalmazza. A teszt fontosságát hangsúlyozandó kizárólag 60% feletti eredmény esetén jogosult a hallgató a következő dolgozat megírására (így a jegymegajánlásra).

A második teszt az 7-13. heti előadások, valamint az 7-13. heti szemináriumok, gyakorlatok anyagát tartalmazza.

Amennyiben az első teszt eredménye meghaladja a 60%-ot, valamint a második teszt eredménye 50% felett van, a hallgató megajánlott jegyet kap, amit elfogadva mentesül a kollokviumi vizsga alól. A megajánlott jegyet az alábbi algoritmus alapján számoljuk, összeadva a két teszt során megszerezhető százalékpontokat (maximális pont: 200):

110 - 129: elégséges (2)

130 - 149: közepes (3)

150 - 169: jó (4)

170 - 200: jeles (5)

Azon hallgatók, akik nem rendelkeznek megajánlott jeggyel, a félév végén kollokviumi vizsgát kötelesek tenni. A kollokvium egy írásbeli és egy szóbeli részből áll.

Az "A" vizsgákon a szóbeli rész megkezdésének feltétele az írásbeli részen elért minimum 70%-os eredmény; amennyiben ez nem teljesül a vizsga elégtelennek minősül (és a szóbeli részre nem kerül sor).

A "B" vizsgák esetében az "A" vizsgák feltételrendszere a mérvadó, amennyiben az "A" vizsgán kapott elégtelen a sikertelen (<70%-os eredmény) írásbeli rész következménye. Nem kell ugyanakkor ismét írásbeli vizsgát tenni azon "B" vizsgázó hallgatónak, aki az "A" vizsga szóbeli részén kapott elégtelent.

A "C" vizsgákon nincs írásbeli rész, a vizsga egyből a szóbeli résszel kezdődik.

Azon hallgatók, akik javító vizsgát kívánnak tenni, ugyancsak mentesülnek az írásbeli rész alól.

Az előadás anyagokat, valamint az oktatással kapcsolatos mindennemű tájékoztatást a www.elearning.med.unideb.hu weboldalon érhetik el.

Laboratóriumi Medicina Intézet

Tantárgy: **KLINIKAI BIOKÉMIA II.**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **56**

Szeminárium: **8**

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Előadás: Klinikai Biokémia II. 1. Coagulopathiák (általános bevezetés), haemophiliák, egyéb coagulopathiák 2. von Willebrand betegség 3. Thrombocyta funkció zavarok.

Klinikai Fiziológia: Bevezetés, a kóros szívizom ingerlékenység sejtes és molekuláris háttere.

Gyakorlat: Laboratóriumi informatika

2. hét:

Előadás: Klinikai Biokémia II.: 4. Öröklött thrombophiliák. 5. Szerzett thrombophiliák 6. Prethrombotikus állapotok, thromboembolia, consumptios coagulopathiák

Klinikai Fiziológia: A kóros szívizom összehúzódás alapjai (kontraktilis fehérjék, intracelluláris Ca²⁺-homeosztázis és pumpafunkció).

Gyakorlat: A coagulopathiák laboratóriumi

diagnosztikája

3. hét:

Előadás: Klinikai biokémia II. 7. Na és vízháztartás klinikai kémiája I. 8. Na és vízháztartás klinikai kémiája II. 9. A kálium háztartás klinikai kémiája.

Klinikai fiziológia: Miokardiális ischaemia, miokardiális infarktus és új ischaemiás szindrómák (hibernáció, prekondicionálás, stunning)

Gyakorlat: Thrombocyt funkciók defektusok laboratóriumi diagnosztikája. Antithrombocyt terápia monitorozás

4. hét:

Előadás: Klinikai Biokémia II. 10. A vese patobiokémiája I. 11. A vese patobiokémiája II. 12. A vesebetegségek laboratóriumi diagnosztikája, a glomeruláris és tubuláris funkciók laboratóriumi tesztjei

Klinikai fiziológia: Szívelégtelenség (molekuláris pathofiziológia)

Gyakorlat: A thrombophilia laboratóriumi diagnosztikája. Az antikoaguláns terápia laboratóriumi monitorozása

5. hét:

Előadás: Klinikai biokémia II. 13. Sav-bázis egyensúly zavarai. 14. Az autoimmun betegségek laboratóriumi diagnosztikája. 15. Diabetes mellitus patogenezise és patomechanizmusa.

Klinikai fiziológia: Szívizom hipertrofia és szívelégtelenség

Gyakorlat: Vesebetegségek laboratóriumi vizsgálatának módszerei

6. hét:

Előadás: Klinikai biokémia II. 16. A diabetes mellitus acut anyagcsere zavarainak patobiokémiája és laboratóriumi diagnosztikája 17. A diabetes mellitus laboratóriumi diagnosztikája 18. Hypoglycaemiák.

Klinikai fiziológia: Endotélium, vaszkuláris simaizom és az erek élettana

Gyakorlat: Vizelet üledék vizsgálat

Önellenőrző teszt

7. hét:

Előadás: Klinikai biokémia II. 19. Lipid anyagcsere zavarai 20. Atherosclerosis rizikó faktorai 21. A lipid anyagcsere rendellenességeinek laboratóriumi diagnosztikája Klinikai fiziológia: Magas vérnyomás **Gyakorlat:** Laboratóriumi vizsgálómódszerek metabolikus betegségekben

8. hét:

Előadás: Klinikai biokémia II. 22. Acut coronaria syndroma patobiokémiája és laboratóriumi diagnosztikája I. 23. Acut coronaria syndroma patobiokémiája és laboratóriumi diagnosztikája II. 24. Hyperurikémia, köszvény laboratóriumi diagnosztikája

Klinikai fiziológia: Új távlatok a kardiovaszkuláris medicinában:transzlációs lehetőségek

Gyakorlat: Esetismertetés (só-víz háztartás, vese, diabetes) /Gyógyszerszint monitorozás

9. hét:

Előadás: Klinikai biokémia II. 25. A májbetegségek patobiokémiája 26. Akut májkárosodások klinikai biokémiája, a májfunkció laboratóriumi megítélése 27. A cholestasis és a cirrhosis patobiokémája és laboratóriumi diagnosztikája

Klinikai fiziológia: Össejtkezelés kardiovaszkuláris kórképekben

Gyakorlat: Likvor cerebrospinális és egyéb testfolyadékok laboratóriumi vizsgálata

10. hét:

Előadás: Klinikai biokémia II. 28. Az autoimmun májbetegségek patobiokémiája és laboratóriumi diagnosztikája

29. Gyomor-béltraktus patobiokémiája és laboratóriumi diagnosztikája I.

30. Gyomor-béltraktus patobiokémiája és laboratóriumi diagnosztikája II.

Klinikai fiziológia: A légzőrendszer klinikai élettani jelentőségű celluláris és molekuláris elemei

Szeminárium: Az EKG alapjai

Gyakorlat: Elválasztástechnika

Önellenőrző teszt

11. hét:

Előadás: Klinikai biokémia II.31. Acut pancreatitis laboratóriumi diagnosztikája 32. Hypothalamus, hypophysis klinikai biokémiája 33. pajzsmirigy betegségek patobiokémiája

Klinikai fiziológia: A légzőrendszer klinikai élettana

Szeminárium: Ritmuszavarok EKG vizsgálata I.

Gyakorlat:

Akut miokardiális infarktus laboratóriumi diagnosztikája, POCT

12. hét:

Előadás: Klinikai biokémia II.34. A thyreoida funkció zavarainak klinikai biokémiája 35. Mellékpajzsmirigy betegségek klinikai biokémiája, A calcium, phosphat és magnézium metabolizmus zavarai és laboratóriumi diagnosztikája 36. Mellékvese kéreg működés pathobiokémiája és laboratóriumi diagnosztikája

Klinikai fiziológia A táplálkozás és a metabolizmus klinikai élettana

Szeminárium: Ritmuszavarok EKG vizsgálata II.

Gyakorlat: Autoimmun betegségek laboratóriumi kivizsgálása

13. hét:

Előadás: Klinikai biokémia II.

37. A mellékvese velő működés patobiokémiája és laboratóriumi diagnosztikája 38. Gonád működés klinikai biokémiája

39. Laboratóriumi eljárások a csontbetegségek diagnosztikájában

Klinikai fiziológia: Az idegrendszer klinikai élettana I.

Szeminárium: Angina pectoris, Myocardiális infarctus

Gyakorlat:

Máj és pancreas megbetegedések laboratóriumi vizsgálata

Önellenőrző teszt

14. hét:

Előadás: Klinikai biokémia II:40. Laboratóriumi eljárások az izombetegségek diagnosztikájában 41. Laboratóriumi módszerek összefoglalása 42. Szigorlati gyakorlati vizsgasor-képek bemutatása

Klinikai fiziológia: Az idegrendszer klinikai élettana II.

Gyakorlat: Esetismertetés (lipid, AMI, máj, pancreas)

Követelmények

Megengedett hiányzások száma, pótlása : A gyakorlatokról az első félévben második félévben 2 mulasztás megengedett. Az ezen felüli hiányzásokat pótolni kell. Minden gyakorlat csak az adott oktatási héten pótolható. Egy csoportnál kettőnél több hallgató nem pótolhat. Aláírás megadása: amennyiben a hallgató a megengedettnél több gyakorlatról igazolatlanul mulaszt, nem kap aláírást. Vizsga típusa, részei: A második szemeszter végén a hallgatók írásbeli vizsgát tesznek. A második szemeszter végi írásbeli teszt a Klinikai Biokémia I. és II, továbbá a Klinikai Fiziológia anyagát is tartalmazza. A második félévben 3 demonstráció lesz, az ezeken elért eredmények alapján a hallgatók bónusz százalékot kaphatnak, ami a szigorlati írásbeli vizsga eredményéhez hozzáadódik. A Klinikai Biokémia I. és II. tantárgy oktatási anyagai az e-learning rendszerben (www.elearning.med.unideb.hu) elérhetőek a hallgatók számára.

16. FEJEZET

IV. ÉVFOLYAM KÖTELEZŐ TÁRGYAINAK TEMATIKÁJA

Biofarmácia Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI BIOANALITIKA ÉS BIOTECHNOLÓGIA I.**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás: Biotechnológia történeti áttekintése, alapjai és gazdasági jelentősége.

2. hét:

Előadás: Biotechnológiai módszerek áttekintése, szintetikus/biológiai/biotechnológiai készítmények.

3. hét:

Előadás: Biotechnológiai készítmények előállítása I.: fermentáció

4. hét:

Előadás: Biotechnológiai készítmények előállítása II.: rekombináns technológia, klónozás, GMO.

5. hét:

Előadás: Géntechnológia I.: növekedési hormon, inzulin, enzimek, monoklonális antitestek, véralvadásgátlók, citokinek.

6. hét:

Előadás: Géntechnológia II.: vakcinák, antibiotikumok

7. hét:

Előadás: Géntechnológia III.: génterápia, egyénre szabott terápia
Számonkérés, teszt 1.

8. hét:

Előadás: Géntechnológia IV.: őssejt típusok, őssejtterápia, sejtbankok

9. hét:

Előadás: Géntechnológia V.: farmakogenetika /farmakogenomika alapjai, HGP, ENCODE projekt.

10. hét:

Előadás: Modern gyógyszerbeviteli formák, nano- és biotechnológiai alapú terápiák.

11. hét:

Előadás: Biotechnológián alapuló célzott (daganat) terápiák.

12. hét:

Előadás: Biotechnológiai készítmények gyártása: dokumentáció, QA, QC, validálás

13. hét:

Előadás: Biotechnológiai készítmények szabályozása: biosimilar fogalma, FDA/EMA reguláció, törzskönyvezés.

14. hét:

Előadás: Biotechnológiai etika, a jövő biotechnológiája
Számonkérés, teszt 2.

Követelmények

Az előadások 30 %-ának látogatása kötelező. A félév során 2 írásbeli számonkérés történik a félév anyagából.

A félév végén Gyógyszerészi bioanalitika és biotechnológia I. tárgyból a vizsgáztatás kötelező szóbeli kollokvium formájában történik.

Gyógyszerhatástani Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERHATÁSTAN I. ELMÉLET**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **56**

1. hét:

Előadás: Bevezetés a központi idegrendszer farmakológiájába. Narkózis. Általános érzéstelenítők.

2. hét:

Előadás: Fájdalomcsillapítók. Opioid fájdalomcsillapítók, agonisták. Opioid antagonisták.

3. hét:

Előadás: Centrálisan ható köhögéscsillapítók. Élvezeti szerek.

4. hét:

Előadás: Kábítószerabúzus, tolerancia, dependencia.

5. hét:

Előadás: A KIR transzmitterei.

6. hét:

Előadás: Az Alzheimer-kór farmakoterápiája. A migrén terápiája.

7. hét:

Előadás: Sedato-hypnotikumok, anxiolitikumok. Antidepresszánsok. Antimániás szerek. Antipszichotikumok.

8. hét:

Előadás: Parkinson kór terápiája. Epilepszia kezelése. Centrális és perifériás izomrelaxánsok.

9. hét:

Előadás: Bőr betegségei és kezelése
Önellenőrző teszt

10. hét:

Előadás: A simaizmok működésére ható szerek. Helyi érzéstelenítők.

11. hét:

Előadás: Bevezetés a vegetatív idegrendszer farmakológiájába. A kolinerg transzmissziót fokozó szerek. Kolinerg transzmissziót gátló szerek.

12. hét:

Előadás: Adrenerg neurotranszmisszió és a transzmissziót fokozó szerek: Szimpatomimetikumok. Adrenerg transzmissziót gátló szerek: Alfa-szimpatolitikumok.

13. hét:

Előadás: Béta-szimpatolitikumok. A szem betegségeiben használatos szerek.
Önellenőrző teszt

14. hét:

Előadás: Non-adrenerg, non-kolinerg transzmisszió I. Non-adrenerg, non-kolinerg transzmisszió II. Az adenzin és a nitrogén-monoxid szerepe a transzmisszióban.
Konzultáció az I. félév anyagából.

Követelmények

Az előadások teljesítéséhez kötelező az órák 30%-án részt venni. Valamint az előadások anyagából év közben 2 zárthelyi dolgozat kerül megíratásra, melyeknek az átlaga ha 4-esre vagy 5-ösre sikerül, akkor a kollokvium kiváltható.

Gyógyszerhatástani Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERHATÁSTAN GYAKORLAT I.**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **56**

1. hét:

Gyakorlat: Bevezetés a gyógyszerhatástanba.

2. hét:

Gyakorlat: A farmakodinámia alapjai. A gyógyszerek sorsa a szervezetben. Farmakokinetika.

3. hét:

Gyakorlat: A szervezet és a gyógyszerek kölcsönhatásait módosító tényezők. Bevezetés a farmakogenomikába.

4. hét:

Gyakorlat: Fájdalomcsillapítók. Opioid fájdalomcsillapítók, agonisták és antagonisták. Centrálisan ható köhögéscsillapítók.

5. hét:

Gyakorlat: Élvezeti szerek. Kábítószerabúzus, tolerancia, dependencia.

6. hét:

Gyakorlat: A KIR transzmitterei.

7. hét:

Gyakorlat: Alzheimer kór terápiája. A migrén terápiája.

8. hét:

Gyakorlat: Sedato-hypnotikumok, anxiolitikumok. Antidepresszív szerek. Antimániás szerek.

9. hét:

Gyakorlat: Parkinson kór terápiája.

10. hét:

Gyakorlat: Az epilepszia kezelése. Centrális és perifériás izomrelaxansok.

11. hét:

Gyakorlat: Helyiérzéstelenítők. Simaizmok működésére ható szerek.

12. hét:

Gyakorlat: A vegetatív idegrendszer farmakológiája. Kolinerg transzmissziót fokozó és gátló szerek.

13. hét:

Gyakorlat: Adrenerg neurotranszmisszió. Adrenert neurotranszmissziót fokozó és gátló szerek.

13. hét:

Gyakorlat: Adrenerg neurotranszmisszió. Adrenert neurotranszmissziót fokozó és gátló szerek.

14. hét:

Gyakorlat: A szem betegségeiben használatos szerek. Általános konzultáció az I. félév anyagából

Követelmények

A félév során 2 számonkérés történik az elméleti anyagból és 3 számonkérés az államvizsgás tételsor és a kiadott hatóanyaglistából írásban, amelyeken a részvétel kötelező, a félévi aláírás feltétele. A számonkérések átlagának legalább 50%-nak kell lennie ahhoz, hogy a félév elfogadásra kerüljön és a hallgató vizsgára bocsátható legyen. Ötven százalék alatt nincs javítási lehetőség, a félévi aláírást megtagadjuk, a hallgató féléve sikertelen. A szemináriumokon való részvétel kötelező, négynél több hiányzás esetén a félévi aláírás kizárt.

A számonkérések súlyozott átlaga adja majd a félévi gyakorlati jegyet, a következő ponthatárok alapján: 50%-tól elégtelen, 60%-tól kettes, 70%-tól hármas, 80%-tól négyes, 90%-tól ötös. Ötven százalék alatt illetve hatvan százalék fölött a gyakorlati jegyen nincs további javítási lehetőség. Ötven és hatvan százalék között kötelező szóbeli javító vizsgát tenni a félév teljes tantervi anyagából az utolsó tanítási héten. A javító vizsgán kapott százalékos eredményt átlagoljuk a két számonkérés százalékos eredményeivel és ez az átlag adja majd a hallgató félévi gyakorlati jegyét a fenti ponthatárok alapján.

Gyógyszerhatástani Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI MŰSZERES ÉS BIOANALITIKA I.**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

Szeminárium: **14**

1. hét:

Előadás: Tantárgyismertetés, a műszeres analitika és bioanalitika helye és szerepe a gyógyszergyártásban, a gyógyszer tudományokban és az orvostudományban. Követelmények ismertetése.
Szeminárium: evezetés, követelmények ismertetése

2. hét:

Előadás: Mintavétel, mintatárolás (gázok, folyadékok, szilárd anyagok). Az alkalmazott eszközök és anyagok előkészítése. LLE, CLLE, stb.
Szeminárium: Funkciós csoportok.

3. hét:

Előadás: Mintaelőkészítés (ASE, MAE, SFE, HS, P&T, SPE, SPME, LPME, TFC).
Szeminárium: Gyógyszergyári minták.

4. hét:

Előadás: Infravörös spektroszkópia elméleti alapjai és gyakorlati alkalmazása gyógyszerkészítmények, segédanyagok, csomagolóanyagok vizsgálatában.
Szeminárium: Rendszeralkalmasság, LOD, LOQ.

5. hét:

Előadás: Szerves vegyületek vizsgálata tömegspektrometriával. Elméleti alapok, gyakorlati alkalmazások, általános szabályok, fragmentációs folyamatok, EI-MS spektrumok

értékelése.

Szeminárium: Szerkezetvizsgálat (IR, UV-VIS, EI-MS).

6. hét:

Előadás: UV-VIS spektrofotometria elméleti alapjai és gyakorlati alkalmazása a gyógyszerek, és szennyezőik azonosításában.
Szeminárium: Konzultáció az előadások anyagából.

7. hét:

Előadás: I. zárthelyi dolgozat
Szeminárium: Műszer bemutató (EI-MS, IR, UV-VIS, mintaelőkészítés).
Önellenőrző teszt

8. hét:

Előadás: Elválasztástechnikai módszerek I.: elméleti alapok, VRK, 2D VRK, affinitáskromatográfia, oszlopkromatográfia gyakorlati alkalmazása gyógyszeranyagok és gyógyszerek vizsgálatában.
Szeminárium: I. ZH konzultáció.

9. hét:

Előadás: Elválasztástechnikai módszerek II.: GC, HPLC, SFC, CE elméleti alapjai és gyakorlati alkalmazása a gyógyszerkönyv alapján.
Szeminárium: Kalibráció, kromatográfias paraméterek.

10. hét:

Előadás: Gyógyszerszennyezők típusai (oldószerenyomok, határértékhez között szennyezők, genotoxikus szennyezők).

Szeminárium: Mértékegységek, átváltások, hígítások, koncentrációsámítás.

11. hét:

Előadás: Gyógyszerszennyezők azonosítása és mennyiségi meghatározása gyógyszerkönyv alapján.

Szeminárium: műszerbemutató (GC, HPLC).

12. hét:

Előadás: Gyógyszerek, gyógyszermaradványok a

környezetünkben (források, hatások, kimutatási lehetőségek, megelőzés).

Szeminárium: konzultáció az előadások és szemináriumok anyagából

13. hét:

Előadás: II. zárthelyi dolgozat

Szeminárium: zárthelyi dolgozat

Önellenőrző teszt

14. hét:

Előadás: konzultáció

Szeminárium: konzultáció

Követelmények

Tantárgyi követelmények

Az előadások 30%-ának látogatása kötelező. Az évközi beszámolókon a részvétel kötelező. A félév teljesítésének, az aláírás megszerzésének a feltétele, az évközi beszámolókon elért eredmények átlagának minimum 40%-os elérése!, valamint a szemináriumi ZH minimum 75%-os teljesítése.

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA ELMÉLET IV.**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás:

Stabilitás – instabilitás. Lejárati idő meghatározása. A gyakorlati stabilitás-vizsgálatok alapvonásai.

A hatóanyag felszabadulás in vitro módszerei. In vitro/in vivo korreláció, kioldódási vizsgálatok, eszközök

2. hét:

Előadás: Mikrokapszulázások /molekuláris kapszulázás/, nanokapszulák. Mikroemulziók Liposzómák, liposzómák szerkezete, előállítása. Gyógyszeres liposzómák. A gyógyszerfejlesztés új lehetőségei

3. hét:

Előadás:

Gyógyszerkészítmények generációi. Terápiás rendszerek bevezető előadás. Polimerek alkalmazása a gyógyszertechnológiában. Definíciók. Terápiás célok. Eljárások a hatóanyag hatástartamának megnyújtására. Terápiás eljárások, Technológiai lehetőségek. Előnyök, hátrányok. Csoportosítások.

4. hét:

Előadás: Orális terápiás rendszerek I., II.

5. hét:

Előadás: Originális és generikus gyógyszerek közötti összehasonlítás.

6. hét:

Előadás: Hatóanyagalapú gyógyszerrendelés gyógyszertechnológiai vonatkozásai.

7. hét:

Előadás: Nazális és inhalációs terápiás rendszerek.

8. hét:

Előadás: Szájban dezintegrálódó tabletták gyógyszertechnológiai vonatkozásai, fejlesztési lehetőségek.

9. hét:

Előadás: Transzdermális terápiás rendszerek Gyógyszertechnológiai vonatkozások a pediátriai és geriátriai gyógyszerfejlesztésben.

10. hét:

Előadás: Parenterális terápiás rendszerek. Szemészeti terápiás rendszerek.

11. hét:

Előadás: A közeljövő gyógyszerformái . „ magic bullets „ , drug targeting stb., Biotechnológia. Mikropartikuláris rendszerek. Passzív és aktív targeting.

12. hét:

Előadás: Drazsék. A bevonás művelete. A bevonás módjai (cukor-, filmdrazsírozás, filmdrazsírozás gyomorban, bélben oldódó bevonatok). Száraz drazsírozás.

13. hét:

Előadás: Bioekvivalens és biosimilar gyógyszerek.

14. hét:

Előadás: Konzultáció, tétel megbeszélés

Követelmények

Gyógyszertechnológia elmélet IV. teljesítésének feltételei:

A gyógyszertechnológia előadásokon minden óra elején katalógust tartunk, amennyiben a hallgató a katalógus szerint az órák 30%-án nem jelent meg, a félév aláírását megtagadjuk.

A vizsga szóban történik. A vizsga előtt a hallgatónak egy írásbeli dolgozatot kell írnia, ennek 60%-nak kell lennie legalább, hogy a hallgató tovább mehessen a szóbeli vizsgára.

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERTECHNOLÓGIA GYAKORLAT IV. (ÜZEMI GYÓGYSZERKÉSZÍTÉS III.)**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **42**

1. hét:

Gyakorlat:

A III. éven tanultak ismétlése.

Injekciók

•injekciók fogalma.

•injekciókkal szemben támasztott követelmények.

•Az injekciók előállításának általános

210

szempontjai.

•Injekciókhoz használt oldószerek csoportosítása

•Injekciók segédanyagai.

•Injekciók ellenőrzése.

•Injekciós, infúziós készítmények

csomagolóanyagai, tartályai, töltése, zárása.

Készítés:Injectio natrii chlorati 100 mg/ml

(Ph.Hg.VII.)

Injectio kalii chlorati 100 mg/ml (Ph.Hg.VII.)

Gyógyszerforma-vizsgálat:

Mechanikai szennyezés, szín

Kémhatás ellenőrzése

Ampullák lezárásának és sértetlenségének ellenőrzése.

2. hét:

Gyakorlat:

Porampullák, krioszikkátumok, tabletták

Emulziós ,szuszpenziós injekciók.

Készítés:Injectio magnesii sulfurici 10%

Injectio papaverinii hydrochlorici 1,0 %

Gyógyszerforma-vizsgálat

3. hét:

Gyakorlat:

Többadagos injekciók.

Hidrolízisre hajlamos injekciók előállítása.

Készítés:Injectio procainii chlorati 20 mg/ml

(Ph.Hg.VII.)

Injectio atropinii sulfurici 1 mg/ml (Ph.Hg.VII.)

Gyógyszerforma-vizsgálat

4. hét:

Gyakorlat:

Hővel nem strelilezhető készítmények előállításának szabályai.

Oxidatív bomlásra hajlamos injekciók előállítása.

Készítés:Injectio aethylmorphinii chlorati 20 mg/ml

Injectio acidi ascorbici 10%

Gyógyszerforma-vizsgálat

5. hét:

Gyakorlat: Tűz- és balesetvédelmi oktatás.

Elméleti bevezető a galenikumokról, fészilárd galenikumok, alapanyagaik. Receptúrai tematika alapján szükséges galenikumok laborálása csoportokban.

6. hét:

Gyakorlat: Folyékony galenikumok, alapanyagaik. Receptúrai tematika alapján szükséges galenikumok laborálása csoportokban.

7. hét:

Gyakorlat: Galenikumok alkalmazásával kapcsolatos problémamegoldó feladatok átbeszélése. Receptúrai tematika alapján szükséges galenikumok laborálása csoportokban.

8. hét:

Gyakorlat: Galenikumok alkalmazásával kapcsolatos problémamegoldó feladatok átbeszélése. Receptúrai tematika alapján szükséges galenikumok laborálása csoportokban.

9. hét:

Gyakorlat: Tablettabevonás I. Történelmi visszatekintés. A bevonattal ellátott tabletták alkalmazásának előnyei, hátrányai. A gyógyszerformával szemben támasztott követelmények. Cukros drazsék előállításának elméleti alapjai, gyakorlati kivitelezésének lehetséges módjai, segédanyagai. Cukor bevonat készítése

10. hét:

Gyakorlat: Tablettabevonás II. Filmbevonatok előnyei, hátrányai. A filmbevonat készítésének elméleti alapjai, gyakorlati kivitelezésének módjai alkalmazható filmképzők és más segédanyagok ismertetése. Intestinosolvens tabletták fogalma és megvalósításának lehetőségei film bevonatokkal. Filmbevonás.

11. hét:

Gyakorlat: Retardizálás, szabályozott hatóanyagleadás fogalma és megvalósításának lehetőségei film bevonatokkal. Hatóanyagkioldódási vizsgálatok matematikai alapjai, gyakorlati kivitelezése EUPH 3 valamint USP 23 szerint. Kioldódási vizsgálatok különböző tablettákból (hagyományos, retard, duo).

12. hét:

Gyakorlat: Bevonat tabletták gyógyszerforma vizsgálatai (törési szilárdság, dezintegráció, hatóanyagkioldódás vizsgálat). Gyógyszerforma vizsgálatok kiértékelése I.

13. hét:

Gyakorlat: Dolgozat

14. hét:

Gyakorlat: Javító dolgozat

Követelmények

A gyakorlatok teljesítésének feltételei:

A középüzemi gyógyszerkészítési gyakorlat 2 részterületből áll (tablettázási és aszeptikus gyógyszerkészítési gyakorlat), amely részek időtartama a tényleges oktatási időszak 1/3-a. Ezen gyakorlatokon az oktatás kis létszámú csoportokban folyik a manualitás és az ismeretanyag minél tökéletesebb elsajátítása végett. A gyakorlatvezető minden gyakorlat elején meggyőződhet a hallgató gyakorlati tudásáról írásbeli vagy szóbeli felmérés formájában. A 13-ik héten írásbeli számonkérés történik a tablettázási és aszeptikus gyógyszerkészítési gyakorlatból. Elégtelen jegy esetében 1 alkalommal a gyakorlatvezetővel egyeztetett időben javítást biztosítunk. Minden üzemi gyakorlatból kap a hallgató egy jegyet, amely nem lehet elégtelen. A két üzemi gyakorlat átlaga adja a gyakorlati jegyet. A gyakorlatokon való megjelenést ellenőrizzük. A hiányzásokat igazolni kell. A gyakorlatok pótlása kötelező. Pótlás a gyakorlatvezetővel egyeztetett időpontban lehetséges. Kettőnél több igazolatlan és nem pótolta távolmaradás az indexaláírás megtagadását vonja maga után a 14 hét alatt.

Népegészség- és Járványtani Intézet

Tantárgy: **MEGELŐZŐ ORVOSTAN ÉS NÉPEGÉSZSÉGTAN**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

Szeminárium: **24**

Gyakorlat: **4**

1. hét:

Előadás: 1. A megelőző orvostan és a népegészségtan tárgya, története, módszerei

2. Bevezetés a humán ökológiába. A környezetszennyezés általános következményei

Szeminárium: 1-2. A népesség egészségi állapotának vizsgálatademoográfiai és epidemiológiai módszerekkel és mutatókkal

2. hét:

Előadás: 3. A levegőszennyeződés hatása az emberi egészségre

4. Az ivóvíz szennyeződés hatása az emberi egészségre

Szeminárium: 3-4. A prevenció alapelvei, szűrővizsgálati programok Magyarországon

212

3. hét:

Előadás: 5. Hulladékgazdálkodás és hulladékkezelés, a peszticidok és a szerves oldószerek toxikológiája

6. Táplálkozási hiánybetegségek, élelmiszerek okozta megbetegedések

Szeminárium: 5-6. A foglalkozási betegségek bejelentése, munkavédelem

4. hét:

Előadás: 7. Táplálkozási hiánybetegségek

8. Élelmiszerek okozta megbetegedések

Szeminárium: 7-8. Az egészséges táplálkozás alapelvei, táplálkozásiszűrővizsgálatok módszertana

5. hét:

Előadás: 9. Az ionizáló sugárzások hatása az egészségre

10. Nehézfémek az emberi környezetben

Szeminárium: 9-10. Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat feladatai és működése, Az egészségügyi ellátásszervezete és működése, különös tekintettel agyógyszertárakra

6. hét:

Előadás: 11. A zaj és a vibráció hatása az emberi egészségre

12. Globális környezeti problémák

Szeminárium: 11-12.: A WHO/HFA adatbázis felhasználásának lehetőségei (számítógépes bemutató és gyakorlat)

Gyakorlat:

7. hét:

Előadás: 13. Társadalmi - gazdasági tényezők, egyenlőtlenség és egészség

14. Az életmód hatása az egészségi állapotra

Szeminárium: 13-14. Egészségvédelem, egészségfejlesztés, egészségnevelés. Az egészségnevelés módszertana

8. hét:

Előadás: 15. Az alkohol- és a kábítószer-fogyasztás hatása az egészségi állapotra

16. Bevezetés a nem fertőző betegségek epidemiológiájába

Szeminárium: 15-16. Évközi ellenőrző teszt

9. hét:

Előadás: 17. A mentális betegségek epidemiológiája

18. A csontrendszeri, afog- és ínybetegségek epidemiológiája

Szeminárium: 17-18. Az epidemiológiai vizsgálatok típusai

10. hét:

Előadás: 19. A daganatos betegségek epidemiológiája

20. A kardiovaszkuláris betegségek epidemiológiája

Gyakorlat: 1-2. Közegészségügyi vonatkozású ivóvíz- és élelmiszervizsgálatok (laborgyakorlatok kis csoportok részére)

11. hét:

Előadás: 21. A krónikus légzőszervi betegségek epidemiológiája

22. Bevezetés a fertőző betegségek járványtanába

Gyakorlat: 3-4. Közegészségügyi vonatkozású ivóvíz- és élelmiszervizsgálatok (laborgyakorlatok kis csoportok részére)

12. hét:

Előadás: 23. A bőrön keresztül és szexuális úton terjedő fertőzőbetegségek epidemiológiája

24. A nosocomialis fertőzések epidemiológiája, infektókontroll

Szeminárium: 19-20. A fertőző betegségek bejelentése, elkülönítése és laboratóriumi vizsgálata

13. hét:

Előadás: 25. A légutakon keresztül terjedő fertőző betegségek epidemiológiája

26. A vírusos hepatitis epidemiológiája

Szeminárium: 21-22. Környezeti mintavételezés
általános elvei

Szeminárium: 23-24. Kórházi infekciókontroll

14. hét:

Előadás: 27. Az egészségpolitika alapjai

28. Az egészségügyi ellátó rendszerek modelljei

Követelmények

Tantárgyi követelmények:

Az előadások látogatása ajánlott. Kötelező a részvétel a szemináriumokon és a gyakorlatokon, melyekről kettőnél több hiányzás esetén az intézetigazgató megtagadja a leckekönyv aláírását.

Vizgákövetelmények:

A nyolcadik oktatási héten, az 1-7. héten az előadásokon, a szemináriumokon és a gyakorlatokon ismertetett tananyag évközi ellenőrző teszt formájában számonkérésre kerül. A teszt eredménye beszámít a félév végi végleges érdemjegy átlagába, még akkor is, ha az elégtelen. A teszt megismétlése nem lehetséges. A félév végi vizsga gyakorlati szóbeli vizsgából és az elméleti anyag írásbeli számonkéréséből áll. A gyakorlati vizsga tartalmazza a félév szemináriumainak és gyakorlatainak anyagát. Az írásbeli vizsgán az előadások és az összevont szeminárium anyaga kerül számonkérésre feleletválasztós tesztkérdések formájában. Az írásbeli vizsga két részből áll: környezet-egészségtan, valamint epidemiológia és egészségpolitika. A két rész értékelése külön-külön történik. A végleges érdemjegyet a gyakorlati vizsga, az írásbeli vizsga, valamint az évközi teszt érdemjegyeinek átlaga határozza meg. A vizsga érdemjegye elégtelen, ha a gyakorlati jegy vagy az írásbeli vizsgának bármelyik része elégtelen. Ismétlő vizsgát csak az elégtelen érdemjeggyel minősített részből kell tenni, a többi rész elfogadott érdemjegyét vesszük figyelembe a végleges jegy megállapításához. Az írásbeli vizsga bármelyik részének érdemjegye elégtelen, ha a hallgató nem szerzi meg a kérdésekre adható összes pontszám 50%-át. Javító vizsgát csak egy alkalommal és a teljes anyagból (előadások + szemináriumok, gyakorlatok) lehet tenni a vizsgáztatóval történt időpont egyeztetést követően. A javító vizsgán szerzett érdemjegy kerül beírásra a leckekönyvbe függetlenül attól, hogy az jobb, vagy rosszabb az előző vizsga érdemjegyénél.

A vizsga típusa:

Kollokvium

Tantárgyfelvétel feltétele:

Az Immunológia és a Klinikai biokémia II. tantárgyak teljesítése

Orvosi Mikrobiológiai Intézet

Tantárgy: **ORVOSI MIKROBIOLÓGIA I.**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

Szeminárium: **10**

Gyakorlat: **10**

1. hét:

Előadás: A mikrobiológia tudománya. A mikrobák gyógyszerészeti jelentősége. A prokarióta sejt felépítése.

Gyakorlat: Munkavédelmi oktatás. Mintavétel, mintafeldolgozás.

2. hét:

Előadás: A baktériumsejt felépítése. A baktériumok genetikája. Patogenitás és infekció.

Gyakorlat: Mikroszkópos technikák (sötétlátóteres, fáziskontraszt-, elektronmikroszkóp). Natív készítmények. Festési eljárások (Gram-, Ziehl-Nielsen és Neisser-festés). A mikroszkópos morfológia vizsgálata.

3. hét:

Előadás: A szervezet védekezése a bakteriális fertőzésekkel szemben. A vakcinázás immunológiai alapjai.

Gyakorlat: A baktériumok tenyésztése (tenyésztési feltételek, táptalajok, telepmorfológia). Anaerob kórokozók diagnosztikája. A baktériumok azonosítása (biokémiai aktivitás vizsgálata).

4. hét:

Előadás: Passzív és aktív immunizálás általános jellemzői. Immunglobulinok. Vakcinák.

Gyakorlat: Immunreakciókon alapuló diagnosztikai eljárások. Molekuláris diagnosztika.

5. hét:

Előadás: Az antibakteriális terápia alapelvei, az antibakteriális szerek csoportosítása, hatásmechanizmusaik. Az antibiotikumhatás matematikai leírása. Antibiotikum politika.

Gyakorlat: Az antibiotikum érzékenység

meghatározásának módszerei. Az antibiotikumok közötti kölcsönhatások vizsgálata.

6. hét:

Előadás: Gram-pozitív cocci és pálcák. Gram-negatív cocci. Saválló baktériumok.

Gyakorlat: Antibiotikumok fejlesztése és klinikai kipróbálása.

7. hét:

Előadás: Gram-negatív coccobacillusok. Gram-negatív pálcák. Hajlított pálcák.

Szeminárium: Enterális baktériumfertőzések diagnosztikája

8. hét:

Előadás: Mycoplasmák és obligát intracelluláris baktériumok. Spirochaeták.

Szeminárium: Bakteriális légúti fertőzések. Antituberkulotikumok.

9. hét:

Előadás: Sejtfal szintézist gátló antibiotikumok.

Szeminárium: Véráramfertőzések. Bakteriális meningitis

10. hét:

Előadás: Fehérjeszintézist gátló antibiotikumok

Szeminárium: Húgyúti fertőzések. Szexuális úton terjedő megbetegedések.

11. hét:

Előadás: Nukleinsav anyagcserére ható és antimetabolit antibiotikumok.

Szeminárium: Húgyúti fertőzések, meningitis és anaerob fertőzések esetén alkalmazható antibiotikumok.

12. hét:

Előadás: A gombák morfológiája, fiziológiája, virulenciája, csoportjai.

Szeminárium: A rezisztencia fogalma, lehetséges rezisztencia mechanizmusok.

13. hét:

Előadás: Antifungális terápia. Klinikai szempontból fontos gombák.

Szeminárium: Mikológiai diagnosztika.

14. hét:

Előadás: Normál flóra. Pre-,pro- és synbiotikumok.

Szeminárium: Gyógyszerek használata a klinikai gyakorlatban.

Követelmények

A gyakorlatokon/szemináriumokon való részvétel kötelező. Kettőnél több hiányzás esetén az index aláírás nem szerezhető meg. A gyakorlatok és szemináriumok pótlására az adott gyakorlati héten a másik csoporthoz csatlakozva van mód. Az első félév tananyagának a számonkérése írásbeli és szóbeli (kollokvium) formában történik.

Biofarmácia Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI BIOANALITIKA ÉS BIOTECHNOLÓGIA II.**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

Szeminárium: **56**

1. hét:

Előadás: Immunanalitikai módszerek I.: Southern-blotting, Northern-blotting, Western-blotting.

Szeminárium: Általános ismertetés, balesetvédelem.

2. hét:

Előadás: Immunanalitikai módszerek II.: RIA, ELISA, FISH, IHC.

Szeminárium: Fehérjék izolálása.

3. hét:

Előadás: Nukleinsavak izolálása, gélelektroforézis, DNS-chip technika alapjai és alkalmazása a bioanalitika és laboratóriumi diagnosztika területén.

Szeminárium: Fehérjék izolálása

4. hét:

Előadás: PCR, RT-PCR technika alapjai és alkalmazásuk a kutatásban és a laboratóriumi diagnosztikában. .

Szeminárium: Western-blott

5. hét:

Előadás: Ligand kötési assay-k.

Szeminárium: Western-blott.

6. hét:

Előadás: DNS szekvenálás, fehérje szekvenálás elméleti alapjai és alkalmazásuk a bioanalitika és laboratóriumi diagnosztika területén. Proteomika alapjai, alkalmazási lehetőségei a bioanalitikában és a kutatásban.

Szeminárium: Nukleinsavak izolálása, agaróz gélelektroforézis.

7. hét:

Előadás: I. ZH

Szeminárium: Nukleinsavak izolálása, agaróz gélelektroforézis.

Önellenőrző teszt

8. hét:

Előadás: Betegségek laboratóriumi diagnosztikája, laboratóriumi tesztek

Szeminárium: PCR, RT-PCR

9. hét:

Előadás: A terápiás gyógyszer szintmintonozás.
Szeminárium: Immunhisztokémia.

10. hét:

Előadás: Toxikológia. Különböző vegyületcsoportok toxikológiai kimutatása műszeres analitikai technikákkal.
Szeminárium: RIA

11. hét:

Előadás: Bioanalízis: bioanalitikai vizsgálatok jelentősége, szerepe és kivitelezése a gyógyszer kutatás és fejlesztés során.
Szeminárium: ELISA.

12. hét:

Előadás: FISH.
Szeminárium: FISH.

13. hét:

Előadás: Humán gyógyszer fejlesztés analitikai vonatkozásai.
Szeminárium: Microarray

14. hét:

Előadás: II. ZH
Szeminárium: Konzultáció

Követelmények

Az előadások 30%-ának látogatása kötelező. A félév során 2 írásbeli számonkérés történik a félév anyagából. A gyakorlatokon való részvétel kötelező, félévente 1 igazolt hiányzás (1 hét) engedélyezett. A félév végi aláírás megszerzésének feltétele a gyakorlat teljesítése. A gyakorlat teljesítése nélkül, szigorlatot tenni nem lehet.

A félév végén Gyógyszerészeti bioanalitika és biotechnológia II. tárgyból a kötelező vizsga szigorlat formájában történik.

Gyógyszerfelügyelet és Gyógyszergazdálkodási Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERÜGYI SZERVEZÉS ÉS MANAGEMENT**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás: Gyógyszerügyi menedzsment feladata. A magyar egészségügyi rendszer felépítése, alapellátás-, kórházi beteg ellátás, gyógyszerellátás. A közgazdasági alapfogalmak és mutatók. Az egészségügy- és a gyógyszerellátás speciális kérdései.

2. hét:

Előadás: Az egészségbiztosítási rendszerek főbb típusai. A magyar egészségügyi rendszer társadalombiztosítás, finanszírozása. A menedzsment fogalma, vezetői szerepek és feladatok, vezetési ismeretek. Gyógyszerügyi menedzsment területe és feladata.

3. hét:

Előadás: Az egészséggazdasági elemzések célja és gazdasági jelentősége. Az életminőség mérése (életminőségi kérdőívek, VAS skála). Az egészséggazdasági elemzések célja és gazdasági jelentősége

Önellenőrző teszt

4. hét:

Előadás: A gyógyszertárak típusai. A gyógyszertár létesítés szabályozása, személyi és tárgyi feltételei. A személyi jogos gyógyszerész szerepe és felelőssége. A gyógyszertárak működési és nyilvántartási rendje és az ügyeleti

rendszer kialakítása. Regionális tisztifőgyógyszerész feladatköre.

5. hét:

Előadás: A lakossági gyógyszerfogyasztás jellemzői és változása: generikus és OTC-gyógyszerek szerepe. Regiszterek értékei. Elektronikus rendszerek, regiszterek, big-data szerepe. A gyógyszerészek szervezetei és érdekképviselése

6. hét:

Előadás: Gyógyszerellátás alapelvei, nagy- és kiskereskedelmi folyamata. Minőségbiztosítás. Új rendszerek és módszerek. A közforgalmú gyógyszertár működése: készletek és rendelések rendszere, árucsoportokA közforgalmú gyógyszertár működése: jogi-, adó-és pénzügyi feltételei.

7. hét:

Előadás: Egészség megőrzés és prevenció. A betegedukáció, a hatékony betegtájékoztató célja, lehetőségei az alapellátásbanGyógyszeripari és a business etikett - iratlan szabályok és elvárások
Önellenőrző teszt

8. hét:

Előadás: A gyógyszertáron kívüli- és belüli gyógyszermarketing lehetőségei és szabályozása. A reklám szabályozása. Paradigmaváltás egészségügyben a lakossági ellátás tekintetében.. Gyógyszertárlátogatók, orvoslátogatók és feladataik. A gyógyszerinformáció és a gyógyszerpromóció tartalmi és etikai kérdései.

9. hét:

Előadás: Vállalati- és multinacionális stratégia: Regulatory Stratégia egészségpolitika szerepe a

gyógyszeriparban Új rendszerek és információs módszerek: elektronikus receptkör és orvosi adatok. FMD.

10. hét:

Előadás: A Gyógyszermarketing alapjai. Portfólióelemzés, SWOT analízis, marketing stratégiaA gyógyszerek „életgörbéje”, befektetés-haszon, életciklus-menedzsment. Generikus gyógyszerek fejlesztése. és a bioequivalencia vizsgálatok megvalósítása.
Önellenőrző teszt

11. hét:

Előadás: A gyógyszerkutatás fázisai, időtartama és finanszírozási kérdései. A klinikai gyógyszerfejlesztések jellemzői (humán I-III fázisok).A generikus fejlesztés és a bioequivalencia vizsgálatok módszertana.

12. hét:

Előadás: A klinikai gyógyszerkutatás etikai normái és szakmai irányelvei. Az ICH-GCP irányelvek. Gyógyszer regisztráció, postmarketing /fázis-IV vizsgálatok célja, jellemzői.

13. hét:

Előadás: A preklínkai toxikológia jelentősége: farmako-ökológia, környezetszennyezés, tudatosság. A gyógyszerüggyel kapcsolatos országos hatáskörű szervek feladatai: OGYEI, ANTSZ, és az Európai gyógyszerügyi hatóságok rendszere

14. hét:

Előadás: A gyógyszerügyi menedzsment aktuális kérdései: konzultációs témák I. A gyógyszerügyi menedzsment aktuális kérdései: konzultációs témák II.

Követelmények

Követelményszint: a hallottak logikus rendben történő visszaadása. Érdemjegyjavítási lehetőség: megbeszélés szerint. Indexalírás: a vizsga alkalmával.

Gyógyszerhatástani Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERHATÁSTAN II. ELMÉLET**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **56**

1. hét:

Előadás: A szívizom iszkémiájának kezelésére szolgáló szerek. Szívelégtelenség kezelésére szolgáló szerek

2. hét:

Előadás: Antiarrhythmias szerek

3. hét:

Előadás: A hypertonia kezelésére szolgáló szerek. Hyperlipidaemia kezelésre alkalmas szerek.

4. hét:

Előadás: Diuretikumok és antidiuretikumok. Légzőrendszer gyógyszerterana, asthma bronchiale és kezelése

5. hét:

Előadás: Vér és vércépzés gyógyszerterana. Vércépzést befolyásoló készítmények. Haemostasis, antikoagulánsok, trombolitikumok, antifibrinolitikumok

6. hét:

Előadás: Thrombocyt-aggregációt-gátlók. Vérzéscsillapítók. Bevezetés az endokrinológia gyógyszerteranába. Hypothalamicus hormonok, adenohipophysis gyógyszerterana.

7. hét:

Előadás: A szénhidrát-anyagcsere gyógyszerterana, Diabetes mellitus és gyógyszerei. Szteroid hormonok általános jellemzői. A mellékvesekéreg gyógyszerterana.

8. hét:

Előadás: Ivarszervek, nemi hormonok és fogamzásgátlók gyógyszerterana. Kalcium és csontanyagcsere gyógyszerterana.

Pajzsmirigyhormonok, thyreoid és antithyreoid készítmények.

9. hét:

Előadás: Bevezetés a gastroenterológia gyógyszerteranába. Ulcus pepticum. Reflux betegség (GERD) Prokinetikus készítmények, hánytatók, hányáscsillapítók. Hashajtók és hasmenést gátlók.

Önellenőrző teszt

10. hét:

Előadás: Gyulladásos bélbetegségek (IBD) Máj és epeműködésre ható szerek, pancreas enzimek. Enzimfunkciós zavarok kezelése. Étvágybefolyásoló szerek. A Táplálékfelvétel zavarai, obesitas. Gerontofarmakológia

11. hét:

Előadás: Bevezetés a kemoterápiába. Fertőtlenítők. Antibakteriális kemoterápia

12. hét:

Előadás: Vírusellenes szerek Gomba-, protozoon és féregellenes szerek.

13. hét:

Előadás: A gyulladás gyógyszerterana, nem szteroid gyulladásgátlók, köszvényterápia, prosztaglandinok, kininek, rheumatoid arthritis. Antihisztaminok, szerotonin agonisták és antagonisták.

Önellenőrző teszt

14. hét:

Előadás: A daganatos megbetegedések gyógyszerterana Immunfarmakológia. Toxikológia.

Követelmények

Vizsga típusa: Szigorlat

A tárgy aláírásának megszerzéséhez kötelező az előadások 30%-án részt venni.

Gyógyszerhatástani Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERHATÁSTAN II. GYAKORLAT**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **56**

1. hét:

Gyakorlat: Bevezetés a gyógyszerhatástan II. félévébe.

2. hét:

Gyakorlat: Demonstratív gyakorlat a kardiovaszkuláris farmakológia köréből I.

3. hét:

Gyakorlat: Demonstratív gyakorlat a kardiovaszkuláris farmakológia köréből II.

4. hét:

Gyakorlat: Demonstratív gyakorlat a kardiovaszkuláris farmakológia köréből III.

5. hét:

Gyakorlat: Demonstratív gyakorlat a kardiovaszkuláris farmakológia köréből IV.

6. hét:

Gyakorlat: Bevezetés az endokrinológia gyógyszerzetanába. Hypothalamicus hormonok, adenohipophysis gyógyszerzetana.

7. hét:

Gyakorlat: A szénhidrát-anyagcsere gyógyszerzetana, Diabetes mellitus és gyógyszerei. Steroid hormonok általános jellemzői. A mellékvesekéreg gyógyszerzetana.

8. hét:

Gyakorlat: Ivarszervek, nemi hormonok és fogamzásgátlók gyógyszerzetana. Kalcium és

csontanyagcsere gyógyszerzetana.

Pajzsmirigyhormonok, thyreoid és antithyreoid készítmények.

9. hét:

Gyakorlat: SZÁMONKÉRÉS (a 8. hét anyagával bezárólag)

Önellenőrző teszt

10. hét:

Gyakorlat: Gyulladásos bélbetegségek (IBD) Máj és epeműködésre ható szerek, pancreas enzimek. Enzimműködési zavarok kezelése.

Étvágybefolyásoló szerek. A Táplálékfelvétel zavarai, obesitas. Gerontofarmakológia

11. hét:

Gyakorlat: Antibakteriális kemoterápia

12. hét:

Gyakorlat: Vírusellenes szerek. Gomba-, protozoon és féregellenes szerek.

13. hét:

Gyakorlat: SZÁMONKÉRÉS (a 12. hét anyagával bezárólag)

Önellenőrző teszt

14. hét:

Gyakorlat: A daganatos megbetegedések gyógyszerzetana, Immunfarmakológia. Általános konzultáció a II. félév anyagából

Követelmények

A félév során 2 számonkérés történik a félév anyagából és 3 tesztet írnak az államvizsgás kérdésekből és a hatóanyagokból írásban, amelyeken a részvétel kötelező, a félévi aláírás feltétele. A számonkérések átlagának legalább 50%-nak kell lennie ahhoz, hogy a félév elfogadásra kerüljön és a hallgató vizsgára bocsátható legyen. Ötven százalék alatt nincs javítási lehetőség, a félévi aláírást megtagadjuk, a hallgató féléve sikertelen. A szemináriumokon való részvétel kötelező, négyenél több hiányzás esetén a félévi aláírás kizárt.

A számonkérések súlyozott átlaga adja majd a félévi gyakorlati jegyet, a következő ponthatárok alapján: 50%-tól elégtelen, 60%-tól kettes, 70%-tól hármas, 80%-tól négyes, 90%-tól ötös. Ötven százalék alatt illetve hatvan százalék fölött a gyakorlati jegyen nincs további javítási lehetőség. Ötven és hatvan százalék között kötelező szóbeli javító vizsgát tenni a félév teljes tantervi anyagából az utolsó tanítási héten. A javító vizsgán kapott százalékos eredményt átlagoljuk a két számonkérés százalékos eredményeivel és ez az átlag adja majd a hallgató félévi gyakorlati jegyét a fenti ponthatárok alapján.

Gyógyszerhatástani Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI MŰSZERES ÉS BIOANALITIKA II.**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

Gyakorlat: **56**

1. hét:

Előadás: Gyógyszerek sorsa a szervezetben (ADMER).

Szeminárium:

Gyakorlat: Általános ismertetés, csoportbeosztás, balesetvédelem.

2. hét:

Előadás: Bioanalitika a gyógyszeriparban

Gyakorlat: Gázkromatográfia (GC): alkoholok vizsgálata.

3. hét:

Előadás: Az oxidatív és nem oxidatív gyógyszer metabolizmus modellezésére használatos rendszerek.

Gyakorlat: Infravörös spektrofotometria (IR): hatóanyagok vizsgálata gyógyszerkönyv alapján.

4. hét:

Előadás: *In vitro* és *ex vivo* rendszerek a gyógyszerek metabolizmusának vizsgálatában.

Gyakorlat: Folyadékkromatográfia (HPLC)

5. hét:

Előadás: Antioxidánsok

Gyakorlat: Tömegspektrometria (DI-MS): szerves vegyületek szerkezetvizsgálata.

6. hét:

Előadás: Antioxidáns assay-k.

Gyakorlat: Ultraibolya-látható (UV-VIS) spektrofotometria.

7. hét:

Előadás: I. ZH

Gyakorlat: Mintaelőkészítés: SPE, SPME, MEPS.
Önellenőrző teszt

8. hét:

Előadás: Tömegspektrometria alkalmazása a bioanalitikai vizsgálatokban. Elméleti alapok, MS készülékek felépítése (API-k, analizátorok, detektorok, vákuum rendszer), működése, alkalmazás.

Gyakorlat: SPE, SPME

9. hét:

Előadás: Tömegspektrometria alkalmazása a bioanalitikai vizsgálatokban. Kapcsolt technikák (GC-MS, LC-MS, MS-MS).

Gyakorlat: UV-VIS-II.: Galvinoxyl assay

10. hét:

Előadás: Bioszenzorok

Gyakorlat: Gázkromatográfia-tömegspektrometria (GC-MS): ismeretlen porkeverék tartalmi meghatározása.

11. hét:

Előadás: Bioanalitikai módszerek validálása.

Gyakorlat: Gyógyszermetabolizmus modellezése (EC-MS, Fenton reakció).

12. hét:

Előadás: Humán gyógyszerfejlesztés analitikai vonatkozásai.

Gyakorlat: LC-MS/MS

13. hét:

Előadás: II. zárthelyi dolgozat

Gyakorlat: Gyakorlati számonkérés

Önellenőrző teszt

14. hét:

Előadás: konzultáció

Gyakorlat: konzultáció

Követelmények

Tantárgyi követelmények

Az előadások 30%-ának látogatása kötelező. Az évközi beszámolókon a részvétel kötelező. A félév teljesítésének, az aláírás megszerzésének a feltétele, az évközi beszámolókon az előadások anyagából min. 40%, a gyakorlati ZH min. 60%-os teljesítése!

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **IPARI GYÓGYSZERÉSZET**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

Gyakorlat: **14**

1. hét:

Előadás: Általános ismertetés

2. hét:

Előadás: Üzemlátogatás TDK1 TDK3K
Megapack

3. hét:

Előadás: Üzemlátogatás TDK1 TDK3K
Megapack

4. hét:

Előadás: Szilárd és félszilárd gyógyszerformák ipari előállítása

5. hét:

Előadás: Gyógyszeripari minőségbiztosítás alapjai

6. hét:

Előadás: Minőségellenőrzés és minőségbiztosítás a gyógyszeriparban

7. hét:

Előadás: Steril gyógyszerformák ipari előállítása/I.

8. hét:

Előadás: Steril gyógyszerformák ipari előállítása/II.

9. hét:

Előadás: Generikus kutatásfejlesztés

10. hét:

Előadás: A törzskönyvezés folyamata

11. hét:

Előadás: Gyógyszerkészítmények primer és szekunder csomagolóanyagai, csomagolás folyamata

12. hét:

Előadás: Összefoglalás.

13. hét:

Előadás: Konzultáció.

14. hét:

Előadás: Konzultáció.

Követelmények

Az oktatás célja, hogy a hallgatók teljes körű áttekintést kapjanak a nagyüzemi gyógyszergyártás minden fontos területéről. Az oktatás tömbösített formában a TEVA Zrt munkatársai közreműködésével valósul meg.

Klinikai Farmakológiai Tanszék

Tantárgy: **KLINIKAI ALAPISMERETEK**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **56**

Szeminárium: **28**

1. hét:

Előadás: Angina pectoris, myocardialis infartus. Szívelégtelenség. Szívritmuszavarok.
Szeminárium: Bevezetés.

2. hét:

Előadás: Hypertonia. Hyperlipidaemiák.
Szeminárium: Szívelégtelenség

3. hét:

Előadás: Diabetes mellitus.

4. hét:

Előadás: Tüdőgyógyászati kórképek
Szeminárium: A vese és a húgyutak betegségei.

5. hét:

Előadás: Mellékpajzsmirigy és kalcium-
anyagcsere. Hypophysis. Pajzsmirigy-
betegségek.
Szeminárium: Mellékvese betegségek.

6. hét:

Előadás: A bél gyulladós betegségei. A
gasztrointesztinális traktus daganatai.
Hepatitisek, májelégtelenség. Gastroesophagialis
reflux betegség, gastritisek. Fekélybetegség.

7. hét:

Előadás: Hematológiai betegségek.
Szeminárium: Anticoagulans kezelés.

8. hét:

Előadás: Ideggyógyászati kórképek.

9. hét:

Előadás: Szülészet, nőgyógyászati kórképek.
Szeminárium: Endokrinológiai esetbemutatás.

10. hét:

Előadás: Alkohol- és drogdependencia.
Pszichiátriai gyógyszeres terápiák. Demencia.
Depresszió, hangulatzavarok.

11. hét:

Előadás: Autoimmun betegségek. Autoimmun betegségek terápiája.

12. hét:

Előadás: Gyermekgyógyászati kórképek.
Szeminárium: Gyermekgyógyászati sürgősségi kórállapotok.

13. hét:

Előadás: Degeneratív ízületi betegség, köszvény. Rheumatoid arthritis.

14. hét:

Előadás: Daganatos betegségek, biológiai terápia.
Szeminárium: Konzultáció.

Követelmények

A tárgyfelvétel előfeltételei: Megelőző orvostan, Gyógyszertechnológia IV.

A kurzus célkitűzése: Az orvoslás legfontosabb területei.

Vizsga típusa: kollokvium

Magatartástudományi Intézet

Tantárgy: **BIOETIKA**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás: Az etika és az erkölcs általános jellemzése. Erkölcs és természettudomány. Tanítható-e, ill. tanulható-e az etika? Az erkölcs szabályozó funkciója (erkölcsiség és erkölcsőség a személyes életünkben). Az erkölcsi döntés. Jog és erkölcs viszonya. Az erkölcsi kérdések deontológiai és utilitariánus megközelítése. Az arany szabály elve, a kettőshatás elve. Erény- és kötelességetikák. Hivatás, hivatáserkölc és hivatástudat. A gyógyszerészeti etika. Általános és szaketikák. Az erkölcs „intézményei” az egészségügyben. (gyógyszerészek erkölcsi kódexe, gyógyszerész eskü, nemzetközi deklarációk, etikai bizottságok, Kamarák stb.)

2. hét:

Előadás: A bioetika kialakulása, alapelvei és normái. Mi a bioetika? A bioetika kialakulása, történelmi gyökerei és szerepe a pluralista társadalomban. A bioetika alapelvei és normái: - az autonómia tisztelete, - jótékonyság, - „ne árts”. - igazságosság. Bizalom és igazmondás a gyógyszerészeti munkában. A titoktartás

normája. Paternalizmus és a páciens autonómiáját tiszteletben tartó etikai magatartások. A gyógyszerész kapcsolata a páciensekkel, orvosokkal, és az eü-i intézményekkel.

3. hét:

Előadás: A beteg tájékoztatás. Betegjogok. A tájékozott beleegyezés elve és gyakorlata. A gyógyíthatatlan, rossz kórjelletű betegek felvilágosításának etikai kérdései. Elhallgatás és hazugság a gyógyításban. Betegjogok. Bioetikai alapelvek és a betegek jogai, kötelességei. A betegjogi képviselő.

4. hét:

Előadás: Igazságosság az egészségügyben I. Az egészségügyi makroallokáció etikai kérdései. Makroallokáció fogalma. Az egyén, az egészségügy és a társadalom felelőssége az egészség fenntartásában. Az egészségügyi ellátáshoz való jog problémája. Szabadpiaci versus közfinanszírozású egészségügyi ellátás etikai kérdései. Az igazságos egészségügyi rendszer. A sorolás fogalma.

5. hét:

Előadás: Igazságosság az egészségügyben II.A mikroallokáció fogalma. Az életmentő, ritka általánosan nem elérhető eszközök, gyógyszerek, eljárások elosztásának etikai problémái. A gyakorlatban használt mikroallokációs kritériumok etikai kérdési

6. hét:

Előadás: A reproduktív medicina etikai kérdései.A művi abortusz erkölcsi megítélése, a különböző álláspontok erkölcsi érvei. Asszisztált reproduktív technikák etikai kérdései. Dajkaterhesség, embriókísérletek Az emberi méltóság.

7. hét:

Előadás: A halál és haldoklás filozófiai-etikai kérdései.A halállal kapcsolatos főbb filozófiai és vallási felfogások. A terminális állapotú betegek ellátásának etikai kérdései. A hospice. Öngyilkosság, eutanázia.

8. hét:

Előadás: Az emberkísérletek etikai kérdései.A Nürnbergi kódex és a Helsink Deklaráció.A randomizált kontrollcsoportos Klinikai Kísérletek etikai kérdései. Állatkísérletek etikája. Vannak-e az állatoknak jogai?

9. hét:

Előadás: Genetika és etika.A társadalom geneticizálódásának veszélye. Az emberi méltóság tisztelete és a genetikai adatok védelme. A genetikai redukciónizmus veszélye. A genetikai szűrések és tesztek etikai kérdései. 1992 ENSZ-egyezmény, 1997. UNESCO NYILATKOZAT legfontosabb megállapításai.

10. hét:

Előadás: A szervátültetés etikai kérdései.A transzplantáció erkölcsi és vallási megítélése.Az agyhalál fogalma. A halott testével kapcsolatos etikai és jogi kérdések (boncolás, szervkivétel). Élő személy testéből való szervkivétel etikai kérdései. A szervkereskedelem.Az autonómia tisztelete elvének különböző szintű lehetőségei és formái a szervdonáció jogi szabályozásában.

A szervdonáció hazai jogi szabályozása.

11. hét:

Előadás: A gyógyszerészeti szakma speciális etikai kérdései. I.A közforgalmú gyógyszerellátás etikai kérdései.Gyógyszertári filozófia, a gyógyszerészi munka bizalmi jellege, felelőssége, titoktartási kötelezettség, önkontroll jelentősége.A gyógyszerész beteg kapcsolat jellege, átalakulása az elmúlt évtizedben, az információs különbség etikai vetületeOrvos és gyógyszerész kapcsolat elemzése. Partneri viszony, a gyógyítás bizalmi jellegének megteremtése, megőrzése. Összejátszás az orvosokkal. A gyógyszerészek egymás közötti kapcsolata, gyógyszertáron belül, gyógyszertárak között, szakmai területek között.

12. hét:

Előadás: A gyógyszerészeti szakma speciális etikai kérdései. II.A gyógyszerforgalmazáshoz kapcsolódó etikai kérdésekA nyereségorientáltság etikai kérdései, gyárak, nagykereskedők, gyógyszertárak tekintetében. A tisztességes haszon.A gyógyszerismertetés, promóció az orvosok, gyógyszerészek irányában. Tájékoztatás a gyógyszertárban, a tájékoztatás intimitása. A gyógyszerek reklámozásának etikai kérdéseiA köztisztületi kamara lehetősége és korlátai etikai-fegyelmi ügyek esetén

13. hét:

Előadás: A kórházi-klinikai gyógyszerészeti munka etikai kérdései.A klinikai gyógyszerészet szerepe, feladatai, hatásköre, jogosultsága. Tanácsadás vagy rendelés? Orvos-gyógyszerész-gyógyító személyzet kapcsolata, etikai vonatkozások.Gyógyszerészi konzultáció vizit előtt vagy vizit alatt?Gyógyszerformák ismertetése, alkalmazási módok bemutatása, receptírási segítségnyújtás etikai vonatkozásai. Gyógyszerész- beteg kapcsolat etikai kérdései a kezelő intézetekben.

14. hét:

Előadás: KonzultációKonzultációs megbeszélés a féléves anyagból.

Követelmények

Értékelés: Kollokvium, melyet írásbeli jegymegajánló vizsgával lehet megszerezni.

Javítani szóbeli vizsgával lehet.

Az indexalírás feltétele az előadásokon való részvétel.

Orvosi Mikrobiológiai Intézet

Tantárgy: **ORVOSI MIKROBIOLÓGIA II.**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **14**

Szeminárium: **14**

1. hét:

Előadás: Orvosi szempontból fontos protozoon fertőzések I.

Szeminárium: Antimaláriás kemoterápia és a vakcináció lehetőségei.

2. hét:

Előadás: Orvosi szempontból fontos protozoon fertőzések II.

Szeminárium: Egyéb protozoonok elleni terápiás lehetőségek

3. hét:

Előadás: Orvosi szempontból fontos szalag- és métegyféreg fertőzések.

Szeminárium: Féregfertőzések terápiája

4. hét:

Előadás: Orvosi szempontból fontos hengeresféreg fertőzések.

Szeminárium: Féregfertőzések terápiája II. Ektoparazitózisok terápiája.

5. hét:

Előadás: A vírusok általános jellemzése. A vírusfertőzések patogenezise. A vírusok szaporodása, replikációs stratégiák.

Szeminárium: Direkt víruskimutatás. A vírusok tenyésztése, a vírusszaporodás kimutatása. Vírusserológia.

6. hét:

Előadás: Antivirális kemoterápia.

Szeminárium: Antivirális szerek gyakorlati

alkalmazása.

7. hét:

Előadás: Herpeszvírusok

Szeminárium: Herpeszvírusok által okozott fertőzések diagnosztikája és terápiája.

8. hét:

Előadás: Hepatitist okozó vírusok.

Szeminárium: Vírusok által okozott hepatitis fertőzések diagnosztikája, terápiája és a vakcináció lehetőségei.

9. hét:

Előadás: DNS vírusok: Adeno, Parvo, Papilloma, Pox

Szeminárium: Magzatot károsító és neonatális vírusfertőzések

10. hét:

Előadás: Orvosi szempontból fontos RNS vírusok.

Szeminárium: Légúti vírusfertőzések diagnosztikája.

11. hét:

Előadás: Orvosi szempontból fontos arbo- és robovírusok.

Szeminárium: Enterális vírusfertőzések diagnosztikája.

12. hét:

Előadás: HIV vírus

Szeminárium: Opportunista fertőzések.

13. hét:

Előadás: Prionok

Szeminárium: Gyógyszerkészítmények mikrobiális kontaminációja és romlása, tartósítás.

14. hét:

Előadás: Sterilizés és dezinficiálás.

Szeminárium: Mikrobiológiai tisztasági standardok.

Követelmények

A gyakorlatokon/szemináriumokon való részvétel kötelező. Kettőnél több hiányzás esetén az index aláírás nem szerezhető meg. A gyakorlatok és szemináriumok pótlására az adott gyakorlati héten a másik csoporthoz csatlakozva van mód. A második félév végén a hallgatók szigorlatot tesznek a teljes év elméleti és gyakorlati anyagából. A szigorlati vizsga írásbeli és szóbeli részből áll.

17. FEJEZET

V. ÉVFOLYAM KÖTELEZŐ TÁRGYAINAK TEMATIKÁJA

Biofarmácia Tanszék

Tantárgy: **BIOFARMÁCIA**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Előadás: A biofarmácia fogalma, módszerei (alapfogalmak)

Szeminárium: Bevezető: a biofarmácia gyakorlati jelentősége

2. hét:

Előadás: A LADMER rendszer alapvető sajátosságai

Szeminárium: A LADMER rendszer jelentősége a terápia tervezése során

3. hét:

Előadás: A felszívódás, megoszlás, metabolizmus

Szeminárium: Gyógyszerbeviteli lehetőségek és metabolizmus befolyásolának jelentősége a klinikai gyakorlat szempontjából

4. hét:

Előadás: Kiválasztás, clearance, recirkulációs mechanizmusok

Szeminárium: Komputeres modell rendszerek: Penicillinek (ampicillin, benzylpenicillin) farmakokinetikai viselkedésének tanulmányozása MUPHARM program segítségével

5. hét:

Előadás: Gyógyszerkölsönhatások, mellékhatások értelmezése farmako-kinetikai alapokon

Szeminárium: Gyógyszerkölsönhatások, mellékhatások jelentősége a gyakorlatban

6. hét:

Előadás: Kompartment modell rendszerek. Egy, két és több kompart-mentes nyitott modell,

konstansok meghatározása

Szeminárium: Komputeres modell rendszerek: Digoxin, digitoxin farmako-kinetikai viselkedésének tanulmányozása

7. hét:

Előadás: Biológiai felezési idő fogalma, adagolás tervezés

Szeminárium: Komputeres modell rendszerek: Béta-blokkolók (atenolol, oxprenolol) jellemzése MUPHARM/TOPFIT program segítségével

8. hét:

Előadás: Egyszeri és többszöri adagolási mód elmélete

Szeminárium: Komputeres modell rendszerek: Acetaminophen és az Aspirin (szalicilátok) jellemzése MUPHARM/TOPFIT program segítségével

9. hét:

Előadás: Biohasznosíthatóság fogalma

Szeminárium: Komputeres modell rendszerek: Aminoglikozidok jellemzése MUPHARM program segítségével

10. hét:

Előadás: A terápiás igényeknek megfelelő gyógyszerek tervezése. Farmakokinetika a gyógyszeripar tapasztalatainak tükrében.

Szeminárium: Komputeres modell rendszerek: Barbiturátok jellemzése MUPHARM/TOPFIT program segítségével

11. hét:

Előadás: Adagolás tervezés a genetikai eltérések, napi ritmus és megbetegedések ismereténél

fényében illetve elhízott egyének esetén

Szeminárium: Komputeres modell rendszerek:
Phenytoin és Carbamazepin jellemzése
MUPHARM/TOPFIT program segítségével

12. hét:

Előadás: Technológiai megoldások az optimális terápiához

Szeminárium: Komputeres modell rendszerek:
Theophyllin és Lidocain jellemzése
MUPHARM/TOPFIT program segítségével

13. hét:

Előadás: Gyógyszerkölsönhatások kinetikai alapjai

Szeminárium: Komputeres modell rendszerek:
Nortriptilin és Temazepam jellemzése
MUPHARM/TOPFIT program segítségével

14. hét:

Előadás: Terápiás gyógyszer szint monitorozás
Klinikai farmakológia alapjai

Szeminárium: Év végi írásbeli számonkérés

Követelmények

A szemináriumokról 1 igazolt hiányzás (1 hét) engedélyezett félévente. Ezen korlát túllépésének esetén a gyakorlat anyagát teljes egészében pótolni kell beszámoló formájában. A félév végén a számonkérés írásban történik, egy darab záró teszt formájában, a félév anyagából. Gyakorlati jeggyel nem minősítjük a hallgató tudását.

A félév végén a kötelező vizsga szóbeli kollokvium formájában történik.

Biofarmácia Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI GONDOZÁS**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás: A gyógyszerészi gondozás szemlélete, története, alapjai

2. hét:

Előadás: A Gyógyszeres Terápi Menedzsment fogalma, szemlélete

3. hét:

Előadás: Nemzetközi gyógyszerészi gondozási protokollok és azok hazai adaptációi

4. hét:

Előadás: Gyógyszerészi gondozás a metabolikus szindróma kérdéseiben

5. hét:

Előadás: Gyógyszerészi diabetes prevenció

6. hét:

Előadás: Gyógyszerészi gondozás a dislipidémia és hipertónia területén

7. hét:

Előadás: Koleszterin, glükóz, INR, és vérnyomás mérések gyakorlati bemutatása és azok elméleti háttere I

8. hét:

Előadás: Koleszterin, glükóz, INR, és vérnyomás mérések gyakorlati bemutatása és azok elméleti háttere II

9. hét:

Előadás: A táplálkozási tanácsadás - mint gyógyszerészi gondozási feladat I.(Táplálkozás fogalma, BMI kiszámítás, táplálék piramis, prevenció)

10. hét:

Előadás: A táplálkozási tanácsadás - mint gyógyszerészi gondozási feladat II. (mintaétrendek, speciális diéták, különös tekintettel a metabolikus szindróma ill. a tumoros betegek táplálkozására)

11. hét:

Előadás: Meddig tart a gyógyszerészi kompetencia az alábbi megbetegedésekben: nátha, influenza, köhögés, fejfájás, napégés)

12. hét:

Előadás: Asztma, COPD, inhalációs gyógyszerterápia gyógyszerészi gondozási kérdései

13. hét:

Előadás: Gyógyszerész szerepe a reflux betegségek kezelésével kapcsolatosan

14. hét:

Előadás: Véralvadás és protrombin idő mérésének gondozási kérdései

Követelmények

Az előadásokról 3 igazolt hiányzás (3 hét) engedélyezett félévente. Ezen korlát túllépésének esetén a tantárgy anyagát teljes egészében pótolni kell beszámoló formájában.

A féléves tantárgy esetén (V. évfolyam) írásbeli számonkérés nincs, gyakorlati jeggyel nem minősítjük a hallgató tudását.

A félév végén a kötelező vizsga szóbeli kollokvium formájában történik.

Gyógyszerfelügyelet és Gyógyszergazdálkodási Tanszék

Tantárgy: **FARMAKOVIGILANCIA**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **19**

Szeminárium: **9**

1. hét:

Előadás: A Farmakovigilancia elméleti és gyakorlati alapjai, kialakulásának története. A farmakovigilancia fogalma, megközelítése - Elméleti, tudományos, közegészségügyi vonatkozások - farmakovigilancia tevékenység jellemzői, szabályozása és gyakorlata

2. hét:

Előadás: Definíciók rendszere: gyógyszer, dózis, a mellékhatás, a nem-várt gyógyszerhatás (ADR), nemkívánatos esemény (AE), súlyos AE (SAE) meghatározása. Az orvosok és gyógyszerészek teendői a súlyos valamint a nem súlyos, de nem-várt mellékhatások kezelésével kapcsolatos szabályok tekintetében.

3. hét:

Előadás: A gyógyszermellékhatások felosztása, fajtái, a gyógyszerek hatását, biológiai hozzáférhetőségét módosító exogén és endogén tényezők szerepe. Mellékhatás típusok súlyosság, intenzitás, és az ok-okozati kapcsolat megítélése, típusai (A-E) gyakorlati példákon keresztül; Az A és B típus mellékhatások összehasonlítása (fokozott gyógyszerhatás, illetve idiosyncrasia mellékhatások) PK és PD okok; Endogén (máj, vese, endokrin, ill. metabolikus háztartás, receptor variánsok) és exogén tényezők szerepe.

4. hét:

Előadás: Az életkor, speciális populáció és genetikai faktorok szerepe a mellékhatások kialakulásában. Direkt sejthatások, receptor

mechanizmusok, metabolit jellegű toxicitás. A mellékhatások kivédésének vagy gyakoriságának csökkentési lehetőségei.

5. hét:

Előadás: Az Európai Gyógyszerügynökség EudraVigilance információs rendszere és annak szerepe. A mellékhatásjelentések nemzetközi alapjai és gyakorlata. A gyógyszer alkalmazással kapcsolatos kockázatok és előnyök mérlegelése; A kockázatok kezelése, elvi és gyakorlati lehetőségek; A „Good Vigilance Practice” és az EudraVigilance adatbázisrendszer célja

6. hét:

Előadás: A szignáldetekció elvi és gyakorlati szempontjai. A signáldetekció elvi kérdései és a módszertan; Gyakorlati példák szerepe, az új vagy megváltozott kockázatokra utaló jelzések észlelése, súlyosság, gyakoriság, szubpopulációs adataok ; A farmakovigilancia tevékenység résztvevői és meghatározott szerepkörök

7. hét:

Előadás: A farmakovigilancia tevékenység főbb elemeinek bemutatása a fejlesztés alatt álló, valamint a törzskönyvezés utáni gyógyszerekre vonatkozóan. A fokozott felügyelet alatt álló gyógyszerek elvi és gyakorlati jelentősége. A farmakovigilancia tevékenységek a forgalombahozatali engedély előtt és után: a gyártó, a forgalmazó felelőssége és kötelezettségei. Az Európai Unión belüli farmakovigilancia szabályozás gyakorlata.

8. hét:

Előadás: A gyógyszerész szerepe a

farmakovigilancia rendszerében. A mellékhatások észlelése, jelentése és klasszifikációjának alapelvei. Tájékoztatás lehetőségei, szerepe és gyakorlata; Gyógyszerinformáció betegeknél és HCP szakembereknek; A mellékhatásjelentés folyamata, gyakorlata és kötelezettsége.

9. hét:

Előadás: Gyógyszerbiztonság gyakorlati kérdései: kockázatkezelés, benefits/risks elemzések alapelvei, módszertana. A betegek és a szakemberek tájékoztatása, a címke, a PIL és az SPC szerepe.

10. hét:

Előadás: Konzultáció: farmakovigilancia aktuális kérdései.

11. hét:

Szeminárium: A betegek tájékoztatása a PIL felépítése és tartalmi elemei. A szakemberek informálásának eszközei: az SPC tartalmi elemei. Szignáldetekció – felismerés értékelés, elemzés.

12. hét:

Szeminárium: Kockázatok értékelése gyakorlati példákon keresztül, kockázat/ előny arány. Rutin Kockázatcsökkentő eljárások gyakorlata.

13. hét:

Szeminárium: Folyamatos és rutin farmakovigilancia eszközök. Kiemelt veszélyek és a fokozott ellenőrzés. Konzultáció.

Gyógyszerfelügyelet és Gyógyszergazdálkodási Tanszék

Tantárgy: **KLINIKAI GYÓGYSZERÉSZET**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

Szeminárium: **42**

1. hét:

Előadás: Bevezetés. A kórházi-klinikai

gyógyszerészet helye az egészségügyi tudományok között. Képzési lehetőségek. A

kórházi-klinikai gyógyszerész helye, szerepe, feladata, kapcsolata az egészségügyön belül. Az intézeti gyógyszertárak feladata, helye és szerepe a kórházi gyógyszerellátásban. Szabályozása. Kutatási és oktatási lehetőségek a kórházi-klinikai gyógyszerészet területén.

Szeminárium: Dokumentumok az osztályon (Kórlap, lázlap, ápolási lap, gyógyszerelőlap, szigorúan nyilvántartott gyógyszerek kartonja). Intézeti gyógyszertári dokumentumok és nyilvántartások.

2. hét:

Előadás: Gyógyszerek rendelése, kiadása és ellenőrzése. Beszerzés, közbeszerzés. „9M”. Finanszírozás. Formuláriák. Gyógyszerelési hibák. Gyógyszerelosztási rendszerek (hagyományos, Unit/daily dose rendszer). Gyógyszer-információ. Betegágy melletti tanácsadás.

Szeminárium: MedRec, Medication therapy management, számítások. MAI, STOPP/START, PIM, Naranjo-scale

3. hét:

Előadás: Terápiás gyógyszer szint monitorozás. A gyógyszerek hatása a klinikai kémiai laboratóriumi vizsgálatok eredményeire. Gyógyszer okozta laborérték változások, mint mellékhatások. Gyorstesztek.

Szeminárium: Gyógyászati segédeszközök az osztályon.

4. hét:

Előadás: Compliance - Non-compliance, adherencia, perzisztencia. Mérésének módszerei, kialakulásának főbb okai. Stratégiák a compliance javítására. Adherencia a főbb gyógyszer csoportokban. Kommunikáció és motivational interview. Minőségbiztosítás a kórházban.

Szeminárium: Pediátriai gyógyszerészet.

5. hét:

Előadás: Onkológiai alapismeretek. Onkológiai gyógyszerészet.

Szeminárium: Onkológiai gyógyszerészet 1: szolid tumorok és hematológiai malignanciák kezelése.

6. hét:

Előadás: Gyógyszerészeti aszeptikus szolgáltatások, parenterális gyógyszerelés. Parenterális inkompatibilitásai. Volumen terápia, ionpótlás. Vér, vérvérvények.

Szeminárium: Onkológiai gyógyszerészet 2: mellékhatás menedzsment.

7. hét:

Előadás: Nozokomiális fertőzések. Infekciókontroll, prevenció és surveillance. Antimikrobiális terápia. Antibiotikum rezisztencia. Antibiotikum stewardship. OPAT.

Szeminárium: Bőrgyógyászati problémák, kötszerek.

8. hét:

Előadás: Klinikai táplálás.

Szeminárium: Klinikai toxikológia.

9. hét:

Előadás: Időskori gyógyszerelési problémák, Beers kritériumok.

Szeminárium: Beszűkült szervműködés.

10. hét:

Előadás: Klinikai gyógyszer vizsgálatok, farmakovigilancia, farmakoökonómia klinikai gyógyszerészeti vonatkozásai.

Gyógyszer utilizációs vizsgálatok. Gyógyszerkészítéssel kapcsolatos ismeretek.

Szeminárium: Mellékhatások, klinikailag releváns interakciók, farmakogentika.

Követelmények

gyógyszerhatástan II., orvosi mikrobiológia II., gyógyszer technológia IV., klinikai alapismeretek, megelőző orvostan és népegészségtan

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERES INTERAKCIÓK**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás: Bevezető előadás Farmakokinetikai és farmakodinámiás kölcsönhatások

2. hét:

Előadás: Biotranszformáció Védőoltások és ellenanyagok intrakciói

3. hét:

Előadás: A véráramlásra ható gyógyszerek interakciói

4. hét:

Előadás: Antidiabetikumok gyógyszeres interakciói

5. hét:

Előadás: Nonsteroid gyulladáscsökkentők interakciói

6. hét:

Előadás: Szív- és vérkeringésre ható gyógyszerek interakciói.

7. hét:

Előadás: Szív- és vérkeringésre ható gyógyszerek interakciói.

8. hét:

Előadás: Évközi írásbeli beszámoló

9. hét:

Előadás: Alkohol és KIR (triciklikus vegyületek, antidepresszánsok, anxiolitikumok, antiepileptikumok) gyógyszereinek interakciói

10. hét:

Előadás: KIR (Li, MAO- bénítók, neuroleptikumok, antiparkinson szerek) gyógyszerek interakciói

11. hét:

Előadás: Orális antikonceptívumok gyógyszeres interakciói

12. hét:

Előadás: Sympathomimeticumok és légzésreható (theophyllin és a xantin származékok) gyógyszerek interakciói

13. hét:

Előadás: Immunsuppresszív gyógyszerek és a cytotoxicus gyógyszerek interakciós lehetőségei Az antibiotikumok interakciós lehetőségei Félév végi írásbeli teszt

14. hét:

Előadás: Összefoglaló előadás

Követelmények

A vizsgaanyaga az előadáson elhangzottak alapján kerül összeállításra. Mindkét teszt megírása kötelező. Amennyiben a hallgató mindkét teszten minimum 60 %- t kell teljesít, akkor kollokviumi jegyként minimum közepes érdemjegy ajánlható meg.

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZI KOMMUNIKÁCIÓ**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **14**

Szeminárium: **4**

1. hét:

Előadás: A kommunikáció alapjai

2. hét:

Előadás: Verbális kommunikáció

3. hét:

Előadás: Non-verbális kommunikáció

4. hét:

Előadás: Metakommunikáció

5. hét:

Előadás: Kongruens és inkongruens kommunikáció

6. hét:

Előadás: Vegetatív kommunikáció

7. hét:

Előadás: Szakmai kommunikáció I.

8. hét:

Előadás: Szakmai kommunikáció II.

9. hét:

Előadás: Szakmai kommunikáció III.

10. hét:

Előadás: Reklámok, reklámozás szerepe

11. hét:

Előadás: Egészségi magatartás

12. hét:

Előadás: Közlésekkel szembeni elvárások

13. hét:

Előadás: Rizikószemélyiség problematikája

14. hét:

Előadás: Szituációk gyakorlása

Gyógyszerészi Kémiai Tanszék

Tantárgy: **MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI ISMERETEK**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás: A minőségbiztosítás története, fejlődése; a Teljeskörű Minőség szabályozás (T.Q.M.) értelmezése; oktató videó film (A T.Q.M. stratégiája)

2. hét:

Előadás: A Teljeskörű Minőség szabályozás elemei, a javító folyamatban alkalmazott eszközök és technikák; oktató videó film (Stratégia a minőségjavításban)

3. hét:

Előadás: ISO rendszerek áttekintése, részletes tárgyalása; oktató videó film (Minőségügyi rendszer kialakítása Magyarországon)

4. hét:

Előadás: A gyógyszerbiztonság szabályozásának áttekintése; GXP rendszerek; Helyes Gyógyszertári Gyakorlat (GGP); oktató videó film (Az oktatás szükségessége)

5. hét:

Előadás: GMP rendszer tárgyalása (Helyes Gyártási Gyakorlat): minőségügy, személyzet, helyiségek és berendezések, beruházások minőségbiztosítása, dokumentáció; oktató videó film (GMP1)

6. hét:

Előadás: GMP rendszer tárgyalása: gyártás, minőségellenőrzés, bér munka, reklamáció; oktató videó film (GMP2)

7. hét:

Előadás: GMP rendszer tárgyalása: steril gyógyszerkészítmények; oktató videó film (GMP3)

8. hét:

Előadás: Önellenőrzés, inspekció, auditálás; minőségköltségek; oktató videó film (Minőségi rendszer auditálása, Minőségköltségek mérésének esete)

9. hét:

Előadás: A készítményfejlesztés folyamata;

Kutatás + Fejlesztés minőségbiztosítása GMP elvekkel összhangban

10. hét:

Előadás: Helyes Laboratóriumi Gyakorlat (GLP) tárgyalása

11. hét:

Előadás: Helyes Klinikai Gyakorlat (GCP) tárgyalása

12. hét:

Előadás: Helyes Validációs Gyakorlat (GVP) tárgyalása

13. hét:

Előadás: Az Országos Gyógyszerészeti Intézet főbb feladatai; törvények, rendeletek, szabványok

14. hét:

Előadás: Törzskönyvezés – Forgalmahozatali engedély folyamata; EU harmonizálás; EU-FDA kapcsolata. Gyógyszerhamisítás.

Klinikai Farmakológiai Tanszék

Tantárgy: **KLINIKAI FARMAKOLÓGIA**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás: Klinikai farmakológiai alapjai

2. hét:

Előadás: Etikai és jogi vonatkozások

3. hét:

Előadás: Hatósági szabályozás Magyarországon

4. hét:

Előadás: Betegtájékoztató és Beleegyező Nyilatkozat

5. hét:

Előadás: A klinikai vizsgálatok fázisa (I-II.)

6. hét:

Előadás: A klinikai vizsgálatok fázisa (III-IV.)

7. hét:

Előadás: A klinikai vizsgálati terv

8. hét:

Előadás: A helyes klinikai gyakorlat –GCP

9. hét:

Előadás: A klinikai jelentés

10. hét:

Előadás: Statisztika a klinikai farmakológiában

11. hét:

Előadás: Gyógyszerellátás a klinikai vizsgálatban

12. hét:

Előadás: Monitorozás és minőségbiztosítás

13. hét:

Előadás: Mellékhatás, súlyos mellékhatás

14. hét:

Előadás: Folyó vizsgálat megismerése

15. hét:

Előadás: CRO, SMO: új struktúrák

Nukleáris Medicina Nem Önálló Tanszék

Tantárgy: **RADIOGYÓGYSZERÉSZET ELMÉLET**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **14**

1. hét:

Előadás: Radioaktív izotópok és izotópos nyomjelzés az élő szervezetben (nukleáris medicina)

Nyomjelző radionuklidok sugárfizikai tulajdonságai, dozimetria.

2. hét:

Előadás: *Azin vivo* izotópdiagnosztika, mint humánvizsgálati eljárás.

3. hét:

Előadás: A radionuklid terápia, mint humán kezelési eljárás

4. hét:

Előadás: Radionuklidok előállításának általános módszerei

5. hét:

Előadás: Az izotópgenerátorok fogalma, működése, alkalmazása

6. hét:

Előadás: A nukleáris medicinában használatos radiofarmakonok előállítása, minőségbiztosítás, GMP

7. hét:

Előadás: A kit-formulázás előnyei, hátrányai, gyógyszer technológiai vonatkozásai. A "Radiógyógyszertár" (Nuclear Pharmacy) koncepció

8. hét:

Előadás: Pozitronsugárzó radionuklidokat (F-18, C-11, N-13, O-15) tartalmazó radiofarmakonok előállítása és alkalmazása

9. hét:

Előadás: Radioaktív nemesgázok (Kr-81m, Xe-133) és radiojódosított vegyületek (I-123, I-131) előállítása, alkalmazása

10. hét:

Előadás: Anionos Tc-99m komplexek a vese, a csont és a hepatobiliáris rendszer vizsgálatára

11. hét:

Előadás: Semleges és kationos Tc-99m agy agy és a szívizom vizsgálatára.

12. hét:

Előadás: Tc-99m radionukliddal jelzett makromolekulák és diszperz rendszerek (kolloidok, vérsejtek) előállítása és alkalmazása a

diagnosztikában

13. hét:

Előadás: Egyéb radioaktív fémizotópok (Cr-51, Ga-67, In-111, Tl-201) tartalmazó radiogyógyszerek diagnosztikai alkalmazása

14. hét:

Előadás: Terápiás hatású radionuklidokat (P-32, Y-90, I-131, Sm-153, Re-186) tartalmazó készítmények előállítása és alkalmazása

Nukleáris Medicina Nem Önálló Tanszék

Tantárgy: **RADIOGYÓGYSZERÉSZET GYAKORLAT**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **14**

9. hét:

Gyakorlat: Sugárvédelmi mérések

10. hét:

Gyakorlat: Látogatás a Debreceni egyetem Nukleáris Medicina részlegein

11. hét:

Gyakorlat: Izotópgenerátorok kezelése

12. hét:

Gyakorlat: Aktivitás számolás

13. hét:

Gyakorlat: Fehérje jelzés I-125 izotóppal

14. hét:

Gyakorlat: 18F-FDG tartalmú radiogyógyszer minőségellenőrzése radio-TLC eljárással

18. FEJEZET

KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ TÁRGYAK TEMATIKÁJA

Alkalmazott Kémiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERÉSZETI SEGÉDANYAGOK**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **14**

1. hét:

Előadás: Az SI rendszer és alkalmazása.
Prefixumok. Mérések a gyógyszeriparban.

2. hét:

Előadás: Alapvető kémiai számítások.

3. hét:

Előadás: Bevezetés a polimerkémiaiba – miért jó a polimerkémiai tudás a gyógyszerek formulálásához?

4. hét:

Előadás: Polimerek, mint segédanyagok és azok karakterizálási lehetőségei fizikai és kémiai módszerekkel.

5. hét:

Előadás: Gyógyszerformák áttekintése, hatóanyag, segédanyag és szennyezők fogalma.

6. hét:

Előadás: Konzultáció, probléma megoldások, egyszerű számítások elvégzése.

7. hét:

Előadás: Felmérő teszt az első negyedév anyagából.

8. hét:

Előadás: Szabályozott hatóanyagleadás anyagai és

fontosabb megvalósítási formái.

9. hét:

Előadás: Töltőanyagok, oldószeresek, koszolvenszek és emulgeáló anyagok.

10. hét:

Előadás: Antioxidánsok és tatósítószeresek.

11. hét:

Előadás: Hajtógázok, színezékek alkalmazásának céljai és fontosabb képviselőik.

12. hét:

Előadás: Csomagoló anyagok fajtái, alkalmazásuk és újrahasznosításuk

13. hét:

Előadás: Inkompabilitás.

14. hét:

Előadás: Konzultáció, probléma megoldások.

15. hét:

Előadás: Írásbeli vizsga a második negyedévben tanultakról.

Követelmények

A hallgatók jelenléte az órákon kötelező. Ha egy hallgató 4 alkalommal hiányzik nem kaphat aláírást. Az osztályzat a félévközi és az évvégi vizsga eredményei alapján kerül kiszámításra (50-50%). Részletes információt az első órán kapnak a hallgatók.

Biofizikai Tanszék

Tantárgy: **MODERN BIOFIZIKAI MÉRŐMÓDSZEREK A BIOLÓGIÁBAN ÉS AZ ORVOSTUDOMÁNYBAN**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: 24

3. hét:

Előadás: Lumineszcencia Spektroszkópia. A lumineszcencia elméleti alapjai. Fluoreszcenciás módszerek technikai háttere és alkalmazásai, biomolekulák fluoreszcens jelölése. Energiatranszfer mérésén alapuló technikák.

4. hét:

Előadás: A mágneses rezonanciás képalkotás válogatott alkalmazásai: molekuláris mozgások kiaknázása az MR képalkotásban.

5. hét:

Előadás: Modern mikroszkópiás eljárások a sejtszerkezeti kutatásokban. A fluoreszcenciás mikroszkópia és képalkotás elméleti alapjai. Pásztázó és teljes látóterés képalkotás. Detektorok. Digitalizálás, a digitális kép megjelenítési és tárolási formái. Digitális képelemzés – alapok és biológiai alkalmazások. A konfokális elv, konfokális mikroszkópia. Nagyfeloldású és nemlineáris technikákon alapuló mikroszkópiák.

6. hét:

Előadás: Áramlási citometria és alkalmazási területei. Az áramlási citométer felépítése és működési elve-alkalmazási területek: immunogenetika, receptor-, antigén-kutatás és diagnosztika, DNS-tartalom és fragmentáció analízis, sejtciklus analízis, membrán permeabilitás, membrán potenciál, intracelluláris enzimaktivitás, pH és ionkoncentrációk vizsgálata, sejtfelszíni fehérjeasszociációk vizsgálata rezonancia energia transzfer

mérésekkel (FCET).

7. hét:

Előadás: A sejtmembrán szerkezete, fehérje és lipid mobilitás a membránban. A sejtmembrán szerkezeti modelljei, a membránok lipid domén szerkezete, fotokioltság utáni fluoreszcencia visszatérés (FRAP), fluoreszcencia korrelációs spektroszkópia és alkalmazásai. Szuperfeloldású mikroszkópia.

8. hét:

Előadás: Modern elektrofiziológiai technikák. A sejtmembrán elektromos tulajdonságai-passzív és aktív iontranszport jellemzői- ioncsatornafehérjék szerkezete és működése- a patch clamp technika elvi alapjai- ionáramok és membránpotenciál vizsgálata patch clamp technikával.

9. hét:

Előadás: LSC – Lézer pásztázó citometria (slide-based imaging cytometry, tárgylemez citometria, képalkotó citometria). Az áramlási citometria és a mikroszkópia határai, az áramlási citometria, a mikroszkópia és a képalkotó citometria összehasonlítása. A képalkotó citométer működése. A képalkotó citometria lehetőségei és korlátai. A képalkotó citometria alkalmazása a sejtbiológiában és a klinikai kutatásokban.

10. hét:

Előadás: Számonkérés teszt formájában.

Követelmények

A vizsga típusa: 5 fokozatú gyakorlati jegy
(Molekuláris Biológus MSc.: kollokvium)

A vizsgáztatás módja: írásbeli, tesztkérdések.

A vizsga értékelése:

50% alatt: elégtelen

51%-59%: elégséges

60-69%: közepes

70-79: jó

>=80%: jeles

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

Tantárgy: **NAGY POPULÁCIÓKAT ÉRINTŐ BETEGSÉGEK MOLEKULÁRIS MECHANIZMUSAI**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: 25

3. hét:

Előadás: Molekuláris medicina

4. hét:

Előadás: Krónikus gyulladásos betegségek

5. hét:

Előadás: Neurodegeneratív megbetegedések

6. hét:

Előadás: Óssejtek szerepe a regeneratív medicinában

7. hét:

Előadás: Elhízás, diabetes

8. hét:

Előadás: Atherosclerosis

9. hét:

Előadás: A humán mikrobióta szerepe a betegségekben

10. hét:

Előadás: Allergia

11. hét:

Előadás: Tumorbiológia I.

12. hét:

Előadás: Tumorbiológia II.

13. hét:

Előadás: Oszteoporózis

Követelmények

A kurzus célkitűzései: Nagy populációkat érintő betegségek molekuláris mechanizmusainak ismertetése.

A kurzus rövid leírása: Klasszikus betegség gének és felfedezésük

(Duchenne, cisztikus fibrózis, neurofibromatózis, Huntington, "triple repeat" mutációk).

Elhízás, diabetes, érelmeszesedés. Tumorok: onkogének, tumor szupresszor gének és azok klinikai értelmezése. Öregedés, dementia, Alzheimer-kór. A gyógyítás lehetséges útjai I: modellrendszerek: transzgenikus és "knock out" egerek, antiszensz technológia, RNS enzimek. A gyógyítás lehetséges útjai II: génterápia, specifikus biokémiai célpontok és célbajuttatás. Egyéni referátum.

Tananyag: A szemeszter során az előadásokon elhangzott tananyag (a Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet honlapján elérhető, a <https://elearning.med.unideb.hu> honlap helyen (belépés az egyetemi hálózati azonosítóval és jelszóval). Kövessék a linket: Downloads – BMBI tananyagok - Mol.Med.alapjai, Nagy pop. érintő betegségek

Jelenlét: Az előadásokon kötelező résztvenni. Egy igazolatlan hiányzást fogadunk el, több igazolatlan hiányzás esetén a hallgató nem kapja meg a félévi aláírást és nem vizsgázhat. A hiányzásokról az írásbeli igazolásokat Dr. Scholtz Beátának kell bemutatni, legkésőbb a szorgalmi időszak 13. hetének végéig. Igazolható hiányzások: betegség, tömbösített gyakorlatokkal vagy évközi tesztekkel való óráütközés, konferencia részvétel.

A félév végi számonkérés formája szóbeli kollokvium. A szorgalmi időszak végén a hallgatók kiválasztanak egy témakört a vizsgára, és az alábbi linken feliratkoznak rá (internetes feliratkozás) - a végső listát a vizsgaidőszak elején a honlapon közzétesszük. Az előadók a feliratkozások alapján tudományos cikkeket adnak ki a hallgatóknak. A hallgatók felelőssége, hogy felvegyék a kapcsolatot az előadóval és elkérjék a vizsgacikket, illetve egyeztessék a vizsga időpontját. A cikkek alapján a hallgatók rövid, 4-5 diából álló powerpoint beszámolót készítenek, mely a szóbeli beszámoló alapjául szolgál.

Feliratkozás a vizsgatémákra: www.volunteersignup.org/KWTFW

Egyéb tudnivalók: a félév során a fontos információkat az intézet hirdetőtábláján (ÉTK fsz., 1. folyosó) valamint az intézet honlapján fogjuk közzétenni. Kérjük, hogy a hirdetményeket kísérvék figyelemmel!

DEENK Élettudományi Könyvtára

Tantárgy: **KÖNYVTÁRISMERET**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **10**

Követelmények

A kurzus célja: Alapvető elméleti és gyakorlat ismeretek elsajátítása a könyvtári keresőrendszerek és adatbázisok használatában az eredményes tanulási-kutatási tevékenység érdekében.

A kurzus leírása:

A DEENK rövid történetének, felépítésének, használati szabályzatának megismerése, a könyvtári szolgáltatások bemutatása a könyvtár saját honlapján keresztül. A honlap felépítése, fontosabb menüpontok áttekintése.

Hagyományos és elektronikus könyvtári rendszerek és szolgáltatások, adatbázisok, online katalógus használata.

PubMed: felépítése, szerepe a tudományos kutató tevékenységekben, legfontosabb keresési módok, lehetőségek.

Internetes források, egészségügyi webhelyek, online folyóiratok.

Élettani Intézet

Tantárgy: A SEJTMEMBRÁN SZABÁLYOZÓ SZEREPE FIZIOLÓGIÁS KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT ÉS KÓROS ÁLLAPOTOKBAN

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: 20

1. hét:

Előadás: Bevezetés, a felszíni membrán általános jellemzése. A felszíni membrán elektromos és biokémiai sajátosságai.

2. hét:

Előadás: A szívizomsejtek ionáramainak általános jellemzése. A szívizomsejt ingerületi folyamatainak kapcsolata az $[Ca^{2+}]_i$ szabályozásával.

3. hét:

Előadás: $[Ca^{2+}]_i$ -függő ingerületi folyamatok aszívizomsejt felszíni membránjában

4. hét:

Előadás: A vázizom felépítése és az ingerületifolyamatban résztvevő ioncsatornák. Az ioncsatornák struktúrális alapjai.

5. hét:

Előadás: Az felszíni membrán ioncsatornáinak módosulásai örökletes izombetegségekben: az izom degenerációjával járó formák – izomdystrophiák. Az izom tónusának megváltozásával járó formák –

myotóniák.

6. hét:

Előadás: A felszíni membrán jelentősége a Ca^{2+} -homeosztázis szabályozásában neuronokon. Akalciumháztartás zavaraira visszavezethető kóros idegrendszeri folyamatok.

7. hét:

Előadás: A neuronok membrán-sajátosságainak változásai kóros körülmények között. A neuronok fokozott ingerületi tevékenységén alapuló patológias állapotok.

8. hét:

Előadás: A TRP csatornák szerepe humán bőr sejtek biológiai folyamatainak szabályozásában. TRP-páthiák.

9. hét:

Előadás: Az endocannabinoid rendszer szerepe bőreredetű sejtek transzmembrán-szignalizációjában, avagy "Mit szív abőrünk?".

Követelmények

1. A félév elfogadásának feltételei

Az előadáson való részvételt ellenőrizhetjük. Az előadást nem tartjuk meg, ha 5 vagy annál kevesebb hallgató jelenik meg; az érintett előadáson leadni tervezett anyag viszont részét képezi a kurzus végén írandó tesztnek. Az előadások tematikája és az aktuális információk az elearning.med.unideb.hu honlapon, az Élettani Intézet menüpont alatt érhetők el.

2. Évközi számonkérés

Nincs.

3. Vizsgák

A kurzus végén írott formában, tesztek segítségével számonkérést tartunk, melynek eredménye határozza meg a kredit jóváírását. A kurzust záró teszt eredménye alapján az alábbi konverzió szerint írjuk jóvá a kreditet:

0-39.9% - elégtelen
40-54.9% - elégséges
55-69.9% - közepes
70-84.9% - jó
85-100% - jeles

Élettani Intézet

Tantárgy: **KORSZERŰ VIZSGÁLÓMÓDSZEREK AZ ÉLETTUDOMÁNYOKBAN**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **30**

1. hét:

Előadás: Elektrofiziológiai vizsgálómódszerek alkalmazása a sejtek elektromos tevékenységének kutatásában

2. hét:

Előadás: MÉRŐMÓDSZEREK A KALCIUMHOMEOSZTÁZIS VIZSGÁLATÁBAN

3. hét:

Előadás: Áramjelek analízise, biostatiztika

4. hét:

Előadás: Neuronok előkészítése funkcionális vizsgálatokra. Az alkalmazható technikák előnyei és hátrányai

5. hét:

Előadás: A jelátviteli folyamatok molekuláinak protein és RNS szintű vizsgálata (immuncito- és hisztokémia, konfokális mikroszkópia, Western

blot, kvantitatív „real-time” PCR)

6. hét:

Előadás: Sejt- és szövettenyésztés (primer kultúrák, sejtvonalak, szervkultúrák)

7. hét:

Előadás: Kontraktilis fehérjék izolálása és azonosítása biokémiai módszerekkel

8. hét:

Előadás: Mérések izolált ioncsatornákon: a bilayer technika

9. hét:

Előadás: konzultáció

10. hét:

Előadás: Számonkérés

Követelmények

1. A félév elfogadásának feltételei

Az előadáson való részvételt ellenőrizhetjük. Az előadást nem tartjuk meg, ha 5 vagy annál kevesebb hallgató jelenik meg; az érintett előadáson leadni tervezett anyag viszont részét képezi a kurzus végén írandó tesztnek. Az előadások tematikája és az aktuális információk az elearning.med.unideb.hu honlapon, az Élettani Intézet menüpont alatt érhetők el.

2. Évközi számonkérés

Nincs.

3. Vizsgák

A kurzus végén írott formában, tesztek segítségével számonkérést tartunk, melynek eredménye

határozza meg a kredit jóváírását. A kurzust záró teszt eredménye alapján az alábbi konverzió szerint írjuk jóvá a kreditet:

- 0-39.9% - elégtelen
- 40-54.9% - elégséges
- 55-69.9% - közepes
- 70-84.9% - jó
- 85-100% - jeles

Élettani Intézet

Tantárgy: **PROBLÉMAMEGOLDÓ FELADATOK AZ ÉLETTAN TÁRGYKÖRÉBŐL**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Gyakorlat: A gyakorlatok tematikája az elearning.med.unideb.hu honlapon, az Élettani

Intézet menüpont alatt érhető el.

Követelmények

1. A félév elfogadásának feltételei

A program során a résztvevők önálló projekt munkát végeznek. A félévi aláírás megtagadható, ha a résztvevő hallgató a projek beszámolót nem nyújtja be a határidő lejártáig.

2. Félévközi számonkérés

Nincs félévközi számonkérés.

3. Vizsgák

Az értékelés a határidő lejártá előtt benyújtott beszámoló alapján történik. A program részletes szabályai az alábbiakban olvashatóak, illetve megtalálhatóak az elearning.med.unideb.hu honlapon, az Élettani Intézet menüpont alatt érhető el.

A kurzus célkitűzései: A program didaktikus és gondosan szerkesztett problémákat tartalmaz az Élettan területéről. A hallgatók megtanulhatják a probléma megoldó megközelítés, az önálló stratégia építés és az analitikus gondolkodás technikáit az általuk kiválasztott konkrét probléma megoldása során. A csapatmunkára való készség jelentős segítséget nyújt a programban.

A PROBLÉMA MEGOLDÓ OKTATÁS (PMO) KREDITKURZUS SZABÁLYAI

1.A program a második félév 3-11. hetében zajlik.

2.A részvétel csakis egy választott témavezetővel végezhető, ez a program végrehajtásának feltétele. Témavezető az Intézet bármely oktatója lehet nemcsak a hallgató saját szemináriumai, vagy gyakorlati oktatója. A választott oktatóval a hallgatónak kell felvennie a kapcsolatot és felkérni témavezetőnek. Az Intézet oktatói szabad belátásuk szerint vállalhatják el, vagy utasíthatják vissza a hallgató felkérését.

3.Különleges szabály: A jelentkezőnek a választott témavezetővel kell egyeztetnie a programot és nála iratkozhat fel (NEM a NEPTUNON) a második hét végéig. A második hetet követően az

Intézet jelentkezést nem fogad el.

4. Jelentkezési feltételek: Hármás, vagy jobb érdemjegy első féléves Élettanból, sikeres zárógyakorlat és az Élettani Intézet hozzájárulása (a témavezető bonyolítja).

5. A programban résztvevő hallgatók létszáma maximum 100 fő lehet. Amennyiben a jelentkezők létszáma ezt a számot meghaladja, akkor a szemináriumi/gyakorlati oktató, vagy a kurzus koordinátor elutasíthatja a közepes érdemjegyű hallgatók jelentkezését is. A programba felvett hallgatók névsorát az Intézet honlapján teszi közzé a harmadik héten.

6. Amennyiben két hallgató dolgozik közösen egy projekten, és nyújt be egy közös beszámolót, akkor a kapott érdemjegy is ugyanaz lesz a végzett munka megosztásától függetlenül. A Journal Club és Laboratóriumi Látogatási programot a hallgatók egyénileg hajtják végre.

7. A program értékelése ötfokozatú jeggyel történik a benyújtott írásbeli beszámoló, vagy előadás alapján. Az adott érdemjegyek véglegesek, javításra nincs lehetőség.

8. Az Intézet által javasolt programok és azok rövid leírása megtalálható a gyakorlati teremben, illetve az elearning.med.unideb.hu honlapon, az Élettani Intézet menüpont alatt érhetők el.

9. A program teljesítésének határideje a 11-ik hét péntekje. A beszámolókat a témavezetőnek kell benyújtani. A határidő után benyújtott beszámolók tartalmi és formai sajátosságaitól függetlenül elégtelent kapnak.

10. A keredtes kurzus részletes szabályai az elearning.med.unideb.hu honlapon, az Élettani Intézet menüpont alatt érhetők el.

Fizikai Kémiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERHATÓANYAGOK POLIMORFIZMUSA**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás: Bevezetés. A polimorfizmus fogalma. Történeti áttekintés. Polimorfizmus a mindennapi életben és a gyógyszergyártásban. Vizsgálati módszerek áttekintése. Rendeződési és konformációs polimorfizmus. Pszeudopolimorfizmus, szolvatopolimorfizmus? FDA, ICH, Q6a követelmények. A ritonavir és a cefuroxim esete. Irodalmi források.

2. hét:

Előadás: Termodinamikai megfontolások. Termogravimetriai módszerek alapelvei és alkalmazhatóságuk polimorfok vizsgálatában. A Burger-Ramberger szabályok.

3. hét:

Előadás: Szabadalmi fogalmak. Új – meglepő – hasznos. Igénypontok buktatói. Polimorfok

szabadalmazhatósága. Ranitidin hidroklorid és paroxetin hidroklorid.

4. hét:

Előadás: A kristályok növekedésének termodinamikája és kinetikája. Gócképződés – gócnövekedés, morfológia. A polimorfok képződésének kontrollálása. A kristályosítás technológiai kérdései. Az aszpartám esete.

5. hét:

Előadás: Számítási kémia - polimorfok előfordulásának jóslása.

6. hét:

Előadás: A röntgendiffrakció alapjai. A fázis probléma és megoldása. Pordiffrakció. A részecske méret hatása a pordiffrakciós felvételre. 'Preferred orientation.' Mennyiségi XRPD. Saját eredmények.

7. hét:

Előadás: Egykristály röntgendiffrakció. Polimorfok szerkezeti kérdései. Hidrogénhidás szerkezetek gráfelméleti leírása. Saját eredmények.

8. hét:

Előadás: Szerkezet meghatározása pordiffrakciós adatokból. Az elemi cella meghatározása, intenzitás információ kinyerése, a szerkezet megoldása, Rietveld finomítás. A cimetidin szerkezete.

9. hét:

Előadás: Szilárdfázisú NMR. Alkalmazhatóság polimorfok vizsgálatában. Szteroidvázis vegyületek példája.

10. hét:

Előadás: FT-IR és Raman spektroszkópia, előnyök és hátrányok. ATR technikák. Saját

eredmények.

11. hét:

Előadás: Festékek, robbanóanyagok polimorfizmusa (angolul, szakfordítók számára is).

12. hét:

Előadás: Adatbázisok a polimorfizmus kutatásában. Krisztallográfiai és szabadalmi keresések.

13. hét:

Előadás: A CSD adatbázis használata. Grafikus programok a szerkezetvizsgálatban.

14. hét:

Előadás: Esettanulmányok, hallgatói beszámolók. A csokoládé polimorfizmusa.

Követelmények

Kollokvium az előadás anyagából.

Gyógyszerészi Kémiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERHATÓANYAGOK KÉMIAI SZINTÉZISE**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás: Kinolonkarbonsav típusú antibakteriális szerek szintézise

2. hét:

Előadás: Nem-nukleozid típusú HIV reverz transzkriptáz inhibitorok, valamint influenzavírus-ellenes gyógyszerek szintézise

3. hét:

Előadás: Béta-laktám antibiotikumok szintézise, félszintézise

4. hét:

Előadás: Béta-laktám antibiotikumok szintézise,

félszintézise

5. hét:

Előadás: Protozoellenes szerek szintetikus kémiája

6. hét:

Előadás: A diabetesz gyógyszereinek szintézise

7. hét:

Előadás: ACE-gátló és angiotenzin AT1-antagonisták szintézise

8. hét:

Előadás: Kalcium-ioncsatorna-gátlószer

szintézise

9. hét:

Előadás: Antihyperlipidémias szerek szintézise

10. hét:

Előadás: Modern altatószerek szintézise

11. hét:

Előadás: A gyógyszerkutatás néhány modern módszere

12. hét:

Előadás: Glükokortikoidok szintézise

13. hét:

Előadás: Nemi hormonok szintézise

14. hét:

Előadás: Antihisztamin hatású szerek szintézise.
Diuretikumok szintézise

Követelmények

Szerves kémiai szigorlat és Gyógyszerészi Kémia első félév.

Gyógyszerészi Kémiai Tanszék

Tantárgy: **KÁBÍTÓSZEREK**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **14**

1. hét:

Előadás: Kábítószer-csoportosítása

2. hét:

Előadás: Dizájner drogok

3. hét:

Előadás: Szintetikus kábítószer-csoportok

4. hét:

Előadás: Kannabisz

5. hét:

Előadás: THC

6. hét:

Előadás: Ópium

7. hét:

Előadás: Morfin

8. hét:

Előadás: Heroin

9. hét:

Előadás: Opioid függőség kezelése

10. hét:

Előadás: Koka cserje

11. hét:

Előadás: Kokain

12. hét:

Előadás: Pszichedelikus kábítószer-csoportok

13. hét:

Előadás: LSD

14. hét:

Előadás: Egyéb kábítószer-csoportok

Gyógyszerészi Kémiai Tanszék

Tantárgy: **KÉMIAI BIOLÓGIA**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **14**

1. hét:

Előadás: A proteinek és poliszacharidok szerkezete.

2. hét:

Előadás: A nukleinsavak szerkezete.

3. hét:

Előadás: A makromolekuláris lipidek szerkezete. A biológiai makromolekulák szerkezetét meghatározó erők.

4. hét:

Előadás: Peptidek és fehérjék kémiai szintézise

5. hét:

Előadás: Poliszacharidok kémiai szintézise.

6. hét:

Előadás: Nukleinsavak kémiai szintézise.

7. hét:

Előadás: A kémiai biológia molekuláris biológiai eszközei.

8. hét:

Előadás: Molekuláris biológiai módszerek.

9. hét:

Előadás: Elektronspektroszkópiai és vibrációs spektroszkópiai módszerek a kémiai biológiában.

10. hét:

Előadás: Az NMR-spektroszkópia alapjai és kémiai biológiai alkalmazása.

11. hét:

Előadás: Röntgendiffrakciós vizsgálatok a kémiai biológiában. Elméleti molekulamechanikai és molekuladinamikai számítások

12. hét:

Előadás: A molekuláris felismerés.

13. hét:

Előadás: Tömegspektrometriás módszerek a kémiai biológiában.

14. hét:

Előadás: Kémiai biológiai esettanulmányok

Követelmények

A **kurzus célkitűzései:** A biológiai kutatásban alkalmazható korszerű kémiai szintetikus és analitikai módszerek alapjainak elsajátítása.

A kurzus sikeres elvégzésének feltétele a megfelelő szerves kémia ismeretek.

Rövid leírás: A fontosabb biomolekulák (nukleinsavak, peptidek, oligo- és poliszacharidok, lipidek) kémiai szintézise és transzformációs lehetőségei. Molekuláris biológiai módszerek felhasználása a kémiai biológiában. A biomolekulák szerkezetének tanulmányozására alkalmas spektroszkópiai módszerek alapjai: UV-látható, IR, NMR, fluoreszcencia-spektroszkópia, tömegspektrometria, röntgendiffrakció. A molekulafelismerés és kötődés vizsgálata. Az enzimek katalitikus aktivitásának tanulmányozási módszerei. Önszerveződő rendszerek, kolloidok, polimerek biológiai felhasználása. A szupramolekuláris kémia alapjai

Gyógyszerésztudományi Kar Dékáni Hivatal

Tantárgy: **BEVEZETÉS A TUDOMÁNYOS KUTATÁSBA**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: 14

1. hét:

Előadás: Szénhidrát – és antibiotikumkémiai kutatások

· Bioaktív szénhidrát-szulfonsavak szintézise, heparin- és heparánszulfát-származékok.

· Biológiai aktív szénhidrátok mimetikumainak szintézise tio-click reakcióval

2. hét:

Előadás: Szénhidrát – és antibiotikumkémiai kutatások

Bakteriális lektinek ligandumainak előállítás

· Glikopeptid antibiotikumok szintetikus módosításai

· Influenzaellenes vegyületek szintézise

3. hét:

Előadás: Egyéb gyógyszerészkémiai kutatások

· Új típusú nukleinsav származékok szintézise

· Aszpirin-analóg vegyületek előállítása

· Kiméra-vegyületek szintézise

4. hét:

Előadás: Modern célzott terápiák

megvalósításának lehetőségei a rosszindulatú daganatok terápiájában

2.) Molekuláris célpontok és jelátviteli utak

felderítése és azonosítása a tumor diagnosztika és terápia számára

5. hét:

Előadás: Hipotalamikus peptid hormonok szerepének és receptoraik expressziójának kutatása a rák ellenes terápiák új megoldási lehetőségei számára

2.) miRNS-ek szerepe és jelentősége a különböző humán daganatokban

3.) Endokrin és immun rendszer szerepe az új megközelítésű gyógyszer terápiákban

6. hét:

Előadás: Gyógyszerészi gondozás és modern, korszerű szemlélete, új lehetőségei a gyógyszerészi gyakorlatban

2.) Gyógyszer Terápia Menedzsment

megvalósítása a közforgalmú gyógyszertárak napi gyakorlatában

7. hét:

Előadás: Sejtkultúrák modellrendszerek a gyógyszerterológiában. Segédanyagok biokompatibilitási vizsgálatának lehetőségei

8. hét:

Előadás: Félszilárd gyógyszerformák formulálása és vizsgálata Mikroemulziós rendszerek formulálása és vizsgálata

9. hét:

Előadás: Szilárd gyógyszerformák formulálása és vizsgálata Kérdőíves felmérések a gyógyszerári kommunikáció és terápia értékelésében.

10. hét:

Előadás: Válogatott fejezetek a

Gyógyszerhatástani Tanszék kutatási irányjaiból.

11. hét:

Előadás: Válogatott fejezetek a

Gyógyszerhatástani Tanszék kutatási irányjaiból.

12. hét:

Előadás: Válogatott fejezetek a

Gyógyszerhatástani Tanszék kutatási irányjaiból.

13. hét:

Előadás: Válogatott fejezetek a

Gyógyszergazdálkodási és Gyógyszerfelügyeleti Tanszék kutatási irányjaiból

14. hét:

Előadás: Válogatott fejezetek a

Gyógyszergazdálkodási és Gyógyszerfelügyeleti Tanszék kutatási irányjaiból

Gyógyszerésztudományi Kar Dékáni Hivatal

Tantárgy: **DIPLOMAMUNKA ÍRÁSA ÉS VÉDÉSE**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyógyszerésztudományi Kar Dékáni Hivatal

Tantárgy: **DIPLOMAMUNKA KONZULTÁCIÓ**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyógyszerfelügyelet és Gyógyszergazdálkodási Tanszék

Tantárgy: **BEVEZETÉS A FARMAKOÖKONÓMIAI- ÉS EPIDEMIOLOGIAI ELEMZÉSEK GYAKORLATÁBA**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **10**

Szeminárium: **2**

1. hét:

Előadás: Bevezetés, Vizsgálati elrendezés, minta nagyság, hiba, torzítás, expozíció

2. hét:

Előadás: Adatbázis források. Data-mining módszertana és gyakorlata

3. hét:

Előadás: A kapcsolat mérése, és alkalmazott modellek.

4. hét:

Előadás: A népesség egészségi állapotát befolyásoló tényezők, a betegségek geográfiai és társadalmi elozslása, a betegség kialakulásának veszélyt jelentő tényezői. Alkalmazott epidemiológiai főbb mutatók: a mortalitás és morbiditás, várható átlagos élettartam.

5. hét:

Előadás: Szisztematikus irodalom elemzés, meta-analízis.

6. hét:

Szeminárium: Gyakorlati feladat megoldása és számításai

7. hét:

Előadás: Életminőség mérése, QoL kérdőívek, QALY, DALY

8. hét:

Előadás: Betegségteher költsége, megoszlása. Költség-hatékonyság és a hatásosság. Egészséggazdaságtani elemzések.

9. hét:

Előadás: Az egészség értéke, és az azt befolyásoló tényezők. A gyógyszer mint speciális árucikk: fogyasztói döntések, a megtakarítás, és az optimalizálás. Egészségkárosító magatartások és következményei.

10. hét:

Előadás: Innovatív gyógyszerfejlesztés.

Finanszírozhatóság és hatékonyság:egészségnyereség kérdésköre. Döntési analízis. Eü. (pontok) és támogatás. Befogadás-politika

11. hét:

Előadás: A piaci és a kereskedelmi viszonyok hatása a kereslet-kínálat alakulására a gyógyszeres területén. A makrogazdasági erők

és működésének mechanizmusai a gyógyszeriparban, kínálat-, piaci ár és a rugalmasság kérdéskörei.

12. hét:

Szeminárium: Gyógyszerfejlesztés és a használat gazdaságossági számításai

Gyógyszerfelügyelet és Gyógyszergazdálkodási Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERÜGYI- ÉS GYÓGYSZERTÁRI GAZDÁLKODÁS ALAPJAI**

Év, szemeszter: 3. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **12**

Szeminárium: **5**

1. hét:

Előadás: A piac mikroökonómia alapmodelljeinek bemutatása, a piaci mechanizmusok, kínálat–kereslet, piaci ár-érték és határhasznosság függvények. A paici egyesúly, Marshall kereszt.

2. hét:

Előadás: A fogyasztói döntések, kereslet és a kínálat változása, a jövedelem és a rugalmasság kérdései. A piaci helyzete, elemzése túlkereslet, túlkínálat. A gyógyszer mint speciális árucikk jellemzői.

3. hét:

Előadás: A pénzügyi számítások elve és gyakorlata, költség, bevétel, profit, várható hozam, NPV. A makrogazdaság résztvevői: a vállalkozások működésének mechanizmusai. megtérülés, pénzmozgások, cash-flow, üzleti tervezés célja. A költségvetési egyenes, az optimalizálás számítási alapjai.

4. hét:

Előadás: Hazai és a nemzetközi pénz- és árumozgás, a munkaerőpiac és gazdaság összekapcsolási pontjai és értékelése. A vállalati gazdálkodás és az üzleti számítások alapjai: bevételek, kiadások, A gazdasági gondolkodás fejlődése.

5. hét:

Előadás: A fogyasztás, kereslet, árupiac, munkanélküliség, GDP, GNP, CPI fogalmak. A monetáris és fiskális politikai eszközök. Az állami beavatkozás szerepe: az adózás és a kamatláb.

6. hét:

Előadás: A gyógyszertár, mint vállalkozás működésének és finanszírozásának gazdasági feltételei. Gazdálkodás, a működés és a fejlesztés kérdései. Eredménykimutatás, mérleg.

7. hét:

Szeminárium: Gyógyszertári gazdálkodás: Éves működés költségei bevétele és eredménykimutatása Az adók, járulékok, bevételek és kiadások és Cash-Flow tervezés alapjai és gyakorlata.

8. hét:

Szeminárium: Üzleti tervezés: Üzleti tervezés, fejlesztés és beruházás-megtérülés tervezés.

9. hét:

Szeminárium: Konzultáció.

Gyógyszerhatástani Tanszék

Tantárgy: **ÉTRENDKIEGÉSZÍTŐK ÉS TÁPSZEREK**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás: Bevezetés,Étrend-kiegészítők, orvostechnikai eszközök, tápszerek általában (alapfogalmak, szabályozás)

2. hét:

Előadás: Vitaminok (Étrend-kiegészítők vs. gyógyszerek)

3. hét:

Előadás: GIT, testsúly kontroll, vércukor kontroll

4. hét:

Előadás: Központi idegrendszerre ható szerek, stimulánsok, memória javítók

5. hét:

Előadás: Szépségápolás, vágyfokozók, termékenység fokozók

6. hét:

Előadás: Étrend-kiegészítők és testépítés.

7. hét:

Előadás: Kardiovaszkuláris rendszerre ható szerek, látás, hallás és egyéb étrend-kiegészítők

8. hét:

Előadás: Táplálkozási alapismeretek I. makro és mikro tápanyagok felszívódása és sorsa a szervezetben

9. hét:

Előadás: Táplálkozási alapismeretek II. normál étrendek, étkezési tanácsok

10. hét:

Előadás: Táplálkozási alapismeretek III. speciális étrendek

11. hét:

Előadás: Csecsemő táplálás, csecsemő tápszerek

12. hét:

Előadás: Alultápláltság (betegség okozta alultápláltság) során alkalmazott tápszerek

13. hét:

Előadás: Időskori táplálás speciális kérdései

14. hét:

Előadás: Étrend-kiegészítők, orvostechnikai eszközök, tápszerek, a gyártó és a hatóság szemszögéből

Gyógyszerhatástani Tanszék

Tantárgy: **FITOFARMAKOLÓGIA**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **24**

Követelmények

A félév elfogadásának feltétele az előadások legalább 50%-án való részvétel.

A félév vége előtt a hallgatóknak a félév anyagából írásban be kell számolniuk. A számonkérésen legalább 60%-ot kell elérni ahhoz, hogy a félév elfogadásra kerüljön és a hallgató vizsgára bocsátható legyen.

A félév végén a vizsga szóbeli kollokvium formájában történik.

A félév során lehetőség van a szóbeli kollokvium kiváltására. Az írásbeli számonkérés eredménye alapján a négyes (80%) és ötös (90%) érdemjegyet megajánljuk kollokviumi jegynek. Amennyiben a megajánlott jegy a hallgatónak nem felel meg, az a kollokviumon javítható. A szóbeli kollokviumi jegy jobb és rosszabb is lehet, mint a megajánlott jegy.

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **A GYÓGYSZERIPAR MŰKÖDÉSI RENDJE, TÖRZSKÖNYVEZÉS SZABÁLYOZÁSI MECHANIZMUSOK**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: 14

1. hét:

Előadás: Gyógyszeripari praktikák, bevezető előadás : -gyógyszeripar gazdasági környezetének ismertetése -gyógyszerfejlesztés, gyógyszer-törzskönyvezés, gyógyszermarketing, gyógyszer forgalmazás

2. hét:

Előadás: Gyógyszer-törzskönyvezés I. :- Törzskönyvezés története- Gyógyszer regisztráció felépítése

3. hét:

Előadás: Gyógyszer-törzskönyvezés II. :-Törzskönyvezés fajtái, DCP, centrális, MRP, nemzeti regisztrációk-Alkalmazási előírat, betegtájékoztatók, címkeszövegek

4. hét:

Előadás: Gyógyszermarketing a vállalatvezető szempontjából

5. hét:

Előadás: Gyógyszermarketing a marketing igazgató szempontjából

6. hét:

Előadás: Gyógyszermarketing a termékmenedzser és az orvoslátogató szempontjából

7. hét:

Előadás: Gyógyszerfejlesztés, üzletfejlesztés a gyógyszer-cég életében:-Gyógyszerfejlesztés klinikai fázisai-Gyógyszerbiztonság - Pharmakovigilancia-Üzletfejlesztés szempontjai

8. hét:

Előadás: Gyógyszergyártás, minőségbiztosítás

9. hét:

Előadás: Gyógyszerforgalmazás, termékbevezetés technikai szempontjai

10. hét:

Előadás: Generikumok - originalitások

11. hét:

Előadás: Összefoglaló előadás

12. hét:

Előadás: Összefoglaló előadás

13. hét:

Előadás: Összefoglaló előadás

14. hét:

Előadás: Konzultáció.

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **ÁLLATEGÉSZSÉGÜGYI ALAPISMERETEK, ÁLLATGYÓGYÁSZATI KÖVETELMÉNYEK**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás: A magyar állategészségügy szervezeti felépítése, működése, jogi szabályozása /2008. évi XLVI. törvény az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről, 41/1997.(V.28.) FM rendelet az Állategészségügyi Szabályzat kiadásáról/.

2. hét:

Előadás: A földművelésügyi miniszter 128/2009. (X.6.)FVM. rendelete az állatgyógyászati készítményekről. /kiemelten a vényköteles termékek köréről, élelmezésegészségügyi várakozási időről, különböző értékesítési formákról/

3. hét:

Előadás: Gyógyszerformák és alkalmazási módok az állatgyógyászatban. kiemelt figyelemmel a humán medicinától eltérőekre. Gyógyszerek osztályozása, vényírás szabályai

4. hét:

Előadás: Fertőtlenítés.Fertőtlenítőszer.

5. hét:

Előadás: Szarvasmarha és kiskérődzők /juh, kecske/ fontosabb betegségei és gyógykezelésük

6. hét:

Előadás: Sertés fontosabb betegségei és gyógykezelésük

7. hét:

Előadás: Lovak legfontosabb betegségei és gyógykezelésük

8. hét:

Előadás: Társállatok /kutya, macska, kétéltűek, hüllők, halak, madarak/ legfontosabb betegségei és gyógykezelésük

9. hét:

Előadás: Baromfifélék /tyúk, lúd, kacs, pulyka, galamb/ legfontosabb betegségei és gyógykezelésük.

10. hét:

Előadás: Formule Normales Veterinariae IV./Fo No Vet/ helye a jelen és a jövő állatorvoslásában

11. hét:

Előadás: Zoonózisok: állatorvos - emberorvos - gyógyszerész feladatai megelőzés, gyógyítás, együttműködés.

12. hét:

Előadás: Parazitás megbetegedések és gyógykezelésük. Immunbiológiai preparátumok /diagnosztikumok, szérumok, vakcinák/

13. hét:

Előadás: Fontosabb gyógyszermellékhatások és interakciók. Gyógyszerérzékenység, inkompatibilitás. Pharmacovigilance rendszer működése.

14. hét:

Előadás: Egy nagyforgalmú állatgyógyszertár meglátogatása.

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **BIOKOZMETIKUMOK**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: 14

1. hét:

Előadás: A bőr szerkezete

2. hét:

Előadás: A kozmetikumok csoportosítása

3. hét:

Előadás: Testápolás és bőrápolás

4. hét:

Előadás: Kozmetikai kezelőeljárások

5. hét:

Előadás: Kozmetikai rendellenességek a bőrön

6. hét:

Előadás: Nem kozmetikai jellegű bőrbetegségek és azok kezelése

7. hét:

Előadás: Kozmetikumok lehetséges mellékhatásai

8. hét:

Előadás: Arc krémek

9. hét:

Előadás: Folyékony bőrápoló kozmetikumok

10. hét:

Előadás: Arcpakolások

11. hét:

Előadás: Púderek stb., Dekorkozmetikumok

12. hét:

Előadás: Hajápoló szerek

13. hét:

Előadás: Fog-és szájaápoló szerek

14. hét:

Előadás: Egyéb kozmetikai készítmények

Követelmények

A Biokozmetikumok tantárgy előadásain minden óra elején katalógust tartunk, amennyiben a hallgató a katalógus szerint az órák 30%-án nem jelent meg, a félév aláírását megtagadjuk.

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERIPARI SZAKMAI GYAKORLAT**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: 28

1. hét:

Előadás: A gyógyszeripari szakmai gyakorlat 5 nap, napi 8 óra. Főképp ötödéves gyógyszerészhallgatóknak nyitott ipari szakmai gyakorlat. A gyakorlati helyek: Richter Gyógyszergyár, Egis Gyógyszergyár, Béres

Gyógyszergyár, Extractum Pharma Gyógyszergyártó, Meditop Gyógyszeripar, Sanofi Gyógyszergyár, Alkaloida Vegyészeti Gyár.

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYSZERTÁRI ADMINISZTRÁCIÓ**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **28**

1. hét:

Előadás: Általános áttekintés a rendszer bázisát képező ún. hardver eszközökről. Az officinai terminál részei. Billentyűkezelés, funkcióbillentyűk szerepe.

2. hét:

Előadás: Általános áttekintés a rendszer bázisát képező ún. hardver eszközökről. Az officinai terminál részei. Billentyűkezelés, funkcióbillentyűk szerepe.

3. hét:

Előadás: A napi munka áttekintése: a napi munka kezdése, nap nyitás, nap zárás, pénztárnyitás, pénztárzárás.

4. hét:

Előadás: EESZT (Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Tér) oktatás

5. hét:

Előadás: Az expedálás szabályai. Blokkos eladás receptre, recept nélkül. Magisztrális készítmények expedálása, bilétás eladás. Gyakorlás a gépeken.

6. hét:

Előadás: Az expedálás szabályai. Blokkos eladás receptre, recept nélkül. Magisztrális készítmények expedálása, bilétás eladás. Gyakorlás a gépeken.

7. hét:

Előadás: Tételek javítása. Pénzügyi műveletek, pénztár jelentés, Sztornózás, defektus vezetése, passzív törzs. Gyakorlás a gépeken.

8. hét:

Előadás: Tételek javítása. Pénzügyi műveletek, pénztár jelentés, Sztornózás, defektus vezetése, passzív törzs. Gyakorlás a gépeken.

9. hét:

Előadás: Szakmai információk expedálás közben. Helyettesíthetőség, hatóanyag szerinti keresés és vizsgálat, OTC- szakmai modul, interakció. Gyakorlás.

10. hét:

Előadás: Szakmai információk expedálás közben. Helyettesíthetőség, hatóanyag szerinti keresés és vizsgálat, OTC- szakmai modul, interakció. Gyakorlás.

11. hét:

Előadás: Egyszerűsített számla, kézipatika, fiókpatika elszámolása, fizetés bankkártyával. Egészségpénztárak. Retaxálás. Gyakorlás.

12. hét:

Előadás: Egyszerűsített számla, kézipatika, fiókpatika elszámolása, fizetés bankkártyával. Egészségpénztárak. Retaxálás. Gyakorlás.

13. hét:

Előadás: Közgyógy nyilvántartás, az online rendszer felépítése, a D2 VIREP kommunikációs program működése, expedálás. Gyakorlás.

14. hét:

Előadás: Az eddig tanultak közös áttekintése, Gyakorlás.

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **IPARI GYÓGYSZERÉSZET GYAKORLAT**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Gyakorlat: Általános információk, munkavédelem, viselkedés.

2. hét:

Gyakorlat: MBI GMP gyakorlati alkalmazása I.

3. hét:

Gyakorlat: MBI GMP gyakorlati alkalmazása II.

4. hét:

Gyakorlat: MBI GMP gyakorlati alkalmazása III.

5. hét:

Gyakorlat: GYTO Megapack.

6. hét:

Gyakorlat: GKFI.

7. hét:

Gyakorlat: Szilárd gyógyszerforma gyártási folyamatok.

8. hét:

Gyakorlat: Csomagoló üzem látogatás.

9. hét:

Gyakorlat: Raktározás.

10. hét:

Gyakorlat: Írásbeli dolgozat.

Követelmények

Az oktatás tömbösített formában a TEVA Zrt. munkatársai közreműködésével valósul meg. A gyakorlatokon a részvétel kötelező. A félév írásbeli dolgozattal zárul.

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **JOGI ISMERETEK GYÓGYSZERÉSZEKNEK**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **14**

1. hét:

Előadás: Félévi követelmények meghatározása, tájékoztatás

2. hét:

Előadás: Jogi alapfogalmak, a jogi norma, jogviszony, jogi tények, jogágak és jellemzőik

3. hét:

Előadás: Jogforrások, a jogalkotás folyamata, jogalkalmazás

4. hét:

Előadás: Egészségügyi jog – Alapfogalmak, egészségügyi szolgáltatások, egészségügyi ellátások rendszere

5. hét:

Előadás: Jogok és kötelezettségek az egészségügyben I. – Betegjogok gyógyszerészeti vonatkozásai, Gyógyszerész etika

6. hét:

Előadás: Jogok és kötelezettségek az

egészségügyben II. – Az egészségügyi dolgozók jogai és kötelességei, Jogérvényesítési lehetőségek

7. hét:

Előadás: Az állam szerepe és feladatai az egészségügyben, az egészségügyi igazgatás rendszere

8. hét:

Előadás: Az Országos Gyógyszerészeti és Élelmezés-egészségügyi Intézet felépítése és feladatai, Gyógyszertár létesítése és működtetése

9. hét:

Előadás: Személyi és tárgyi feltételek gyógyszertár üzemeltetéséhez, Gyógyszergyártás engedélyezése

10. hét:

Előadás: Gyógyszertári nyilvántartás és szolgálati rend jogi szabályai, Hatósági felügyelet szabályai, Nemzetközi előírások a helyes gyógyszergyártás és forgalmazás kapcsán

11. hét:

Előadás: Vállalkozásokra vonatkozó jogi ismeretek I. – Gazdasági társaságok fajtái, a társasági szerződés kötelező tartalmi elemei, cégalapítás

12. hét:

Előadás: Vállalkozásokra vonatkozó jogi ismeretek II. – Cégek megszűnése, a gazdasági társaságok szervezete

13. hét:

Előadás: Munkajogi ismeretek I. – Alapelvek a munkajogban, Munkaviszony létesítése és megszűnése

14. hét:

Előadás: Munkajogi ismeretek II. – Munkaviszony tartalma, Munka és pihenőidő szabályai, Szabadság, Munkabér és védelme

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **KÖZÉPÜZEMI GYÓGYSZERGYÁRTÁS**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **14**

1. hét:

Előadás: Gyógyszergyártó középüzem szerepe és feladata a gyógyszer- ellátásban

2. hét:

Előadás: Üzemlátogatás I.

3. hét:

Előadás: A középüzem működésének feltételei

4. hét:

Előadás: Minőségbiztosítás és minőség-ellenőrzés a középüzemben (GMP, GCLP)

5. hét:

Előadás: Gyártáshygiéne

6. hét:

Előadás: Beszámoló

7. hét:

Előadás: Üzemlátogatás II.

8. hét:

Előadás: Aqua destillata és Aqua demineralisata előállítás.

9. hét:

Előadás: Nagyüzemi oldatkészítés

10. hét:

Előadás: Nagyüzemi kenőcskészítés

11. hét:

Előadás: Nagyüzemi kúpkészítés

12. hét:

Előadás: Nagyüzemi tablettagyártás I.

13. hét:

Előadás: Nagyüzemi tablettagyártás II. Félév végi beszámoló

14. hét:

Előadás: Üzemlátogatás III.

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **NANOGYÓGYSZEREK**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: 14

1. hét:

Előadás: Bevezetés. A Nanotechnológia és Nanomedicina

2. hét:

Előadás: A nanotechnológia és a nanogyógyszerek vizsgálati módszerei.

3. hét:

Előadás: Nanoméretű gyógyszerhordozó rendszerek 1. Liposzómák.

4. hét:

Előadás: Nanoméretű gyógyszerhordozó rendszerek 2. Nanopartikulumok és nanocsövek.

5. hét:

Előadás: Nanoméretű gyógyszerhordozó rendszerek 3. Unimolekuláris polimer és dendrimer konjugátumok.

6. hét:

Előadás: Nanoméretű gyógyszerhordozó rendszerek 4. Micelláris rendszerek, polimer micellák.

7. hét:

Előadás: Nanoméretű gyógyszerhordozó rendszerek 5. Antitestek és konjugátumaik.

8. hét:

Előadás: Nanoméretű gyógyszerhordozó rendszerek 6. Ciklodextrinek.

9. hét:

Előadás: Nanoméretű gyógyszerhordozó rendszerek 7. Nukleinsav-hordozó vektorok.

10. hét:

Előadás: Teranosztikumok.

11. hét:

Előadás: Nanogyógyszerek farmakokinetikája és toxikológiája.

12. hét:

Előadás: Nanogyógyszerek celluláris internalizációja és intracelluláris viselkedése.

13. hét:

Előadás: Nanogyógyszerek: forgalomban lévő gyógyszerek.

14. hét:

Előadás: Konzultáció

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **TÁPLÁLÁSTERÁPIA**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **14**

1. hét:

Előadás: Bevezetés. A tápanyagok emésztési, felszívódási, hasznosulási problémái. Kórtani alapfogalmak

2. hét:

Előadás: Az újszülött és csecsemőtáplálás. Anyagcsere és felszívódási zavarok.

3. hét:

Előadás: Csecsemőtápszerek típusai, összetétele.

4. hét:

Előadás: Mesterséges táplálás típusai. PEG alkalmazása.

5. hét:

Előadás: Enterális tápszerek csoportosítása, összetétele. Tápszerek gyártása, forgalomba hozás feltételei.

6. hét:

Előadás: Tápanyag- és energiaigény meghatározása. Glikémiás index használata.

7. hét:

Előadás: Folyadék- és elektrolit terápia. Enterális és parenterális lehetőségek.

8. hét:

Előadás: Parenterális táplálás eszközei, lehetőségei.

9. hét:

Előadás: Parenterális táplálás készítményei.

10. hét:

Előadás: Szénhidrátbevitel kérdései.

11. hét:

Előadás: Zsírbevitel kérdései.

12. hét:

Előadás: Fehérjebevitel kérdései.

13. hét:

Előadás: Vitamin- és nyomelembevitel szempontjai.

14. hét:

Előadás: Enterális tápszerek alkalmazása másképp. Főzés a Klinikai Központ tankonyhájában.

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **ZÁRÓVIZSGA ELŐTTI SZAKMAI GYAKORLAT I. GYÓGYSZERTÁRI EXPEDIÁLÁS**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **120**

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **ZÁRÓVIZSGA ELŐTTI SZAKMAI GYAKORLAT I. GYÓGYSZERTÁRI GYÓGYSZERKÉSZÍTÉS**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **120**

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **ZÁRÓVIZSGA ELŐTTI SZAKMAI GYAKORLAT II. (GYÓGYSZERGAZDÁLKODÁS)**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **60**

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **ZÁRÓVIZSGA ELŐTTI SZAKMAI GYAKORLAT II. (GYÓGYSZERTÁRI EXPEDIÁLÁS)**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **120**

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **ZÁRÓVIZSGA ELŐTTI SZAKMAI GYAKORLAT II. (GYÓGYSZERTÁRI GYÓGYSZERKÉSZÍTÉS)**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **120**

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **ZÁRÓVIZSGA ELŐTTI SZAKMAI GYAKORLAT II. (GYÓGYSZERTÁRI ÜZEMELTETÉS, MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS)**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **60**

Gyógyszertechnológiai Tanszék

Tantárgy: **ZÁRÓVIZSGA ELŐTTI SZAKMAI GYAKORLAT II. (INTÉZETI GYÓGYSZERTÁRI ÉS GALENUSI LABORATÓRIUMI BLOKK)**

Év, szemeszter: 5. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **120**

Idegennyelvi Központ

Tantárgy: **ANGOL GYÓGYSZERÉSZ SZAKNYELV I.**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **56**

1. hét:

Gyakorlat: Orientáció, Karrierlehetőségek egy gyógyszerész számára

2. hét:

Gyakorlat: Gyógyszertárak 1.

3. hét:

Gyakorlat: Gyógyszertárak 2.

4. hét:

Gyakorlat: Gyógyszerek 1.

5. hét:

Gyakorlat: Gyógyszerek 2.

6. hét:

Gyakorlat: Gyógyszerek 3.

7. hét:

Gyakorlat: Összefoglalás, teszt
Önellenőrző teszt

8. hét:

Gyakorlat: Testrészek 1.

9. hét:

Gyakorlat: Testrészek 2.

10. hét:

Gyakorlat: Mikroorganizmusok 1.

11. hét:

Gyakorlat: Mikroorganizmusok 2.

12. hét:

Gyakorlat: A szem 1.

13. hét:

Gyakorlat: A szem 2.

14. hét:

Gyakorlat: Félévvégi teszt, értékelés
Önellenőrző teszt

Követelmények

Az óralátogatás kötelező. A félév értékelése 5 fokozatú gyakorlati jeggyel történik a félév során írt 2 írásbeli teszt, valamint egy beszámoló alapján.

Idegennyelvi Központ

Tantárgy: **ANGOL GYÓGYSZERÉSZ SZAKNYELV II.**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **60**

1. hét:

Gyakorlat: Orientáció, prezentációs készségek megbeszélése

2. hét:

Gyakorlat: Bőr 1.

3. hét:

Gyakorlat: Bőr 2.

4. hét:

Gyakorlat: Bőr 3.

5. hét:

Gyakorlat: Szájüreg 1.

6. hét:

Gyakorlat: Szájüreg 2.

7. hét:

Gyakorlat: Emésztőrendszer 1.

8. hét:

Gyakorlat: Emésztőrendszer 2., teszt

Önellenőrző teszt

9. hét:

Gyakorlat: Emésztőrendszer 3.

10. hét:

Gyakorlat: Szív és érrendszer 1.

11. hét:

Gyakorlat: Szív és érrendszer 2.

12. hét:

Gyakorlat: Szív és érrendszer 3., Légzőrendszer 1.

13. hét:

Gyakorlat: Légzőrendszer 2. Összefoglalás

14. hét:

Gyakorlat: Félévvégi teszt, értékelés

Önellenőrző teszt

Követelmények

Az óralátogatás kötelező. A félév értékelése 5 fokozatú gyakorlati jeggyel történik a félév során írt 2 írásbeli teszt, valamint egy beszámoló alapján.

Idegennyelvi Központ

Tantárgy: **ORVOSI NÉMET I.**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Gyakorlat: Orientáció

2. hét:

Gyakorlat: A kórház felépítése

3. hét:

Gyakorlat: Testrészek

4. hét:

Gyakorlat: A bőr 1. (felépítése, funkciója)

5. hét:

Gyakorlat: A bőr 2. (leégés, pattanások)

6. hét:

Gyakorlat: Utazási betegségek 1. (utazási gyógyszerár összeállítása, védőoltások, malária, kolera, hepatitis)

7. hét:

Gyakorlat: Utazási betegségek 2. (tetanusz, veszettség, tífusz)

8. hét:

Gyakorlat: Félévközi dolgozat

Önellenőrző teszt

9. hét:

Gyakorlat: Csontvázrendszer 1. (funkciója, felépítése)

10. hét:

Gyakorlat: Csontvázrendszer 2. (csonttörés, csontritkulás, kalcium és D vitamin)

11. hét:

Gyakorlat: Izomrendszer (izomláz, izomfájdalom, élsport)

12. hét:

Gyakorlat: A láz 1. (fogalma, okai, tünete, diagnózisa, lázmérés módszerei, lázgörcs)

13. hét:

Gyakorlat: A láz 2. (lázjal járó gyermekbetegségek. lázcsillapítás)

14. hét:

Gyakorlat: Félévzáró dolgozat, értékelés

Követelmények

A félév értékelése 5 fokozatú gyakorlati jeggyel történik a félév során írt 2 írásbeli teszt, valamint szóbeli beszámoló alapján.

Idegennyelvi Központ

Tantárgy: **ORVOSI NÉMET II.**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Gyakorlat: Orientáció

2. hét:

Gyakorlat: A szájüreg 1. (felépítése, fogak)

3. hét:

Gyakorlat: A szájüreg 2. (fogínygyulladás, tömés, fogszabályzás)

4. hét:

Gyakorlat: Nyelőcső, gyomor (felépítése, reflux, gastritis, gyomorrontás)

5. hét:

Gyakorlat: Belek (vékonybél és a vastagbél felépítése, betegségei)

6. hét:

Gyakorlat: Máj (funkciója, zsírmáj, májsugorodás)

7. hét:

Gyakorlat: Epehólyag, hasnyál-mirigy (felépítése, betegségei)

8. hét:

Gyakorlat: Félévközi dolgozat

9. hét:

Gyakorlat: Szív és érrendszer 1. (felépítése, a vér alkotóelemei)

10. hét:

Gyakorlat: Szív és érrendszer 2. (sport, vérnyomás)

11. hét:

Gyakorlat: Szív és érrendszer 3. (elsősegélynyújtás, képalkotó eljárások)

12. hét:

Gyakorlat: Légzőrendszer 1. (felépítés és funkciója, dohányzás, köhögés)

13. hét:

Gyakorlat: Légzőrendszer 2. (hörgőgyulladás, COPD)

14. hét:

Gyakorlat: Félévzáró dolgozat

Követelmények

A félév értékelése 5 fokozatú gyakorlati jeggyel történik a félév során írt 2 írásbeli teszt, valamint szóbeli beszámoló alapján.

Idegennyelvi Központ

Tantárgy: **ORVOSI NÉMET III.**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Gyakorlat: Orientáció

2. hét:

Gyakorlat: Húgyúti rendszer és betegségei 1. (felépítése, vese, vesekő)

3. hét:

Gyakorlat: Húgyúti rendszer és betegségei 2. (hólyaggyulladás, prosztatamegnagyobbodás)

4. hét:

Gyakorlat: Nemi szervek 1. (férfi és női nemi szervek felépítése, hüvelygomba)

5. hét:

Gyakorlat: Nemi szervek 2.(szexuális úton terjedő betegségek)

6. hét:

Gyakorlat: Cukorbetegség (típusai, tünetei,

szövődményei, cukorbetegség táplálkozása)

7. hét:

Gyakorlat: Anamnézis felvétele

8. hét:

Gyakorlat: Félévközi dolgozat

9. hét:

Gyakorlat: Pajzsmirigy (felépítése, alulműködés, túlműködés)

10. hét:

Gyakorlat: Agy (felépítése, vérellátása, szélütés, agyhártyagyulladás)

11. hét:

Gyakorlat: Időskori betegségek (Alzheimer, Parkinson betegségek)

12. hét:

Gyakorlat: Pszichológiai megbetegedések (Burn-out, depresszió, skizofrénia)

13. hét:

Gyakorlat: Eutanázia (fogalma, véleménynyilvánítás, vita); Összefoglalás

14. hét:

Gyakorlat: Félévzáró dolgozat
Önellenőrző teszt

Követelmények

A félév értékelése 5 fokozatú gyakorlati jeggyel történik a félév során írt 2 írásbeli teszt, valamint szóbeli beszámoló alapján.

Idegennyelvi Központ

Tantárgy: **ORVOSI NÉMET IV.**

Év, szemeszter: 2. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Gyakorlat: Orientáció

2. hét:

Gyakorlat: Egészséges táplálkozás 1. (fehérjék, zsírok, vitaminok)

3. hét:

Gyakorlat: Egészséges táplálkozás 2. (vérszegénység, anorexia, bulimia)

4. hét:

Gyakorlat: Gyógynövények és alternatív terápiaiák

5. hét:

Gyakorlat: Fájdalom (típusai, fájdalomcsillapítók)

6. hét:

Gyakorlat: A gyógyszertárban

7. hét:

Gyakorlat: Betegtájékoztató

8. hét:

Gyakorlat: Félévközi teszt

Önellenőrző teszt

9. hét:

Gyakorlat: Gyógyszerek adagolása

10. hét:

Gyakorlat: Gyógyszertári munka

11. hét:

Gyakorlat: Gyógyszerek előállítás módjai

12. hét:

Gyakorlat: Tanácsadás

13. hét:

Gyakorlat: Étrendkiegészítők és gyógyászati segédeszközök

14. hét:

Gyakorlat: Félévzáró teszt

Önellenőrző teszt

Követelmények

Az óralátogatás kötelező. A félév értékelése 5 fokozatú gyakorlati jeggyel történik a félév során írt 2 írásbeli teszt, valamint egy beszámoló alapján.

Sebészeti Műtéttani Tanszék

Tantárgy: **GYÓGYÁSZATI SEGÉDESZKÖZ ALAP- ÉS ANYAGISMERETEK A GYÓGYSZERÉSZI SEBÉSZI GONDOZÁSHOZ**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: **8**

Szeminárium: **16**

Gyakorlat: **8**

1. hét:

Előadás: Általános és sebészeti deontológia. Műszertan.

Szeminárium: A szövetek szétválasztásának műszerei. Vérzéscsillapítás műszerei. A sebek feltárásának, szövetek rögzítésének műszerei. Speciális műszerek. Szövetek egyesítésének műszerei. Műtéti tálcák rendje, műszerek kezelése.

2. hét:

Előadás: Sebgyógyítás és az ahhoz szükséges sebészeti segédanyagok.

Gyakorlat: Sebészeti tűk, varróanyagok, csomózási és varrattechnikák.

3. hét:

Előadás: A műtő berendezése, a műtői munka rendje. Sebészeti bemosakodás művelete, és a hozzá szükséges anyagok. Műtéti előkészítés, a műtéti terület izolálása.

Gyakorlat: Zsilipelés, bemosakodás. Varrattechnikák gyakorlása sebészeti oktatástechnikai modellen.

4. hét:

Előadás: Vérzéscsillapítási lehetőségek és az ehhez szükséges anyagok. Injectiós és vérvételi technikák. Érek punkciója, preparálása, kanülálása.

Szeminárium: Az infúziós szerelékek típusai. Infúziós pumpa működésének ismertetése.

Gyakorlat: Ligatura gézabán. Vena preparálás és kanülálás, i.v. injectio és vérvétel fantom modelleken.

Infúziós szerelék csatlakoztatása a palackhoz, légtelenítés, vena kanüllel összekapcsolás.

Vérnyomásmérő készülékek típusai és használatuk.

5. hét:

Előadás: Műtéti metszések és laparotomiák.

Műtétechnikai alapok a béltraktus műtéteihez. Endoscopos technikák.

Szeminárium: Sebek fajtái, sebkezelés alapelvei, sebkötöző anyagok. Drének, katéterek fogalma, fajtái, alkalmazásuk. Laparotomiák (video-demonstráció). Húgyhólyag katéterezés (video-demonstráció). Incontinentia betétek, vizeletkondomok, stoma zsákok.

6. hét:

Előadás: Betekintés a parenchymás szervek sebészetébe. Bioplasztok, szövetragasztók és felhasználásuk területei. Conicotomia, tracheostomia. Érsebészeti alapok.

Szeminárium: Lépsérülés ellátása. Bioplasztok, szövetragasztók gyakorlati alkalmazásának bemutatása. Conicotomia, tracheostomia bemutatása. Érlumen rekonstrukciója, és a szükséges anyagok. (video-demonstrációk)

7. hét:

Előadás: Állatvédelem, etikai kérdések. Az állatkísérletek engedélyezése, jogszabályok. Kísérleti állatok tartása, állatházak felépítése.

Szeminárium: Kísérleti állatok kezelése, gyógyszerek adagolása, beadása. Minőségügyi követelmények: ISO, GLP.

8. hét:

Előadás: A kísérleti állatok altatása, anaesthesiája. Kísérleti állatok intraoperatív monitorozása, az életjelenségek regisztrálása.

Szeminárium: In vivo, ex vivo, in vitro technikák, modellek. Kísérleti állatok exterminálása, boncolása, mintavételek.

Önellenőrző teszt

Követelmények

Tantárgyfelvétel feltétele: Gyógyszertechnológia elmélet I, Humán élettan II.

Célkitűzések:

A kor követelményeinek megfelelő korszerű elméleti és gyakorlati ismeretek elsajátítása, hogy a gyógyszerész hallgatók későbbi munkájuk során megfelelően tájékozottak legyenek egyes alapvető sebészi beavatkozások mikéntjéről és a hozzá rendelt anyagokról. Ismerjék meg az operatív gyógyítás folyamán szükséges segédanyagok (varróanyagok, bioplasztok, szövetragasztók, katéterek, kanülök, drének, stoma zsákok, vizelet kondomok, incontinencia betétek) tulajdonságait, felhasználási módjait. Ismeretanyaguk legyen olyan manuális jellegű beavatkozásokról, melyekre a gyógyszerellenőrző, vagy pharmacologiai kutatómunkájuk során szükségük lehet. Cél továbbá a manuális készség fejlesztése. Alapvető ismeretekkel rendelkezzenek esetleges katasztrófa esetén, hogy megfelelő segítséget tudjanak nyújtani a manuális, operatív jellegű -sokszor életmentő- tevékenységhez. Az orvos-gyógyszerész dinamikus egység, a gyógyszerészi gondozás keretén belül rendelkezzenek a beteg felvilágosításához, segítségéhez szükséges alapvető ismeretekkel.

Tantárgyi követelmények:

Az órák több mint 20%-áról történő hiányzás (6 óra a 32 összóraszámából) esetén a félév nem igazolható. A számonkérés teszt formájában történik, melynek alapján ötfokozatú gyakorlati jeggyel történik a minősítés.

Sejtbiológiai Tanszék

Tantárgy: INFORMATIKA

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Gyakorlat: **28**

1. hét:

Gyakorlat: Felmérő és felmentő teszt.

2. hét:

Gyakorlat: Felmérő és felmentő teszt.

3. hét:

Gyakorlat: Szövegszerkesztő programok, MS Word I.

4. hét:

Gyakorlat: Szövegszerkesztő programok, MS Word II.

5. hét:

Gyakorlat: Táblázatkezelő programok, MS Excel I.

6. hét:

Gyakorlat: Táblázatkezelő programok, MS Excel II.

7. hét:

Gyakorlat: Táblázatkezelő programok, MS Excel III.

8. hét:

Gyakorlat: Számítógépes prezentáció, MS Power Point I.

9. hét:

Gyakorlat: Számítógépes prezentáció, MS Power Point II.

10. hét:

Gyakorlat: Az informatika alapjai, operációs rendszerek, a Windows operációs rendszer

11. hét:

Gyakorlat: Számítógépes hálózatok

12. hét:

Gyakorlat: Internet, internetes adatbázisok.

13. hét:

Gyakorlat: Bevezetés a weboldalak szerkesztésébe, összefoglalás.

14. hét:

Gyakorlat: Gyakorlati vizsga.

Követelmények

A tárgyat oktató intézet:Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet, Sejtbiológiai Tanszék

A tárgy felvételére ajánlott félév:2.

Melyik félévben vehető fel a tárgy:2.

A tárgyfelvétel előfeltétele:Nincs előfeltétel

Előadó tanár:Prof. Dr. Vereb György és munkatársai

Tanulmányi menedzser:Nizsalóczki Enikő (e-mail: cellbioedu@med.unideb.hu)

A kurzus célkitűzései: A kurzus anyaga magában foglalja a magasabbrendű állati eukarióta sejtek funkcionális anatómiáját és paradigmatisz molekuláris mechanizmusait. A kurzus elvégzésével a hallgatók olyan szakmai szókincre tesznek szert, melynek aktív birtoklása a biokémia, molekuláris biológia, genetika, szövettan és élettan tanulásának elengedhetetlen feltétele. Ezen alapvető készség biztosításán felül a kurzus célul tűzi ki olyan elmélyült tudásanyag közvetítését, mely elősegíti az egyes jelenségek tágabb, az emberi szervezet egészének összefüggésében való megértését.

A kurzus rövid leírása: Az eukarióta sejtek felépítése, alkotói, a legfontosabb sejtműködések: membrán transzport, vezikuláris transzport, jelátviteli folyamatok, sejtosztódás (mitózis, meiózis), sejt differenciáció, sejthalál.

Tananyag:

Sejtbiológia (Medicina, egyetemi tankönyv, szerk. Szabó Gábor, 2. átdolgozott és bővített kiadás, 2009). Bizonyos új ismeretek csak az előadásokon hangzanak el.

Sejtbiológia Laboratóriumi gyakorlatok (egyetemi jegyzet, naprakész változat) – megtalálható a tantárgy honlapján (@ elearning.unideb.hu).

Ajánlott irodalom:

Alberts et al.: Essential Cell Biology, 5th edition, Garland Publ. Inc., 2019, ISBN-13 978-0393-6803-62; Lodish et al.: MOLECULAR CELL BIOLOGY, 7th edition, W. H. Freeman, 2013, ISBN-13: 978-1-4292-3413-9; Alberts et al.: MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL; 6th edition, Garland Publ. Inc., 2015, ISBN 978-0-8153-4453-7;

A következő internetes címeken az utóbbi két ajánlott könyv 4. kiadása ingyenesen elérhető kereshető formában, angol nyelven:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK21475/>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK21054/>

A vizsga anyagát tekintve az előadások ábrái irányadóak, ezeken a legfontosabb részeket külön is jelöljük. A tárgy honlapján elérhető diasorokat ajánlatos letölteni, és az előadásokon ezekre jegyzetelni.

Oktatási honlap címe:<https://biophys.med.unideb.hu/hu/node/564>;

Tananyagok:<https://elearning.med.unideb.hu/course/view.php?id=1162>

Aláírás:Az aláírás megtagadható, ha a hallgató 2-nél több szemináriumot mulasztott. A tantárgy elméleti részéből az aláírás megszerzésének feltétele a tantárgy gyakorlati részének sikeres teljesítése.

Vizsga típusa:Kiemelt kollokvium

Felmentések: A teljes sejtbiológia kurzus alóli felmentési kérelmeket a Tanulmányi Osztályhoz kell benyújtani. A kurzus egyes részei alóli felmentési kérelmeket az Intézethez kell benyújtani. Az ilyen kérelmek beadási határideje a 2. oktatási hét hétfője. E dátum után nem fogadunk el semmilyen felmentési kérelmet. A felmentési kérelemnek a következőket kell tartalmaznia: 1. rövid indoklása annak, hogy a hallgató miért folyamodik felmentésért; 2. a kérvény alapját képező elvégzett kurzus(ok) bizonyítványa; 3. az elvégzett kurzus(ok) tantervének hivatalos leírása (amennyiben az nem a DE-en felvehető kurzus). A kérelmezőket a döntésről írásban értesítjük.

Tantárgyi követelmények:

1. Előadások: Az előadások látogatása elengedhetetlen a számon kért anyag és annak súlypontjai, forrásai megismeréséhez.

2. Szemináriumok:A szemináriumok az előadásanyag megbeszélésére szolgálnak. Akkor töltik be szerepüket, ha az anyagból felkészülten jelenünk meg, és feltesszük a készülés során felmerült kérdéseinket. A szemináriumokról legfeljebb 2 hiányzás megengedett. A szemináriumokon mindenki kizárólag az órarend szerinti csoportbeosztásnak megfelelően vehet részt. Lehetőség van önkéntes interaktív beszámoló tartására. A beszámoló témáját (kérdéseit) az oktató adja meg a helyszínen, a hallgató pedig elmagyarazza a feladott témát. Ehhez természetesen ismerni kell a szemináriumon feldolgozandó előadások teljes anyagát, ill. az előadásokhoz kapcsolódó tankönyvi fejezete(ke)t. A beszámoló 5-10 perces, és azt 0-5 ponttal értékeli az oktató; a kapott pont az év végi jegyhez bónuszpontként hozzájárul.

3. Gyakorlatok: Külön tárgyként (Sejtbiológia Gyakorlat) kell a hallgatóknak felvenni, teljesítése ezen tárgy aláírásának is feltétele.

4. Évközi dolgozatok:

A félév során legalább két írásbeli dolgozat lesz a félév elején meghirdetett időpontokban és témákból, úgy, hogy a dolgozatok a félév anyagát lefedjék. A teszt és esszé jellegű feladatokból álló dolgozatokat 0-100 %-ig értékeljük, és az eredményük átlagolásával kapott ÉDátlag alapján felmentéseket és bónuszpontokat ajánlunk meg (lásd 5.2. és 5.4.1.). A dolgozatok az írásbeli záróvizsgálathoz hasonlóan alapfokú tájékozottságról informáló A és részletes tudást számonkérő B részekből állnak. Ellentétben a záróvizsgálattal, az A és a B rész pontszámát egyaránt — külön-külön vett értéküktől függetlenül — figyelembe vesszük a dolgozat eredményének megállapításához. A dolgozatok megírása nem kötelező, azok igazolt hiányzás esetén sem pótolhatók. A meg nem írt dolgozat pontszáma 0.

Az eLearning/Exam rendszerben is lesz legalább két rövid teszt, melyet a félév során kihirdetett időpontban és témákból lehet megírni. Ezeknek az átlagos eredményét bónusz pontokra váltjuk, melyek hozzájárulnak az évközi munkára megajánlott vizsgajegy alapját képező pontszámhoz (lásd 5.4.1.).

5. Kiemelt Kollokvium (írásbeli vizsga):

5.1. Az írásbeli vizsga részei (A és B rész)

A teszt: Az írásbeli vizsga A része egy minimum kérdéssor. Ez 10 igaz-hamis típusú (1 pontos) alap-vető ismeretekre rákérdező tesztkérdésből és 5 fogalom, kulcsszó rövid magyarázatából áll (melyre darabonként maximum 2 pontot – részpontot is – lehet kapni). A kulcsszavakat a tárgy honlapján tesszük közzé. A hallgató akkor teljesíti az A részt, ha legalább 16 pontot ér el. Ha ezt nem éri el, a B rész nem kerül javításra és a vizsga eredménye elégtelen. Az A rész megírására 20 perc áll rendelkezésre. Aki a kollokvium A részét egyszer már sikerrel megírta, vagy alóla évközi teljesítménye alapján mentességet kapott (lásd 5.4.2), esetleges további vizsgái (B, C) során az A rész alól mentesül (de a mentesség csak az adott félévben / vizsgaidőszakban érvényes).

B teszt: Az írásbeli B részére 90 perc áll rendelkezésre. A dolgozatban tesztkérdések (egyszerű, és többszörös választás, kiegészítő, rajzos, igaz-hamis, reláció analízis típusú, stb.), és esszékérdések (~20-25% arányban) szerepelnek.

5.2. A vizsgapontok kiszámítása (csak sikeres A rész, vagy A rész alóli felmentés esetén, lásd 5.1.)

1. B teszt %-os eredménye pontokra váltva, maximum 100 pont

50%, vagy afölötti B teszt eredmény esetén az alábbi bónuszpontok adódnak a vizsgapontszámhoz:

2. Beszámolóra kapott pontok, maximum 5 pont

3. Évközi dolgozatok átlagos %-os eredménye (ÉDátlag)

30% elérésekor 4 pont, minden további elért 10% után +1 pont maximum 10 pont

Összesen: maximum 115 pont

N.B. A bónuszpontok csak megszerzésük félévében érvényesek.

5.3. A vizsgapontok értékelése

A teszt 16 pont alatt: elégtelen (1)

Vizsgapontszám (lásd 5.2.):

60 pont alatt: elégtelen (1)

60-69 pont: elégséges (2)

70-79 pont: közepes (3)

80-89 pont: jó (4)

90 ponttól: jeles (5)

5.4. Felmentések

5.4.1. Aki átlagosan ÉDátlag $\geq 50\%$ eredményt ér el az évközi dolgozatokon, vizsgapontot ajánlunk meg az alábbi pontrendszer szerint:

1. ÉDátlag %-os eredménye pontokra váltva, maximum 100 pont

2. Beszámolóra kapott pontok, maximum 5 pont

3. eLearning tesztek %-os eredménye

30% elérésekor 4 pont, minden további elért 10% után +1 pont maximum 10 pont

Összesen: maximum 115 pont

A pontokra jegyet ajánlunk meg az „5.3. A vizsgapontok értékelése” szerint. (Az A részre vonatkozó feltételt itt teljesítettnek tekintjük.)

5.4.2. Aki az évközi dolgozatokon átlagosan $\bar{E}D_{\text{átlag}} \geq 66\%$ eredményt ér el, de nem fogadja el az ez alapján megajánlott jegyet, az adott vizsgaidőszakban mentesül az írásbeli vizsga A része alól.

6. Évismétlőkre vonatkozó szabályok:

6.1. Reguláris kurzusfelvételek a szemináriumok látogatására és a beszámolók tartására a 2. pont alatt leírtak érvényesek. Az évközi dolgozatok megírása ismétlők számára is ajánlott, hiszen mentességeket és dolgozat-bónuszpontokat csak így szerezhetnek.

6.2. Évismétlőként vizsgakurzust a harmadik félévben az kérvényezhet, aki az előző félévben legalább egy vizsgát tett, teljesítette az A rész követelményét (ld. 5.1.) és a B részen legalább 35%-os teljesítményt ért el. Az 1-4. és 6.1. pontok értelemszerűen nem vonatkoznak a vizsgakurzus hallgatóira, így a vizsgakurzuson bónuszpontok szerzésére sincs lehetőség. Egyébiránt a vizsgára vonatkozó szabályok (5. pont) a reguláris és a vizsgakurzuson megegyeznek. A vizsgán - teljesített A követelmény esetén - a B rész %-os eredményét az 5.3. szerint értékeljük .

Sürgősségi Orvostan Tanszék

Tantárgy: **KORSZERŰ ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**

Év, szemeszter: 1. évfolyam - 2. félév

Óraszám:

Előadás: 7

Gyakorlat: 8

1. hét:

Előadás:

Az elsősegély fogalma, elsősegély szintek.
Időfaktor. A helyszín szerepe. Mentők igénybevétele, mentőhívás szabályai. ABCDE
Betegvizsgálat.

2. hét:

Előadás: Az eszméletlenség fogalma, felismerése.
A légúti elzáródás tünetei. Légút felszabadító eljárások. Stabil oldalfekvő helyzet.

3. hét:

Előadás: Szervezési feladatok a reanimáció helyszínén. A reanimáció szövődményei, megelőzésük, elhárításuk. Hatás, eredmény, siker. AED.

4. hét:

Előadás: A halál, mint folyamat. Reversibilitás. Életjelenségek vizsgálata. BLS.

272

Égésbetegség elsősegélynyújtása. Shock.

5. hét:

Előadás: Mérgezések. Méreg szervezetbe jutásának
lehetséges útjai. Marószerral és nem marószerral
történő mérgezések első ellátása. Gyakori
mérgezések jellegzetes tünetei, felismerése.

6. hét:

Szeminárium: Keringés, légzés vizsgálata.
Lélegeztetés eszköz nélkül. ABCDE
betegvizsgálat.

7. hét:

Gyakorlat: Lélegeztetés gyakorlása eszköz nélkül.
Mellkas-kompresszió gyakorlása.

8. hét:

Gyakorlat: Szimulált keringésleállítás ellátása
(BLS+AED)

9. hét:

Gyakorlat: Gyakorlati vizsga (BLS+AED)

Önellenőrző teszt

10. hét:

Gyakorlat: Sebellátás szabályai. Sebkötésre, rögzítésre használt anyagok bemutatása.

Sterilitás. Vérzéscsillapítás. Artériás nyomáspontok. Artériás és vénás nyomókötés. Nagy kiterjedésű lágyrész zúzódás, rándulás,

ficam, törés elsősegélynyújtása.

Rögzítő kötések: Schanz-gallér, Desault-kötés, kéz, ujj törésének rögzítése. A háromszögletű kendő használata.

Kramer-, pneumatikus-sín használata.

Töréstípusok ellátása testtájanként.

Komplex trauma ellátás.

Követelmények

Vizsgák típusa: ötfokozatú gyakorlati jegy.

Követelményszint: Tankönyv, előadás és gyakorlatok anyaga. Érdemjegy javítási lehetőség: vizsgaszabályzat szerint.

Index aláírás: az intézet az index aláírás feltételeiről, a gyakorlatok pótlásának módjáról a hallgatókat az első előadás alkalmával írásban tájékoztatja.

Az Újraélesztés és korszerű elsősegélynyújtás (AOELS01A1, AOELS02A2) tantárgyon belül 1.5 kredittel ekvivalens mennyiségű oktatást, az „Alapszintű újraélesztési modul (BLS)” című, elektronikusan is elérhető, Moodle-rendszerű tananyagok alapján valósítunk meg.

Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék

Tantárgy: **KÖRNYEZETANALITIKA**

Év, szemeszter: 4. évfolyam - 1. félév

Óraszám:

Előadás: **42**

1. hét:

Előadás: Mintavételi módszerek gázokból, folyadékokból és szilárd anyagokból. Mintavételi helyek megválasztása, a szükséges mintatömeg, mintaszám meghatározásának módszerei. A mintavételi hibák jellege, becslésük módszerei. A mintavételi tervezése

2. hét:

Előadás: Gáz, folyadék és szilárd halmazállapotú minták előkészítése analízishez. A minták homogenizálása. Tárolása. A minták oldatbavétele

3. hét:

Előadás: Levegőszennyezés vizsgálati módszerei

4. hét:

Előadás: Felszíni és talajvizek vizsgálati

módszerei

5. hét:

Előadás: Talajszennyezések vizsgálata

6. hét:

Előadás: Nehézfémek meghatározása növényi mintákban

7. hét:

Előadás: Eszenciális és toxikus elemek analízise humán mintákban (vér, vizelet, haj, csont, izom, stb.)

8. hét:

Előadás: Környezetanalitikában fontos laboratóriumi módszerek ismertetése

9. hét:

Előadás: Környezetanalitikában fontos laboratóriumi módszerek ismertetése

Gyakorlat: Mintavételi módszerek. A legfontosabb mintavételi eljárások (levegő, víz, talaj, szennyvíz, növényzet, stb.) ismertetése és kipróbálása. A gyakorlaton vett minták előkészítése analízishez. A levegőben lévő széndioxid, szén-monoxid, metán és kéndioxid mérése hordozható gázelemzővel

10. hét:

Előadás: Környezetanalitikában fontos laboratóriumi módszerek ismertetése

Gyakorlat: Gyógynövényekből készült teák, teakeverékek nátrium- és kálium-tartalmának meghatározása lángfotometriás, kalcium- és magnézium-tartalmának mérése lángatomabszorpciós módszerrel

11. hét:

Előadás: Speciációs analitikai módszerek szerepe a környezetvédelemben

Gyakorlat: Ásványvizek elemösszetételének

vizsgálata induktív csatolású plazma atom emissziós módszerrel

12. hét:

Előadás: Környezetanalitikai vizsgálatok tervezése

Gyakorlat: Nyál higanytartalmának vizsgálata atomabszorpciós módszerrel

13. hét:

Előadás: Környezetanalitikai módszerek validálása, az eredmények kiértékelésénél használt statisztikai módszerek

Gyakorlat: Vér és vészérum minták ólomtartalmának meghatározása grafitkemencés atomabszorpciós módszerrel

14. hét:

Előadás: A gyakorlat eredményeinek kiértékelése

15. hét:

Előadás: A gyakorlat eredményeinek kiértékelése

Követelmények

-Az előadások heti 1 órában, a gyakorlatok tömbösítve, öt alkalommal, heti 6 órában kerülnek megtartásra. Az egyes feladatokat 4-5 fős csoportok hajtják végre.

19. FEJEZET

PÁLYATÉTELEK, DIPLOMAMUNKA CÍMEK

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet

1. Cím: A gerincvelő felületes hátsó szarvában elhelyezkedő serkentő és gátló interneuronok axonjainak morfológiai analízise

2. Cím: A gerincvelő I-es laminájában elhelyezkedő projekciós neuronok lokális szinaptikus kapcsolatainak vizsgálata

3. Cím: A gerincvelői hátsó szarv neuronhálózatának elektrofiziológiai és optogenetikai vizsgálata

4. Cím: Gerincvelői projekciós neuronok axonjának és axonkollaterálisainak vizsgálata fény- és elektronmikroszkópos módszerekkel
Témavezető: Dr. Szücs Péter

5. Cím: Funkcionális agytérképek korreláció analízise

6. Cím: Kontúr integrációs folyamatok követése a primer látókéregben feszültség-függő festéken alapuló képalkotó eljárással
Témavezető: Dr. Kisvárday Zoltán

7. Cím: A morfofunkcionális mátrixok alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata a neuronok klasszifikálásában (számítógépes modellezés)
Témavezető: Dr. Wolf Ervin

8. Cím: A porcdifferenciációt szabályozó jelátviteli útvonalak tanulmányozása
Témavezető: Dr. Zákány Róza

9. Cím: Az extracellularis matrix vizsgálata fejlődő agytörzsben
Témavezető: Dr. Wéber Ildikó

10. Cím: Matrix metalloproteinázok vestibularis lesioban
Témavezető: Dr. Gaál Botond

11. Cím: Gerincvelői neuronhálózatok ontogenezisének vizsgálata
Témavezető: Dr. Mészár Zoltán

12. Cím: A biológiai óra vizsgálata egészséges és

arthritisztes porcsejtekben

Témavezető: Dr. Matta Csaba

13. Cím: Az extracellularis matrix eloszlásának vizsgálata a nucleus ruber és a parabrachialis térség területén

Témavezető: Dr. Rácz Éva

14. Cím: Primer afferens-motoneuron kapcsolatok kvantitatív morfológiai vizsgálata béka agytörzsben

Témavezető: Dr. Birinyi András

15. Cím: Citokinek szerepe neuron-glia kommunikációban gyulladáscsökkentő fájdalom során
Témavezető: Dr. Szentésiné Dr. Holló Krisztina

16. Cím: A PACAP-szignalizáció szerepe a porcdifferenciációs és porcregenerációs folyamatokban

Témavezető: Dr. Juhász Tamás

17. Cím: A gerincvelői szintű fájdalomfeldolgozás endokannabinoid-függő szabályozása

18. Cím: Asztrociták szerepe a gerincvelő fájdalomfeldolgozó működésében
Témavezető: Dr. Hegyi Zoltán

19. Cím: A10-es szerinen foszforilált H3-as hiszton fehérje (p-S10H3) gyulladáscsökkentő és hőhiperalgáziát közvetítő szerepének vizsgálata transzgenikus egerekben

Témavezető: Dr. Varga Angelika

20. Cím: GABAerg idegsejtek dendritikus innervációjának szinaptikus térképezése az agykéregben

Témavezető: Dr. Talapka Petra

Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Tanszék

1. Cím: Experimentális neuromuscularis junkció kutatás

Témavezető: Dr. Fábrián Ákos

2. Cím: Préemptív analgészia klinikai kutatás
Témavezető: Dr. Fülesdi Béla

3. Cím: Agyi hemodinamika tanulmányozása az aneszteziológiában az intenzív terápiában

4. Cím: Folyadékterápia a neurointenzív osztályon
Témavezető: Dr. Molnár Csilla

5. Cím: Szuggesztiók alkalmazása az anesztéziában
Témavezető: Dr. Gyulaházi Judit

6. Cím: Szívsebészeti anesztézia és intenzív klinikai kutatás
Témavezető: Dr. Koszta György

7. Cím: Klinikai vizsgálatok a neuromuszkuláris junkció területén
Témavezető: Dr. Pongrácz Adrienn

8. Cím: Gyógyszeres cerebroprotekciónak lehetőségei a neurointenzív ellátásban
Témavezető: Dr. Siró Péter

9. Cím: Az anesztetikumok műtői evaporációjának vizsgálata
Témavezető: Dr. Tankó Béla

10. Cím: Szervpótló kezelések az intenzív osztályon
Témavezető: Dr. László István

Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet

1. Cím: Feszültségfüggő K⁺ csatornák inaktivációjának vizsgálata heterológ expressziós rendszerben
Témavezető: Dr. Panyi György

2. Cím: Az MHC szerepe a sejt felszíni fehérjemintázatok kialakításában

3. Cím: Sejt felszíni fehérjék topológiájának matematikai modellezése
Témavezető: Dr. Mátyus László

4. Cím: A sejtmembrán dinamikus struktúrája megváltozásának szerepe a metán hypoxia-reperfúzió elleni védőhatásában

5. Cím: A sejtmembrán lipidkörnyezetének hatása membránreceptorok asszociációira és a membránhoz kötődő sejtbiológiai folyamatokra

6. Cím: Gépi tanulás alapú módszerek fejlesztése sejtek komponenseinek felismerésére
Témavezető: Dr. Nagy Péter

7. Cím: A multidrog rezisztenciáért felelős ABC transzporterek membrán mikro környezetének vizsgálata

8. Cím: Az ABC transzporterek katalitikus mechanizmusának vizsgálata
Témavezető: Dr. Goda Katalin

9. Cím: A Hv1 protoncsatorna szerepe vaszkuláris simaizom sejtekben

10. Cím: Ciklodextrinek membrán biofizikai és sejtbiológiai hatásai
Témavezető: Dr. Varga Zoltán

11. Cím: Benzofenantridin alkaloidok hatásmechanizmusának vizsgálata tumor sejteken

12. Cím: Sejt felszíni fehérje mintázatok biofizikai analízise és funkcionális jelentőségük feltárása a T sejt immunválaszban
Témavezető: Dr. Dóczy-Bodnár Andrea

13. Cím: Interleukin-2 és -15 receptorok működésének és kölcsönhatásainak vizsgálata T sejteken modern mikroszkópiás módszerekkel

14. Cím: Magreceptorok ligandfüggő működésének kvantitatív vizsgálata egyedi molekula mikroszkópiával
Témavezető: Dr. Vámosi György

15. Cím: A P170 multidrog pumpafehérje fiziológiás szerepkörökben

16. Cím: Citotoxikus limfociták működésének sejtanalitikai vizsgálata
Témavezető: Dr. Bacsó Zsolt

17. Cím: Ioncsatorna expresszió a tumor infiltráló T sejt populációkban

18. Cím: Ioncsatorna expresszió tumor terápiában alkalmazott génmódosított T sejtekben
Témavezető: Dr. Hajdu Péter

19. Cím: Nukleoszóma-DNS kapcsolat epigenetikai szabályozása

Témavezető: Dr. Szabó Gábor

20. Cím: Kiméra antigén receptorral (CAR) átprogramozott T-sejtek optimalizálása daganatok immunterápiájához
 21. Cím: Molekuláris kölcsönhatások a kórszövettani diagnosztikában: FRET alkalmazása konfokális digitális patológiai szkennerekben
 22. Cím: Receptor tirozinkinázok és integrinek szerepe daganatok terápia rezisztenciájában
 23. Cím: Több komponensű primer sejt kultúrák előállítás és jellemzése őssejt-deficiens szaruhártya regenerálásához
 Témavezető: Dr. Vereb György

24. Cím: ErbB2 onkogén termék sejt felszíni topológiájának vizsgálata emlőtumor sejteken
 25. Cím: Tumoros őssejtek szerepe a trastuzumab rezisztencia kialakulásában emlő tumoroknál
 Témavezető: Dr. Szöllösi János

Belgyógyászati Intézet

1. Cím: Plazmaviszkozitózis befolyásolása hypertriglyceridaemiában
 2. Cím: Vizeletben ürülő podocyta vizsgálata diabeteses és egyéb glomerulopathiákban
 Témavezető: Dr. Ujhelyi László

3. Cím: Az acromegalia kezelése
 4. Cím: Növekedési hormonpótlás felnőttkorban
 Témavezető: Dr. Erdei Annamária

5. Cím: A diabeteses neuropathia és az oxidatív stressz
 Témavezető: Dr. Sztanek Ferenc

6. Cím: Autoimmun betegségek és a tápcsatorna.
 7. Cím: Felnőttkori ételallergia.
 8. Cím: Immunológiai vizsgálatok felnőttkori lisztérzékenységekben szenvedő betegekben.
 9. Cím: Immunológiai vizsgálatok gyulladásos bélbetegségekben szenvedő betegekben.
 10. Cím: Mikroszkopikus colitis és társulása szisztémás autoimmun betegségekkel.
 Témavezető: Dr. Barta Zsolt

11. Cím: A B-sejt receptor aktiváció szerepe

- lymphomákban, a terápia új lehetőségei
 12. Cím: A miRNS-ek szerepe a lymphomák kialakulásában
 13. Cím: A perifériás tolerancia mechanizmusok szerepe a lymphomák túlélésében (Treg sejtek, immune-checkpoint szabályozás) (TDK)
 14. Cím: Anti-CD20 terápia alkalmazása lymphomákban, a biztonságosság vizsgálata
 15. Cím: Autoimmunitás és lymphomák kapcsolata
 16. Cím: Célzott terápia lymphomákban
 17. Cím: Életminőség vizsgálata a lymphomás betegekben kezelés alatt és azt követően
 18. Cím: Immune-checkpoint inhibitorok alkalmazása lymphomákban
 19. Cím: Immunparaméterek vizsgálata lymphomás betegekben
 20. Cím: Mikrokörnyezet és tumor kölcsönhatásának vizsgálata B-sejtes lymphomákban
 21. Cím: Rituximab alkalmazása során kialakuló immunválasz eltérések vizsgálata lymphomás betegekben
 22. Cím: Vakcinációs terápiák és CAR T sejtek alkalmazásának lehetőségei lymphomákban
 23. Cím: Vértkép eltérések kinetikája és infekciós szövődmények vizsgálata a kezelt B-sejtes lymphomás betegekben
 Témavezető: Dr. Gergely Lajos
24. Cím: Alsóvégtagi stentelt betegek klinikai utánkötése
 25. Cím: Az endothel diszfunkció mérési lehetőségei microcirculation szintjén
 Témavezető: Dr. Kerekes György
26. Cím: Az autológ őssejt-transzplantáció szerepe az autoimmun kórképek kezelésében
 27. Cím: Kezelési eredményeink myeloma multiplexes betegeknél
 28. Cím: Multi-drug rezisztencia gének jelentősége a lymphoproliferatív kórképek prognózisában
 29. Cím: Polyneuropathia vizsgálata bortezomibbal kezelt myeloma multiplexes betegeknél
 30. Cím: Új terápiás lehetőségek a myeloma multiplex kezelésében
 Témavezető: Dr. Váróczy László

31. Cím: Follicularis lymphomás betegek kezelésével szerzett tapasztalatok
32. Cím: Follicularis lymphomás betegek autológ perifériás haemopoeticus őssejt transzplantációja a DEKK Haematologiai Tanszékén
33. Cím: Korai relapszus hatása a follicularis lymphomás betegek túlélésére
34. Cím: Myelofibrosis betegek kezelésével szerzett tapasztalatok
35. Cím: Új lehetőségek a myelofibrosis kezelésében
Témavezető: Dr. Simon Zsófia
36. Cím: Célzott terápia lehetőségei a Hodgkin-lymphoma terápiájában
37. Cím: Interim PET-CT szerepe a Hodgkin-lymphoma terápiájában
38. Cím: PD1 gátlók lehetőségei Hodgkin lymphomában
39. Cím: Új lehetőségek a lymphomák diagnosztikájában
Témavezető: Prof. Dr. Illés Árpád
40. Cím: Haemopoeticus őssejtátültetés (HSCT)
41. Cím: Myeloma multiplex miatt transzplantált betegek őssejtátültetése 2003-2010 között. Adatok elemzése
Témavezető: Dr. Kiss Attila
42. Cím: A krónikus C és B hepatitis ritka szövődményei
43. Cím: Ritka lymphomák
Témavezető: Dr. Pfliegler György
44. Cím: A nyelőcső varixvérzés epidemiológiája, mortalitási mutatói
45. Cím: Gyomorrák
46. Cím: Tápcsatornai tumorok palliatív ellátása
47. Cím: Tápcsatornai vérzések ritka okai
Témavezető: Dr. Altorjay István
48. Cím: A Crohn-betegség korszerű kezelési lehetőségei
49. Cím: A non-steroid gyulladáscsökkentők gasztrointesztinális hatásai
50. Cím: Colitis ulcerosa; extraintestinalis asszociációk
Témavezető: Dr. Palatka Károly
51. Cím: A nyelőcső varixvérzés prognózisát befolyásoló tényezők vizsgálata
52. Cím: Az akut pancreatitis korszerű ellátása
53. Cím: Haemostasiszavarok májbetegségben
54. Cím: Krónikus pancreatitis
Témavezető: Dr. Vitális Zsuzsa
55. Cím: Krónikus myeloproliferatív betegségekben előforduló genetikai eltérések jelentősége
56. Cím: Mélyvénás thrombosis rizikótényezők vizsgálata polycythaemiás betegekben
57. Cím: Rizikóbecslés akut leukémiákban
58. Cím: Terápiás lehetőségek Philadelphia kromoszóma negatív krónikus myeloproliferatív betegségekben
Témavezető: Dr. Reményi Gyula
59. Cím: Tápcsatornai lymphomák
Témavezető: Dr. Mezei Gabriella
60. Cím: A PD-1, PD-L1 expresszió vizsgálata hajás sejt leukémiában (TDK)
61. Cím: A timidin kináz prognosztikai jelentősége a krónikus lymphoid leukémia modern kezelésében
62. Cím: Epigenetikai vizsgálatok krónikus lymphoid leukémiában
63. Cím: MRD vizsgálatának jelentősége krónikus lymphoid leukémiában
Témavezető: Dr. Szász Róbert
64. Cím: A gyomortumorok előfordulása, kezelése, túlélése klinikánk 1 éves beteganyagában
65. Cím: A kapszula endoszkópia helye és jelentősége
66. Cím: A kettős ballon enteroscopia indikációi és gyakorlati jelentősége
Témavezető: Dr. Kacska Sándor
67. Cím: Fizikai aktivitás és sport tevékenységek immunológiai hatásainak vizsgálata
68. Cím: Micro RNS-ek szerepének vizsgálata autoimmun kórképekben
69. Cím: Regulatív és effektor immunsejtek vizsgálata szisztémás autoimmun betegségekben
Témavezető: Dr. Papp Gábor

70. Cím: Bakteriális fertőzések kialakulása előrejelezhető-e májcirrhosisban?
71. Cím: Szerológiai markerek jelentősége a betegségfolyás és a kezelésre adott válasz előrejelzésében gyulladásos bélbetegségekben.
Témavezető: Dr. Papp Mária
72. Cím: A vesepótló kezelések szövődményei
73. Cím: Endothelialis sejtfunkciók veseelégtelenségben
Témavezető: Dr. Balla József
74. Cím: Antivirális kezelés HCV fertőzött vesebetegekben.
75. Cím: Bioimpedancia vizsgálatok vesebetegekben
Témavezető: Dr. Mátyus János
76. Cím: A krónikus vesebetegség népegészségügyi jelentősége
77. Cím: Az accelerált atherosclerosist meghatározó tényezők krónikus veseelégtelenségben
78. Cím: Az akcelerált atherosclerosist meghatározó tényezők krónikus veseelégtelenségben
79. Cím: Krónikus vesebetegség és a felgyorsult érlemeszesedés
Témavezető: Dr. Kárpáti István
80. Cím: Endothel dysfunctio korai markerei hypertóniában.
81. Cím: Endothel dysfunctio non-invaziv vizsgálata belgyógyászati kórképekben
82. Cím: Endothel dysfunctio non-invaziv vizsgálata belgyógyászati kórképekben.
Témavezető: Dr. Jenei Zoltán
83. Cím: Egészséges terhesek ambuláns vérnyomás-monitorozása.
84. Cím: Hypertóniás fiatalok cardiovascularis rizikójának felmérése.
Témavezető: Dr. Páll Dénes
85. Cím: Antioxidánsok hatásmechanizmusának tanulmányozása
86. Cím: Nitrogén – monoxid meghatározás plazmában.
87. Cím: Nitrogén – monoxid meghatározás plazmában.
88. Cím: S-adenozilmetionin (SAM) és S-adenozilhomocisztein (SAH) párhuzamos meghatározása biológiai mintákban HPLC segítségével
Témavezető: Dr. Lestárné Katkó Mónika
89. Cím: A lecitin-koleszterin-acil-transzferáz és a paraoxonáz aktivitás változása hyperlipoproteinaemiában szenvedő egyénekn.
90. Cím: A lipoprotein lipáz és a paraoxonáz aktivitás változása hyperlipoproteinaemiában szenvedő egyénekn.
91. Cím: A statinok nem lipid hatásai
92. Cím: Az alacsony HDL előfordulási aránya a gondozott hyperlipidaemiás betegekben.
93. Cím: Az alacsony HDL előfordulási aránya a gondozott hyperlipidaemiás betegekben.
94. Cím: Az endogén és exogén koleszterin felvétel szerepe a lipidszintek alakulásában
95. Cím: Az obesitas kezelési elvei a nemzetközi és a hazai guideline-ok alapján
96. Cím: Diabeteses dyslipidaemia
97. Cím: Metabolikus szindrómában mennyiben valósulnak meg a terápiás célértékek?
98. Cím: Primer HDL csökkenéssel rendelkező egyének terápiás kezelési lehetőségei.
Témavezető: Dr. Paragh György
99. Cím: 2-es típusú diabetes onkológiai vonatkozásia
100. Cím: Adipocytokinek és az LDL oxidáció enzimatis gátlása metabolikus szindrómában
101. Cím: Akut krízishelyzetek diabetes mellitusban
102. Cím: Az akut pancreatitis korszerű kezelése TMSc
103. Cím: Metabolikus eltérések polycystás ovarium szindrómában
104. Cím: Nem alkoholos zsírmáj és diabetes mellitus
105. Cím: Nem alkoholos zsírmáj és metabolikus szindróma
106. Cím: Posttranszplantációs diabetes mellitus
107. Cím: Serum paraoxonase aktivitás posttranszplantációs diabetes mellitusban
Témavezető: Dr. Balogh Zoltán

108. Cím: A fehérvérsejt myeloperoxidáz aktivitás összefüggése a diabeteses érszövődmények kialakulásával
109. Cím: A haptoglobin polimorfizmus szerepe a diabeteses angiopathia kialakulásában
110. Cím: A vasanyagcsere, a haptoglobin polimorfizmus összefüggése a diabeteses érszövődmények kialakulásával
111. Cím: Csontvelő eredetű keringő endothel progenitorok és diabeteses angiopathia kapcsolata
112. Cím: Endothelium progenitor sejtek előfordulása egészségesekben és diabeteses betegekben, kapcsolatuk az érszövődmények kialakulásával
113. Cím: Fokozott thrombocytá aktiváció cukorbetegségben, a gyógyszeres kezelés lehetőségei
114. Cím: Vasanyagcsere szerepe az atherosclerosisban és a diabeteses érszövődmények kialakulásában
115. Cím: Vasculis haematologia és diabetes mellitus kapcsolata
Témavezető: Dr. Káplár Miklós
116. Cím: Adipokinek és inzulinrezisztencia
117. Cím: Az obesitas diagnosztikája és kezelése
118. Cím: Az obesitas etiológiája és szövődményei
Témavezető: Dr. Fülöp Péter
119. Cím: A pajzsmirigy működés változása terhességben.
120. Cím: Az endokrin ophthalmopathia pathogenesis és klinikuma.
Témavezető: Dr. Nagy Endre
121. Cím: Prognosztikai faktorok szerepe malignus hematológiai kórképekben
Témavezető: Dr. Ujj Zsófia
122. Cím: Késői szövődmények Hodgkin lymphomában
123. Cím: MDS-es betegek kezelésével szerzett tapasztalataink
124. Cím: Prognosztikai markerek Hodgkin lymphomában
125. Cím: Új kezelési lehetőségek myelodysplasias szindrómában

126. Cím: Új terápia a T-sejtes lymphomák kezelésében

Témavezető: Dr. Miltényi Zsófia

127. Cím: A Hodgkin lymphoma kezelésének késői szövődményei, különös tekintettel a lelki egészség, kognitív funkciók összefüggéseire

Témavezető: Dr. Magyar Ferenc

128. Cím: A refluxbetegség

Témavezető: Dr. Dávida László

129. Cím: A krónikus B vírus hepatitis epidemiológiája, diagnosztikája és kezelése

130. Cím: A krónikus C vírus hepatitis epidemiológiája, diagnosztikája és kezelése

131. Cím: A portalis hypertonia tünetei, diagnosztikája és kezelése

132. Cím: A primér sclerotizáló cholangitis kezelési lehetőségei

133. Cím: Autoimmun hepatitis kezelése

134. Cím: Az alkoholos hepatitis patomechanizmusa

Témavezető: Dr. Tornai István

135. Cím: Időskori perifériás érbetegség

Témavezető: Dr. Tizedes Franciska

Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

1. Cím: A nem megfelelő apoptotikus sejteltakarítás szerepe az inzulin rezisztencia kialakulásában.

2. Cím: Az adozin receptor által indított jelátviteli utak a makrofág kemotaxis szabályozásában.

3. Cím: Az apoptotikus sejtek eltakarításában részvevő molekuláris mechanizmusok.

4. Cím: Az apoptotikus sejteltakarítás szerepe az izomregenerációban.

Témavezető: Dr. Szondy Zsuzsa

5. Cím: A makrofágok angiogenikus hatásának transzkripciós alapjai

6. Cím: A BACH1 transzkripciós faktor szerepe makrofágokban és szöveti homeosztázisban

7. Cím: Alternatíván aktivált makrofágok szabályozása és végrehajtó funkciói

Témavezető: Dr. Nagy László

8. Cím: Rekombináns retrovírusok előállítására génterápiás alkalmazásokra
9. Cím: Retrovirális proteáz szerepének vizsgálata a retrovírusok életciklusában.
Témavezető: Dr. Tózsér József
10. Cím: A nukleáris szöveti transzglutamináz szerepének vizsgálata.
11. Cím: Szöveti transzglutamináz hozzájárulása a leukociták differenciációjához.
12. Cím: Szöveti transzglutamináz hiányos állapot hatása a metabolizmus differenciálódó és terminálisan differenciált NB4 neutrofil granulocitákban.
Témavezető: Dr. Balajthy Zoltán
13. Cím: Dendritikus sejtek és makrofágok létrehozása embrionális őssejtekből. (MBMsc)
14. Cím: Dendritikus sejtek transzkripció átprogramozása
15. Cím: Embrionális őssejt eredetű myeloid sejtek transzkripció programozása
Témavezető: Dr. Szatmári István
16. Cím: Szövetspecifikus és daganatokra jellemző génexpresszió szabályozás vizsgálata genomikai és bioinformatikai módszerekkel.
Témavezető: Dr. Bálint Bálint László
17. Cím: A makrofág genom szabályozó elemeinek vizsgálata új generációs szekvenálási adatok alapján
Témavezető: Dr. Nagy Gergely
18. Cím: Különböző klinikai manifesztációjú és stádiumú coeliakiás (lisztérzékeny) betegek autoantitestjeinek hatása a transzglutamináz 2 aktivitására és interaktoijára.
19. Cím: Transzglutaminázok szerkezet és funkció egységének tanulmányozása és alkalmazása transzlációs kutatásokban
Témavezető: Dr. Király Róbert
20. Cím: A könnyben előforduló patogének gyors azonosítása MALDI-TOF tömegspektrométer segítségével.
21. Cím: A verejték proteomikai jellemzése.
Témavezető: Dr. Csósz Éva
22. Cím: Makrofág, dendritikus és zsírsejt vizsgálatokból származó microarray, TSS, ChIP-SEQ és RNA-SEQ adatok bioinformatikai metaanalízise.
23. Cím: Nukleáris hormonreceptor kötőhelyek genom-szintű bioinformatikai vizsgálata ChIP-SEQ eredmények elemzésével.
24. Cím: Regulációs SNP-k keresése különböző fajok promóter régióiban bioinformatikai módszerekkel. (MBMsc)
Témavezető: Dr. Barta Endre
25. Cím: A transzkripció gépezet szerkezeti megváltozásainak szerepe betegségek kialakulásában
26. Cím: Fehérjék életidejének szabályozása kölcsönhatásokon keresztül
27. Cím: Fehérjék összehasonlító analízisének új módszerei
28. Cím: Fehérjekölcsönhatásra ható gyógyszertervezés
29. Cím: Funkcionális aggregáció antivirális immunválaszban
30. Cím: Jelátviteli utak meghibásodásának szerepe a rák kialakulásában
31. Cím: Molekuláris tényezők szerepe a sejtek differenciálódásban
32. Cím: Vírusok átprogramozó mechanizmusainak vizsgálata
Témavezető: Dr. Fuxreiter Mónika
33. Cím: A hőtermelési potenciál plaszticitásának vizsgálata adipocita sejtekben, kulcsfontosságú extrinsic és intrinsic faktorok azonosítása
34. Cím: Hőtermelésre képes adipocita sejtek karakterizálása.
35. Cím: Környezeti faktorok szerepének in vitro tanulmányozása a primer adipocita sejtek differenciációs és bézsesezési potenciájára
Témavezető: Dr. Bartáné Dr. Tóth Beáta
36. Cím: A "browning" program új molekuláris kulcspontjainak vizsgálata különböző típusú humán zsírsejtekben
37. Cím: A "batokin" szekréció biológiai jelentőségének vizsgálata humán sejtes modellekben

Témavezető: Dr. Kristóf Endre

38. Cím: A "browning" potenciál és aktiválhatóság meghatározása human zsírszöveti biopsziákból

Témavezető: Dr. Szatmári-Tóth Mária

39. Cím: A krónikus pancreatitis genetikai rizikófaktorainak jellemzése

Témavezető: Dr. Szabó András

Belgyógyászati Angiológia Nem Önálló Tanszék

1. Cím: Perifériás érbetegek szív- és érrendszeri vizsgálata

2. Cím: Reoferezis kezelés angiológiai kórképekben

Témavezető: Dr. Soltész Pál

Élettani Intézet

1. Cím: A TASK-csatornák expressziója és jelentősége fiziológias és patológiás folyamatokban.

Témavezető: Dr. Szűcs Péter

2. Cím: Az intracellularis Ca²⁺-koncentráció módosulása patológiás folyamatokban

Témavezető: Dr. Csernoch László

3. Cím: A szívizomsejtek elektrofiziológiai sajátságainak regionális eltérései

Témavezető: Dr. Nánási Péter

4. Cím: Utódepolarizációs mechanizmusok szerepe szívritmusza-varokban

Témavezető: Dr. Bányász Tamás

5. Cím: A szívizom repolarizáció beat-to-beat variabilitása

Témavezető: Dr. Szentandrassy Norbert

6. Cím: Iontranszport tanulmányozása mesterséges membránok alkalmazásával

Témavezető: Dr. Jóna István

7. Cím: Protein kináz C izoenzimek differenciált szerepe a sejtek működésében

Témavezető: Dr. Czifra Gabriella

8. Cím: Vanilloid- (capsaicin-) receptorok sajátságainak vizsgálata

Témavezető: Dr. Tóth István Balázs

9. Cím: A késői nátriumáram szerepe a szívizom repolarizációjában

Témavezető: Dr. Horváth Balázs

10. Cím: Az ionszűrő működés krónikus szabályozása szívizomsejteken

Témavezető: Dr. Magyar János

11. Cím: A K⁺-áramok jelentősége a neuronális funkcióban

Témavezető: Dr. Pál Balázs

Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet

1. Cím: A diabetes és a keringési betegségek összefüggései

2. Cím: A diabeteses neuropátia szerepe az inzulin érzékenység változásában

3. Cím: A szív iszkémiás adaptációjának károsodása ateroszklerózisban

4. Cím: Az inzulin érzékenység csökkenés keringési hatásai

Témavezető: Dr. Szilvássy Zoltán

5. Cím: „Koloniasztimuláló faktorok, citosztatikumok és más gyógyszerek hatása a vérképzésre” témakörből szabadon választott terület feldolgozása

Témavezető: Dr. Benkő Ilona

6. Cím: Szabadon választott téma a daganatkemoterápia témaköréből

Témavezető: Dr. Megyeri Attila

7. Cím: Az amidazofen kérdés

8. Cím: Szabadon választott téma a farmakológia témaköréből.

Témavezető: Dr. Cseppentő Ágnes

9. Cím: Szabadon választott téma az antibakteriális kemoterápia témaköréből

Témavezető: Dr. Gál Zsuzsanna

10. Cím: Az inzulin rezisztencia és kardiovaszkuláris szövődeményeinek vizsgálata

11. Cím: Farmakológia-farmakoterápia A-tól Z-ig fókuszálva az új terápiás lehetőségekre
 12. Cím: Neurogén gyulladás farmakológiája
 13. Cím: Szabadon választott téma a farmakológia tárgyköréből
 Témavezető: Dr. Pórszász Róbert

14. Cím: Szabadon választható témák a farmakológia tárgyköréből
 Témavezető: Dr. Szentmiklósi József

15. Cím: Szabadon választott téma a farmakológia tárgyköréből
 Témavezető: Dr. Varga Balázs

16. Cím: Szabadon választott téma a farmakológia tárgyköréből
 Témavezető: Dr. Juhász Béla

17. Cím: Szabadon választott téma a farmakológia tárgyköréből
 Témavezető: Dr. Bombicz Mariann

18. Cím: Szabadon választott téma a farmakológia tárgyköréből
 Témavezető: Dr. Priksz Dániel

Humán genetikai Tanszék

1. Cím: MikroRNS-ek biológiai szerepének vizsgálata ritka betegségekben.
 2. Cím: Mono-ADP-ribozilált fehérjék vizsgálata pro- és eukarióta sejtekből.
 Témavezető: Dr. Penyige András

3. Cím: A faktort termelő bald mutáns *Streptomyces griseus* törzs analízise az antibiotikum termelés és sejtdifferenciálódás vonatkozásában.
 Témavezető: Hádáné Dr. Birkó Zsuzsanna

4. Cím: A CRISPR-Cas9 rendszerrel végzett genomszerkesztés alkalmazása genetikai betegségek gyógyításában.
 Témavezető: Szentésiné Dr. Szirák Krisztina

5. Cím: Mitokondriális DNS kópiaszám-változás tanulmányozása glioblastomában.
 Témavezető: Dr. Keserű Judit

6. Cím: A hosszú, nem kódoló RNS-ek szerepének vizsgálata glioblastomában.
 7. Cím: Regresszív Wilms-tumorerő miRNS-profiljának vizsgálata.
 Témavezető: Dr. Buglyó Gergely

8. Cím: A C faktor fehérjecsalád jellemzése számítógépes adatbázisok segítségével.
 9. Cím: Egy bakteriális differenciálódást szabályzó gén vizsgálata.
 Témavezető: Dr. Biró Sándor

10. Cím: A *Streptomyces* eredetű C-faktor gén funkcionális analízise *Aspergillus*okban
 Témavezető: Dr. Paholcsek Melinda

11. Cím: Immunválaszok transzkripciós szabályozása.
 Témavezető: Dr. Széles Lajos

12. Cím: Exoszómák, mint lehetséges biomarkerek.
 Témavezető: Dr. Soltész Beáta

13. Cím: MikroRNS-ek szerepének vizsgálata a petefészekrák kialakulásában.
 Témavezető: Dr. Szilágyi-Bónizs Melinda

14. Cím: A hosszú nem-kódoló RNS-ek szerepe a tumorok kialakulásában.
 15. Cím: A szabad nukleinsavak mint biomarkerek.
 Témavezető: Dr. Nagy Bálint

Geriátriai Tanszék

1. Cím: Raynaud szindróma és pajzsmirigy betegségek kapcsolata
 2. Cím: Raynaud szindrómás betegek életminőségének vizsgálata
 3. Cím: Sugárproctitisek terápiás lehetőségei
 4. Cím: Szarkopénia krónikus betegségekben
 5. Cím: Szarkopénia terápiás lehetőségei
 Témavezető: Dr. Csiki Zoltán

Igazságügyi Orvostani Intézet

1. Cím: Kardiológiai szempontból klinikailag kivizsgált elhaltak szívének módosított boncteknikája, makroszkópos vizsgálata
 Témavezető: Dr. Gergely Péter

2. Cím: Kardiológiai szempontból klinikailag kivizsgált elhaltak szívének módosított bonctechikája, mikroszkópos vizsgálata
Témavezető: Dr. Sarkadi László

Immunológiai Intézet

1. Cím: A HOFI/ SH3PXD2B adaptor fehérje szerepének vizsgálata a tumor mikrokörnyezet szabályozásában

2. Cím: A HOFI adaptor fehérje protein interakcióinak vizsgálata

Témavezető: Dr. Lányi Árpád

3. Cím: Monocita eredetű dendritikus sejtek eltérő differenciálódása és funkcionális különbségei

Témavezető: Dr. Gogolak Péter

4. Cím: A veleszületett immunitás sejtjeinek szerepe az allergiás reakciókban

5. Cím: A veleszületett limfoid sejtek (ILC) szerepe humán betegségekben

Témavezető: Dr. Bácsi Attila

6. Cím: Növényi cannabinoidok hatásának vizsgálata humán monocita eredetű dendritikus sejteken

7. Cím: Tranziens receptorpotenciálú csatornák vizsgálata humán monocita eredetű Langerhans sejteken

Témavezető: Dr. Szöllösi Attila Gábor

8. Cím: Dendritikus sejtek szerepének vizsgálata az autoimmun folyamatok kialakulásában

9. Cím: Új virális szenzorok azonosítása és új antivirális válaszokat szabályozó mechanizmusok feltárása humán dendritikus sejteken

Témavezető: Dr. Pázmándi Kitti

10. Cím: A különböző sejthalál formák hatásának vizsgálata az immunválasz lefolyására

11. Cím: Az apoptózis inhibitor proteinek szerepe az immunválasz szabályozásában

12. Cím: Az immunrendszer nem-apoptotikus sejthalál folyamatainak vizsgálata

13. Cím: RIP függő sejthalál útvonalak vizsgálata

Témavezető: Dr. Koncz Gábor

Laboratóriumi Medicina Intézet

1. Cím: Thrombin képződés vizsgálata AML-ben

2. Cím: Thrombotikus és inflammatórikus stimulusok hatása a thrombocyta-aktivációra

Témavezető: Dr. Kappelmayer János

3. Cím: A cirrrosishoz társuló infekciók kimutatására és előrejelzésére alkalmas biomarkerek azonosítása és vizsgálata

4. Cím: Új és ismert autoantitestek vizsgálata autoimmun illetve immunmediált megbetegedésekben

Témavezető: Dr. Antal-Szalmás Péter

5. Cím: FXIII-A felhasználása minimális reziduális betegség detektálására akut limfoid leukémiában

Témavezető: Dr. Hevessy Zsuzsanna

6. Cím: Csontanyagcsere vizsgálatok arthritis psoriaticában szenvedő betegekben

7. Cím: Csontanyagcsere vizsgálatok arthritis psoriaticában szenvedő betegekben

8. Cím: Osteoporosis laboratóriumi diagnosztikája

Témavezető: Dr. Pal Bhattoa Harjit

9. Cím: APTI reagensek összehasonlító vizsgálata különböző betegcsoportokban

Témavezető: Dr. Kerényi Adrienne

10. Cím: Cardiovascularis rizikó becslése laboratóriumi módszerekkel

Témavezető: Dr. V. Oláh Anna

11. Cím: HLA-B27 antigén meghatározására szolgáló áramlási citometriás módszerek összehasonlítása

12. Cím: Fagocita aktiváció kezdeti lépéseinek vizsgálata IngoFlow kit segítségével

Témavezető: Dr. Baráth Sándor

13. Cím: Citogenetikai eltérések infertilitásban

14. Cím: t(12;21) pozitív gyermekkori ALL molekuláris genetikai vizsgálata

Témavezető: Dr. Ujfalusi Anikó

15. Cím: Súlyos öröklött betegségek molekuláris genetikai vizsgálata

Témavezető: Dr. Balogh István

16. Cím: Az anti-neutrofil citoplazmatikus antitest mintázatok azonosítására alkalmas EuroPattern automatizált fluoreszcens mikroszkóp és mintázat-felismerő szoftver összehasonlítása a hagyományos kiértékeléssel

Témavezető: Dr. Nagy Gábor

17. Cím: Subtelomerikus kromoszóma régiók átrendeződésének vizsgálata MLPA módszerrel

Témavezető: Dr. Bessenyei Beáta

18. Cím: A szérum humán epididymis protein 4 (HE4) vizsgálata cisztás fibrózisos betegek állapotának nyomonkövetésében

19. Cím: MikroRNS expresszió vizsgálata szeptikus kórképekben

Témavezető: Dr. Nagy Béla

20. Cím: MikroRNS-ek vizsgálata autoimmun kórképekben

21. Cím: HLA-lókuszok (I. és II. osztály) alléljainak szerepe az autoimmun kórképek genetikai meghatározottságában

Témavezető: Dr. Zilahi Erika

22. Cím: Silent mutation in the FBN1 gene in suspected Marfan syndrome patients: proving pathogenicity

Témavezető: Dr. Koczok Katalin

Klinikai Immunológiai Tanszék

1. Cím: Autoimmun overlap szindrómák

Témavezető: Dr. Bodolay Edit

6. Cím: Környezeti tényezők hatása a myositisek kialakulására

7. Cím: Necrotizáló autoimmun myopathiák jellegzetességei

8. Cím: Rheumatoid arthritissel társuló myositises betegek klinikai sajátosságainak és terápiára adott válaszána a tanulmányozása.

Témavezető: Dr. Dankó Katalin

9. Cím: Carpalis alagút szindróma előfordulása Sjögren-szindrómás betegekben

10. Cím: Ritmuszavarok összefüggése Anti-Ro/Ss-A pozitivitással Sjögren-szindrómás betegek között

Témavezető: Dr. Szántó Antónia

11. Cím: Antifoszfolipid szindrómával társuló SLE klinikai jellemzése

12. Cím: Diagnosztikus és terápiás lehetőségek szisztémás lupus erythematosusban

13. Cím: Lupus nephritis klinikai sajátosságai napjainkban

Témavezető: Dr. Tarr Tünde

14. Cím: Sjögren szindróma kórlefolyasát és kimenetelét befolyásoló tényezők

Témavezető: Dr. Horváth Ildikó Fanny

15. Cím: Myositis regiszterek szerepe a gyulladáso myopathiás betegek gondozása során

Témavezető: Dr. Griger Zoltán

16. Cím: D vitamin hiány immunhiányos betegek körében

17. Cím: Immunhiány és autoimmunitás kapcsolata

18. Cím: Klinikai megfigyelések coeliakiás betegekben

19. Cím: Malignitások immunhiányos betegekben

20. Cím: Nem differenciált collagenosis pathomechanizmusának vizsgálata

Témavezető: Dr. Zöld Éva

Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék

1. Cím: Protein S deficienciák – genotípus-fenotípus kapcsolatok

2. Cím: Új típusú antikoagulánsok hatásának monitorozása

3. Cím: Veleszületett haemostasis rendellenességek és molekuláris genetikájuk

Témavezető: Dr. Bereczky Zsuzsanna

4. Cím: Az antitrombin-heparin kölcsönhatás karakterizálása felszíni plazmon rezonanciával

5. Cím: Új módszerek a véralvadásban részt vevő fehérjék kölcsönhatásainak vizsgálatára

Témavezető: Dr. Pénzes-Daku Krisztina

6. Cím: Antitrombin izoformák arányának meghatározására alkalmas módszer fejlesztése

7. Cím: Az alfa2-plazmin inhibitor heterogenitásának hatása a trombózis kockázatára

Témavezető: Dr. Katona Éva

8. Cím: A mikroRNS-ek jelenlétének és szintjének detektálása eltérő klinikummal rendelkező Antitrombin deficiens betegekben

Témavezető: Dr. Gindele Réka

9. Cím: Endotél-károsodás markereinek vizsgálata vesetranszplantált betegekben az antitest-mediált rejkció előrejelzésére

10. Cím: Fibrinolitikus markerek szerepének vizsgálata a trombolitikus terápia kimenetelében iszkémiás stroke-on átesett betegekben

11. Cím: Fibrinolitikus markerek szintjeinek és polimorfizmusainak vizsgálata gyulladós bélbetegségekben

12. Cím: Hemosztázis prognosztikai biomarkerek vizsgálata akut vérzéses stroke-ban

Témavezető: Dr. Bagoly Zsuzsa

Reumatológiai Tanszék

1. Cím: Reumatológia 2017 - modern diagnosztika és terápia

Témavezető: Dr. Szekanez Zoltán

2. Cím: Spondylitis ankylopoetica extra-artikuláris manifesztációi

3. Cím: Spondyloarthritis modern kezelési lehetőségei

Témavezető: Dr. Szántó Sándor

4. Cím: Pulmonalis artériás hypertonia szisztémás sclerosiban.

5. Cím: Szervi manifesztációk szisztémás sclerosiban

Témavezető: Dr. Szűcs Gabriella

6. Cím: A scleroderma betegek életminősége és a betegségaktivitás követése

7. Cím: Abatacept kezelés rheumatoid arthritisben

8. Cím: Osteoporosis szisztémás sclerosiban

Témavezető: Dr. Szamosi Szilvia

9. Cím: A korai arthritis és diagnózisa és terápiája

10. Cím: Vasculitisek kezelése

Témavezető: Dr. Végh Edit

11. Cím: Extra-artikuláris tünetek megjelenése Spondylitis ankylopoeticában

Témavezető: Dr. Bodnár Nóra

12. Cím: Terápiás lehetőségek spondylitis ankylopoeticában

Témavezető: Dr. Gulyás Katalin

13. Cím: Terápiás lehetőségek arthritis psoriaticában

Témavezető: Dr. Pethő Zsófia

Nukleáris Medicina Nem Önálló Tanszék

1. Cím: Textúra vizsgálatok az orvosi képalkotásban

Témavezető: Dr. Balkay László

2. Cím: Funkcionális és strukturális agyi hálózatok vizsgálata (ÁO, OLKDA)

Témavezető: Dr. Emri Miklós

3. Cím: Radioaktív vegyületek előállítása izotópgenerátor segítségével

Témavezető: Dr. Kertész István

4. Cím: Fémkatalizált 18F-radiofluorozási folyamatok tanulmányozása

5. Cím: PET radiogyógyszerek minőségellenőrzése folyadékkromatográfiás eljárásokkal

Témavezető: Dr. Józai István

6. Cím: 3D tumortérfogató-azonosító program kidolgozása MatLab-ban. (programozási jártasság szükséges)

7. Cím: A Hough-transzformáció alkalmazásai nukleáris medicina képekre (programozási jártasság szükséges)

8. Cím: Egyszerűsített kinetikai módszerek PET-hez

9. Cím: Interaktív elektronikus segédanyagok kidolgozása a nukleáris medicina oktatásához

Témavezető: Dr. Varga József

10. Cím: Kolin PET/CT jelentősége prosztatarákos betegek körében
 11. Cím: Metabolikus paraméterek jellemzői különböző malignómákban
 Témavezető: Dr. Garai Ildikó

12. Cím: PET radiojelölésre alkalmas mikrofluidikai szintézisrendszer fejlesztése
 13. Cím: Reakciókörülmények hatásának vizsgálata radiofémekkel
 Témavezető: Dr. Szikra Dezső

14. Cím: DCIOM alapú képtovábbítás sugársebészeti beavatkozásokhoz
 15. Cím: DICOM alapú adattovábbítás és feldolgozás lehetőségei a képalkotó diagnosztikában
 16. Cím: Minőségi paraméterek keresés 3D képregisztrációs feladat algoritmusának optimalizálásához
 Témavezető: Dr. Opposits Gábor

17. Cím: Hypoxia vizsgálata in vitro, in vivo PET radiofarmakonokkal
 Témavezető: Péliné Szabó Judit

18. Cím: Daganatellenes kezelések hatásának követése kisállat PET kamerával
 19. Cím: Kísérletes daganatok hipoxiájának kimutatása in vivo képalkotó módszerekkel
 20. Cím: Tumorok érképződési folyamatainak vizsgálata kisállat PET kamerával
 Témavezető: Dr. Trencsényi György

21. Cím: Mellékvese kéreg szcintigráfia SPECT/CT kvantitatív értékelése primer hyperaldosteronizmusban
 22. Cím: Retrobulbáris DTPA-SPECT/CT kvantitatív eredményeinek összevetése a korábbi SPECT módszerekkel, illetve a klinikai score-ral.
 Témavezető: Dr. Barna Sándor Kristóf

23. Cím: Radiojelölt ciklodextrin származékok előállítása és vizsgálata
 Témavezető: Dr. Hajdu István

Orvosi Vegytani Intézet

1. Cím: Patogén gombák Ser/Thr specifikus

protein foszfatázai
 Témavezető: Dr. Dombrádi Viktor

2. Cím: A protein foszfatáz 1 enzim kölcsönhatása szabályozó fehérjékkel
 Témavezető: Dr. Erdődi Ferenc

3. Cím: Az oxidatív stressz és a sejthalál kapcsolata
 4. Cím: Biológiai aktív vegyületek szűrése nagy áteresztőképességű eljárásokkal
 5. Cím: Daganatsejt-immunsejt interakciók vizsgálata
 6. Cím: Daganatsejtek-makrofág interakciók
 Témavezető: Dr. Virág László

7. Cím: Jelátviteli folyamatok vizsgálata tüdő endotél sejtekben
 Témavezető: Dr. Csontos Csilla

8. Cím: A mikrobiom és a tumorgenezis kapcsolatának vizsgálata
 9. Cím: Metabolikus folyamatok tanulmányozása különös tekintettel a mitokondriális aktivitásra.
 Témavezető: Dr. Bay Péter

10. Cím: Automatizált, nagy áteresztőképességű mikroszkópia alkalmazása az élettudományok területén
 Témavezető: Dr. Kókai Endre

11. Cím: Protein foszfatáz-1 szabályozása inhibitor molekulákkal és a regulátor alegység transzlokációjával
 Témavezető: Dr. Kiss Andrea

12. Cím: Candida albicans protein foszfatáz szerkezet-funkció vizsgálata
 13. Cím: Humán protein foszfatáz 2C kölcsönható fehérjéinek vizsgálata
 Témavezető: Dr. Farkas Ilona

14. Cím: Az inzulinrezisztencia lehetséges terápiája SMTNL1-mimikáló peptidekkel
 15. Cím: Jelátviteli folyamatok az endometriózisban
 Témavezető: Dr. Lontay Beáta

16. Cím: Robotizált biokémiai és sejtbiológiai

mérések .

Témavezető: Dr. Hegedűs Csaba

17. Cím: A TIMAP fehérje új kölcsönható partnereinek azonosítása endotél sejtekben

18. Cím: Protein foszfatázok szerepe az angiogenezisben

Témavezető: Dr. Boratkó Anita

19. Cím: A litokólsav hatása az oxidatív stressz folyamataira emlőtumor sejtekben.

20. Cím: A szekunder epesavak szerepe glioblasztómában.

21. Cím: Az epesavak hatása hasnyálmirigy adenokarcinómában.

Témavezető: Kapitányné Dr. Mikó Edit

22. Cím: A NAD⁺ metabolizmus szabályozásának hatásai mezenchimális őssejtek zsír irányú differenciációjára

23. Cím: PARP10 inhibitorok vizsgálata humán karcinóma sejteken.

Témavezető: Dr. Nagy Lilla Nikoletta

24. Cím: Glikogén foszforiláz inhibitorok hatása különböző sejtek glükózfelvétele

Témavezető: Dr. Docsa Tibor

25. Cím: Az inzulinrezisztencia lehetséges terápiája SMTNL1-mimikáló peptidekkel

Témavezető: Antal Dóra

Orvosi Mikrobiológiai Intézet

1. Cím: Multirezisztens baktériumok különböző új antibiotikumokkal szembeni érzékenységének in vitro vizsgálata

Témavezető: Dr. Szabó Judit

2. Cím: Antifungális szerek fungicid hatásának vizsgálata idő-ölőhatás görbék felhasználásával.

3. Cím: Új és régi szerek az antifungális kemoterápiában.

Témavezető: Dr. Majoros László

4. Cím: Új humán polyomavírusok kóroki szerepének vizsgálata

Témavezető: Dr. Csoma Eszter

5. Cím: Humán papillomavírusok szerepe fej-

nyaki daganatokban

Témavezető: Dr. Szarka Krisztina

6. Cím: Humán papillomavírus onkoproteinek hatása a jelátviteli folyamatokra keratinocitákban

Témavezető: Dr. Szalmás Anita

7. Cím: Humán papillomavírusok intratípusos variabilitásának vizsgálata

Témavezető: Dr. Veress György

8. Cím: Nozokomiális Gram negatív baktériumok aminoglikozid rezisztenciájának molekuláris epidemiológiója.

Témavezető: Dr. Kardos Gábor

9. Cím: Antimikrobás sejtes immunválasz mRNS szintű mérése

Témavezető: Dr. Kónya József

10. Cím: Antifungális szerek és quorum-sensing molekulák kombinációjának vizsgálata Candida biofilmek ellen.

Témavezető: Dr. Kovács Renátó

Thrombosis és Haemostasis Központ

1. Cím: A veleszületett és szerzett thrombophilia

2. Cím: Őssejterápia perifériás artériás érbetegségben

3. Cím: Új direkt orális antikoagulánsok

Témavezető: Prof. Dr. Boda Zoltán

4. Cím: A Willebrand faktor szerepe belgyógyászati kórképekben

Témavezető: Dr. Schlamadinger Ágota

5. Cím: A heparin-indukálta thrombocytopenia

Témavezető: Dr. Oláh Zsolt

Pathológiai Intézet

1. Cím: Funkcionális szöveti vizsgálatok lymphomákban képanalízissel

2. Cím: A sejtostódás zavarai és progresszió daganatokban

3. Cím: Szolid tumorok molekuláris diagnosztikája

Témavezető: Dr. Méhes Gábor

4. Cím: A gliális daganatok molekuláris

osztályozása

5. Cím: A töröknyereg vidéki, nem adenohypophysaer daganatos elváltozások pathológiája

6. Cím: Az IDH-1 immunhistochemia alkalmazása neuro-onkológiában
Témavezető: Prof. Dr. Molnár Péter

Bőrgyógyászati Tanszék

1. Cím: A bőr fényvédelmének lehetőségei

2. Cím: A bőr öregedése - környezeti tényezők hatása

3. Cím: A bőr öregedése - vizsgálati módszerek

4. Cím: DNS repair mechanizmusok
Témavezető: Prof. Dr. Remenyik Éva

5. Cím: Az ulcus cruris komplex kezelése a DE KK Bőrgyógyászati Klinika gyakorlatában
Témavezető: Dr. Habil. Szabó Éva

6. Cím: A hidradenitis suppurativában szenvedő betegek klinikai adatainak elemzése
Témavezető: Dr. Gáspár Krisztián

7. Cím: Az acne kialakulása és kezelése

8. Cím: Zsírsavcsere rendellenességhez társuló bőrgyógyászati tünetek
Témavezető: Dr. Habil. Törőcsik Dániel

9. Cím: A hegek kezelésének lehetőségei

10. Cím: A negatív nyomású sebkezelés lehetőségei az égések kezelésében

11. Cím: A sejterápia lehetőségei az égések kezelésében

12. Cím: Carcinoma basocellulare - terápiás lehetőségek a célzott terápiák korszakában

13. Cím: Carcinoma basocellulare recidiva előfordulási gyakorisága klinikánk 5 éves anyagában – retrospektív vizsgálat
Témavezető: Prof. Dr. Juhász István

14. Cím: Omalizumab terápia krónikus urticariában

15. Cím: TSLP vizsgálata normál humán bőrben
Témavezető: Prof. Dr. Szegedi Andrea

16. Cím: A szem körüli basaliómák kezelésének nehézségei

Témavezető: Dr. Péter Zoltán

17. Cím: Gyógyszer okozta allergiás reakciók klasszifikációja és mechanizmusai.

Témavezető: Dr. Sawhney Irina

Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Tanszék

1. Cím: Az ASSR vizsgálat eredményeinek gyakorlati összehasonlítása a szubjektív hallásküszöbvel. Az ASSR vizsgálat alapján történő hallásrehabilitáció eredményességének megítélése a csecsemőkortól a gyermekkorig.
Témavezető: Dr. Szilvássy Judit

2. Cím: A belsőfül működése és működési zavarai

3. Cím: A gége daganatos megbetegedései
Témavezető: Dr. Batta József Tamás

4. Cím: Cochleáris implantáció

5. Cím: Csontrögzítésű hallókészülék beültetésének jelentősége a hallásrehabilitációban

6. Cím: Csontrögzítésű hallókészülékek beültetésének jelentősége a hallásrehabilitációban

Témavezető: Dr. Tóth László

Gyermekgyógyászati Intézet

1. Cím: Coeliakia előfordulása rizikócsoportokban

Témavezető: Dr. Korponay-Szabó Ilma

2. Cím: Velőcső záródási rendellenességek és terápiájuk újszülött korban.

Témavezető: Dr. Nagy Andrea

3. Cím: Védőoltások gyermekkori IBD-ben
Témavezető: Dr. Nemes Éva

4. Cím: Hodgkin lymphoma rezisztens/relapszusos eseteinek kezelési lehetőségei gyermekkorban

Témavezető: Dr. Szegedi István

5. Cím: Mediatinalis térfoglalások diagnosztikája gyermekkorban

Témavezető: Dr. Gáspár Imre

6. Cím: Gyermekgyógyászati sürgősségi ellátás.
Témavezető: Dr. Juhász Éva

7. Cím: Regressziós kórképek a
gyermekgyógyászatban.
Témavezető: Dr. Szakszon Katalin

8. Cím: Prognosztikai tényezők gyermekkori
akut lymphoblasztos leukémiában
Témavezető: Dr. Kiss Csongor

9. Cím: Felnőtt kardiovaszkuláris betegségek
prevenciója gyermekkorban
Témavezető: Dr. Mogyorósy Gábor

10. Cím: Korrekciós lehetőségek hosszú
szakaszos nyelősőatréziában
Témavezető: Dr. Sasi Szabó László

11. Cím: Graves-Basedow-kór gyermekkori
jellegzetességei

12. Cím: Primer immundeficiencia felismerése,
kezelése konkrét esetek kapcsán

13. Cím: Szisztémás autoimmun betegségek
gyermekkori előfordulása
Témavezető: Dr. Káposzta Rita

14. Cím: Koraszülöttek fejlesztése,
pszichodiagnosztikája

15. Cím: Krónikus beteg gyermekek pszichés
ellátása

Témavezető: Dr. Nagy Beáta Erika

16. Cím: Intrauterin felismert omphalocele
kezelési lehetőségei

Témavezető: Dr. Nagy-Erdei Klára

17. Cím: Anorectalis malformációk primer
műtéteinek optimális posztoperatív stratégiája
Témavezető: Dr. Magyar Ágnes

18. Cím: Gyermekkori vascularis malformatiok
korszerű kezelése

Témavezető: Dr. Szabó Levente

19. Cím: Alternatív komplement diszreguláció
jelentősége gyermekkorban jelentkező gyors
progressziójú vesebetegségeken
Témavezető: Dr. Szabó Tamás

20. Cím: Gyermekkori pneumothorax kezelési
lehetőségei

Témavezető: Dr. Juhász Péter

21. Cím: A haemophilia diagnosztikája
gyermekkorban, új terápiás lehetőségek

Témavezető: Dr. Zele Zsuzsa

22. Cím: Citogenetikai és molekuláris genetikai
eltérések akut leukémia miatt kezelt

gyermekekben 2015-2020 között

Témavezető: Dr. Gaál Zsuzsanna

23. Cím: Amplitúdóintegrált EEG vizsgálatok
szerepe az intenzív ellátásban

24. Cím: Sclerosis multiplex gyermekkorban

25. Cím: Újszülöttkori epilepsziás rohamok
előfordulási gyakorisága, okai, terápiás

gyakorlata saját beteganyagunkban

Témavezető: Dr. Bessenyei Mónika

26. Cím: Bioinformatikai rendszerek használati
lehetőségei gyermekkorban akut lymphoblasztos
leukémiában

Témavezető: Megyesán Katalin

Neonatólogiai Tanszék

1. Cím: Koraszülöttek krónikus tüdőbetegségei
Témavezető: Dr. Balla György

2. Cím: Az érett újszülöttek táplálása "baba
barát" elvek szerint

Témavezető: Dr. Kovács Judit

3. Cím: Volt koraszülöttek neurológiai
utóbetegségei az első hat életévben

Témavezető: Dr. Katona Nóra

4. Cím: A méhen belüli magzati keringés és a
koraszülöttség kapcsolata

5. Cím: Anyai autoimmun betegségek perinatális
következményei

6. Cím: Az anyák pszichés támogatásának
jelentősége a koraszülött intenzív osztályon

7. Cím: Az újszülöttkori légzési- és keringési
adaptáció, és annak zavarai

8. Cím: Szívfejlődési rendellenességgel született
újszülöttek táplálásterápiája

9. Cím: Újszülöttek és koraszülöttek lélegeztetése, légzéstámogatása.

10. Cím: Újszülöttkori fertőzések szűrése és kezelése

Témavezető: Dr. Kovács-Pászthy Balázs

11. Cím: Nagyon kissúlyú koraszülöttek mortalitásának és morbiditásának alakulása

Témavezető: Dr. Riszter Magdolna

12. Cím: Csecsemő és gyermek rehabilitációs lehetőségek

Témavezető: Dr. Sveda Brigitta

13. Cím: A respirációs distresszindróma kezelése koraszülöttekben

14. Cím: A tüdő ultrahang vizsgálatának neonatológiai alkalmazásai

15. Cím: Invazív és non-invazív hemodinamikai monitorizálás koraszülöttekben

Témavezető: Dr. Balázs Gergely

Idegsebészeti Tanszék

1. Cím: A craniosynostosisok műtéti kezelése

2. Cím: A ventriculoperitonealis shunt-tel kezelt hydrocephalus epidemiológiája

3. Cím: Az endoszkópia szerepe a kamrai cysták és tumorok kezelésében

4. Cím: Percutan és decompressziós műtéti eljárások a trigeminus neuralgia kezelésében

Témavezető: Dr. Novák László

5. Cím: Az extracelluláris matrix szerepe az idegsebészeti kórképek pathológiájában.

Témavezető: Dr. Klekner Álmos

6. Cím: A trigeminus neuralgia műtéti kezelési lehetőségei, a gamma sugársebészeti kezelés szerepe.

Témavezető: Dr. Dobai József

7. Cím: A gerinctumorok epidemiológiája és kezelési stratégiája.

8. Cím: Gerinc metastasisok kezelési lehetőségei és epidemiológiája.

Témavezető: Dr. Ruszthi Péter

9. Cím: Arteria cerebri media aneurysmák mutatnak-e jobboldali preferenciát?

10. Cím: Multiplex agyi metastasisok kezelési eredményei

Témavezető: Dr. Szabó Sándor

11. Cím: A gerinc degeneratív betegségeinek instrumentális kezelési lehetőségei.

Témavezető: Dr. Mohamed Tayeb Rahmani

12. Cím: A vestibularis Schwannomák műtéti kezelése

Témavezető: Amirinejad Meysam

Kardiológiai Tanszék

1. Cím: Autonóm idegrendszeri vizsgálatok szívelégtelenségben

2. Cím: Gyógyszeres kezelés optimalizálása szív reszinkromizációs kezelés után

Témavezető: Dr. Csanádi Zoltán

3. Cím: Az invazív koszorúérfestés 3D-s rekonstrukciójából számítható prognosztikai paraméterek

Témavezető: Dr. Kőszegi Zsolt

4. Cím: Biztonságos antidiabetikus terápia

5. Cím: Obes betegek bal kamrai funkciója

6. Cím: Pericardiális zsírszövet

Témavezető: Dr. Fülöp Tibor

7. Cím: Strukturális kardiológiai intervenciók

Témavezető: Dr. Kertész Attila

8. Cím: Rehabilitáció jelentősége és sajátosságai TAVI-n átesett betegek körében

Témavezető: Dr. Homoródi Nóra

9. Cím: Új terápiás lehetőségek a krónikus szívelégtelenség kezelésében

Témavezető: Dr. Borbély Attila

10. Cím: Quadripoláris elektródák hatása a reszponderitásra, mortalitásra kardiális reszinkronizációs kezelésben

Témavezető: Dr. Clemens Marcell

11. Cím: 3D echokardiográfia szerepe mitrális billentyű betegségekben

12. Cím: Jobbszívfél funkcionális vizsgálata 3D echocardiográfiával

Témavezető: Dr. Jenei Csaba

13. Cím: Hirtelen halált elszenvedett betegek adatainak feldolgozása a Kardiológiai Klinikán

Témavezető: Dr. Sipka Sándor

14. Cím: Rotablatio helye a klinikai gyakorlatban

Témavezető: Dr. Toma Kornél

15. Cím: Hypotermiás terápia hatásainak vizsgálata területen újraélesztett betegnél

Témavezető: Dr. Györy Ferenc

16. Cím: Az echokardiográfia szerepe az akut mellkasi fájdalom differenciál diagnosztikájában

Témavezető: Dr. Rácz Ildikó

17. Cím: Pozitív inotróp szerek alkalmazása szívelégtelenségben

Témavezető: Dr. Nagy László

18. Cím: Súlyos, műtéti indikációt képező aorta stenosisal rendelkező betegek követése, terápiás lehetőségek (AVR/TAVI/BAV)

Témavezető: Dr. Kolodzey Gábor

19. Cím: Terhességi hypertonia kezelése a DE KK Kardiológiai Klinikán

Témavezető: Dr. Kiss Alexandra

20. Cím: Orális antikoagulánsok alkalmazása pitvarfibrillációban a Debreceni Egyetemen

Témavezető: Dr. Barta Judit

21. Cím: A posztinfarktusos kamrai remodelláció és a ventricularis ritmuszavarok közötti összefüggések

Témavezető: Dr. Szabó Krisztina Mária

Klinikai Fiziológiai Tanszék

1. Cím: A hipertónia háttérben álló vaszkuláris mechanizmusok tanulmányozása

2. Cím: Az angiotenzin II szerepe a kardiovaszkuláris betegségekben

Témavezető: Dr. Tóth Attila

3. Cím: A szívizom inotropiájának fokozása fiziológiás és kóros körülmények között.

Témavezető: Dr. Papp Zoltán

4. Cím: A renin-angiotenzin-aldoszteron rendszer endogén szabályozása és klinikai jelentősége

5. Cím: Angiotenzin konvertáló enzimek a laboratóriumi diagnosztikában

Témavezető: Dr. Fagyas Miklós

6. Cím: A koronária mikroerek miogén tónusának szabályozásában résztvevő folyamatok vizsgálata

Témavezető: Dr. Csató Viktória

Szívsebészeti Tanszék

1. Cím: Aorta ascendens dissectio miatt végzett műtétek korai eredményeinek elemzése

Témavezető: Dr. Maros Tamás

2. Cím: A mitralis billentyű plasztika hosszútávú eredményeinek vizsgálata

3. Cím: A tricuspídális billentyű funkció hosszútávú eredményeinek vizsgálata mitrális billentyű műtéten átesett betegeken

Témavezető: Dr. Szentkirályi István

4. Cím: Komposit graftok a coronaria sebészetben

Témavezető: Dr. Horváth Ambrus

5. Cím: A széndioxiddal végzett szívüregi légtelenítés hatásai billentyű műtétek kapcsán - irodalmi áttekintés

6. Cím: Varrókeret nélküli aorta műbillentyű beültetéssel szerzett középtávú tapasztalatok és eredmények

Témavezető: Dr. Szerafin Tamás

Onkológiai Intézet

1. Cím: Tumorelleses immunválasz

Témavezető: Prof. Dr. Szegedi Andrea

2. Cím: Klinikai gyógyszerek újrahasznosítása rákprevenciós céllal

Témavezető: Dr. Uray Iván

Onkoradiológiai Tanszék

1. Cím: Nem kis sejtes tüdő tumoros betegek extracranialis sztereotaxiás sugárkezelésének dozimetriai vizsgálata

2. Cím: Tüdőtumorok trajektóriájának vizsgálata retrospektív 4DCT alapján

Témavezető: Simon Mihály

3. Cím: A 4D CT szerepe a sugárkezelésben.

Témavezető: Dr. Szántó Erika

4. Cím: 3D konformális és intenzitás modulált lokoregionális emlő besugárzás összehasonlító elemzése

Témavezető: Dr. Besenyői Mária

Ortopédiai Tanszék

1. Cím: Későbbiekben egyénileg egyeztetett témában

Témavezető: Dr. Jónás Zoltán

2. Cím: Későbbiekben egyénileg egyeztetett témában

Témavezető: Dr. Szabó János

3. Cím: Későbbiekben egyénileg egyeztetett témában

Témavezető: Dr. Kiss László

4. Cím: Artroszkópos ROK varrat postop. követése

Témavezető: Dr. Hunya Zsolt

5. Cím: Későbbiekben egyénileg egyeztetett témában

Témavezető: Dr. Bazsó Tamás

Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Tanszék

1. Cím: A felső végtagi repetitív, ergoterápiás tréninghez hozzáadott forszírozott aerob tréning hatékonyságának vizsgálata felső végtagi és kognitív funkciók javulására

2. Cím: Hemipareticus betegek körében alkalmazott elektromyogram-triggerelt FES kezelés, illetve a vizuális feedback tréning hatékonyságának vizsgálata a felső végtagi funkciók fejlesztésének tekintetében

3. Cím: Komplex rehabilitációs program (obezitás és stroke rehabilitáció) során észlelt élettani és funkcionális változások kapcsolata az adipokinekkal

Témavezető: Dr. Jenei Zoltán

Pszichiátriai Tanszék

1. Cím: Szorongásos zavarban szenvedő betegek rehabilitációs lehetőségei

Témavezető: Dr. Magyar Erzsébet

2. Cím: Bipoláris affektív zavarral küzdő betegek kognitív funkcióinak alakulása

3. Cím: Designer drogok helyzete

Magyarországon

4. Cím: Diszpepszia pszichoszomatikus (bio-pszicho-szociális) szemléletű kezelése

5. Cím: Diurnális ritmus rendezésének (napirend kialakításának) szerepe belgyógyászati megbetegedések gyógyításában

6. Cím: Endokrin betegségek pszichoszociális szemlélete

7. Cím: Krónikus veseelégtelenség pszichoszomatikus szemléletű kezelésének hatása az életminőségre

8. Cím: Schizofren beteg kognitív funkcióinak alakulása

9. Cím: Szemmozgászavarok pszichiátriai kórképekben

Témavezető: Dr. Andrassy Gábor

10. Cím: Az autizmus táplálkozási és gastrointestinalis vonatkozásai

11. Cím: Diabétesz és hangulatzavarok összefüggése

12. Cím: Endokrin betegségek a szomatopszichiátria kapcsolatrendszerében

13. Cím: Funkcionális gastrointesztinális kórállapotok pszichiátriai aspektusai

14. Cím: Gastrointesztinális microbióta szerepe a neuropszichiátriai betegségekben

15. Cím: Gyulladásos gasztrointesztinális betegségek a pszichiátriai tényezők tükrében

16. Cím: Immunológiai betegségek pszichoszomatikus szemléletű kezelése és ennek hatása az életminőségre

17. Cím: Integratív medicina a pszichoszomatikus kórállapotok kezelésében

18. Cím: Polimorbid pszichoszomatika

19. Cím: Polipragmázia negatív hatása az életminőségre

20. Cím: Pszichiátriai intervenciós lehetőségek az onkológiai betegségek kezelésében

21. Cím: Pszichoszociális faktorok az akut miokardiális infarktus kialakulásában

22. Cím: Pszichoszociális faktorok befolyása a daganatos betegségek rizikójára és progressziójára
23. Cím: Pszichoszociális faktorok szerepe a kardiológiai betegségekben
24. Cím: Pulmonológiai kórképek pszichiátriai aspektusai
25. Cím: Reumatológiai betegségek pszichoszomatikus szemléletű kezelésének hatása az életminőségre
26. Cím: Táplálkozás és mentális egészség összefüggései pszichiátriai kórképekben
Témavezető: Dr. Mór E. Csaba
27. Cím: A borderline személyiségzavar kialakulásának biológiai és pszichoszociális tényezői
28. Cím: A depresszió kognitív elmélete és terápiája
29. Cím: A mentalizáció fejlődése és zavarai személyiségzavarokban
30. Cím: A sématerápia hatékonysága személyiségzavarokban
31. Cím: Érzelem függő és érzelemtől független kognitív működések unipoláris depresszióban
32. Cím: Kényszerbetegség és kényszeres személyiségzavar
33. Cím: Mindfulness alapú pszichoterápiák
34. Cím: Szorongásos zavarok kognitív elmélete és terápiája
Témavezető: Dr. Égerházi Anikó
35. Cím: A depresszió neurobiológiája
36. Cím: A mikrobióta szerepe a mentális egészségben
37. Cím: A pszichodelikumok terápiás lehetőségei
38. Cím: Agyképező eljárások a pszichiátriában.
39. Cím: Katasztrófa helyzetek pszichiátriai és pszichológiai következményei. Poszt-traumás stressz betegség és poszt-traumás növekedés.
40. Cím: Oxidatív stressz és krónikus gyulladás pszichiátriai rendellenességekben
Témavezető: Dr. Frecska Ede
41. Cím: A delíriumok különböző típusainak előfordulása, gyakorisága, szövődményei szomatikus osztályokon
42. Cím: A sématerápia hatékonyságának mérése

- egyéni és csoportterápiában
43. Cím: Számítógépes kognitív teszt (CANTAB) alkalmazásának lehetőségei egészséges csoportokban
Témavezető: Dr. Kovács Attila

Sebészeti Intézet

1. Cím: Akut műtétek ileust okozó colorectalis betegségekben.
Témavezető: Dr. Damjanovich László
2. Cím: Laparoscopos funduplicatio
Témavezető: Dr. Orosz László
3. Cím: A core-biopsziás mintavétel és a hónalji nyirokcsomók korrelációja emlőtumorkok esetén
Témavezető: Dr. Dinya Tamás
4. Cím: Az arteria carotis interna plaque-ok histopathológiai vizsgálata, a betegség lefolyására vonatkozó prognosztikai következtetések levonása.
Témavezető: Dr. Litauszky Krisztina
5. Cím: A pajzsmirigy differenciált daganatainak progresszióját és a postoperatív túlélést befolyásoló tényezők vizsgálata
6. Cím: Mellékpajzsmirigy túlműködésének formái és sebészeti kezelésük
7. Cím: Pajzsmirigy incidentalomák kivizsgálása, kezelése és műtéti eredményei intézetünkben
Témavezető: Dr. Fedor Roland
8. Cím: Képpalkotó eljárások szerepe a colorectalis daganatok recidívájának és metastasisainak felismerésében.
Témavezető: Dr. Kanyári Zsolt
9. Cím: Endocrin ophthalmopathiával járó Basedow kóros betegek sebészi ellátása
Témavezető: Dr. Gyóry Ferenc
10. Cím: A myasthenia gravis sebészi kezelése
11. Cím: Hörgőcsomok elégtelenség prevenciója tüdőrezekciónál
Témavezető: Dr. Takács István
12. Cím: Az öröklődő vastagbél-tumorkok különböző formáinak előfordulása betegeink

között. Kezelési és követési protokoll.
Témavezető: Dr. Tanyi Miklós

13. Cím: Hálóbeültetés szerepe a mellkasfali defektusok műtéti megoldásánál
Témavezető: Dr. Enyedi Attila

Sebészeti Műtéttani Tanszék

1. Cím: Híres sebészek: William Halsted
2. Cím: Mikrosebészeti alapkurzus. Graduális követelmények.
Témavezető: Dr. Mikó Irén

3. Cím: Állatkísérletek és szabályozó rendszerek
Témavezető: Dr. Furka István

4. Cím: Micro-rheologiai változások sebészeti patofiziológiai folyamatokban
5. Cím: Microvascularis anastomososiok technikái
Témavezető: Dr. Németh Norbert

6. Cím: Ischaemia-reperfüsiós károsodás és kivédési lehetőségek - kísérletes modellek
7. Cím: Vérzéscsillapító anyagok a sebészetben
Témavezető: Dr. Pető Katalin

8. Cím: Gyógyszerészi gondozásnál használható eszközök
Témavezető: Dr. Lesznyák Tamás

9. Cím: A kézhigiéne és a sebészi bemosakodás
10. Cím: A laparoscopos készségfejlesztés analízise
Témavezető: Dr. Ványolos Erzsébet

11. Cím: A 3R elvének gyakorlati érvényesülése a kutatómunka során

12. Cím: Anyagcsere betegségek (diabetes, metabolikus szindróma) állatkísérletes modelljei

13. Cím: Kísérleti állatok anaesthesiája
Témavezető: Dr. Deák Ádám

Sürgősségi Orvostan Tanszék

1. Cím: Syncope sürgősségi diagnosztikája és kezelése.
Témavezető: Dr. Lőrincz István

2. Cím: Életveszélyes ritmuszavarok

prehospitális sürgősségi ellátása.
Témavezető: Dr. Válint Andrea

3. Cím: Nehéz légút biztosítása a sürgősségi ellátásban.

4. Cím: Non-invazív lélegeztetés az oxyológiai gyakorlatban.
Témavezető: Dr. Korcsmáros Ferenc

5. Cím: Szívritmuszavarok és hipertenzív állapotok sürgősségi diagnosztikája, kezelése.
Témavezető: Dr. Szabó Zoltán

6. Cím: Az acut coronaria syndroma korszerű és sürgősségi ellátása.

7. Cím: Stroke fibrinolysis a prehospitalis ellátó szemszögéből.
Témavezető: Dr. Pápai György

8. Cím: Újraélesztés időszerű kérdései és oxyológiája.
Témavezető: Dr. Ötvös Tamás

9. Cím: Cardiopulmonalis resuscitatio kimenetelét befolyásoló tényezők vizsgálata. Manuális és eszközös mellkasi kompresszió összehasonlító tanulmányozása.
Témavezető: Dr. Ujvárosy Dóra

10. Cím: Fájdalomcsillapítás és shocktalanítás az oxyológiában.
Témavezető: Ujvárosy András

11. Cím: Súlyos állapotú koponyasérültek prehospitalis ellátásának szempontjai, kiemelten az oxygenizáció és perfúzió jelentőségére.
Témavezető: Dr. Szatmári Zoltán

Szülészeti és Nőgyógyászati Intézet

1. Cím: Genetikai tanácsadás különböző teratogen ártalmak esetén
Témavezető: Dr. Török Olga

2. Cím: Az ultrahang markerek jelentősége policisztás ovárium szindrómás (PCOS) betegeknél

3. Cím: Terhességgel kapcsolatos kockázatok policisztás ovárium szindrómában (PCOS)

4. Cím: Váratlan nőgyógyászati ultrahang

eltérések tünetmentes betegeknél
Témavezető: Dr. Jakab Attila

5. Cím: A csontanyagcsere változásai a terhesség során

6. Cím: A menopausa hormonális változásai és a hormonpótlás

7. Cím: Urogynecológia aktuális kérdései
Témavezető: Dr. Móré Csaba

8. Cím: A császármetszést követő hüvelyi szülés (VBAC) prediktív faktorai.

9. Cím: A fenyegető koraszülés epidemiológiája, diagnosztikája és kezelése
Témavezető: Dr. Juhász Alpár Gábor

10. Cím: Császármetszés és perinatális következmények természetes és eltérő időpontokban végzett indukált szülésekben

11. Cím: Ismeretlen lokalizációjú terhesség (PUL)
Témavezető: Dr. Daragó Péter

12. Cím: Az operatív hiszteroszkópia eredményeinek vizsgálata

13. Cím: Endometriózisos betegek műtéti adatainak elemzése

14. Cím: Hiszteroszkópia szerepe a meddőségi kivizsgálásban
Témavezető: Dr. Török Péter

15. Cím: A szabad nukleinsavak diagnosztikai markerként való felhasználhatósága nőgyógyászati daganatokban
Témavezető: Dr. Lukács János

16. Cím: A habituális vetélés diagnosztikája és terápiás lehetőségei

17. Cím: A magzati MR vizsgálat jelentősége a prenatalis magzati diagnosztikában

18. Cím: Autoimmun betegségek jelentősége a humán reprodukcióban
Témavezető: Dr. Vad Szilvia

19. Cím: Gyermekvárás és pszichés zavarok

20. Cím: Nőgyógyászati onkológia pszichés vonatkozásai

Témavezető: Dr. Kovácsné Dr. Török Zsuzsanna

21. Cím: Első trimeszteri kromoszóma rizikóbecslés során megállapított intermedier rizikójú esetek kimenetele

22. Cím: Preeclampsia szűrése a terhesség első trimeszterében

23. Cím: Szívfejlődési rendellenességek szűrése a terhesség első trimeszterében
Témavezető: Dr. Orosz László

24. Cím: Az első trimeszteri UH szűrővizsgálat
Témavezető: Dr. Tóth Zoltán

25. Cím: HPV pozitív fiatal nők követéses vizsgálata
Témavezető: Dr. Hernádi Zoltán

26. Cím: Ovarialis rezerv vizsgálata infertilis betegeknél, poor responderek lehetőségei

27. Cím: PCOS-s infertilis páciensek stimulációs lehetőségei ART során

28. Cím: Stimulációs protokollok összehasonlító vizsgálata meddőségben
Témavezető: Dr. Sápy Tamás

29. Cím: A méhnyakrák eliminációjának populációs lehetőségei

30. Cím: A méhtrák genetikai jellemzői és kórjósolata
Témavezető: Dr. Krasznai Zoárd

31. Cím: Anti-müllerian hormon (AMH) szerepe a PCOS diagnosztikájában és nőgyógyászati kezelések tervezésében

32. Cím: D-vitamin szerepe a reproduktív endokrinológiában és hiányállapotainak perinatológiai vonatkozásai

33. Cím: PCOS-es beteg terhesgondozásának speciális vonatkozásai

34. Cím: Primer aldosteronizmus (Conn-szindróma) diagnosztikus lehetőségei a terhesség alatt, és ennek szerepe a preeclampsia predikciójában és kezelésében
Témavezető: Dr. Deli Tamás

35. Cím: Medencefenéki diszfunkciókat felmérő kérdőívek validációs eljárása

Témavezető: Dr. Kozma Bence

36. Cím: Császármetszések osztályozása

37. Cím: Perifériás granulocyták superoxid termelése nőgyógyászati daganatokban

38. Cím: Véralvadási zavarok szülészeti-nőgyógyászati vonatkozásai

Témavezető: Dr. Póka Róbert

39. Cím: Laparoscopos műtétek jóindulatú nőgyógyászati megbetegedésekben

40. Cím: Új műtéti eljárások a nőgyógyászati onkológiában

Témavezető: Dr. Lampé Rudolf

41. Cím: Az egységes leletezés szerepe a nőgyógyászati ultrahang diagnosztikában

42. Cím: Az ovárium eltéréseinek ultrahang morfológiája

Témavezető: Dr. Erdódi Balázs

43. Cím: Magzati szívfejlődési rendellenességek prenatális felismerésének hatékonysága a postnatális diagnózis tükrében

44. Cím: Tények és újdonságok az intrauterin magzati sebészetben

Témavezető: Dr. Orosz Gergő

45. Cím: DNS javítási útvonalak sérüléseinek szerepe rosszindulatú petefészek daganatok kialakulásában

46. Cím: Platina rezisztencia kialakulását elősegítő tényezők vizsgálata rosszindulatú petefészek daganatos betegeknél

47. Cím: Szemléletváltás az előrehaladott stádiumú petefészek daganat radikális sebészeti ellátásában

Témavezető: Dr. Molnár Szabolcs

48. Cím: Az intrauterin retardáció diagnosztikája

49. Cím: Magzati Doppler Flow vizsgálatok prognosztikai értéke

Témavezető: Dr. Kovács Tamás

Tüdőgyógyászati Tanszék

1. Cím: Gépi lélegeztetés mellett használt adjuváns terápia

Témavezető: Dr. Szűcs Ildikó

2. Cím: A biológiai terápia pulmonológiai vonatkozásai

3. Cím: COPD akut exacerbációja

4. Cím: COPD-s betegek pneumóniája

5. Cím: Felnőttkori cisztás fibrózis

6. Cím: Immunterápia méh- és darázscsipés allergiában

Témavezető: Dr. Brugós László

7. Cím: A PET-CT szerepe a tüdőtumorkok diagnosztikájában

8. Cím: Új lehetőségek az NSCLC szisztémás kezelésében

Témavezető: Dr. Fodor Andrea

9. Cím: A légzőszervi betegek rehabilitálási lehetőségei

Témavezető: Dr. Sárközi Anna

10. Cím: Krónikus légzési elégtelenség konzervatív és intenzívterápiás ellátása

Témavezető: Dr. Vaskó Attila

11. Cím: Az SCLC új kezelési lehetőségei

Témavezető: Dr. Kardos Tamás

12. Cím: Kognitív funkciózavarok COPD-ben

Témavezető: Dr. Lieber Attila

13. Cím: Az asztma bronchiale újabb terápiás lehetőségei

14. Cím: Immunbetegségek tüdőmanifesztációi

15. Cím: Overlap syndroma

Témavezető: Dr. Mikáczó Angéla

16. Cím: Dohányzás leszokás támogatása

Témavezető: Dr. Bártfai Zoltán

17. Cím: Cachexia mint prognosztikai tényező az NSCLC kezelésében

18. Cím: Liquid biopsia jelentősége az NSCLC-s betegek követése során

Témavezető: Dr. Bittner Nóra

Urológiai Tanszék

1. Cím: Laparoscopia szerepe az urológiában

Témavezető: Dr. Flaskó Tibor

2. Cím: Vizelet inkontinencia kivizsgálása és kezelése

Témavezető: Dr. Lőrincz László

3. Cím: Vese és prosztatadaganatos betegek komplex kezelése

Témavezető: Dr. Berczi Csaba

4. Cím: Hólyagtumorok kezelése

Témavezető: Dr. Farkas Antal

5. Cím: Andrológiai betegségek és azok kezelése

Témavezető: Dr. Benyó Mátvás

6. Cím: Vesetumorok pathológiája

Témavezető: Dr. Szegedi Krisztián

7. Cím: Húgycsőbetegségek sebészi kezelése

Rekonstruktív urológiai sebészet

Témavezető: Dr. Murányi Mihály

8. Cím: Jóindulatú prostata hyperplasia kezelése

Témavezető: Dr. Kiss József Zoltán

9. Cím: Here leszállási zavarok hatása a nemzőképességre

Témavezető: Dr. Drabik Gyula

Egészségügyi Menedzsment és Minőségirányítási Tanszék

1. Cím: Alap, járó és fekvőbeteg ellátás

2. Cím: Az egészségpolitika aktuális kérdései

3. Cím: Egészségügyi rendszerek finanszírozása

4. Cím: Prevenció jelentősége az egészségügyben

Témavezető: Papp Csaba

5. Cím: Az egészségügy kihívásai, ezek okai, következményei

6. Cím: Munkahelyi stressz az egészségügyi ágazatban

7. Cím: Munkahelyi stressz és a teljesítmény kapcsolata

Témavezető: Dr. Zsuga Judit

8. Cím: Az egészségügyi ellátás fogyasztóinak fokozódó elvárásai

9. Cím: Az egészségügyi rendszerek vezetésének kihívásai

10. Cím: Közgazdaságtani tézisek megfeleltethetősége az egészségügyben

Témavezető: Dr. Kalasné Dr. Bíró Klára

11. Cím: A beteg és az ellátó személyzet kommunikációja

12. Cím: A betegek jogai, és a betegjogi képviselő jelentősége

13. Cím: A kommunikáció jelentősége az egészségügyi intézményekben

14. Cím: Gyógyító személyzet egymás közötti kommunikációja

15. Cím: Szupervízió az egészségügyben

Témavezető: Dr. Bányai Márton Gábor

16. Cím: A betegek jogai, és a betegjogi képviselő jelentősége

17. Cím: Az egészségügyi dolgozókra vonatkozó munkajogi szabályozás kérdései

18. Cím: Egészségügyi HR válság és annak lehetséges megoldásai a HR menedzsment szemszögéből

19. Cím: Felelősségi viszonyok és konfliktuskezelési lehetőségek az egészségügyben

20. Cím: Humán erőforrás menedzsment az egészségügyben

21. Cím: Humán erőforrás válság az egészségügyben

Témavezető: Dr. Nádházy Zsolt (részállású)

Magatartástudományi Intézet

1. Cím: Egyetemi hallgatók lelki egészségének vizsgálata (csak Egészségpszichológus hallgatók számára)

2. Cím: Hátrányos helyzetű lakosságcsoportok lelki egészségének vizsgálata (csak Egészségpszichológus hallgatók számára)

3. Cím: Rövid intervenciók jelentősége a magatartásváltoztatásban (csak Egészségpszichológus hallgatók számára)

Témavezető: Prof. Dr. Kósa Karolina

4. Cím: A lélekgyógyászat és a modern nyugati kultúra

5. Cím: A medikalizáció és társadalmi összefüggései

6. Cím: A modern nyugati kultúra megbetegítő tendenciái

7. Cím: A nyugati orvoslás változó emberképe

8. Cím: A téboly megközelítésének kulturális-filozófiai különbségei

9. Cím: A test a medicinában (kulturális

antropológiai megközelítés)

10. Cím: Az orvosi tudás természete
 11. Cím: Betegségelméletek (kritikai elemzés)
 12. Cím: Ferenczi Sándor Klinikai naplója és az orvos-beteg viszony filozófiája
 13. Cím: Hogyan keletkeznek új betegségek? (csak Egészségpszichológus hallgatók számára)
 14. Cím: Megbetegítő kultúra és társadalom
 Témavezető: Dr. Bánfalvi Attila

15. Cím: A gyermekkori traumatizáció felnőttkori tünettanának vizsgálata (csak Egészségpszichológus hallgatók számára)
 16. Cím: A gyermekkori traumatizáció szerepe az egyes mentális zavarok, különösen a borderline személyiségzavar kialakulásában és kezelésében (csak Egészségpszichológus hallgatók számára)
 17. Cím: A személyiségzavarok kialakulásában szerepet játszó tényezők és mechanizmusok (csak Egészségpszichológus hallgatók számára)
 18. Cím: Az alapellátásban megjelenő betegek mentális állapotának felmérése (csak Egészségpszichológus hallgatók számára)
 19. Cím: Bármely felnőttkori mentális zavar, amennyiben a hallgatónak van elképzelése a kutatás kivitelezésére (csak Egészségpszichológus hallgatók számára)
 20. Cím: Szomatikus betegek gyermekkori averzív élményei (csak Egészségpszichológus hallgatók számára)
 Témavezető: Dr. Kuritárné Dr. Szabó Ildikó

21. Cím: Életvégi döntéshelyzetek
 Témavezető: Dr. Kőműves Sándor

22. Cím: A humor és a mentális egészség kapcsolata
 23. Cím: A humor és a mentális egészség összefüggései (csak Egészségpszichológus hallgatók számára)
 24. Cím: Az egészségmagatartás és a mentális egészség kapcsolata az egyéni életmenet-stratégiákkal (csak Egészségpszichológus hallgatók számára)
 25. Cím: Az egészségpszichológiai mechanizmusok evolúciós meghatározói, prevenciós lehetőségek (csak Egészségpszichológus hallgatók számára)

26. Cím: Egyéni élettörténet-stratégiák és hatások a felnőttkori párválasztásra, kötődésre, mentális egészségre (FOK)
 27. Cím: Evolúciós pszichopatológia (csak Egészségpszichológus hallgatók számára)
 28. Cím: Evolúciós pszichopatológia (FOK)
 29. Cím: Magatartásunk biológiai gyökerei: az evolúciós pszichológia horizontja (csak Egészségpszichológus hallgatók számára)
 Témavezető: Dr. Tisljár Roland

Népegészség- és Járványtani Intézet

1. Cím: Az egészségműveltség és egészségi állapot kapcsolata
 2. Cím: Egészségügyi dolgozók mentális egészsége
 3. Cím: Fiatalok mentális egészsége
 4. Cím: Középiskolások egészségmagatartása
 Témavezető: Dr. Bíró Éva
5. Cím: Daganatos betegségek kialakulását és progresszióját befolyásoló tényezők
 Témavezető: Dr. Balázs Margit
6. Cím: A környezeti ártalmakkal összefüggésben álló halálozás Európa országaiban
 7. Cím: A lakosság vezetékes ivóvízzel és megfelelő szennyvíz-elvezetéssel való ellátottsága Közép-kelet Európában
 8. Cím: Tömény szeszesitalok acetaldehid tartalmának vizsgálata gázkromatográfiával (TDK téma)
 Témavezető: Dr. Szűcs Sándor
9. Cím: A kardiovaszkuláris betegségek genomikai meghatározottsága
 10. Cím: Szív-érrendszeri betegségek genetikai és környezeti befolyásoló tényezői (genetikai epidemiológiai elemzés)
 Témavezető: Dr. Fialta Szilvia
11. Cím: Diabetes előfordulása adott megyében
 12. Cím: Vizsgálattervezés diabetes monitorozására
 Témavezető: Dr. Nagy Attila Csaba
13. Cím: Kockázatértékelés különböző társadalmi csoportokban

14. Cím: Kockázatérzékelés különböző társadalmi csoportokban
 15. Cím: Ritka betegségek morbiditási viszonyai
 16. Cím: Ritka betegségek okozta halálozás változásai
 17. Cím: Szervezett szűrővizsgálatok hatékonyságának elemzése
 18. Cím: Szervezett szűrővizsgálatok hatékonyságának elemzése
 19. Cím: Táplálkozási szokások koraterhesség idején
 20. Cím: Táplálkozási szokások koraterhesség idején
 Témavezető: Dr. Sándor János

21. Cím: A hazai foglalkozás-egészségügy és munkahigiéne aktuális kérdései
 22. Cím: Elhízás genetikai epidmiológiája (irodalmi összefoglaló)
 23. Cím: Munkahelyi impulzív zajterhelés vizsgálata és a halláskárosodás megelőzése céljából használatos védőeszközök hatékonyságának felmérése
 Témavezető: Dr. Nagy Károly

24. Cím: Beltéri légszennyezők egészségre gyakorolt hatásai
 25. Cím: Műtrágya felhasználás környezeti hatásai az Európai Unióban
 Témavezető: Dr. Pál László

26. Cím: Foglalkozási betegségek Magyarországon
 27. Cím: Génkárosító hatások a munkahelyi és általános környezetben
 28. Cím: Munkahelyi kóroki tényezők vizsgálata
 29. Cím: Politikák, programok és projektek egészséghatás vizsgálata
 Témavezető: Kálmáncsi Rita Angéla

Gyógyszerhatástani Tanszék

1. Cím: A hiperkoleszterolemia és kezelése
 2. Cím: A központi idegrendszer degeneratív betegségei és kezelése
 3. Cím: A vér: farmakológiai beavatkozások
 4. Cím: Alvási betegségek, sedáció és kezelése
 5. Cím: Antibiotikumok és azok alkalmazásai
 6. Cím: Az asztma és kezelése
 7. Cím: Diuretikumok és azok alkalmazásai

8. Cím: Gyulladás, nemszteroid és szteroid típusú gyulladásgátlók
 9. Cím: Magasvérnyomás és kezelése
 10. Cím: Tumorellenes készítmények és alkalmazásai
 11. Bőr betegségei és kezelése
 Témavezető: Dr. Tótsáki Árpád
 12. Cím: A gyógyszerek metabolizmusának modellezésére alkalmas rendszerek.
 13. Cím: Gázhalmazállapotú „messengerek” (NO, CO, H₂S, CH₄) az iszkémiás szívbetegségek kezelésében.
 14. Cím: Iszkémia/reperfúzió során felszabaduló malondialdehid (MDA) meghatározására alkalmas on-fiber-SPME módszer kidolgozása. (kísérletes)
 15. Cím: Iszkémiás szívbetegségek és kezelésük.
 16. Cím: Mintavétel és biológiai minták előkészítése gyógyszervegyületek vizsgálatához.
 17. Cím: Szabadon választható téma a gyógyszerhatástani tárgyköréből
 18. Cím: Szabadon választott kísérletes vagy elméleti téma a műszeres analitika köréből.
 19. Cím: Szívélégtelenség és kezelése.
 20. Cím: Természetes eredetű anyagok és újonnan szintetizált vegyületek oxidációjának vizsgálata. (kísérletes)
 Témavezető: Dr. Bak István

21. Cím: Gyógyszeres terápia csecsemőkorban
 22. Cím: Gyógyszeres terápia várandósság alatt.
 23. Cím: Hemoxigenáz/CO rendszer és autofágia (kísérletes)
 24. Cím: Időskori gyógyszeres terápia
 25. Cím: Szabadon választható téma a gyógyszerhatástani tárgyköréből
 Témavezető: Dr. Lekli István

26. Cím: Antioxidáns vegyületek
 27. Cím: Antioxidánsok és az oxidatív stressz
 Témavezető: Dr. Csépanyi Evelin

28. Cím: Gasztrointesztinális betegségek terápiás lehetőségei
 29. Cím: Diabétesz mellitusz terápiaja
 Témavezető: Dr. Gyöngyösi Alexandra

Gyógyszertechnológiai Tanszék

1. Cím: Az endokrin rendszer és az immunrendszer szabályozásának kapcsolata
2. Cím: Nanopartikulumok potenciális alkalmazása a csontrendszerben.
Témavezető: Dr. Vecsernyés Miklós
3. Cím: Biokozmetikumok
4. Cím: Gyógyszerészi gondozás. Válogatott fejezetek a gyógyszerészi gondozásban, kérdőíves feldolgozás
5. Cím: Gyógyszerészi kommunikáció: Esetleírások.
6. Cím: Gyógyszertechnológia. Módosított hatóanyagleadású terápiás rendszerek
7. Cím: Kommunikáció a gyógyszertárban COVID-19 járvány idején
8. Cím: Rektális terápia új lehetőségei
9. Cím: Vaginális gyógyszerbevitel lehetőségei
Témavezető: Dr. Kovácsné Dr. Bácskay Ildikó
10. Cím: Antioxidáns hatóanyagok vizsgálata HaCaT keratinocita sejtvonalon
11. Cím: Kenőcsök, külsőleges SMEDDS (önemulgeáló) rendszerek fejlesztése
Témavezető: Dr. Siposné Dr. Fehér Pálma
12. Cím: A természetes anyagok új, innovatív gyógyszerformulációkban történő alkalmazása. A természetes anyagok stabilitásának és hasznosíthatóságának növelése új formulációkban (rágótabletta, liposzóma, mikrokapszula)
13. Cím: Antioxidánsok alkalmazása kozmetikumokban.
14. Cím: Nem patogén E. coli probiotikus alkalmazása.
15. Cím: Protein alapú mikrokapszulázási megoldások.
16. Cím: Természetes anyagok vizsgálata két fő területen. A biológia hatás vizsgálata sejt kultúrás modell rendszereken ezen belül elsősorban a polifenolok hatásának vizsgálata különböző biológiai barrieréken, mint például a bélhám és bőr
17. Cím: Vízoldékony komponensek liposzóma formulálási lehetőségei.
Témavezető: Dr. Váradi Judit

18. Cím: Ciklodextrinek alkalmazása nanoméretű gyógyszerhordozó rendszerekben
19. Cím: Gyógyszerek felszívódásának kérdései. Gyógyszerfelszívódás modellezése biológiai barrieréken.
20. Cím: Gyógyszerek felszívódásának kérdései. Gyógyszerfelszívódás modellezése. A gyógyszerfelszívódás fokozásának lehetőségei
21. Cím: Módosított hatóanyagleadású szilárd gyógyszerformák
Témavezető: Dr. Fenyvesi Ferenc
22. Cím: Terápiás rendszerek formulálása és gyógyszer technológiai jellemzése
Témavezető: Dr. Ujhelyi Zoltán
23. Cím: Folyékony és félszilárd növényi kivonatokat tartalmazó szilárd orális formulációk előállítás, vizsgálata
Témavezető: Dr. Vasvári Gábor

Gyógyszerészi Kémiai Tanszék

1. Cím: A hagyományos kínai orvoslás gyógyszer alapanyagai (irodalmi, angol tudás szükséges)
2. Cím: Aszpirinanalóg vegyületek szintézise
3. Cím: Béta-laktám típusú antibiotikumok szintetikus szerkezetmódosítása
4. Cím: Új nukleozidanalóg vegyületek szintézise
5. Cím: Új teikoplaninszármazékok szintézise
Témavezető: Prof. Dr. Herczegh Pál
6. Cím: Antivirális amfifil anyagok szintézise
7. Cím: Biszfoszfonát tartalmú biológiailag aktív vegyületek (irodalmi, angol nyelvtudás szükséges)
8. Cím: Glikopeptid antibiotikumok származékainak szintézise
9. Cím: Hemagglutinin-gátló molekulák (irodalmi, angol tudás szükséges)
10. Cím: Influenzaellenes neuraminsav származékok szintézise.
11. Cím: Újonnan törzskönyvezett antibiotikumok (irodalmi, angol nyelvtudás szükséges)
Témavezető: Dr. Bakai-Bereczki Ilona
12. Cím: A géncsendesítés (irodalmi)

13. Cím: Biológiaiilag aktív szénhidrátok mimetikumainak szintézise tio-click reakcióval

14. Cím: Glikoziltranszferáz-inhibitorok szintézise

15. Cím: Heparin- és heparánszulfát-származékok mint potenciális gyógyszerek (irodalmi, jó angol tudás szükséges)

16. Cím: Újtípusú nukleinsav származékok szintézise

Témavezető: Prof. Dr. Borbás Anikó

17. Cím: Bakteriális lektinek szénhidrát ligandumainak szintézise

18. Cím: Glikopeptid antibiotikumok szintetikus módosítása

19. Cím: Kiméra-típusú antibiotikumok szintézise

20. Cím: Tioladdíciók alkalmazása glikokonjugátumok szintézisében

Témavezető: Dr. Csávás Magdolna

21. Cím: Hatékony szintézisút kidolgozása idóz/íduronsav monoszacharid építőelemek szintézisére

22. Cím: Heparin analóg véralvadásgátló oligoszacharidok szintézise

23. Cím: Multivalens diramnozid származékok szintézise

24. Cím: Szénhidrát alapú, nitrogén tartalmú triciklusok szintézise és szerkezetmeghatározása

25. Cím: Szulfonsav tartalmú maltooligomerek szintézise és biológiai vizsgálata

Témavezető: Dr. Herczeg Mihály

26. Cím: Szulfonsav-tartalmú oligoszacharidok szintézise

27. Cím: Új módszerek kidolgozása L-hexózok szintézisére

Témavezető: Dr. Mező Erika

Gyógyszerfelügyelet és Gyógyszergazdálkodási Tanszék

1. Cím: A kockázat értékelés és kockázat menedzsment tervezés (RMP) gyakorlati szempontjai

2. Cím: Az orvosok és a gyógyszerészek szerepe a farmakovigilancia rendszerében

3. Cím: Farmakovigilancia és interakciók a beteg szempontjából

302

Témavezető: Dr. Tóth E. Béla

Biofarmácia Tanszék

1. Cím: Modern fogamzásgátló rendszerek biofarmáciája

2. Cím: A gyógyszerészi gondozás témakörébe, hazai megvalósításába tartozó bármely terület, téma feldolgozása

3. Cím: A gyógyszerészi gondozás új lehetőségei

4. Cím: A microRNS-ek jelentősége urológiai daganatokban: diagnosztikai és terápiás szerepük

5. Cím: A tüdön keresztül gyógyszerbevitel biofarmáciai vonatkozásai

6. Cím: Gyógyszerek és bizonyos kémiai szerek valamint az anyatej és szoptatás biofarmáciai kérdései

7. Cím: Gyógyszeres terápia menedzsment a közforgalmú gyógyszertárban

8. Cím: Implantálható gyógyszerhordozó rendszerek biofarmáciája.

9. Cím: Korszerű gyógyszerbeviteli rendszerek területéről bármely témakör

10. Cím: Modern transzdermális gyógyszerbeviteli lehetőségek

11. Cím: Nanotechnológia és biofarmácia

12. Cím: Szabadon választható téma a biofarmácia témaköréből.

13. Cím: Új célzott gyógyszerterápiás lehetőségek a rosszindulatú daganatok kezelésében

14. Cím: Új innovatív megoldási lehetőségek a biofarmácia területéről

Témavezető: Dr. Halmos Gábor

Fizikai Kémiai Tanszék

1. Cím: Ru-komplexek gyógyászati alkalmazása (irodalmi feldolgozás)

Témavezető: Dr. Kathó Ágnes

2. Cím: Gyógyszerhatóanyagok polimorfizmusa – szabályozási és minőségbiztosítási kérdések

3. Cím: Krisztallográfiai adatbázisok használata, molekulacsaládok összehasonlítása

4. Cím: Röntgendiffrakciós szerkezetvizsgálat és az internet eszközei

5. Cím: Szulfonamidok polimorfizmusa (irodalmi feldolgozás)

Témavezető: Dr. Bényei Attila

Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék

1. Cím: Biomolekuláris kölcsönhatások vizsgálata NMR és egyéb technikákkal
Témavezető: Dr. Erdődiné Dr. Kövér Katalin
2. Cím: Makrociklusos komplexképzők a gyógyászatban és a diagnosztikában (irodalmi feldolgozás)
Témavezető: Dr. Lázár István
3. Cím: A kadmium toxikus hatása az emberi szervezetre. A kadmium mérgezés kezelésének lehetőségei (irodalmi feldolgozás)
Témavezető: Prof. Dr. Várnagy Katalin
4. Cím: Ca bevitelére szolgáló gyógyszerforma kialakítása
5. Cím: Osteoporózis megelőzésére alkalmazott Ca-tartalmú gyógyszerformák összehasonlítása (irodalmi feldolgozás)
Témavezető: Dr. Gyémánt Gyöngyi

Növényzeti Tanszék

1. Cím: Gyógynövények magbiológiai vizsgálata
Témavezető: Dr. Matus Gábor
2. Cím: Hatóanyag-termeltetés in vitro kulturákban
Témavezető: Dr. Máthé Csaba
3. Cím: Gyógynövények szövettani vizsgálata
Témavezető: Dr. M-Hamvas Márta
4. Cím: A cianotoxinok analitikája és farmakológiája
5. Cím: Biológiailag aktív anyagcseretermékek izolálása alacsonyabb-rendű növényi szervezetekből
Témavezető: Dr. Vasas Gábor

Klinikai Farmakológiai Tanszék

1. Cím: Klinikai farmakológiai vizsgálatok jelentősége a gyógyszeres terápiában
Témavezető: Dr. Kovács Péter

Gyógyszerésztudományi Kar Dékáni Hivatal

1. Cím: Kézápolás kozmetikai vonatkozásai
2. Cím: Szemápolás lehetőségei biokozmetikumokkal
Témavezető: Dr. Kovácsné Dr. Bácskay Ildikó
3. Cím: Spirulina tartalmú gélek és kenőcsök formulálása és vizsgálata
4. Cím: Szilimarín-ciklodextrin tartalmú mátrix tabletta formulálása és citotoxicitási vizsgálata.
Témavezető: Dr. Siposné Dr. Fehér Pálma
5. Cím: A bélflóra hatása az egészségre
6. Cím: Biológiai gyógyszerek – monoklonális antitestek
Témavezető: Dr. Fenyvesi Ferenc
7. Cím: A gyógyszerészeti hatósági feladatok
8. Cím: Az egészségügyi dolgozókra vonatkozó sajátos munkajogi szabályok
9. Cím: Egészségügyi vállalkozások alapítása és megszűnése
10. Cím: Gyógyszertár létesítés és üzemeltetés szabályai
11. Cím: Jogok és jogérvényesítés az egészségügyben (betegjogok)
Témavezető: Dr. Elek László

Farmakognózia Részleg

1. Cím: Gyógynövények farmakognóziai jellemzése
Témavezető: Dr. Vasas Gábor
2. Cím: *Armoracia rusticana* (torma) feldolgozásának és analitikájának optimalizálása
Témavezető: Dr. Gonda Sándor

20. FEJEZET

DIPLOMAMUNKA ÍRÁSA ÉS VÉDÉSE

Diplomamunka írása és védelme

(1) A diplomamunkák témái, a témavezetők neve tanszékenként a kari tájékoztatóban, a tanrendben és a kar honlapján kerülnek közzétételre.

(2) Az OSZE-k tanévenként elkészítik a meghirdetésre kerülő diplomamunkák jegyzékét (a konzulensek nevét is megadva), amit a Tanrend tartalmaz. Elsősorban ezek közül lehet választani, ettől való eltérést csak az OSZE vezetők engedélyezhetnek. A hallgatónak a diplomamunka cím kiválasztását legkésőbb IV. év második félévének utolsó hetéig meg kell tennie. Amennyiben a hallgató kísérleti témát kíván választani, akkor IV. év első félévének utolsó hetéig nyilatkoznia kell róla. A diplomamunka címeiket a IV. év első illetve második félév utolsó hetében el kell juttatni a Dékáni Hivatalba.

(3) Diplomamunkát TDK keretében is lehet készíteni. Csak a helyi TDK konferencia zsűrije által diplomamunkaként elfogadott, és ily módon már jeles érdemjeggyel értékelt egyéni pályamunkák, illetve az első szerző részére a társszerzős pályamunkák fogadhatók el diplomamunkaként az eredeti formájukban a többi szerző lemondó nyilatkozatával együtt. Mellékelten be kell nyújtani a pályamunka elfogadásával kapcsolatos dokumentumokat (bírálatok, válaszok) is. Szükséges továbbá a TDK pályamunka és az előadás adatait (cím, szerzők, intézetek, témavezető) tartalmazó kérdőív kitöltése és beadása.

840(4) A diplomamunka beadási határideje a GYTK-n az írásbeli záróvizsgát megelőző három hónappal. Amennyiben a hallgató ezt a határidőt elmulasztja, szigorlatait tovább folytathatja, de államvizsgát nem tehet. A témavezető javaslata alapján a Tanulmányi Bizottság elnökének engedélyével indokolt esetben a diplomamunka beadási határidejét két héttel módosíthatja a hallgató. 207

841,842(5) A diplomamunkát 2 példányban kell beadni a TO-hoz , elektronikusan a Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti Könyvtárának Elektronikus archívumába (DEA) kell feltölteni a záróvizsga írásbeli részének elkezdéséig. Terjedelme nem haladhatja meg a 40 gépelt oldalt. Az írógéppel vagy számítógéppel írt diplomamunkát esztétikus formában, bekötve kell beadni. Alul, felül 2,5 cm-es, bal- és jobboldalon 3 cm-es margót kell hagyni. Szerkezetének, a bírálat menetének a következőknek kell megfelelnie:

841 Számozását módosította a 19/2012. (XII.20.) sz. szenátusi határozat; hatályos 2012. december 21-től.

842 Módosította a 28/2015. (XII. 17.) sz. szenátusi határozat; hatályos 2015. december 18-tól.

843 Módosította a 27/2013. (VI.27.) sz. szenátusi határozat; hatályos 2013. július 1-től

843a) A diplomamunka beszámolhat a szerző saját kísérletes vizsgálatairól; lehet kazuisztikai, klinikopatológiai vagy statisztikai elemzés, irodalmi összefoglaló, Nem fontos, hogy új tudományos eredményt tartalmazzon, azonban legyen a szerző önálló munkájának eredménye.

A nem önálló eredmények forrását pontosan meg kell jelölni. A Címoldal: tartalmazza a diplomamunka címét, a szerző és a témavezető nevét, az OSZE nevét, ahol a diplomamunka készült, az intézetvezető nevét és az elkészítés dátumát. A diplomamunkát csak a témavezető és az intézetvezető aláírásával lehet beadni (a mintadokumentumok a kar honlapjáról letölthetőek). Külön fejezetben kell, hogy szerepeljen a bevezetés, a munka cél-kitűzései, az eredmények és a megbeszélés. Tartalmaznia kell - legfeljebb 2 oldal terjedelmű - összefoglalást. Az irodalomjegyzék tartalmazza az idézett közlemények szerzőinek nevét (a keresztnév kezdőbetűjével), az idézet teljes címét, a folyóirat nevét, a kötet- és oldalszámot, a megjelenés évét. Amennyiben könyvre hivatkozik, a könyv szerzőjét, címét és kiadóját is fel kell tüntetni. Az irodalmi hivatkozások száma lehetőleg ne legyen 20-nál kevesebb, illetve 50-nél több.

b) A bírálók a dolgozat logikai felépítését, szakirodalmi megalapozottságát az alkalmazott

módszereket, az eredmények ismertetésének pontosságát mérlegeljék.

c) A diplomamunka témavezetője köteles 2 példányban írásos minősítést készíteni a diplomamunka szerzőjének szakmai aktivitásáról, amelyet a diplomamunkával együtt kell benyújtani a TO-nak, illetőleg az intézeti felelősöknek (a mintadokumentumok a kar honlapjáról letölthetőek).

d) A beérkezett diplomamunkát a TO a Kari Tanulmányi Bizottság által kijelölt szakértői testület útján felkért 2 hivatalos bírálónak adja ki. Amennyiben a bíráló a felkérésnek nem tud eleget tenni, köteles haladéktalanul visszajuttatni a diplomamunkát a TO-ra. A bíráló az írásos véleményét 2 példányban és elektronikusan is 2 héten belül köteles elkészíteni és az írásos véleményt a TO-nak az elektronikus véleményt a TO-nak és a hallgatónak is elküldeni. Ha egyik bíráló sem fogadja el a diplomamunkát, azt a hallgatónak újra kell írnia, figyelembe véve a bírálók kritikai megjegyzéseit. Ha az egyik bíráló elfogadja a dolgozatot, a másik nem, akkor a dolgozatot harmadik bírálónak kell kiadni, a továbbiakban az utóbbi véleménye dönt. Ha a dolgozatot 2 bíráló elfogadja, akkor kerülhet sor a szóbeli védésre.

A bíráló írásos véleményét a hallgató megkapja, amelyre — elfogadás esetén is — írásban és elektronikusan is 1 héten belül köteles válaszolni és visszaküldeni a TO-nak és a bírálónak. A bíráló 5 munkanapon belül köteles elektronikusan nyilatkozni a válaszok elfogadásáról.

A diplomamunkát a dékáni vezetés által felkért védési bizottságok előtt abban az OSZE-ben kell megvédeni., ahol a témát meghirdették. A védelem 3 tagú bizottság előtt történik, melynek elnöke a kar egyik vezető oktatója, tagjai a kar egyik minősített oktatója és a jegyzőkönyvvezető. az oktatási egység vezetője vagy az általa kijelölt vezető oktató (elnök) és a bírálók. A védelemre a témavezetőt és a bírálókat is meg kell hívni. A bizottság zárt ülésen értékeli a diplomamunkát. Jegyzőkönyvet készítenek 3 példányban, mely tartalmazza a hallgató nevét, a diplomamunka 208 címét, a védelem helyét és időpontját, a bizottság által elfogadott érdemjegyet. Az egyik példány az OSZE-nél karnál marad, a másik kettőt az intézet megküldi a TO-nak. A diplomamunka egyik példányát az OSZE-ben a karon 5 évig meg kell őrizni, 1 példányt a TO visszaad a hallgatónak. átad a Kenézy Könyvtárnak, ahol a dolgozatok helyben olvashatók, de nem kölcsönözhetőek.

A diplomamunkához csatolni kell:

- témavezető jellemzését, amely a hallgató írásos minősítése,
- diplomamunka összefoglalását névvel, címmel ellátva,
- a hallgató nyilatkozatát arról, hogy a diplomamunka a saját munkája,
- szükség esetén titkosítási nyilatkozatot.

84417. §

844 Módosította a 32/2014. (VI:26.) sz. szenátusi határozat, hatályos 2014. június 27-től.

845 Módosította a 28/2015. (XII. 17.) sz. szenátusi határozat; hatályos 2015. december 18-tól.

/a Szabályzat 25. § (2) bekezdéséhez/

A záróvizsga írásbeli (teszt), gyakorlati és szóbeli részből áll.

A bizottság elnökét és tagjait a dékán/dékánhelyettes kéri fel.

Az írásbeli államvizsga időpontját az Oktatási Minisztérium jelöli ki.

A gyakorlati és a szóbeli államvizsga időpontját a kar dékáni vezetése határozza meg. A vizsga 3-5 tagú állami vizsgáztató bizottság előtt történik. A GYTK gyakorlati záróvizsga bizottsága 2 egyetemi oktatóból áll, akiket a dékáni vezetés jelöl ki. Az elméleti vizsgabizottság elnöke a szakterület elismert szakembere, tagjai: 2 GYTK-s vezető oktató, és 1 jegyzőkönyvvezető. A dékáni vezetés ezen elvek alapján több, egymással egy időben vizsgáztató elméleti bizottságot is kijelölhet.

21. FEJEZET

KÖTELEZŐ ÉS AJÁNLOTT IRODALOM

1. év**Általános kémia elmélet:**

Brücher Ernő: Általános kémia (anyagszerkezet). Egyetemi jegyzet, Debrecen, 2002.

Gergely Pál : Általános és bioszervetlen kémia. Semmelweis Kiadó, 2001.

Veszprémi Tamás: Általános kémia.

Akadémiai Kiadó, Budapest, , 2008.

J. McMurray, R.C. Fay: Chemistry, Pearson Education.

New Jersey, 2004.

Általános kémia gyakorlat:

Dr. Lengyel Béla: Általános és szervetlen kémiai praktikum.

Tankönyvkiadó, Budapest, 1990, .

Farkas Etelka, Fábián István, Kiss Tamás, Posta József, Tóth Imre, Várnagy Katalin: Általános és analitikai kémiai példatár.

Várnagy Katalin: Általános és szervetlen kémiai munkafüzet.

Fizika:

Holics László: Fizika 1,2.

Gyógyszerészi biológia I.:

: Biológia I. éves gyógyszerészhallgatók számára.

1999.

: Biológiai gyakorlatok II. füzet, Sejtbiológia. 1994.

: Biológia II..

2000.

: Genetika jegyzet I-II-III. megfelelő fejezetei. 2003.

Bruce Alberts, Dennis Bray, Karen Hopkin, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Keith Roberts, Peter Walter: Essential Cell Biology.

4th. Garland Science, 2014. ISBN: 9780-8153-4455-1.

Szalai Csaba, László Valéria, Tóth Sára, Pap Erna, Falus András: Orvosi genetika és genomika.

URL: <https://elearning.med.unideb.hu>

Gyógyszerészi latin I.:

Dr. Belák Erzsébet: Lingua Latina Medicinalis.

.

Dr. Nagy József: Orvosi latin nyelvi alapismeretek.

.

Répás László: Bevezetés az orvosi latin nyelvbe.

.

Répás László, Bóta Balázs: Medi-Lingua - Orvosi szaknyelvoktatási e-learning oldal.

URL: <http://www.medi-lingua.hu>

Matematika:

: Bevezetés az informatikába.

.

Agócs László: Bevezetés a Windows használatába, a Winword 6.0 használata, az Excel használata, a Unix rendszerek használata stb.

.

Hajtman Béla: Matematika gyógyszerész hallgatók részére.

SOTE egyetemi jegyzet, .

Hajtman Béla: Matematika orvosok és gyógyszerészek részére (egyetemi segédtkönyv).

Medicina Kiadó, .

Hajtman Béla: Feladatgyűjtemény az első éves gyógyszerészhallgatók matematika című tantárgyához.

SOTE Gyógyszerésztudományi Kar, 1995.

: NIIF információs füzetek.

URL: <http://www.iif.hu>

: Alan Grant és mtsai.

Angol gyógyszerész szaknyelv I.:

Fodor Marianna; Dr. Takácsné Tóth Emőke : Introduction to Pharmacy English I. 2016.

Orvosi német I.:

Fodor Marianna: Einführung in die medizinische Fachsprache 1..

2016.

Informatika:

Greg Perry: Microsoft Office.
2007. ISBN: 978963963737.

Gyógyszerészeti tudománytörténet és propedeutika:

Rixer András: Gyógyszerészeti tudománytörténet és propedeutika.

Egyetemi jegyzet, .

Heinz - Schott: A medicina krónikája.
1996.

Kempler Kurt: A magyarországi gyógyszerészet a század-fordulón (1888-1914)..

Kertai Etelka: Gyógyszerészeti tudománytörténet és alap-fogalmak.

Egyetemi jegyzet., .

Gyógyszerészi anatómia:

Birinyi András: Anatómia egyetemi jegyzet, DEOEC.

DEOEC, .

Petkó Mihály: Szövetan egyetemi jegyzet.

DEOEC, .

T.W. Sadler: Langman Orvosi Embryologia.

Medicina Kiadó, . ISBN: 963-242-035-7.

Szentágothai-Réthy: Funkcionális Anatómia.

8.. Medicina Kiadó, . ISBN: 963 242 564 2.

Sobotta: Az ember anatómiájának atlasza 1-2.

Medicina, . ISBN: 978-963-226-103-4.

H. R. Ross: Szövetan. Kézikönyv és Atlasz.

Medicina Kiadó, . ISBN: 978 963 226 052 5.

Fizikai kémia I.:

Póta Gy.: Fizikai kémia gyógyszerészhallgatók számára (egyetemi jegyzet).

6. Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, 2008.

Liszi J., Schiller R., Ruff I., Varsányi Gy.:

Bevezetés a fizikai kémiába.

MK, Budapest , 1983.

Erdey-Grúz T.: A fizikai kémia alapjai.

MK, Bp. 1972.

Erdey-Grúz T., Schay G.: Elméleti fizikai kémia I-II-III.

TK 1962.

P. W. Atkins: Fizikai kémia, I-II-III, A tankönyvi

feladatok megoldása.

TK Budapest, 1992.

P. J. F. Griffiths, J. D. R. Thomas: Fizikai kémiai számítások.

MK, Bp. 1979.

J. Bares, C. Cerny, V. Fried, J. Pick: Fizikai kémiai számítások.

TK Bp.

R. Chang: Physical Chemistry with Applications to Biological Systems.

Macmillan, New York 1977.

P. W. Atkins: Fizikai kémia, I-II-III.

6. NTK, Budapest, 2002.

Gyógyszerészi latin II.:

Dr. Nagy József: Orvosi latin nyelvi alapismeretek.

Répás László: Bevezetés az orvosi latin nyelvbe.

Répás László, Bóta Balázs: Medi-Lingua -

Orvosi szaknyelvoktatási e-learning oldal.

URL: <http://www.medi-lingua.hu>

Korszerű elsősegélynyújtás:

Betlehem József: Első teendők sürgős esetekben – elsősegélynyújtás.

Medicina Könyvkiadó Zrt. , 2012.

Andics László: Alapfokú és közúti elsősegély.

SubRosa, 1994.

Szerves kémia elmélet I.:

Antus S., Mátyus P.: Szerves Kémia.

Tankönyvkiadó, 2005.

Novák L., Nyitrai J.: Szerves Kémia.

Műegyetemi Kiadó, 1998.

Furka Á.: Szerves Kémia.

Tankönyvkiadó, . ISBN: 963 1812 588.

Bruckner Győző: Szerves Kémia I/1., II/1., II/2.,.

Tankönyvkiadó, .

Berényi S., Patonay T.: Szerves Kémiai

Laboratóriumi Gyakorlatok

(Gyógyszerészhallgatók számára).

Kossuth Egyetemi Kiadó, 1999.

Litkei Gy.-Patonay T.: Szerves Kémiai

Feladatgyűjtemény.

Tankönyvkiadó, .

Szervetlen és kvalitatív analitikai kémia gyakorlat:

Dr. Barcza Lajos, Dr. Buvári Ágnes: A minőségi kémiai analízis alapjai.

Medicina Könyvkiadó Rt., 1997.

: Magyar Gyógyszerkönyv I-IV. .

7. Medicina Könyvkiadó Rt., 1993.

Lázár István, Emri József és Győri Béla:

Szervetlen kémiai gyakorlatok.

DE, TTK jegyzete, 2009.

Dr. Lengyel Béla: Általános és szervetlen kémiai praktikum.

Tankönyvkiadó, Budapest, 1990, .

Szervetlen és kvalitatív analitikai kémia elmélet:

Dr. Barcza Lajos, Dr. Buvári Ágnes: A minőségi kémiai analízis alapjai.

Medicina Könyvkiadó Rt., 1997.

Gergely Pál, Erdődi Ferenc, Vereb György:

Általános és bioszervetlen kémia.

Semmelweis Kiadó, 1997.

Sóvágó Imre: Szervetlen kémia I., A nemfémek elemek és vegyületeik (oktatási segédanyag).

N.N. Greenwood, A. Earnshaw: Az elemek kémiája I-III..

Nemzeti Tankönyvkiadó Rt., 1999.

Szerves kémia gyakorlat I.:

Berényi S., Patonay T.: Szerves Kémiai

Laboratóriumi Gyakorlatok

(Gyógyszerészhallgatók számára).

Kossuth Egyetemi Kiadó, 1999.

Orvosi német II.:

Fodor Marianna: Einführung in die medizinische Fachsprache 2..

2016.

Angol gyógyszerész szaknyelv II.:

Fodor Marianna; Dr. Takácsné Tóth Emőke :

Introduction to Pharmacy English II..

2016.

Gyógyszerészi biológia II.:

: Genetika jegyzet I-II-III. megfelelő fejezetei.

2003.

308

: Biológia II..

2000.

: Biológiai gyakorlatok II. füzet, Sejtbiológia.

1994.

: Biológiai gyakorlatok III. füzet.

1994.

Oláh Éva: Klinikai genetika.

Medicina Kiadó, 1999.

Robert L. Nussbaum, Roderick R. McInnes,

Huntington F. Willard, Ada Hamosh: Thompson

& Thompson Genetics in Medicine.

7th Edition. Saunders Elsevier, 2007. ISBN:

9781416030805.

Hartl, D.L: Essential genetics: A genomics

perspective.

6th. Jones & Bartlett Publishers, 2014. ISBN:

978-1-4496-8688-8.

Thomas D., Gelehrter, Francis S., Collins, David

Ginsburg: Principles of medical genetics.

2. Williams & Wilkins, 1998. ISBN:

0683034456.

Passarge, E.: Color Atlas of Genetics.

Thieme, 2001.

Tom Strachan and Andrew Read: Human

Molecular Genetics.

4th edition. Garland Science, 2011. ISBN: 978-

0-815-34149-9.

Szalai Csaba, László Valéria, Tóth Sára, Pap

Erna, Falus András: Orvosi genetika és

genomika.

URL: <https://elearning.med.unideb.hu>

Biofizika:

: Biofizikai mérések.

Debreceni Egyetemi Jegyzet, 2001.

Damjanovich Sándor, Mátyus László: Orvosi

biofizika.

1. Medicina Kiadó, 2000. ISBN: 963-242-653-3.

2. év**Fizikai kémia II.:**

Dr. Csongor Józsefné, Dr. Horváthné Dr.

Csajbók Éva, Dr. Kathó Ágnes : Fizikai kémiai

laboratóriumi gyakorlatok I, egyetemi jegyzet.

Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen , 2008.

Dr. Ósz Katalin, Dr. Bényei Attila: Fizikai

kémiai laboratóriumi gyakorlatok II, egyetemi

jegyzet.

Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, 2008.

Erdey-Grúz Tibor, Proszty János: Fizikai kémiai praktikum I-II.
TK, Bp., 1967.

Gyógyszerészeti növénytan elmélet:

Haraszi Árpád: Növény szerkezettan és növényélettan.
Tankönyvkiadó, Budapest, 1979, .
Simon Tibor: A magyarországi edényes flóra határozója.
Tankönyvkiadó, 1992.
Dános Béla: Farmakobotanika, a gyógynövénytan alapjai (Kemotaxonómia).
Argumentum Budapest, 1997.

Kolloidkémia elmélet :

Szántó Ferenc: A kolloidkémia alapjai.
JATEPress, 1999.
Patzkó Ágnes: A kolloidika alapjai.
JATEPress, 1998.
G.T. Barnes, I.R. Gentle: Interfacial Science.
Oxford University Press, 2005.
D. Atwood and A.T. Florence: Physical Pharmacy (Fasttrack)
<https://www.pdfdrive.com/physical-pharmacy-ajprd-e10319311.html>

Kolloidkémia gyakorlat:

Dr. Berka Márta, Dr. Nagy Zoltán, Dr. Novák Levente: Kolloidkémiai gyakorlatok.

G.T. Barnes, I.R. Gentle: Interfacial Science.
Oxford University Press, 2005.
Pashley, R. M., Karaman, M. E.: Applied and Surface Chemistry.

Cosgrove, T.: Colloid Science.

Kvantitatív analitikai kémia I.:

Pungor Ernő: Analitikai Kémia.
.
Burger Kálmán: A kémiai analízis alapjai: Kémiai és műszeres elemzés.
Simmelweis Kiadó, 1999.
: VII. Magyar Gyógyszerkönyv.
Medicina Kiadó, 1993.
Farkas Etelka, Fábrián István, Kiss Tamás, Posta

József, Tóth Imre, Várnagy Katalin: Általános és analitikai kémiai példatár.

Gyógyszerészi biokémia I.:

Ádám Veronika: Orvosi Biokémia.
Medicina Könyvkiadó, 2006.
Fésüs László: Biokémia sillabusz orvostanhallgatóknak.
Nyomdaipari Szolgáltató KKT., Debrecen, 1996.
L. Stryer, W.H.: Biochemistry.
New York, .

Szerves kémia gyakorlat II.:

Berényi S., Patonay T.: Szerves Kémiai Laboratóriumi Gyakorlatok (Gyógyszerészhallgatók számára).
Kossuth Egyetemi Kiadó, 1999.

Génebészet:

Watson, JD, Witkowski, J, Gilman, M and Zoller, M.: Recombinant DNA.
Second edition. Scientific American Books, 1992. ISBN: 0-7167-2282-8.
Tom Strachan and Andrew Read: Human Molecular Genetics.
4th edition. Garland Science, 2011. ISBN: 978-0-815-34149-9.

Orvosi német III.:

Fodor Marianna: Einführung in die medizinische Fachsprache 3..
2016.

A molekuláris biológia legújabb eredményei:

B. Lewin: Genes IX..
Oxford University Press, Oxford, 2009.
Primrose, S., Twyman, R. : Principles of Gene Manipulation and Genomics, Business and Technology Management,.
University of York, 2006.

Szerves kémia elmélet II.:

Antus S., Mátyus P.: Szerves Kémia.
Tankönyvkiadó, 2005.
Novák L., Nyitrai J.: Szerves Kémia.
Műegyetemi Kiadó, 1998.
Furka Á.: Szerves Kémia.

Tankönyvkiadó, . ISBN: 963 1812 588.
 Bruckner Győző: Szerves Kémia I/1., II/1., II/2.,
 Tankönyvkiadó, .
 Berényi S., Patonay T.: Szerves Kémiai
 Laboratóriumi Gyakorlatok
 (Gyógyszerészhallgatók számára).
 Kossuth Egyetemi Kiadó, 1999.

Humán Élettan I.:

Fonyó Attila: Élettan gyógyszerészhallgatók
 részére.

Medicina Kiadó, 1998.

J.B. West: Best and Taylor's Physiological Basis
 of Medical Practice.

12. Williams & Wilkins, Baltimore, 1990, .

R. M. Berne, M. N. Levy, B. M. Koeppen, B. A.
 Stanton: Physiology.

5. Mosby Co., St. Luis., 2003.

A.C. Guyton, J. E. Hall : Textbook of Medical
 Physiology.

10. Philadelphia, 2000.

Gyógynövény- és drogismeret elmélet I.:

Tóth László: Gyógynövények, drogok,
 fitoterápia..

2005.

William C Evans: Pharmacognosy.

16th. Saunders Ltd., 2009. ISBN: 978-
 0702029332.

Gyógynövény- és drogismeret gyakorlat I.:

William C Evans: Pharmacognosy.

16th. Saunders Ltd., 2009. ISBN: 978-
 0702029332.

: VIII. Magyar Gyógyszerkönyv.

Tóth László: Gyógynövények, drogok,
 fitoterápia..

2005.

Gyógyszerészi biokémia II.:

: Gyógyszerészeti Biokémia sillabusz
 (elektronikus formában jelenik meg az intézet
 honlapján) .

Ádám Veronika: Orvosi biokémia.

Medicina Könyvkiadó Zrt., 2006.

Gyógyszerteknológia elmélet I.:

Kedvessy Gy.: Gyógyszerteknológia.

Medicina Kiadó, .

Bauer-Frömming-Führer: Pharmazeutische
 Technologie.

1998.

: Acta Pharmaceutica Hungarica (folyóirat).

: Gyógyszerészet (folyóirat).

Rác I.-Selmeczi B.: Gyógyszerteknológia 1-3..

Medicina Kiadó, 2001.

Gyógyszerteknológia gyakorlat I.

(Recepturái gyógyszerkészítés I.) :

Bácskay I., Siposné Fehér Pálma, fenyvesi
 Ferenc, Váradi Judit, Kocsán Réka, Vecsernyés
 Miklós: Recepturái gyógyszer-készítés jegyzet .
 Debreceni Egyetem, 2004.

: Pharmacopoea Hungarica Ed. VII. Tomus I-IV..
 Medicina Kiadó, 1992.

: Pharmacopoea Hungarica Ed. VIII. .

Medicina Kiadó, 2003.

: Formulae Normales Editio VI..

Medicina Kiadó, 1995.

: Formulae Normales Editio VII. .

Melánia Kiadó, 2003.

Kvantitatív analitikai kémia II. elmélet:

Burger Kálmán: Az analitikai kémia alapjai.

Semmelweis Kiadó, 1999.

Pungor Ernő: Analitikai Kémia.

Farkas Etelka, Fábíán István, Kiss Tamás, Posta
 József, Tóth Imre, Várnagy Katalin: Általános és
 analitikai kémiai példatár.

Barcza Lajos: A mennyiségi kémiai analízis
 gyakorlati kézikönyve.

Medicina Kiadó, 2005.

Kvantitatív analitikai kémia II. gyakorlat:

Burger Kálmán: Az analitikai kémia alapjai.

Semmelweis Kiadó, 1999.

Pungor Ernő: Analitikai Kémia.

Barcza Lajos: A mennyiségi kémiai analízis gyakorlati kézikönyve.
Medicina Kiadó, 2005.

Farkas Etelka, Fábián István, Kiss Tamás, Posta József, Tóth Imre, Várnagy Katalin: Általános és analitikai kémiai példatár.

Orvosi német IV.:

Fodor Marianna: Einführung in die medizinische Fachsprache 4..
2016.

Modern biofizikai mérő módszerek a biológiában és az orvostudományban:

Damjanovich Sándor, Fidy Judit, Szöllősi János: Orvosi biofizika.
2. Medicina Kiadó, 2006. ISBN: 963-226-024-4.
Szabó Gábor: Sejtbiológia.
2. Medicina Kiadó, 2008.

Humán Élettan előadás II.:

Fonyó Attila: Élettan gyógyszerészhallgatók részére.

Medicina Kiadó, 1998.

: ÉLETTANI GYAKORLATOK jegyzet, átdolgozott, bővített kiadás.

DEOEC, 2008.

: Élettani Munkafüzet gyógyszerész és molekuláris biológus hallgatók részére.

DEOEC, 2008.

J.B. West: Best and Taylor's Physiological Basis of Medical Practice.

12. Williams & Wilkins, Baltimore, 1990, .

R. M. Berne, M. N. Levy, B. M. Koeppen, B. A. Stanton: Physiology.

5. Mosby Co., St. Luis., 2003.

A.C. Guyton, J. E. Hall : Textbook of Medical Physiology.

10. Philadelphia, 2000.

3. év

Gyógynövény- és drogismeret elmélet II. :

Tóth László: Gyógynövények, drogok, fitoterápia.

DE Kossuth Egyetemi Kiadó, 2005.

William C Evans: Pharmacognosy.

16th. Saunders Ltd., 2009. ISBN: 978-0702029332.

Gyógynövény- és drogismeret gyakorlat II.:

William C Evans: Pharmacognosy.

16th. Saunders Ltd., 2009. ISBN: 978-0702029332.

: VIII. Magyar Gyógyszerkönyv.

Tóth László: Gyógynövények, drogok, fitoterápia.

DE Kossuth Egyetemi Kiadó, 2005.

Gyógyszerészi kémia I. elmélet:

Sztaricskai Ferenc: Gyógyszerészi kémia alapjai I.

KLTE, 1999.

Herczegh Pál: Gyógyszerészi kémia II. házi jegyzet.

Fülöp-Noszál-Szász-Novák: Gyógyszerészi Kémia.

Semmelweis Kiadó, 2010.

: Gyógyszerészi Kémiai Gyakorlatok házi jegyzet 1.

: Magyar Gyógyszerkönyv Ph.Hg VIII.

Gyógyszerészi kémia I. gyakorlat :

Sztaricskai Ferenc: Gyógyszerészi kémia alapjai I.

KLTE, 1999.

Herczegh Pál: Gyógyszerészi kémia II. házi jegyzet.

Fülöp-Noszál-Szász-Novák: Gyógyszerészi Kémia.

Semmelweis Kiadó, 2010.

: Gyógyszerészi Kémiai Gyakorlatok házi jegyzet 1.

: Magyar Gyógyszerkönyv Ph.Hg VIII.

Gyógyszertechnológia elmélet II. :

Rác I.-Selmeczi B.: Gyógyszertechnológia 1-3..
Medicina Kiadó, 2001.

Kedvessy Gy.: Gyógyszertechnológia.

Medicina Kiadó, .
 Bauer-Frömming-Führer: Pharmazeutische
 Technologie.
 1998.
 : Acta Pharmaceutica Hungarica (folyóirat).
 .
 : Gyógyszerészet (folyóirat).

Gyógyszertechológia gyakorlat II. (Receptúrai gyógyszerkészítés II.):

Bácskay I., Siposné Fehér Pálma, fenyvesi
 Ferenc, Váradi Judit, Kocsán Réka, Vecsernyés
 Miklós: Receptúrai gyógyszer-készítés jegyzet .
 Debreceni Egyetem, 2004.
 : Pharmacopoea Hungarica Ed. VII. Tomus I-IV..
 Medicina Kiadó, 1992.
 : Formulae Normales Editio VI..
 Medicina Kiadó, 1995.

Klinikai biokémia I.:

Dr. Kappelmayer János, Prof. Dr. Muszbek
 László: Laboratóriumi diagnosztikai gyakorlatok.
 egyetemi jegyzet, 2010.
 William J. Marshall: Klinikai Kémia.
 Medicina Könyvkiadó Rt., 2003.
 William J. Marshall, Stephan K. Bangert, Marta
 Lapsley: Clinical Chemistry.
 7th Edition. Mosby-Elsevier, 2012.

PROFEX NÉMET felsőfokú nyelvvizsga előkészítő I.:

Betty Bagossy: Deutsch Für Mediziner.

Gyógyszerészi neurobiológia:

T.W. Sadler: Langman Orvosi Embryologia.
 Medicina Kiadó, . ISBN: 963-242-035-7.
 Szentágothai-Réthy: Funkcionális Anatómia.
 8. kiadás. Medicina, Budapest, 2006.
 Sobotta: Az ember anatómiájának atlasza 1-2.
 Medicina, . ISBN: 978-963-226-103-4.
 H. R. Ross: Szövettan. Kézikönyv és Atlasz.
 Medicina Kiadó, . ISBN: 978 963 226 052 5.
 Matesz Klára: Funkcionális neuroanatómia-
 egyetemi jegyzet.
 DE OEC, 2003.
 Komáromi: Az agyvelő boncolása.
 Medicina Kiadó, . ISBN: 963 242 263 5.
 Röhlich Pál: Szövettan.

SOTE Képzéskutató, Oktatástechnológiai és
 Dokumentációs Központ, Budapest, 2014. ISBN:
 978-9633313220.

D.E. Haines: Fundamental Neuroscence.
 2. Churchill Livingstone, . ISBN: ISBN 0-443-
 06603-5.
 K.L. Moore, A.F. Dalley: Clinically Oriented
 Anatomy.
 4. Lippincott Williams & Wilkins, . ISBN: 0-683-
 06141-0.
 Fonyó Attila: Élettan gyógyszerészhallgatók
 részére.
 Medicina Kiadó, 1998.
 Fésüs László : Biokémia és Molekuláris Biológia
 III. Sejt- és Szervbiokémia.
 2002.

Gyógyszerészi pszichológia:

Csabai Márta és Molnár Péter: Egészség,
 betegség, gyógyítás.
 Springer Hungarica Kiadó, Budapest, 1999.
 Buda Béla: A közvetlen emberi kommunikáció
 szabályszerűségei.
 Tömegkommunikációs Kutatóközpont, .
 Segerstrale, U.- Molnár P.: Nem verbális
 kommunikáció: ahol a természet a kultúrával
 találkozik.
 Typotex Kiadó, 2001.
 Robin C. Fraser: Az alapellátás módszertana.
 Melánia Kiadó, Budapest, 1998.

Gyógyszerészeti segédanyagok:

: Magyar és Európai Gyógyszerkönyv.
 .
 Rác I.-Selmeczi B.: Gyógyszertechológia 1-3..
 Medicina Kiadó, 2001.
 : Handbook of Pharmaceutical Excipients.
 Pharmaceutical Press, London, 2012.

Gyógyszerészi kémia II. elmélet:

Gunda T. – Sztaricskai F.: Gyógyszerészi kémia
 alapjai III.
 DEOEC, 2009.
 Herczegh Pál: Gyógyszerészi kémia II.
 házi jegyzet.
 .
 Fülöp-Noszál-Szász-Novák: Gyógyszerészi
 Kémia.
 Semmelweis Kiadó, 2010.

: Gyógyszerészi Kémiai Gyakorlatok házi jegyzet 2..

.

: Magyar Gyógyszerkönyv Ph.Hg VIII.

Gyógyszerészi kémia II. gyakorlat :

Gunda T. – Sztaricskai F.: Gyógyszerészi kémia alapjai III.

DEOEC, 2009.

Herczegh Pál: Gyógyszerészi kémia II. házi jegyzet.

.

Fülöp-Noszál-Szász-Novák: Gyógyszerészi Kémia.

Semmelweis Kiadó, 2010.

: Gyógyszerészi Kémiai Gyakorlatok házi jegyzet 2..

.

: Magyar Gyógyszerkönyv Ph.Hg VIII.

Gyógyszertechnológia elmélet III.:

Rácz I.-Selmeczi B.: Gyógyszertechnológia 1-3..

Medicina Kiadó, 2001.

Kedvessy Gy.: Gyógyszertechnológia.

Medicina Kiadó, .

Bauer-Frömming-Führer: Pharmazeutische Technologie.

1998.

: Acta Pharmaceutica Hungarica (folyóirat).

.

: Gyógyszerészet (folyóirat).

Gyógyszertechnológia gyakorlat III.

(Receptúrai gyógyszerkészítés III.):

Bácskay I., Siposné Fehér Pálma, fenyvesi

Ferenc, Váradi Judit, Kocsán Réka, Vecsernyés

Miklós: Receptúrai gyógyszer-készítés jegyzet . Debreceni Egyetem, 2004.

: Pharmacopoea Hungarica Ed. VII. Tomus I-IV.. Medicina Kiadó, 1992.

: Formulae Normales Editio VI..

Medicina Kiadó, 1995.

Rácz I.-Selmeczi B.: Gyógyszertechnológia 1-3.. Medicina Kiadó, 2001.

Prágai Gábor: Tabletták és kapszulák előállítás és vizsgálata-jegyzet.

Debrecen, 2000.

Immunológia:

Dr. Koncz Gábor, Dr. Gogolák Péter: Bevezetés az immunológiába.

Klinikai biokémia II.:

Dr. Kappelmayer János, Prof. Dr. Muszbek

László: Laboratóriumi diagnosztikai gyakorlatok. egyetemi jegyzet, 2010.

William J. Marshall: Klinikai Kémia.

Medicina Könyvkiadó Rt., 2003.

William J. Marshall, Stephan K. Bangert, Marta Lapsley: Clinical Chemistry.

7th Edition. Mosby-Elsevier, 2012.

A látás funkcionális anatómiája:

Kandel, Schwartz, Jessell: Principles of Neural Sciences.

4. Mcdraw and Hill, 2000.

Edited by Gordon M. Shepherd: The Synaptic Organization of the Brain.

Edition 5.2003. ISBN: 13: 978-0195159561 .

Az idegi szabályozás válogatott

kérdései: Neuronok és neuronhálózatok modellezése:

Christof Koch and Idan Segev: Methods in Neuronal Modeling, From Synapses to Networks.

MIT Press, Cambridge, Massachusetts, and London, England, 1991.

PROFEX NÉMET felsőfokú

nyelvvizsga előkészítő II.:

Betty Bagossy: Deutsch Für Mediziner.

Gyógyszerhatóanyagok

polimorfizmusa:

Joel Bernstein: Polymorphism in Molecular Crystals.

Oxford University Press, 2002.

Eds. D. Braga and F. Grepioni, Wiley: Making Crystals by Design: Methods, Techniques and Applications.

2006.

Farkas Béla, Révész Piroska: Kristályosítástól a tablettázásig .

Universitas Szeged, 2007.

Bevezetés a farmakoökonómiai- és epidemiológiai elemzések gyakorlatába:

Bodrogi J. (szerk.): A magyar egészségügy. Semmelweis Kiadó, Budapest, 2010.

Lakner G., Renczes G., Antal J.: Klinikai vizsgálatok Kézikönyve. Springmed, 2008.

Gulácsi László (szerk.): Klinikai kiválóság.

Technologiaelemzés az egészségügyben.

Springer Orvosi Kiadó, Budapest, 2003. ISBN: 9789638455604.

Orosz Éva, Kaló Zoltán, Nagy Balázs: Egészség-Gazdaságtan.

Tartalomfejlesztés az ELTE TáTK

Közgazdaságtudományi Tanszékén, az ELTE

Közgazdaságtudományi Tanszék, az MTA

Közgazdaságtudományi Intézet és a Balassi

Kiadó, 2011.

4. év

Gyógyszerhatástan I. elmélet:

Tósaki Árpád: A gyógyszerhatástan válogatott fejezetei.

Debreceni Egyetem, egyetemi jegyzet, 2011.

Vizi E. Szilveszter: Humán farmakológia.

Medicina Kiadó, 2002.

Fürst. Zs.: Farmakológia (legújabb kiadás).

Medicina Kiadó, .

Dr. Tósaki Árpád: Gyógyszerhatástan és terápia.

URL:

<http://gyogyszertankonyv.med.unideb.hu/jegyzetek.php>

Gyógyszertechnológia elmélet IV. :

Rácz I.-Selmeczi B.: Gyógyszertechnológia 1-3..

Medicina Kiadó, 2001.

Kedvessy Gy.: Gyógyszertechnológia.

Medicina Kiadó, .

Bauer-Frömming-Führer: Pharmazeutische

Technologie.

1998.

: Acta Pharmaceutica Hungarica (folyóirat).

.

: Gyógyszerészet (folyóirat).

Gyógyszertechnológia gyakorlat IV.

(Üzemi gyógyszerkészítés III.):

Prágai Gábor: Tabletták és kapszulák előállítása

és vizsgálata-jegyzet.

Debrecen, 2000.

Rácz I.-Selmeczi B.: Gyógyszertechnológia 1-3..
Medicina Kiadó, 2001.

Környezetanalitika:

Kömíves József: Környezeti analitika.

Műegyetemi Kiadó, 2002.

Papp Lajos: Környezeti minták analitikai kémiai vizsgálata.

Kossuth Egyetemi Kiadó, 1998.

Orvosi mikrobiológia I.:

Szarka Krisztina, Kardos Gábor:

Gyógyszerészeti mikrobiológia I. (egyetemi jegyzet).

2008.

D. Tóth Ferenc: Az orvosi mikrobiológiai diagnosztika alapjai (egyetem jegyzet).

1996.

Budai József, Nyerges Gábor: Védőoltások..

5. Medicina Kiadó, 2004.

Szerkesztette: Szalka András, Tímár László:

Infektológia.

Medicina Kiadó, 2005.

Pál Tibor: Az orvosi mikrobiológia tankönyve.

2. kiadás. Medicina, 2013. ISBN: 978 963 226 463 9.

Megelőző orvostan és népegészségtan:

Ádány R.: Megelőző orvostan és

népegészségtan.

Medicina Könyvkiadó, Budapest , 2012. ISBN: 978 963 226 385.

Kertai P.: Megelőző Orvostan.

Medicina Könyvkiadó, Budapest, 1999. ISBN: 963 242 334 8.

Gyógyszerhatástan gyakorlat I.:

Tósaki Árpád: A gyógyszerhatástan válogatott fejezetei.

Debreceni Egyetem, egyetemi jegyzet, 2011.

Dr. Tósaki Árpád: Gyógyszerhatástan és terápia.

URL:

<http://gyogyszertankonyv.med.unideb.hu/jegyzetek.php>

Fürst. Zs.: Farmakológia (legújabb kiadás).

Medicina Kiadó, .

Vizi E. Szilveszter: Humán farmakológia.

Medicina Kiadó, 2002.

Gyógyszerészi műszeres és bioanalitika I.:

Dr. Bak István: Műszeres analitikai technikák a gyógyszerészi és bioanalitikai vizsgálatokban .

Dr. Bak István-Dr. Lekli István: Gyógyszerészi műszeres és bioanalitika gyakorlatok . 2002. Alliter Kiadói és Oktatásfejlesztő Alapítvány, .

Burger Kálmán: Az analitika kémiai alapjai: kémiai és műszeres elemzés.

2002. Alliter Kiadói és Oktatásfejlesztő Alapítvány, .

Dinya Zoltán: Elektron spektroszkópia. Tankönyvkiadó, 1979, .

Dinya Zoltán: Szerves tömegspektrometria. DE Egyetemi kiadó, 2002.

Kalász Huba, Lengyel József: A gyógyszerek szervezetbeni sorsa és vizsgáló módszerei.

2007. Semmelweis Kiadó, .

Bioetika:

Dr. Kovács József: A modern orvosi etika alapjai : Bevezetés a bioetikába.

Medicina, Budapest, 1999.

Dr. Kata Mihály, Kissné Dr. Kapocsi Erzsébet: Gyógyszerész - etika..

4. bővített átdolgozott kiadás. Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar, szeged, 2001.

: Betegjogi Szabályozások, 1997. évi CLIV: Törvény az egészségügyről. I-II. fejezet.

Népjóléti Közlöny, 1998. jan. 12. XLVIII évf. 1. szám.

: Előadások anyaga.

Gyógyászati segédeszköz alap- és anyagsmeretek a gyógyszerészi sebészi gondozáshoz:

Furka I., Mikó I.: Gyógyászati segédeszköz alap- és anyagsmeretek.

Debreceni Egyetemi Kiadó, 2011.

Furka I., Mikó I.: Műtéttani alapsmeretek 2015. évi javított kiadás.

Debreceni Egyetemi Kiadó, 2015. ISBN: 978

963 318 489 9.

Gyógyszerhatástan II. elmélet:

Tósaki Árpád: A gyógyszerhatástan válogatott fejezetei.

Debreceni Egyetem, egyetemi jegyzet, 2011.

Vizi E. Szilveszter: Humán farmakológia.

Medicina Kiadó, 2002.

Fürst. Zs.: Farmakológia (legújabb kiadás).

Medicina Kiadó, .

Dr. Tósaki Árpád: Gyógyszerhatástan és terápia.

URL:

<http://gyogyszertankonyv.med.unideb.hu/jegyzet/ek.php>

Gyógyszerügyi szervezés és management:

: Gyógyszermarketing.

Medicina Kiadó, 1999.

: Az előadások print-outja. 2003. .

Vincze Z., Zelko R.: Gyógyszerügyi szervezéstan.

Medicina Kiadó, 2008.

Klinikai alapsmeretek:

Boda Zoltán, Tornai István: Klinikai alapsmeretek fogorvos- és gyógyszerészhallgatóknak.

Medicina Könyvkiadó ZRT, Budapest, 2009.

ISBN: 978 963 226 212 3.

Tierney LM, McPhee SJ, Papadakis MA.:

Korszerű orvosi diagnosztika és terápia.

6. Melánia Kiadó, Budapest, 2007.

Orvosi mikrobiológia II.:

Szarka Krisztina, Kardos Gábor:

Gyógyszerészi mikrobiológia I. (egyetemi jegyzet).

2008.

D. Tóth Ferenc: Az orvosi mikrobiológiai diagnosztika alapjai (egyetem jegyzet).

1996.

Budai József, Nyerges Gábor: Védőoltások..

5. Medicina Kiadó, 2004.

Szerkesztette: Szalka András, Tímár László: Infektológia.

Medicina Kiadó, 2005.

Pál Tibor: Az orvosi mikrobiológia tankönyve.
2. kiadás. Medicina, 2013. ISBN: 978 963 226
463 9.

Gyógyszerhatástan II. gyakorlat:

Fürst. Zs.: Farmakológia (legújabb kiadás).
Medicina Kiadó, .

Tósaki Árpád: A gyógyszerhatástan válogatott
fejezetei.

Debreceni Egyetem, egyetemi jegyzet, 2011.

Vizi E. Szilveszter: Humán farmakológia.

Medicina Kiadó, 2002.

Dr. Tósaki Árpád: Gyógyszerhatástan és terápia.

URL:

<http://gyogyszertankonyv.med.unideb.hu/jegyzetek.php>

A látás funkcionális anatómiája:

Kandel, Schwartz, Jessell: Principles of Neural
Sciences.

4. Mcdraw and Hill, 2000.

Edited by Gordon M. Shepherd: The Synaptic
Organization of the Brain.

Edition 5.2003. ISBN: 13: 978-0195159561 .

Gyógyszerészi műszeres és bioanalitika II.:

Dr. Bak István-Dr. Lekli István: Gyógyszerészi
műszeres és bioanalitika gyakorlatok .

2002. Alliter Kiadói és Oktatásfejlesztő

Alapítvány, .

Kalász Huba, Lengyel József : A gyógyszerek
szervezetbeni sorsa és vizsgáló módszerei.

Semmelweis Kiadó, 2007.

Susan R. Mikkelsen, Eduardo Corton:

Bioanalytical chemistry.

Wiley-Interscience, 2004.

Ragu Ramanathan (Ed.): Mass Spectrometry in
Drug Metabolism and Pharmacokinetics.

Wiley, 2009.

Janusz Pawliszyn, Heather L. Lord: Handbook of
sample preparation.

Wiley, 2010.

: VIII. Magyar Gyógyszerkönyv.

.
Dinya Elek: Humán gyógyszerfejlesztés,.

Medicina Kiadó, 2006.

Dr. Bak István: Műszeres analitikai technikák a
gyógyszerészi és bioanalitikai vizsgálatokban .

316

5. év

Állategészségügyi alapismeretek, állatgyógyászati követelmények:

Dr. Stampf Gy.: Állatgyógyászati ismeretek.

.
Dr.Kata M.: Állategészségügyi
alapismeretek,állatgyógyászati készítmények.

.
Dr.Biksi-Dr.Harmath-Dr.Steiner:

Állatgyógyászati terápias útmutató.

.
dr.Perényi: Állatgyógyászati készítmények.
1998.

Biofarmácia:

Minker Emil : Az alkalmazott biofarmácia
alapjai.

.
Dévay Attila, Antal István: A gyógyszeres
terápia biofarmáciai alapjai.

Medicina Kiadó, 2009.

Gyógyszeres interakciók:

Mezey Géza: Gyógyszeres interakciók .
2002.

Gyógyszerészi gondozás:

: Galenus kiadó ezirányú szakmai kiadványai.

.
Dr.Vinkler G, Dr.Samu A.: Gyógyszerészi
diabetes gondozás.

Gyógyszerészi kommunikáció:

Buda Béla: A közvetlen emberi kommunikáció
szabályszerűségei.

Tömegkommunikációs Kutatóközpont, .

Jogi ismeretek gyógyszerészeknek:

: Vonatkozó jogszabályok.

.
: Vonatkozó jogszabályok.

Klinikai farmakológia:

Lakner G., Renczes G., Antal J.: Klinikai
vizsgálatok Kézikönyve.

Springmed, 2008.

Középzemzeti gyógyszergyártás:

Rácz I.-Selmeczi B.: Gyógyszertechnológia 1-3..
Medicina Kiadó, 2001.

Radiógyógyszerészet elmélet:

Környei József: A nukleáris medicina fizikai-
kémiai alapjai. (Bevezetés az in vivo izotóp
alkalmazásba.).

Egyetemi jegyzet, KLTE, Debrecen., 1997.

Jánoki Győző - Láng Jenő: Radioaktív
gyógyszerek az izotópdiaosztikában és
terápiában.

Földes Iván: Klinikai izotópdiaosztika és
terápia..

Nagy Lajos György - Nagyné László Krisztina:
Radiokémia és izotóptechnika.
Műegyetemi Kiadó, Budapest, 1997.

Fitofarmakológia:

Dr. Juhász Béla: Szemelvények a
fitofarmakológia és fitoterápia tárgyköréből.

URL:

<http://gyogyszertankonyv.med.unideb.hu/jegyzet/ek.php>

A szerv- és szövetátültetés alapjai:

Gaál Csaba: Sebészet.

6.. ISBN: 978 963 226 0.

3. év**Gyógynövény- és drogismeret elmélet****II. :**

Tóth László: Gyógynövények, drogok,
fitoterápia.

DE Kossuth Egyetemi Kiadó, 2005.

William C Evans: Pharmacognosy.

16th. Saunders Ltd., 2009. ISBN: 978-
0702029332.

**Gyógynövény- és drogismeret
gyakorlat II.:**

William C Evans: Pharmacognosy.

16th. Saunders Ltd., 2009. ISBN: 978-
0702029332.

: VIII. Magyar Gyógyszerkönyv.

Tóth László: Gyógynövények, drogok,
fitoterápia.

DE Kossuth Egyetemi Kiadó, 2005.

Gyógyszerészi kémia I. elmélet:

Sztaricskai Ferenc: Gyógyszerészi kémia alapjai
I.

KLTE, 1999.

Herczegh Pál: Gyógyszerészi kémia II.
házi jegyzet.

Fülöp-Noszál-Szász-Novák: Gyógyszerészi
Kémia.

Semmelweis Kiadó, 2010.

: Gyógyszerészi Kémiai Gyakorlatok házi
jegyzet 1.

: Magyar Gyógyszerkönyv Ph.Hg VIII.

Gyógyszerészi kémia I. gyakorlat :

Sztaricskai Ferenc: Gyógyszerészi kémia alapjai
I.

KLTE, 1999.

Herczegh Pál: Gyógyszerészi kémia II.
házi jegyzet.

Fülöp-Noszál-Szász-Novák: Gyógyszerészi
Kémia.

Semmelweis Kiadó, 2010.

: Gyógyszerészi Kémiai Gyakorlatok házi
jegyzet 1.

: Magyar Gyógyszerkönyv Ph.Hg VIII.

Gyógyszertechnológia elmélet II. :

Rácz I.-Selmeczi B.: Gyógyszertechnológia 1-3..
Medicina Kiadó, 2001.

Kedvessy Gy.: Gyógyszertechnológia.

Medicina Kiadó, .

Bauer-Frömming-Führer: Pharmazeutische
Technologie.

1998.

: Acta Pharmaceutica Hungarica (folyóirat).

: Gyógyszerészet (folyóirat).

Gyógyszertechnológia gyakorlat II.**(Receptúrai gyógyszerkészítés II.):**

Bácskay I., Siposné Fehér Pálma, fenyvesi

Ferenc, Váradi Judit, Kocsán Réka, Vecsernyés Miklós: Receptúrai gyógyszer-készítés jegyzet . Debreceni Egyetem, 2004.
: Pharmacopoea Hungarica Ed. VII. Tomus I-IV.. Medicina Kiadó, 1992.
: Formulae Normales Editio VI.. Medicina Kiadó, 1995.

Klinikai biokémia I.:

Dr. Kappelmayer János, Prof. Dr. Muszbek László: Laboratóriumi diagnosztikai gyakorlatok egyetemi jegyzet, 2016.
William J. Marshall: Klinikai Kémia. Medicina Könyvkiadó Rt., 2003.
William J. Marshall, Stephan K. Bangert, Marta Lapsley: Clinical Chemistry. 7th Edition. Mosby-Elsevier, 2012.

PROFEX NÉMET felsőfokú nyelvvizsga előkészítő I.:

Betty Bagossy: Deutsch Für Mediziner.

Gyógyszerészi neurobiológia:

T.W. Sadler: Langman Orvosi Embryologia. Medicina Kiadó, . ISBN: 963-242-035-7.
Szentágothai-Réthy: Funkcionális Anatómia. 8. kiadás. Medicina, Budapest, 2006.
Sobotta: Az ember anatómiájának atlasza 1-2. Medicina, . ISBN: 978-963-226-103-4.
H. R. Ross: Szövettan. Kézikönyv és Atlasz. Medicina Kiadó, . ISBN: 978 963 226 052 5.
Matesz Klára: Funkcionális neuroanatómia-egyetemi jegyzet. DE OEC, 2003.
Komáromi: Az agyvelő boncolása. Medicina Kiadó, . ISBN: 963 242 263 5.
Röhlich Pál: Szövettan.
SOTE Képzéskutató, Oktatástechnológiai és Dokumentációs Központ, Budapest, 2014. ISBN: 978-9633313220.
D.E. Haines: Fundamental Neuroscence. 2. Churchill Livingstone, . ISBN: ISBN 0-443-06603-5.
K.L. Moore, A.F. Dalley: Clinically Oriented Anatomy. 4. Lippincott Williams &Wilkins, . ISBN: 0-683-06141-0.
Fonyó Attila: Élettan gyógyszerészhallgatók részére.

318

Medicina Kiadó, 1998.
Fésüs László : Biokémia és Molekuláris Biológia III. Sejt- és Szervbiokémia. 2002.

Gyógyszerészi pszichológia:

Csabai Márta és Molnár Péter: Egészség, betegség, gyógyítás. Springer Hungarica Kiadó, Budapest, 1999.
Buda Béla: A közvetlen emberi kommunikáció szabályszerűségei. Tömegkommunikációs Kutatóközpont,, . Segerstrale, U.- Molnár P.: Nem verbális kommunikáció: ahol a természet a kultúrával találkozik. Typotex Kiadó, 2001.
Robin C. Fraser: Az alapellátás módszertana. Melánia Kiadó, Budapest, 1998.

Gyógyszerészeti segédanyagok:

: Magyar és Európai Gyógyszerkönyv.
.
Rác I.-Selmeczi B.: Gyógyszertechnológia 1-3.. Medicina Kiadó, 2001.
: Handbook of Pharmaceutical Excipients. Pharmaceutical Press, London, 2012.

Gyógyszerészi kémia II. elmélet:

Gunda T. – Sztaricskai F.: Gyógyszerészi kémia alapjai III. DEOEC, 2009.
Herczegh Pál: Gyógyszerészi kémia II. házi jegyzet.
.
Fülöp-Noszál-Szász-Novák: Gyógyszerészi Kémia. Semmelweis Kiadó, 2010.
: Gyógyszerészi Kémiai Gyakorlatok házi jegyzet 2..
: Magyar Gyógyszerkönyv Ph.Hg VIII.

Gyógyszerészi kémia II. gyakorlat :

Gunda T. – Sztaricskai F.: Gyógyszerészi kémia alapjai III. DEOEC, 2009.
Herczegh Pál: Gyógyszerészi kémia II. házi jegyzet.
.

Fülöp-Noszál-Szász-Novák: Gyógyszerészi Kémia.

Semmelweis Kiadó, 2010.

: Gyógyszerészi Kémiai Gyakorlatok házi jegyzet 2..

.

: Magyar Gyógyszerkönyv Ph.Hg VIII.

Gyógyszertechnológia elmélet III.:

Rácz I.-Selmeczi B.: Gyógyszertechnológia 1-3.. Medicina Kiadó, 2001.

Kedvessy Gy.: Gyógyszertechnológia. Medicina Kiadó, .

Bauer-Frömming-Führer: Pharmazeutische Technologie. 1998.

: Acta Pharmaceutica Hungarica (folyóirat).

: Gyógyszerészet (folyóirat).

Gyógyszertechnológia gyakorlat III. (Receptúrai gyógyszerkészítés III.):

Bácskay I., Siposné Fehér Pálma, fenyvesi Ferenc, Váradi Judit, Kocsán Réka, Vecsernyés Miklós: Receptúrai gyógyszer-készítés jegyzet . Debreceni Egyetem, 2004.

: Pharmacopoea Hungarica Ed. VII. Tomus I-IV.. Medicina Kiadó, 1992.

: Formulae Normales Editio VI..

Medicina Kiadó, 1995.

Rácz I.-Selmeczi B.: Gyógyszertechnológia 1-3.. Medicina Kiadó, 2001.

Prágai Gábor: Tabletták és kapszulák előállítására és vizsgálatára-jegyzet.

Debrecen, 2000.

Immunológia:

Dr. Koncz Gábor, Dr. Gogolak Péter: Bevezetés az immunológiába.

Klinikai biokémia II.:

Dr. Kappelmayer János, Prof. Dr. Muszbek

László: Laboratóriumi diagnosztikai gyakorlatok egyetemi jegyzet, 2016.

William J. Marshall: Klinikai Kémia.

Medicina Könyvkiadó Rt., 2003.

William J. Marshall, Stephan K. Bangert, Marta Lapsley: Clinical Chemistry.

7th Edition. Mosby-Elsevier, 2012.

A látás funkcionális anatómiája:

Kandel, Schwartz, Jessell: Principles of Neural Sciences.

4. Mcdraw and Hill, 2000.

Edited by Gordon M. Shepherd: The Synaptic Organization of the Brain.

Edition 5.2003. ISBN: 13: 978-0195159561 .

Az idegi szabályozás válogatott

kérdései: Neuronok és neuronhálózatok modellezése:

Christof Koch and Idan Segev: Methods in Neuronal Modeling, From Synapses to Networks.

MIT Press, Cambridge, Massachusetts, and London, England, 1991.

PROFEX NÉMET felsőfokú

nyelvvizsga előkészítő II.:

Betty Bagossy: Deutsch Für Mediziner.

Gyógyszerhatóanyagok

polimorfizmusa:

Joel Bernstein: Polymorphism in Molecular Crystals.

Oxford University Press, 2002.

Eds. D. Braga and F. Grepioni, Wiley: Making Crystals by Design: Methods, Techniques and Applications.

2006.

Farkas Béla, Révész Pirooska: Kristályosítástól a tablettázásig .

Universitas Szeged, 2007.

Bevezetés a farmakoökonómiai- és

epidemiológiai elemzések gyakorlatába:

Bodrogi J. (szerk.): A magyar egészségügy. Semmelweis Kiadó, Budapest, 2010.

Lakner G., Renczes G., Antal J.: Klinikai vizsgálatok Kézikönyve.

Springmed, 2008.

Gulácsi László (szerk.): Klinikai kiválóság. Technológiaelemzés az egészségügyben.

Springer Orvosi Kiadó, Budapest, 2003. ISBN: 9789638455604.

Orosz Éva, Kaló Zoltán, Nagy Balázs: Egészség-Gazdaságtan.

Tartalomfejlesztés az ELTE TáTK

Közgazdaságtudományi Tanszékén, az ELTE

Közgazdaságtudományi Tanszék, az MTA
Közgazdaságtudományi Intézet és a Balassi
Kiadó, 2011.

4. év

Gyógyszerhatástan I. elmélet:

Tósaki Árpád: A gyógyszerhatástan válogatott
fejezetei.

Debreceni Egyetem, egyetemi jegyzet, 2011.

Vizi E. Szilveszter: Humán farmakológia.

Medicina Kiadó, 2002.

Fürst. Zs.: Farmakológia (legújabb kiadás).

Medicina Kiadó, .

Dr. Tósaki Árpád: Gyógyszerhatástan és terápia.

URL:

[http://gyogyszertankonyv.med.unideb.hu/jegyzet
ek.php](http://gyogyszertankonyv.med.unideb.hu/jegyzet
ek.php)

Gyógyszertechnológia elmélet IV. :

Rácz I.-Selmeczi B.: Gyógyszertechnológia 1-3..
Medicina Kiadó, 2001.

Kedvessy Gy.: Gyógyszertechnológia.

Medicina Kiadó, .

Bauer-Frömming-Führer: Pharmazeutische
Technologie.

1998.

: Acta Pharmaceutica Hungarica (folyóirat).

.

: Gyógyszerészet (folyóirat).

Gyógyszertechnológia gyakorlat IV.

(Üzemi gyógyszerkészítés III.):

Prágai Gábor: Tabletták és kapszulák előállítása
és vizsgálata-jegyzet.

Debrecen, 2000.

Rácz I.-Selmeczi B.: Gyógyszertechnológia 1-3..
Medicina Kiadó, 2001.

Környezetanalitika:

Kőmíves József: Környezeti analitika.

Műegyetemi Kiadó, 2002.

Papp Lajos: Környezeti minták analitikai kémiai
vizsgálata.

Kossuth Egyetemi Kiadó, 1998.

Orvosi mikrobiológia I.:

Szarka Krisztina, Kardos Gábor:

Gyógyszerészeti mikrobiológia I. (egyetemi
jegyzet).

2008.

D. Tóth Ferenc: Az orvosi mikrobiológiai
diagnosztika alapjai (egyetem jegyzet).
1996.

Budai József, Nyerges Gábor: Védőoltások..

5. Medicina Kiadó, 2004.

Szerkesztette: Szalka András, Tímár László:
Infektológia.

Medicina Kiadó, 2005.

Pál Tibor: Az orvosi mikrobiológia tankönyve.

2. kiadás. Medicina, 2013. ISBN: 978 963 226
463 9.

Megelőző orvostan és népegészségtan:

Ádány R.: Megelőző orvostan és
népegészségtan.

Medicina Könyvkiadó, Budapest , 2012. ISBN:
978 963 226 385.

Kertai P.: Megelőző Orvostan.

Medicina Könyvkiadó, Budapest, 1999. ISBN:
963 242 334 8.

Dési Illés (szerk.): Népegészségtan.

V.. Semmelweis, 2001.

Gyógyszerhatástan gyakorlat I.:

Tósaki Árpád: A gyógyszerhatástan válogatott
fejezetei.

Debreceni Egyetem, egyetemi jegyzet, 2011.

Dr. Tósaki Árpád: Gyógyszerhatástan és terápia.

URL:

[http://gyogyszertankonyv.med.unideb.hu/jegyzet
ek.php](http://gyogyszertankonyv.med.unideb.hu/jegyzet
ek.php)

Fürst. Zs.: Farmakológia (legújabb kiadás).

Medicina Kiadó, .

Vizi E. Szilveszter: Humán farmakológia.

Medicina Kiadó, 2002.

Gyógyszerészi műszeres és bioanalitika I.:

Dr. Bak István: Műszeres analitikai technikák a
gyógyszerészi és bioanalitikai vizsgálatokban .

.

Dr. Bak István-Dr. Lekli István: Gyógyszerészi
műszeres és bioanalitika gyakorlatok .

2002. Alliter Kiadói és Oktatásfejlesztő

Alapítvány, .

Burger Kálmán: Az analitika kémiai alapjai:
kémiai és műszeres elemzés.

2002. Alliter Kiadói és Oktatásfejlesztő

Alapítvány, .
 Dinya Zoltán: Elektron spektroszkópia.
 Tankönyvkiadó, 1979, .
 Dinya Zoltán: Szerves tömegspektrometria.
 DE Egyetemi kiadó, 2002.
 Kalász Huba, Lengyel József: A gyógyszerek
 szervezetbeni sorsa és vizsgáló módszerei.
 2007. Semmelweis Kiadó, .

Bioetika:

Dr. Kovács József: A modern orvosi etika alapjai
 : Bevezetés a bioetikába.
 Medicina, Budapest, 1999.
 Dr. Kata Mihály, Kissné Dr. Kapocsi Erzsébet:
 Gyógyszerész - etika..
 4. bővített átdolgozott kiadás. Szegedi
 Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi
 Kar, szeged, 2001.
 : Betegjogi Szabályozások, 1997. évi CLIV:
 Törvény az egészségügyről. I-II. fejezet.
 Népjóléti Közlöny, 1998. jan. 12. XLVIII évf. 1.
 szám.

.
 : Előadások anyaga.

Gyógyászati segédeszköz alap- és anyagismeretek a gyógyszerészi sebészi gondozáshoz:

Furka I., Mikó I.: Gyógyászati segédeszköz alap-
 és anyagismeretek.
 Debreceni Egyetemi Kiadó, 2011.
 Furka I., Mikó I.: Műtéttani alapismeretek 2015.
 évi javított kiadás.
 Debreceni Egyetemi Kiadó, 2015. ISBN: 978
 963 318 489 9.

Gyógyszerhatástan II. elmélet:

Tósaki Árpád: A gyógyszerhatástan válogatott
 fejezetei.
 Debreceni Egyetem, egyetemi jegyzet, 2011.
 Vizi E. Szilveszter: Humán farmakológia.
 Medicina Kiadó, 2002.
 Fürst. Zs.: Farmakológia (legújabb kiadás).
 Medicina Kiadó, .
 Dr. Tósaki Árpád: Gyógyszerhatástan és terápia.
 URL:
<http://gyogyszertankonyv.med.unideb.hu/jegyzet/ek.php>

Gyógyszerügyi szervezés és management:

: Gyógyszermarketing.
 Medicina Kiadó, 1999.
 : Az előadások print-outja. 2003. .
 .
 Vincze Z., Zelko R.: Gyógyszerügyi
 szervezéstan.
 Medicina Kiadó, 2008.

Klinikai alapismeretek:

Boda Zoltán, Tornai István: Klinikai
 alapismeretek fogorvos- és
 gyógyszerészhallgatóknak.
 Medicina Könyvkiadó ZRT, Budapest, 2009.
 ISBN: 978 963 226 212 3.
 Tierney LM, McPhee SJ, Papadakis MA.:
 Korszerű orvosi diagnosztika és terápia.
 6. Melánia Kiadó, Budapest, 2007.

Orvosi mikrobiológia II.:

Szarka Krisztina, Kardos Gábor:
 Gyógyszerészeti mikrobiológia I. (egyetemi
 jegyzet).2008.
 D. Tóth Ferenc: Az orvosi mikrobiológiai
 diagnosztika alapjai (egyetem jegyzet).
 1996.
 Budai József, Nyerges Gábor: Védőoltások..
 5. Medicina Kiadó, 2004.
 Szerkesztette: Szalka András, Tímár László:
 Infektológia.
 Medicina Kiadó, 2005.
 Pál Tibor: Az orvosi mikrobiológia tankönyve.
 2. kiadás. Medicina, 2013. ISBN: 978 963 226
 463 9.

Gyógyszerhatástan II. gyakorlat:

Fürst. Zs.: Farmakológia (legújabb kiadás).
 Medicina Kiadó, .
 Tósaki Árpád: A gyógyszerhatástan válogatott
 fejezetei.
 Debreceni Egyetem, egyetemi jegyzet, 2011.
 Vizi E. Szilveszter: Humán farmakológia.
 Medicina Kiadó, 2002.
 Dr. Tósaki Árpád: Gyógyszerhatástan és terápia.
 URL:
<http://gyogyszertankonyv.med.unideb.hu/jegyzet>

ek.php

A látás funkcionális anatómiája:

Kandel, Schwartz, Jessell: Principles of Neural Sciences.

4. Mcdraw and Hill, 2000.

Edited by Gordon M. Shepherd: The Synaptic Organization of the Brain.

Edition 5.2003. ISBN: 13: 978-0195159561 .

Gyógyszerészi műszeres és bioanalitika II.:

Dr. Bak István-Dr. Lekli István: Gyógyszerészi műszeres és bioanalitika gyakorlatok .

2002. Alliter Kiadói és Oktatásfejlesztő

Alapítvány, .

Kalász Huba, Lengyel József : A gyógyszerek szervezetbeni sorsa és vizsgáló módszerei.

Semmelweis Kiadó, 2007.

Susan R. Mikkelsen, Eduardo Corton:

Bioanalytical chemistry.

Wiley-Interscience, 2004.

Ragu Ramanathan (Ed.): Mass Spectrometry in Drug Metabolism and Pharmacokinetics.

Wiley, 2009.

Janusz Pawliszyn, Heather L. Lord: Handbook of sample preparation.

Wiley, 2010.

: VIII. Magyar Gyógyszerkönyv.

.
Dinya Elek: Humán gyógyszerfejlesztés,.

Medicina Kiadó, 2006.

Dr. Bak István: Műszeres analitikai technikák a gyógyszerészi és bioanalitikai vizsgálatokban .

5. év

Állategészségügyi alapismeretek, állatgyógyászati követelmények:

Dr. Stampf Gy.: Állatgyógyászati ismeretek.

.
Dr.Kata M.: Állategészségügyi

alapismeretek,állatgyógyászati készítmények.

.
Dr.Biksi-Dr.Harmath-Dr.Steiner:

Állatgyógyászati terápiás útmutató.

.
dr.Perényi: Állatgyógyászati készítmények.

1998.

Biofarmácia:

Minker Emil : Az alkalmazott biofarmácia alapjai.

Dévay Attila, Antal István: A gyógyszeres terápia biofarmáciai alapjai.

Medicina Kiadó, 2009.

Gyógyszeres interakciók:

Mezey Géza: Gyógyszeres interakciók .
2002.

Gyógyszerészi gondozás:

: Galenus kiadó ezirányú szakmai kiadványai.

.
Dr.Vinkler G, Dr.Samu A.: Gyógyszerészi diabetes gondozás.

Gyógyszerészi kommunikáció:

Buda Béla: A közvetlen emberi kommunikáció szabályszerűségei.

Tömegkommunikációs Kutatóközpont,, .

Jogi ismeretek gyógyszerészeknek:

: Vonatkozó jogszabályok.

Vonatkozó jogszabályok.

Klinikai farmakológia:

Lakner G., Renczes G., Antal J.: Klinikai vizsgálatok Kézikönyve.

Springmed, 2008.

Középüzemi gyógyszergyártás:

Rác I.-Selmeczi B.: Gyógyszertechnológia 1-3..
Medicina Kiadó, 2001.

Radiógyógyszerészet elmélet:

Környei József: A nukleáris medicina fizikai-kémiai alapjai. (Bevezetés az in vivo izotóp alkalmazásba.).

Egyetemi jegyzet, KLTE, Debrecen,, 1997.

Jánoki Győző - Láng Jenő: Radioaktív gyógyszerek az izotópdiaosztikában és terápiában.

.
Földes Iván: Klinikai izotópdiaosztika és terápia..

Nagy Lajos György - Nagyné László Krisztina:
Radiokémia és izotóptechnika.
Műegyetemi Kiadó, Budapest, 1997.

Fitofarmakológia:

Dr. Juhász Béla: Szemelvények a
fitofarmakológia és fitoterápia tárgyköréből.
URL:

<http://gyogyszertankonyv.med.unideb.hu/jegyzetek.php>

A szerv- és szövetátültetés alapjai:

Gaál Csaba: Sebészet.
6.. ISBN: 978 963 226 0.

22. FEJEZET SZABÁLYZATOK

Az aktuális szabályzatok a következő oldalon érhetők el:

<https://www.unideb.hu/hu/szabalyzatok>

- **DE TANULMÁNYI ÉS VIZSGASZABÁLYZAT ÉS GYTK KARI MELLÉKLETE**

- **A DEBRECENI EGYETEM HALLGATÓI TÉRÍTÉSI ÉS JUTTATÁSI SZABÁLYZATA**

- **A HALLGATÓI JOGORVOSLATI KÉRELMEK BENYÚJTÁSÁNAK ÉS ELBÍRÁLÁSÁNAK ELJÁRÁSI RENDJE A DEBRECENI EGYETEMEN**

- **A DEBRECENI EGYETEM HALLGATÓI ESÉLYEGYENLŐSÉGET ÉS EGYENLŐ BÁNÁSMÓDOT BIZTOSÍTÓ SZABÁLYZATA**

23. FEJEZET KÖZÉRDEKŰ INFORMÁCIÓK

ÁOK Dékáni Hivatal Tanulmányi Osztály
Cím: 4032, Debrecen, Nagyerdei krt. 94.
Telefon: +36 (52) 258 - 020

Ügyfélfogadási idő:

hétfő, szerda, péntek: 9.00 – 12.30
kedd, csütörtök: 12.30 – 16.00

Tanulmányi tanácsadás

A hallgatók tanulmányi tanácsokért az GYTK Oktatási dékánhelyetteséhez Dr. Kovácsné Dr. Bácskay Ildikóhoz, ill. az ÁOK Tanulmányi Osztályához fordulhatnak.

Debreceni Egyetem Mentálhigiénés és Esélyegyenlőségi Központ és Lelkierő Egyesület (DEMEK)

A Központ szeretettel várja a Debreceni Egyetemen tanuló speciális szükségletű hallgatókat, akik

- látásukban,
- mozgásukban,
- hallásukban,
- kommunikációjukban (diszlexia, diszgráfia, diszkalkulia) korlátozottak,
- akiknél autizmust diagnosztizáltak.

A Támpont Hallgatói Támogató Iroda a Debreceni Egyetem Főépületében (4032, Debrecen Egyetem tér 1.) található. Kérjük keresse fel, amennyiben a következő szolgáltatásokat igénybe szeretné venni:

- Személyszállítás, személyi segítség,
- Fénymásolás, nyomtatás, spirálozás, scannelés, tanulást segítő eszközök kölcsönzése,
- Ablak szabadidős klub, Közel-Eb kutyaterápiás klub, - Mentálhigiénés, pszichológiai, szociális és egészségügyi szolgáltatásokról információátadás,
- Tanulmányi ügyekben való segítség,
- Diáksegítő szolgáltatás,
- Jegyzetelő szolgáltatás

A szolgáltatások ingyenesek. A fentebb felsorolt szolgáltatások igénybevételéhez szükséges fogyatékkal élő hallgatók regisztrációs adatlapjának kitöltése, amely a www.lelkiero.unideb.hu/fogyatekkal-eloknek linken található.

További részletes információ:

DEMEK 4032, Debrecen Poroszlay u. 97. Tel.: 06-52/518-627

A támogató szolgálat vezetője: Juhász Roland

AOK Hallgatói Esélyegyenlőségi és Egyenlő Bánásmód Bizottság elnöke :

Dr. Jenei Zoltán tanszékvezető, egyetemi docens
Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Tanszék
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98
Tel. szám: 06-52/411-717/ 56479, 55899, 55942 mellék

Erasmus Program

Az Európai Unió által az oktatás minőségének javítására létrehozott az Egész Életen Át Tartó Tanulás-programnak a felsőoktatás fejlesztésére létrehozott alprogramja az ERASMUS.

Az ERASMUS-program keretében egyetemek, felsőoktatási intézmények közötti megállapodás alapján valósul meg a hallgatók, az oktatók és a személyzet cseréje. Az egyetem a partnerintézményekkel kötött kétoldalú szerződésekkkel pályázhat az EU támogatására. Az ERASMUS-program keretében kiutazó hallgatók legalább 3 hónapot, és legfeljebb 1 évet tölthetnek el a partner európai egyetemeken.

Az ERASMUS a külföldi tanulmányút idejére ösztöndíjat biztosít, amely hozzájárul a hallgatók felmerülő költségeinek fedezéséhez. A megpályázott időszak nappali szakos hallgatók esetében teljes szemeszter vagy tanév, illetve teljes oktatási blokk lehet. A támogatott tanulmányi időszak hossza függ a partnerekkel kötött szerződésektől, a jelentkezők számától, valamint az egyetem által a program finanszírozására elnyert összegtől is!

24. FEJEZET EGYETEMI NAPTÁR

A 2020/2021. TANÉV IDŐBEOSZTÁSA Gyógyszerésztudományi Kar

Központi tanévnyitó ünnepség	2020. szeptember 8. (kedd)
Regisztrációs hét	2020. augusztus 31 – szeptember 4.
I. FÉLÉV	
Szorgalmi időszak	
Gyógyszerész szak I -IV.:	2020. szeptember 7 - december 11. /14 hét /
Gyógyszerész szak V.:	2020. július 20 – szeptember 18. /2 hónap/ ZV előtti gyakorlat
	2020. szeptember 21 - december 11. /12 hét/
Vizsgaidőszak	
Gyógyszerész szak I -IV.:	2020. december 14 – 2021. január 29. /7 hét /
Gyógyszerész szak V.:	2020. december 14 – 2021. január 22. /6 hét /
Regisztrációs hét	2021. február 1 – 5.
II. FÉLÉV	
Szorgalmi időszak	
Gyógyszerész szak I -IV.:	2021. február 8 – május 14. /14 hét /
Gyógyszerész szak V.:	2021. január 25 – május 28. /4 hónap/
Vizsgaidőszak	
Gyógyszerész szak I -IV.:	2021. május 17 – július 2. /7 hét/
Írásbeli záróvizsga:	2021. június 3.
Nyári gyakorlatok	
Gyógyszerész szak II-III. évfolyam:	
Gyógyszertári gyakorlat /4 hét/	2021. július 5 – július 30. vagy
	2021. augusztus 2 – augusztus 27.