

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. 01-Mgr-A/22 Analytická chémia (1).....	4
2. 02-Mgr-A/22 Analytická chémia (2).....	7
3. 16-Mgr-A/22 Analytické monitorovanie hladín liečiv v praxi.....	10
4. 14-Mgr-A/20 Analýza látok v biologických systémoch.....	14
5. 01-Mgr-A/00 Analýza liečiv.....	16
6. 01-Mgr-A/00 Anatómia a fyziológia.....	19
7. 13-Mgr-A/22 Aplikovaná biochémia.....	21
8. 12-Mgr-A/22 Bezpečnosť liekov a výživových doplnkov na rastlinnom základe.....	22
9. 02-Mgr-A/20 Biofyzika.....	24
10. 03-Mgr-A/22 Biochémia.....	26
11. 01-Mgr-A/00 Bioorganická chémia.....	27
12. 01-Mgr-A/20 Bioštatistika pre farmaceutov.....	29
13. 24-Mgr-A/22 Dejiny farmácie.....	32
14. 03-Mgr-A/22 Farmaceutická botanika.....	34
15. 21-Mgr-A/21 Farmaceutická fyzika.....	35
16. 500-Mgr-A/15 Farmaceutická chémia (štátnicový predmet).....	37
17. 05-Mgr-A/00 Farmaceutická chémia (1).....	38
18. 06-Mgr-A/20 Farmaceutická chémia (2).....	43
19. 06-Mgr-A/22 Farmaceutická informatika.....	48
20. 07-Mgr-A/22 Farmaceutická propedeutika.....	50
21. VP-2-A/22 Farmaceutická stáž.....	52
22. 600-Mgr-A/15 Farmaceutická technológia (štátnicový predmet).....	53
23. 05-Mgr-A/22 Farmaceutická technológia (1).....	54
24. 06-Mgr-A/22 Farmaceutická technológia (2).....	56
25. 700-Mgr-A/15 Farmakognózia (štátnicový predmet).....	58
26. 04-Mgr-A/22 Farmakognózia (1).....	59
27. 05-Mgr-A/22 Farmakognózia (2).....	61
28. 16-Mgr-A/20 Farmakokineticke modelovanie a vývoj liečiv.....	63
29. 800-Mgr-A/15 Farmakológia (štátnicový predmet).....	65
30. 08-Mgr-A/20 Farmakológia (1).....	66
31. 09-Mgr-A/20 Farmakológia (2).....	68
32. 29-Mgr-A/20 Farmakológia liečiv na zriedkavé choroby.....	70
33. 22-Mgr-A/22 Fyzikálna chémia.....	71
34. 28-Mgr-A/22 Hodnotenie zdravotníckych technológií.....	73
35. 07-Mgr-A/22 Hygiena farmaceutických zariadení.....	75
36. 24-Mgr-A/22 Imunodiagnostika.....	76
37. 23-Mgr-A/22 Imunológia.....	77
38. 16-Mgr-A/22 Inovatívne liekové formy a biologické lieky.....	78
39. 23-Mgr-A/20 Inovatívne lieky vo farmakoterapii.....	80
40. 12-Mgr-A/22 Klinická farmácia a farmakoterapia.....	82
41. 11-Mgr-A/22 Klinická farmakológia a farmakoterapia.....	84
42. 19-Mgr-A/22 Kozmetika vo farmácii.....	86
43. 18-Mgr-A/19 Latinská farmaceutická terminológia.....	88
44. 17-Mgr-A/22 Latinská medicínska terminológia.....	90
45. 09-Mgr-A/23 Lekárenská prax (1).....	92
46. 08-Mgr-A/20 Lekárenská prax (2).....	93
47. 10-Mgr-A/22 Lekárenstvo, legislativa a etika.....	94

48. 06-Mgr-A/22	Liečivé rastliny.....	96
49. 18-Mgr-A/19	Matematika pre farmaceutov.....	97
50. 20-Mgr-A/22	Medical Writing.....	99
51. 28-Mgr-A/20	Medicínska propedeutika.....	101
52. 13-Mgr-A/20	Metalofarmaká a nanočastice ako moderné liečivá vo farmácii.....	103
53. 11-Mgr-A/22	Mikrobiológia.....	105
54. VP-A/20	Mimofakultné študijné aktivity.....	106
55. 22-Mgr-A/22	Molekulárna biológia účinku liečiv.....	107
56. 08-Mgr-A/22	Molekulárne základy vývoja liečiv.....	108
57. 32-Mgr-A/21	Nemocničné lekárenstvo.....	110
58. 08-Mgr-A/20	Nové smery v analytickej chémii.....	112
59. 13-Mgr-A/22	Nové trendy v oblasti prírodných liečiv.....	115
60. 300-Mgr-A/15	Obhajoba diplomovej práce (štátnicový predmet).....	116
61. 01-Mgr-A/00	Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (1).....	117
62. 02-Mgr-A/00	Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (2).....	119
63. 03-Mgr-A/20	Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (3).....	121
64. 04-Mgr-A/20	Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (4).....	123
65. 15-Mgr-A/20	Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (5).....	125
66. 19-Mgr-A/19	Odborná jazyková príprava z nemeckého jazyka (1).....	127
67. 12-Mgr-A/20	Odborná jazyková príprava z nemeckého jazyka (2).....	128
68. 13-Mgr-A/20	Odborná jazyková príprava z nemeckého jazyka (3).....	130
69. 14-Mgr-A/20	Odborná jazyková príprava z nemeckého jazyka (4).....	132
70. 16-Mgr-A/20	Odborná jazyková príprava z nemeckého jazyka (5).....	134
71. 04-Mgr-A/00	Organická chémia (1).....	135
72. 05-Mgr-A/00	Organická chémia (2).....	137
73. 13-Mgr-A/22	Patológia.....	139
74. 27-Mgr-A/20	Patológia zdriedkavých chorôb.....	142
75. 06-Mgr-A/20	Pohyb a zdravie.....	144
76. 20-Mgr-A/22	Pokročilá magistráliter príprava.....	146
77. 18-Mgr-A/22	Pokročilé bunkovo-biologické metódy.....	148
78. 01-Mgr-A/22	Príprava diplomovej práce I.....	149
79. 02-Mgr-A/22	Príprava diplomovej práce II.....	151
80. 03-Mgr-A/22	Príprava diplomovej práce III.....	153
81. 15-Mgr-A/00	Prvá pomoc.....	155
82. 13-Mgr-A/20	Rádiovfarmaká.....	157
83. 05-Mgr-A/00	Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (1).....	159
84. 06-Mgr-A/00	Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (2).....	161
85. 07-Mgr-A/20	Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (3).....	163
86. 08-Mgr-A/20	Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (4).....	165
87. 12-Mgr-A/22	Sociálna farmácia a farmakoekonomika.....	167
88. 900-Mgr-A/15	Sociálna farmácia a lekárenstvo (štátnicový predmet).....	169
89. 17-Mgr-A/22	Správna výrobná prax v oblasti liečiv.....	170
90. VP-1-A/20	Študentská vedecká činnosť.....	172
91. PVP-A/20	Študentská vedecká činnosť a prezentácia.....	173
92. 12-Mgr-A/22	Technológia biologických liečiv.....	174
93. 08-Mgr-A/22	Technológia prírodných liečiv.....	175
94. 01-Mgr-A/19	Telesná výchova (1).....	177
95. 02-Mgr-A/19	Telesná výchova (2).....	179
96. 03-Mgr-A/20	Telesná výchova (3).....	181

97. 04-Mgr-A/20	Telesná výchova (4).....	183
98. 05-Mgr-A/20	Telesná výchova (5).....	185
99. 16-Mgr-A/22	Toxikológia.....	187
100. 999/Eplus/20	Trendy v európskom farmaceutickom vzdelávaní.....	189
101. 12-Mgr-A/20	Validácia v analytickej a farmaceutickej praxi.....	191
102. 30-Mgr-A/20	Verejné zdravie a farmaceutická starostlivosť.....	193
103. 17-Mgr-A/00	Veterinárna farmakológia.....	195
104. 06-Mgr-A/22	Všeobecná a anorganická chémia.....	197
105. 19-Mgr-A/19	Všeobecná biológia.....	199
106. 07-Mgr-A/19	Vybrané kapitoly z anorganickej chémie.....	201
107. 08-Mgr-A/19	Vybrané kapitoly z organickej chémie.....	203
108. 14-Mgr/A/22	Výpočtová technika.....	205
109. 11-Mgr-A/19	Výpočty v chemickej analýze.....	207
110. 13-Mgr-A/22	Výpočty z farmaceutickej fyziky.....	209
111. 14-Mgr-A/22	Výpočty z fyzikálnej chémie.....	211
112. 14-Mgr-A/22	Xenobiochémia.....	213
113. 29-Mgr-A/22	Základy dietológie a výživy.....	214
114. 18-Mgr-A/22	Základy manažmentu vo farmácii.....	216
115. 10-Mgr-A/22	Základy molekulového modelovania.....	218
116. 27-Mgr-A/22	Základy práva pre farmaceutov.....	220
117. 22-Mgr-A/14	Základy regulačnej farmácie.....	222
118. 22-Mgr-A/22	Zdravotnícka psychológia.....	224
119. 10-Mgr-A/22	Zdravotnícke pomôcky.....	226

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:
FaFKFANF/01-Mgr-A/22

Názov predmetu:
Analytická chémia (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 4 **Za obdobie štúdia:** 28 / 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: Podmienkou úspešného absolvovania cvičení je zvládnut' všetky úlohy na laboratórnych cvičeniach a dosiahnut' dostatočný počet bodov:

Preverenie pripravenosti študenta na laboratórne cvičenie sa uskutočnuje písomnou i ústnou formou na seminári pred laboratórnym cvičením - max. 4 body,

vypracovanie individuálne zadanej praktickej úlohy – max. 6 bodov vrátane ručne napísaného protokolu.

Cvičenia sú úspešne absolvované len vtedy, ak súčet bodov na konci semestra je aspoň 60% z celkového počtu bodov (max. 10 bodov za každé cvičenie). Absolvovanie cvičení je podmienkou priupustenia k záverečnej skúške.

Záverečné hodnotenie:

Po získaní požadovaného skóre z laboratórnych cvičení (testy+úlohy+protokoly) môže študent ísť na záverečnú skúšku. Skúška sa vykonáva písomnou formou. Pre úspešné absolvovanie skúšky je potrebné dosiahnuť aspoň 60 % z celkového počtu bodov.

50 % výslednej známky predstavuje výsledok z laboratórnych cvičení a 50 % výsledok zo záverečnej skúšky.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu študent získa pevný a dostatočne široký teoretický, metodický základ a praktické experimentálne zručnosti pre dôkaz a identifikáciu anorganických a organických prvkov na základe chemických reakcií. Získané teoretické vedomosti a experimentálne zručnosti umožnia využitie gravimetrických a titračných analytických metód, vrátane prípravy vzoriek na riešenie zadaných úloh. Chemická analýza látok, vrátane liečiv, farmaceutik, výživových doplnkov je realizovaná v súlade so základnými pravidlami a požiadavkami bezpečnosti a ochrany pri práci. Študent získa nielen potrebné informácie o chemickej analýze v reálnych podmienkach vedeckej práce, ale aj ukážku riešenia problémov a vzájomných vzťahov v rámci analyzovaných systémov, čo viedie k rozvoju analytického myslenia študenta aj vo všeobecnom meradle.

Stručná osnova predmetu:

Kvalitatívna chemická analýza

- Všeobecná analytická chémia
 - Analytická chémia: Princíp, jej význam vo farmácii, rozdelenie (účel, metódy, množstvo analyzovanej zložky).
 - Postup analýzy: odber a úprava vzorky pred chemickou analýzou, (mineralizácia), protokol analýzy.
 - Požiadavky na analytické reakcie: citlivosť a selektivita analytickej reakcie, čistota chemických činidiel.
 - Anorganická analýza
 - o Skupinové, selektívne a špecifické reakcie katiónov s dôrazom na významné fyziologické a rizikové toxické prvky.
 - o Skupinové, selektívne a špecifické reakcie aniónov .
 - o Analytické protolytické reakcie. Pufre v analytickej chémii. Kyseliny a zásady v nevodných rozpúšťadlách.
 - o Analytické komplexotvorné reakcie a ich rovnováhy. Maskovanie rušivých zložiek pri chemickom dôkaze katiónov a aniónov. Organické komplexotvorné činidlá
 - o Analytické zrážacie reakcie a ich rovnováhy.
 - o Analytické oxidačno-redukčné reakcie, kinetika. Katalyticke a indukované reakcie.
 - o Výber analytickej metódy a postupu na analýzu neznámej vzorky.
 - Organická analýza
 - o Dôkaz a stanovenie C, H, O, N, S a halogénov v organických zlúčeninách.
 - o Klasifikácia organických zlúčenín podľa výsledkov testu rozpustnosti ako súčasť charakterizácie organickej vzorky.
 - o Dôkaz funkčných skupín – dôkaz uhl'ovodíkov, halogénderivátov, aktívneho vodíka, sulfónových kyselín.
 - o Dôkaz funkčných skupín – dôkaz alkoholov (primárny, sekundárny, terciárny).
 - o Dôkaz funkčných skupín – dôkaz fenolov (monovalentné, aminofenoly).
 - o Dôkaz funkčných skupín – dôkaz aldehydov a ketónov, zlúčenín s aktívnou metylovou skupinou - methylketóny.
 - o Dôkaz funkčných skupín – dôkaz karboxylových kyselín, esterov, amidov, anhydridov.
 - o Dôkaz funkčných skupín – dôkaz amínov, nitro- a nitrózozlúčenín.
- Kvantitatívna chemická analýza
- Gravimetria
 - o Úvod do gravimetrie – laboratórna technika.
 - o Gravimetrické stanovenie katiónov a aniónov.
 - Volumetria:
 - o Úvod do volumetrie – laboratórna technika
 - o Titračné krivky, bod ekvivalencie, indikátory, ich vlastnosti a klasifikácia.
 - o Typy titrácie – priama, nepriama, spätná
 - o Acidobázické stanovenie. Acidimetria, alkalimetria, titrácie v nevodnom prostredí
 - o Komplexometrické stanovenie. Chelatometria, merkurimetria
 - o Oxidačno-redukčné stanovenia: permanganometria, jodometria, dichromatometria a bromometria
 - o Zrážacie titrácie: Argentometria

Odporučaná literatúra:

- Mikuš, P., Mikušová, V.: Chemical Analysis Qualitative and Quantitative. Bratislava : UK, 2011. 133 s.
- P. Mikuš, V. Mikušová, Analytical Chemistry: Chemical Analysis, VEDA, 2022
- Mikuš, P., Maráková, K.: Hyphenated electrophoretic techniques in advanced analysis. Bratislava : KARTPRINT, 2012. 217 s

D.G. Watson, Pharmaceutical analysis, A textbook for pharmacy students and pharmaceutical chemists, Elsevier, Churchill Livingstone, London 2005.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 721

A	ABS	B	C	D	E	FX
2,64	0,0	4,99	21,64	34,26	23,58	12,9

Vyučujúci: PharmDr. Katarína Maráková, PhD., RNDr. Svetlana Dokupilová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 16.02.2023

Schválil: PharmDr. Katarína Maráková, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaFKFANF/02-Mgr-A/22	Názov predmetu: Analytická chémia (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 4 Za obdobie štúdia: 28 / 56 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 7	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Povinný predmet. Priebežné hodnotenie: Podmienkou úspešného absolvovania cvičení je zvládnutie všetkých praktických úloh a dosiahnutie dostatočného počtu bodov – minimálne 60% z 10 bodov (100%): <ul style="list-style-type: none">• Hodnotenie vedomostí zahŕňa písomné a ústne preskúšanie na začiatku každého praktického cvičenia - max. 4 body (40 %),• splnenie individuálne zadanej praktickej úlohy a vlastnoručne vypracovaná správa – max. 6 bodov (60 %). Cvičenia sú úspešne absolvované len vtedy, ak súčet bodov na konci semestra je minimálne 60% (max. 10 bodov za každé cvičenie). Záverečné hodnotenie: po absolvovaní (dosiahnutie požadovaného skóre) laboratórnych cvičení – skúška. Skúška sa vykonáva písomnou formou. Pre úspešné absolvovanie skúšky je potrebné dosiahnuť aspoň 60 % z celkového počtu bodov Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania: Výučba analytickej chémie má významný vplyv na formovanie logických predstáv a pracovných postupov pri charakterizácii zloženia vzoriek, s ktorými sa môže farmaceut stretnúť v laboratórnej praxi. V oblasti inštrumentálnej analýzy študent získa prehľad a základné informácie o typoch analytickejch metód a ich použití s ohľadom na študovaný analyt a matricu. V rámci teoretických východísk pre každú metódu sa kladie dôraz na (i) princíp metódy, (ii) základnú inštrumentálnu schému, (iii) metódy identifikácie a/alebo kvantifikácie analytu a (iv) analytickej / aplikačnej potenciálu metódy s jej výhodami a nevýhodami. V rámci vývoja analytickej metódy sa pozornosť sústredí na optimalizáciu pracovných parametrov, prípravu a analýzu vzorky, zber a štatistické spracovanie údajov pomocou výpočtovej techniky a interpretáciu výsledkov. Z týchto aspektov vychádzame z ďalšieho zamerania pedagogického procesu tak, aby absolvent získal dostatočný prehľad o teoretických základoch a možnostiach využitia inštrumentálnych metód	

vo farmaceutickej praxi a nadobudol tvorivý prístup k práci - samostatnosť a zásady správnej laboratórnej praxe.

Stručná osnova predmetu:

- Odber vzoriek a predúprava vzorky pred inštrumentálnou analýzou
 - o Základné metódy prípravy vzoriek
 - o Predkoncentrácia analytu
 - o Čistenie analytu
 - o Derivativácia analytu
- Štatistické vyhodnotenie analytického výsledku.
 - o Základné štatistické parametre
 - o Všeobecné prístupy na stanovenie (kvantifikáciu) v inštrumentálnej analýze (kalibračná krivka, metóda pridávania štandardu)
 - o Citlivosť metódy, lineárny dynamický rozsah, medza detekcie, medza kvantifikácie, presnosť, presnosť, selektivita, robustnosť
- inštrumentálne analytické metódy,
 - o Metódy hodnotenia základných fyzikálno-chemických parametrov látok
 - o bod varu, optickú rotáciu, index lomu, pK atď.
- inštrumentálne analytické metódy,
 - o Elektrochemické metódy, základné rozdelenie, princípy a parametre
 - o Prístrojové usporiadanie elektrochemických metód
 - o Potenciometria, potenciometrické titrácie
 - o Amperometria
 - o Polarografia a voltametria
 - o Titrácie s polarizovateľnými elektródami
 - o Elektrogravimetria
 - o Coulometria
 - o Konduktometria
 - o Spektrálne metódy
 - o Optické spektrálne metódy, základné pojmy a delenie
 - o Atómové spektrálne analytické metódy: Atómová absorpčná spektrálna analýza, atómová emisná analýza, plameňová fotometria, RTG fluorescenčná spektrometria
 - o Molekulové spektrálne metódy: Molekulová absorpčná spektrometria, fluorescenčná spektrometria, UV-VIS, infračervená spektrometria, Ramanova spektrometria, nukleárna magnetická rezonancia, hmotnostná spektrometria
 - o Optické metódy nespektrálne
 - o Refraktometria, polarimetria, fotometria rozptylu svetla
 - o Kryštalografia, röntgenová difrakcia
 - o Jadrové analytické metódy, základné členenie, princípy a parametre
 - o Identifikácia žiarenia β a γ , typy detektorov
 - o Jadrové analytické indikátorové metódy, metódy založené na prirodzenej rádioaktivite, aktivačná analýza, neaktivačná interakčná analýza, rádionuklidová röntgenová fluorescenčná analýza
 - o Separačné metódy, základné delenie, princípy a parametre
 - o Filtrácia, extrakcia v analytickej chémii
 - o Chromatografia, planárna a stĺpcová chromatografia, plynová chromatografia, vysokoúčinná kvapalinová chromatografia
 - o Elektromigračné metódy, elektromigračné techniky v rovinnom a kapilárnom usporiadanií, kapilárna zónová elektroforéza, kapilárna izotachoforéza, izoelektrická fokusácia
 - o Aplikácia analytických metód na identifikáciu a stanovenie látok vo farmácii

Odporúčaná literatúra:

- P. Mikuš, V. Mikušová, Analytical Chemistry: Chemical Analysis, VEDA, 2022
- Mikuš, P., Maráková, K.: Hyphenated electrophoretic techniques in advanced analysis. Bratislava : KARTPRINT, 2012. 217 s.
- D.G. Watson, Pharmaceutical analysis, A textbook for pharmacy students and pharmaceutical chemists, Elsevier, Churchill Livingstone, London 2005.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 643

A	ABS	B	C	D	E	FX
2,02	0,0	4,35	16,33	37,17	31,88	8,24

Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., PharmDr. Katarína Maráková, PhD., RNDr. Svetlana Dokupilová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 13.09.2023**Schválil:** prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:
FaFKFANF/16-Mgr-A/22

Názov predmetu:
Analytické monitorovanie hladín liečiv v praxi

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Povinný predmet. Podmienkou uznania laboratórneho cvičenia je absolvovanie všetkých praktických úloh s dostatočným počtom bodov – minimálne 60 %. Hodnotí sa vypracovaný protokol z cvičenia. Na úspešné absolvovanie cvičení z predmetu je potrebné získať minimálne 60% zo súčtu bodov z jednotlivých cvičení, pričom neuznané cvičenie sa hodnotí 0%.

Skúška sa uskutoční písomnou formou - testom. Pre úspešné absolvovanie skúšky, je potrebné získať minimálne 60% možných bodov. Výsledná známka je aritmetickým priemerom skóre z cvičení a skúšky, minimálna hodnota je 60%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Spoľahlivá identifikácia a kvantifikácia liečiv v biologických systémoch sú nevyhnutnými krokmi k pochopeniu mechanizmov ich pôsobenia v živom organizme. Koncentračné hladiny liečiv sú významným ukazovateľom terapeutického procesu na molekulárnej úrovni, využiteľným v optimalizácii manažmentu liečby jednotlivých pacientov.

Terapeutické monitorovanie liečiv – Therapeutic drug monitoring (TDM), sa odporúča a vykonáva v prípade (i) liečiv s úzkou terapeutickou šírkou, (ii) liečiv s dobre definovaným vzťahom medzi koncentráciou liečiva a efektom (terapeutickým, príp. toxickým), (iii) liečiv s veľkými inter- alebo intra-individuálnymi rozdielmi v distribúcii liečiva alebo v jeho klírense. Integrálnymi súčasťami TDM sú (I) odber a spracovanie biologického materiálu, (II) vývoj, validácia a aplikácia analytických metód, a (III) spracovanie a interpretácia výsledkov analýzy. Interpretácia výsledkov TDM vyžaduje náležité znalosti z oblasti farmakokinetiky a farmakodynamiky monitorovaných liečiv a ich prepojenia s klinickými dátami pacienta. Pre úspešnú realizáciu TDM v klinickej praxi je teda nevyhnutné prepojenie teoretických poznatkov a praktických aspektov metód klinickej analýzy a klinickej farmakológie. V širšom kontexte sa monitorovanie hladín biologicky aktívnych látok realizuje tiež v oblasti diagnostiky ochorení, toxikológie, dopingovej kontroly, forenznej analýzy a ďalších praktických oblastiach. Absolvent predmetu nadobudne znalosti týkajúce sa vývoja a aplikácie analytických metód a postupov využiteľných pri riešení úloh vyššie uvedených oblastí farmaceutickej praxe.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do problematiky

- o Objasnenie pojmu “terapeutické monitorovanie liečiv”
- o Význam TDM v klinickej praxi (súčasný stav problematiky)
- o Analytické aspekty v TDM
- o Farmakologické aspekty v TDM
- o Monitorovanie hladín biologicky aktívnych látok pre toxikologickú, dopingovú a forenznú analýzu

Skupiny terapeuticky monitorovaných liečiv

- o Liečivá s úzkou terapeutickou šírkou
- o Liečivá s dobre definovaným vzťahom medzi koncentráciou liečiva a efektom (terapeutickým, príp. toxickým)
- o Liečivá s veľkými inter- alebo intra-individuálnymi rozdielmi v distribúcii liečiva alebo v jeho klírense
- o Rozdelenie skupín liečiv (podľa účinku)
 - Antibiotiká s nefrotoxickými a ototoxickými účinkami (aminoglykozidy amikacin, gentamicin, netilmicín, tobramycin, polypeptidové antibiotikum vankomycín)
 - Kardiovaskulárne liečivá (kardioglykozidy: digoxin, antidystrytmiká: chinidín)
 - Antiepileptiká (karbamazepín, etosuximid, fenobarbital, fenytoín, primidón, kyselina valproová)
 - Tricyklické antidepressíva (amitriptylín, imipramín, klomipramín)
 - Antiastmatiká (teofylín)
 - Imunosupresíva (cyklosporín A, tacrolim, azatioprín, 6-merkaptopurín, 6-tioguanín)
 - Cytostatiká (metotrexát)

Skupiny ďalších monitorovaných látok

- o Diagnostické biomarkery - endogénne látky
 - Nízkomolekulové organické látky (aminokyseliny, karboxylové kyseliny, biogénne amíny, lipidy, atď.)
 - Anorganické ióny (katióny kovov, anióny)
 - Biomolekuly (proteíny, napr. enzymy, protilátky, atď.)
- o Toxicné a zakázané látky (doping, drogy, otvary) a liečivá aplikované bez súhlasu lekára (samoliečba) – exogénne látky
 - Komerčné liečivá (klenbuterol, ivermektín, atď.)
 - Experimentálne liečivá (SARMS, atď.)
 - Nelegálne syntetické preparáty (heroín, atď.)
 - Prírodné toxíny (amanitin, botulotoxin, atď.)

Odber a spracovanie biologického materiálu

- o Odber vzorky (spôsob, časové intervaly), ustálený stav (steady state), počet odberov, reziduálna a vrcholová koncentrácia vs. toxicita a terapeutický účinok
- o Spracovanie vzorky (typ vzorky, úprava vzorky pred analýzou, techniky/spôsoby úpravy vzorky – precipitácia proteínov, extrakcia, derivatizácia, štiepenie proteínov, atď.)

o Skladovanie vzorky

Metódy analýzy biologického materiálu

- o Vývoj (optimalizácia), validácia a aplikácia analytických metód, výhody a limitácie analytických metód
- o Spektrálne metódy
- o Elektrochemické metódy
- o Separačné metódy (chromatografické, elektromigračné)
- o Spojené separačné a spektrálne alebo elektrochemické metódy
- o Separačné metódy s on-line úpravou vzorky

- o Imunochemické metódy: rádioimunoanalýza (RIA), metódy imunoenzýmové (EIA, EMIT, ELISA, FPIA, MEIA, CMIA)
- # Interpretácia analytických výsledkov
- o TDM: Interpretácia sérových koncentrácií liečiv v kontexte všetkých klinických dát (súvisiace oblasti: farmakokinetika a farmakodynamika liečiv)
- o Diagnostika ochorení: korelácie hladín jednotlivých biomarkerov alebo profilov biomarkerov v porovnávacích skupinách (monitoring zmien v súboroch zdraví vs chorí)
- o Toxikologická, antidopingová, forenzná analýza: monitorovanie hladín sledovaných látok, limitné koncentrácie
- # Štatistické hodnotenie analytického výsledku.
- # Validačné parametre podľa použitého validačného protokolu
- # Validačné protokoly: FDA, EMA, ICH
- # Testovanie hypotéz (Studentov t-test, ANOVA)
- o Využitie dát terapeutického monitorovania hladín liečiv:
 - Ciel: zabezpečiť maximálnu účinnosť liekov, obmedziť riziko toxicity liekov, udržanie koncentrácie liečiv v tzv. "terapeutickom rozsahu"
 - Sledovanie liečby chronicky a kriticky chorých pacientov so zmeneným klírensom liečiv s úzkou terapeutickou šírkou, pacientov s odlišnou farmakokinetikou liečiv (starší, deti)
 - Úprava dávkových režimov
 - Optimalizácia terapie s využitím farmakokinetických programov (populačno-kinetických dát)
 - Určenie compliance pacientov k liečbe
 - Určenie rizík toxicity liečiv (zníženie výskytu toxických reakcií liekov)
 - Zniženie nákladov na liečbu
 - Zniženie potrieb urgentných záskrov a hospitalizácií
 - Skrátenie dĺžky hospitalizácie
- o Aplikačné oblasti – riešené príklady:
 - TDM tiopurínov v optimalizácii terapie pacientov s nešpecifickými zápalovými ochoreniami čreva
 - Monitorovanie hladín karboxylátov v súvislosti s diagnostikou a terapiou onkologickej pacientov
 - Monitorovanie hladín zakázaných látok (klenbuterol, SARMS) v súvislosti s dopingovou kontrolou

Odporučaná literatúra:

- Mikuš, P., Maráková, K.: HYPHENATED ELECTROPHORETIC TECHNIQUES IN ADVANCED ANALYSIS, Bratislava, KARTPRINT, 2012. 217 s.
- Mikuš, P., Hanko, M., Piešťanský, J., Maráková, K., Dokupilová, S., Mikulová, M.: Analytical chemistry: Instrumental analysis. Bratislava : VEDA, pripravuje sa.
- Dasgupta A. Therapeutic Drug Monitoring Newer Drugs and Biomarkers, 1st Edition. Academic Press 2012.
- Stove, C. New Sampling Strategies in Toxicology and Therapeutic Drug Monitoring, Future Science Ltd, 2015.
- Samanidou, V, Karageorgou, E. Drug Monitoring by Hplc : Recent Developments Nova Science Publishers, Incorporated 2010.
- Vedecké publikácie registrované v databáze Web of Science: kľúčové slová: Mikus (author), Comenius (Address), amino acids, biogenic amines, thiopurines (Topic)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	ABS	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	18,18	27,27	36,36	18,18

Vyučujúci: doc. PharmDr. Juraj Piešťanský, PhD., PharmDr. Michaela Garlík Matušková, PhD., Mgr. Kristián Slíž, PhD., PharmDr. Andrea Horniaková, PharmDr. Ivana Čižmárová, PhD., RNDr. Petra Chaľová, PhD., PharmDr. Ondrej Štefánik, PharmDr. Mária Göböová, PhD., PharmDr. Zuzana Kiliánová, PhD., PharmDr. Andrej Kováč, PhD., PharmDr. Gabriel Dóka, PhD., RNDr. Svetlana Dokupilová, PhD., Mgr. Michal Hanko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.04.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:
FaFKFANF/14-Mgr-A/20

Názov predmetu:
Analýza látok v biologických systémoch

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie počas semestra – príprava a následná obhajoba semestrálnej práce. Úspešná obhajoba je podmienkou pre záverečný test.

Záverečné hodnotenie – písomný test, pre úspešné zvládnutie testu je potrebných minimálne 60 %

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Predmet nadväzuje na základné a širšie vedomosti získané v predmetoch Analytická chémia 2 a Nové trendy v analytickej chémii a je zameraný na praktickú oblasť analýzy látok v komplexných biologických systémoch. Študent sa naučí analytické špecifická biologického materiálu, manipuláciu s biologickými vzorkami, proces vývoja novej analytickej metódy s ohľadom na analýzu malých molekúl a biomolekúl (prírodné, chemické a biologické liečivá, metabolity liečiv, biomarkery) v komplexných biologických matriciach. Analytické hodnotenie biologického systému v tomto smere zahŕňa (i) štúdium farmakokinetiky, biodistribúcie a eliminácie liečiva, (ii) metabolomiku (analýzu vybraných cieľových metabolitov a metabolických profilov, necielenú metabolickú analýzu), (iii) proteomika (kvalitatívna a kvantitatívna analýza krátkych peptidov a proteínov ako potenciálnych biomarkerov, analýza veľkých proteínov používaných vo farmaceutickej praxi vo forme bioterapeútik (monoklonálne protílátky)). Takéto analytické vyhodnotenie je nevyhnutné pre štúdium mechanizmov účinku lieku v tele, diagnostiku chorôb (prostredníctvom známych a nových biomarkerov) a optimalizáciu terapie (napr. koreláciou hladín aktívneho metabolitu lieku so stavom pacienta, t.j. vzťah štruktúra-účinok). Študenti sa tiež učia základy validácie bioanalytických metód podľa aktuálnych smerníc. Laboratórne cvičenia sú zamerané na využitie moderných prístrojových techník (najmä vybraných chromatografických, elektromigračných a spektrálnych separačných metód) na analýzu biologicky aktívnych látok v komplexných matriciach. Vedomosti a skúsenosti, ktoré študenti po absolvovaní predmetu získajú, budú dobrým základom pre úspešné zvládnutie diplomovej práce, ako aj v doktorandskom štúdiu (PhD.).

Stručná osnova predmetu:

Bioanalytika

- Úvod, endogénne a exogénne látky ako analyty v komplexných biologických vzorkách

- Charakteristika biologického materiálu, odber vzorky, práca so vzorkou, skladovanie, príprava a predúprava
- Validácia bioanalytických metód
- Enzymatické a imunochemické analytické metódy
- Elektrochemické biosenzory
- Chromatografické bioanalytické metódy
- Elektroforetické bioanalytické metódy
- Spektrálne metódy v bioanalýze
- Metabolomika
- Proteomika

Odporučaná literatúra:

- Mikuš, Peter, Maráková, Katarína. Hyphenated electrophoretic techniques in advanced analysis. Bratislava: KARTPRINT, 2012
- Watson, David G. Pharmaceutical analysis: A Textbook for Pharmacy Students and Pharmaceutical Chemists, 5th ed. London: Elsevier, 2020
- Ramesh, Vasudevan, ed. Biomolecular and Bioanalytical Techniques: Theory, Methodology and Applications. Hoboken: Wiley, 2019
- Manz, Andreas, Petra S. Dittrich, Nicole Pamme, and Dimitri Iossifidis. Bioanalytical Chemistry. 2nd ed. London: Imperial College Press, 2015
- Mikkelsen, Susan R., and Eduardo Cortón. Bioanalytical Chemistry. 2nd ed. Hoboken: Wiley, 2016.
- Gross, J. H. Mass Spectrometry: A textbook. 3rd ed. Springer, 2017

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 47

A	ABS	B	C	D	E	FX
14,89	0,0	14,89	40,43	21,28	8,51	0,0

Vyučujúci: Mgr. Michal Hanko, PhD., Mgr. Jana Havlíková, MSc. PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.04.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaFKFCh/01-Mgr-A/00	Názov predmetu: Analýza liečiv
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 3 **Za obdobie štúdia:** 42 / 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

KFCH/05-Mgr-A/00 Farmaceutická chémia (1); KFCH/06-Mgr-A/20 Farmaceutická chémia (2); KFANF/01-Mgr-A/19 Analytická chémia (1); KFANF/02-Mgr-A/20 Analytická chémia (2).

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na všetkých povinných formách výučby, vypracovanie protokolov z laboratórnych cvičení a absolvovanie dvoch písomných testov priebežného hodnotenia, každý s minimálne 60 %-nou úspešnosťou. Absolvovanie písomnej záverečnej skúšky s minimálne 60 %-nou úspešnosťou. Záverečná skúška zahŕňa obsah všetkých prednášok a laboratórnych cvičení.

Klasifikačná stupnica: (A) 100 – 92 %, (B) 91 – 84 %, (C) 83 – 76 %, (D) 75 – 68 %, (E) 67 – 60 %, (FX) menej ako 60 % .

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80.

Výsledky vzdelávania:

Úlohou predmetu Analýza liečiv je naučiť študentov základné princípy metód a testov používaných pri komplexnej kontrole kvality liečiv, pomocných látok a liekov s cieľom zabezpečiť ich kvalitu, bezpečnosť a účinnosť. Náplň predmetu vychádza z požiadaviek aktuálne platného Európskeho liekopisu na identifikáciu liečiv, hodnotenie ich čistoty a stanovenie obsahu liečiv. Študenti sa oboznámia s liekopisnou analýzou liečiv chemickými, odmernými, gravimetrickými, chromatografickými, spektrálnymi a elektroanalytickými metódami. Teoretické poznatky sú aplikované v laboratórnych cvičeniach, kde študenti experimentálne vykonávajú kontrolu kvality liečiv. Študenti sa pri práci s Európskym liekopisom naučia rýchlo a s porozumením orientovať v širokom spektri liekopisných postupov. V rámci procesu riešenia konkrétnych problémov a otázok v súvislosti s hodnotením kvality liekov a ich hlásenia odborným orgánom a inštitúciám a sprostredkovania odbornej komunite získava komunikačné zručnosti a skúsenosti, ako prostriedok sociálnej interakcie, a nadobúda schopnosti interpretovať výsledky analýz liečiv a liekov a ako ich komunikovať pre interné i externé účely so zreteľom na charakteristiku príjemcu finálnej informácie.

Znalosti a zručnosti získané v predmete Analýza liečiv je možné následne uplatniť v praxi vo verejných a nemocničných lekárňach, v kontrolných laboratóriách, v štátnych dozorných orgánoch

pre kontrolu liečiv, vo farmaceutickej výrobe a výskume i v ďalšom postgraduálnom vzdelávaní farmaceutov.

Stručná osnova predmetu:

- Náplň, poslanie a význam analýzy liečiv; Európsky liekopis; Európske riaditeľstvo pre kvalitu liekov a zdravotnú starostlivosť.
- Kvalitatívna analýza: Identifikačné reakcie iónov a funkčných skupín; Špecifické identifikačné reakcie liečiv; Fyzikálne a fyzikálno-chemické metódy.
- Čistota liečiv a jej kontrola: Limitné testy na anorganické nečistoty; Fyzikálne a fyzikálno-chemické metódy.
- Kvantitatívna analýza: Gravimetria; Titračné metódy; Fyzikálne a fyzikálno-chemické metódy.
- Kontrola kvality liekov.
- Kontrola kvality obalov a materiálov používaných na výrobu obalov.
- Stabilita liečiv a liekov.
- Validácia vo farmaceutickej analýze. Správna výrobná prax. Farmaceutická analýza pri registrácii liekov. Bezpečnostný list.

Zoznam príslušných všeobecných kapitol v Európskom liekopise:

1. Všeobecné ustanovenia

2. Analytické metódy

2.2. Fyzikálne a fyzikálno-chemické metódy: 2.2.1. Čírost' a stupeň opalescencie kvapalín; 2.2.2. Stupeň zafarbenia kvapalín; 2.2.3. Potenciometrické stanovenie pH; 2.2.4. Približné pH roztokov; 2.2.5. Relatívna hustota; 2.2.6. Index lomu; 2.2.7. Optická otáčavosť; 2.2.8. Viskozita; 2.2.9. Viskozita - Metóda kapilárneho viskozimetra; 2.2.10. Viskozita – metóda rotačného viskozimetra; 2.2.11. Destilačný rozsah; 2.2.12. Bod varu; 2.2.13. Stanovenie voda destiláciou; 2.2.14. Teplota topenia – kapilárna metóda; 2.2.15. Teplota topenia – metóda otvorenej kapiláry; 2.2.16. Teplota topenia – metóda okamžitého topenia; 2.2.17. Teplota skvapnutia; 2.2.18. Teplota tuhnutia; 2.2.19. Amperometrická titrácia; 2.2.20. Potenciometrická titrácia; 2.2.21. Fluorimetria; 2.2.22. Atómová emisná spektrometria; 2.2.23. Atómová absorpčná spektrometria; 2.2.24. Absorpčná spektrofotometria, infračervená; 2.2.25. Absorpčná spektrofotometria, ultrafialová a viditeľná; 2.2.26. Papierová chromatografia; 2.2.27. Tenkovrstvová chromatografia; 2.2.28. Plynová chromatografia; 2.2.29. Kvapalinová chromatografia; 2.2.30. Vylučovacia chromatografia; 2.2.31. Elektroforéza; 2.2.32. Strata sušením; 2.2.38. Vodivosť; 2.2.46. Chromatografické separačné techniky; 2.2.47. Kapilárna elektroforéza; 2.2.49. Meranie viskozity guľôčkovým viskozimetrom; 2.2.54. Izoelektrická fokusácia

2.3. Skúšky totožnosti: 2.3.1. Skúšky totožnosti iónov a funkčných skupín

2.4. Limitné skúšky: 2.4.1. Amónium; 2.4.2. Arzén; 2.4.3. Vápnik; 2.4.4. Chloridy; 2.4.5. Fluoridy; 2.4.6. Horčík; 2.4.7. Horčík a kovy alkalických zemín; 2.4.8. Čažké kovy; 2.4.9. Železo; 2.4.10. Olovo v cukroch; 2.4.11. Fosforečnany; 2.4.12. Draslík; 2.4.13. Sírany; 2.4.14. Síranový popol; 2.4.17. Hliník; 2.4.19. Alkalické nečistoty v mastných olejoch

2.5. Metódy stanovenia obsahu: 2.5.1. Číslo kyslosti; 2.5.2. Esterové číslo; 2.5.3. Hydroxylové číslo; 2.5.4. Jódové číslo; 2.5.5. Peroxidové číslo; 2.5.6. Číslo zmydelnenia; 2.5.8. Stanovenie dusíka v primárnych aromatických amínoch; 2.5.11. Komplexometrické titrácie; 2.5.12. Voda: semi-mikrostanovenie

3. Materiály na výrobu obalov a obaly

4. Reagencie

4.1. Reagencie, štandardné roztoky na stanovenie limitu nečistôt a tlmivé roztoky; 4.1.1. Reagencie; 4.1.2. Štandardné roztoky na stanovenie limitu nečistôt; 4.1.3. Tlmivé roztoky

4.2. Odmerná analýza: 4.2.1. Primárne štandardy pre odmerné roztoky; 4.2.2. Odmerné roztoky

5. Všeobecné texty

5.5. Tabuľka závislosti hustoty od obsahu ethanolu

Odporučaná literatúra:

- The European Pharmacopoeia. Current Edition and Supplements. Strasbourg: Council of Europe.
- Hansen, S., Pedersen-Bjergaard, S., Rasmussen, K.: Introduction to Pharmaceutical Chemical Analysis. Chichester: John Wiley & Sons, 2012.
- Kapustíková, I.: Drug Analysis, Laboratory Practicals. Bratislava: Comenius University in Bratislava, 2020.
- Kar, A.: Pharmaceutical Drug Analysis. New Delhi: New Age International, 2005.
- Pedersen, O.: Pharmaceutical Chemical Analysis. Methods for Identification and Limit Tests. New York: CRC Press, Taylor & Francis Group, 2006.
- Rouessac, F., Rouessac, A.: Chemical Analysis. Modern Instrumentation Methods and Techniques. 2nd Ed. Chichester: John Wiley & Sons, 2007.
- Watson, D. G.: Pharmaceutical Analysis. A Textbook for Pharmacy Students and Pharmaceutical Chemists. 4th Ed. Edinburgh: Elsevier, 2017.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 591

A	ABS	B	C	D	E	FX
7,95	0,0	15,74	25,38	17,6	29,95	3,38

Vyučujúci: PharmDr. Iva Kapustíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.06.2024

Schválil: PharmDr. Iva Kapustíková, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KFT/01-Mgr-A/00	Názov predmetu: Anatómia a fyziológia
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 3 **Za obdobie štúdia:** 28 / 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Povinná 100% účasť na laboratórnych cvičeniach a prednáškach a dostatočne preukázaná pripravenosť na praktické cvičenia. Ospravedlnená neprítomnosť na cvičeniach (max 2x) sa nahradza: a) docvičením b) vypracovaním písomnej práce. V priebehu semestra študenti absolvujú 3 testy priebežného hodnotenia (predtesty). Záverečný (skúškový) test študenti absolvujú počítačovou formou. Na uznanie testu je potrebná minimálne 60%-ná úspešnosť. (Hodnotenie: A 91-100%, B 81-90%, C 71-80%, D 66-70%, E 60-65%, FX menej ako 60%).

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu získa študent ucelenú predstavu o usporiadanií a činnosti ľudského organizmu. Naučí sa esenciálne vedomosti z anatómie ľudského tela, jeho priestorovú organizáciu, zloženie a štruktúru jednotlivých systémov a orgánov, oboznámi sa so stavbou tkanív a ich súčasťí. Študent zvládne charakterizáciu základných anatomických a funkčných jednotiek, spozná funkcie tkanív, orgánov, jednotlivých systémov. Čažiskom výučby sú neurohumorálne regulácie a signalizácie na úrovni bunky a subcelulárnych štruktúr., regulačné, koordinačné a integračné vzťahy medzi jednotlivými funkčnými systémami a funkciu organizmu ako celku. Nevyhnutnou podmienkou štúdia je overovanie teoretických poznatkov získaných na prednáškach na praktických cvičeniach. Predmet je nevyhnutný pre štúdium farmácie a biologicko-medicínsky orientovaných predmetov.

Stručná osnova predmetu:

Anatomická stavba tela. Základná terminológia. Všeobecné integračné systémy organizmu.

Histologická stavba ľudského tela – tkanivá. Pohybový systém. Fyziológia svalu. Nervový systém - organizácia, stavba a funkcia, všeobecná neurofyziológia, fyziológia nervu. Centrálny nervový systém, periférny nervový systém somatický a autonómny (vegetatívny) nervový systém. Zmyslové orgány. Fyziológia videnia, chemické zmysly, fyziológia počutia, rovnováhy a orientácie. Endokrinný systém. Hormóny a ich spätno-väzbový systém, hypotalamo-hypofyzárny systém, Strana: 2

hormóny žliaz. Kardiovaskulárny systém – stavba a funkcia srdca, ciev, krvný obeh, regulácia a faktory ovplyvňujúce ich funkciu. Krv – zloženie, plazma, komponenty a ich funkcia v organizme,

hemostáza, hemokoagulácia. Lymfatický systém. Dýchací systém. Dýchací trakt, plučna ventilácia, mechanika dýchania. Transport a výmena plynov v plučach a v periférnych tkanivách. Dýchacie centrum, neuronálna, chemická a reflexná kontrola dýchania. Anatómia tráviaceho systému, hladká svalovina GIT, základné funkčné jednotky a funkcia jednotlivých orgánov, sekrečná funkcia žalúdka, pečene, pankreasu, čreva, enterohepatálny obeh. Fyziológia výživy, základné zložky potravy.

Anatómia obličiek a vývodných ciest, fyziológia vylučovania, protiprúdový multiplikačný systém, moč.

Fyziológia rozmnožovania a tehotnosti. Anatómia, fyziológia mužských a ženských pohlavných orgánov. Menštruačný cyklus. Zmeny hladín hormónov počas tehotenstva a laktácie.

Témy cvičení sú orientované na anatomickú stavbu tela, pohybový systém, histológiu tkanív a na praktické úlohy stanovujúce vybrané fyziologické funkcie jednotlivých systémov: fyziológia nervovej bunky, reflexy, fyziológia svalu, vyšetrenie krvi, záznam EKG, meranie TK, vyšetrenie moču, vyšetrenie krvi, stanovenie glykémie, cholesterolu, funkčné vyšetrenie pluč, stanovenie hmotnosti a zloženia tela, zloženie potravy, vyšetrenie zmyslov.

Odporučaná literatúra:

Ganong's Review of Medical Physiology 25th ed, McGraw-Hill, NY, by KE Barrett, SM Barman, S Boitano, HL Brooks, 2016, ISBN 9780071848978, 750pp

Essentials of Medical Physiology 6th ed, Jaypee Brothers Medical Publishers Ltd, 2012, ISBN 9789350259368

Anatomy and Physiology, OpenStax, Texas, by JG Betts and al., 2013 9781938168307, 1410 pp.
Vander's Human Physiology 15th ed, McGraw/Hill, Ed., NY, by EP Widmaier, H Raff, KT Strang, 2018, ISBN 9781259903885

Introduction to Human Anatomy and Physiology, 4th ed, Saunders Elsevier, St. Louis, by EP Solomon, 2015, ISBN 9780323401760

Human Anatomy and Physiology, Pearson Benjamin Cummings, San Francisco, by EN Marieb, K Hoehn, 11th ed., 2018, ISBN 9780134580999

Human Anatomy and Physiology, McGraw-Hill, NY, by R Carola, JP Harley, CR Noback, 2nd ed., 1992, ISBN 9780070109643

Human Anatomy, Physiology, and Pathophysiology. by Thewes G., Mutschler E., Vaupel P., Ed. Elsevier, Amsterdam, 1985. 812pp.

Kosirova S. et al. Selected questions for the Anatomy and Physiology exam for pharmacy students. 1.st ed, Comenius University Bratislava, 2023

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 742

A	ABS	B	C	D	E	FX
10,92	0,0	14,96	23,18	13,34	22,64	14,96

Vyučujúci: doc. MUDr. Tatiana Stankovičová, CSc., doc. PharmDr. Stanislava Kosírová, PhD., PharmDr. Eva Kráľová, PhD., doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD., PharmDr. Csaba Horváth, PhD., PharmDr. Katarína Hadová, PhD., Mgr. Ondrej Sprušanský, PhD., doc. PharmDr. Tomáš Rajtík, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 04.06.2024

Schválil: doc. PharmDr. Stanislava Kosírová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KBML/13-Mgr-A/22	Názov predmetu: Aplikovaná biochémia											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 4												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporučaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 48												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
16,67	0,0	16,67	14,58	20,83	22,92	8,33						
Vyučujúci: PharmDr. Andrea Balažová, PhD., doc. PharmDr. Marek Obložinský, PhD., RNDr. František Bilka, PhD., Mgr. Ivana Holková, PhD., PharmDr. Renáta Kubíková, PhD., Ing. Ľudmila Pašková, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 16.02.2023												
Schválil: doc. PharmDr. Marek Obložinský, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KFB/12-Mgr-A/22	Názov predmetu: Bezpečnosť liekov a výživových doplnkov na rastlinnom základe
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Úspešné a úplné absolvovanie prednášok a seminárov, pozitívne ohodnotenie vypracovanej seminárnej práce, skúška formou testu alebo písomky: získané body/hodnotenie: 100-92/A, 91-84/B, 83-76/C, 75-68/D, 67-60/E, 59 a menej/FX.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/1

Výsledky vzdelávania:

Študent je po úspešnom ukončení procesu vzdelávania schopný posúdiť lieky a výživové doplnky na rastlinnom základe – bezpečnosť v osobitných populáciach a situáciach, vrátane ich nežiaduceho účinku, kontraindikácie, interakčného potenciálu.

Stručná osnova predmetu:

V rámci prednášok sa študenti zoznamujú s problematikou rastlinných liečiv, tradičných rastlinných liečiv z hľadiska bezpečnosti v osobitných populáciach a situáciach – nežiaduce účinky, kontraindikácie (choroby, gravidita, laktácia, deti, pacienti nad 65 rokov), interakcie. Prihliada sa na legislatívu v oblasti týchto liečiv, ako aj potravín (vrátane výživových doplnkov): EMA – odporúčania, EFSA – zdravotné tvrdenia. Problematika falšovania rastlinných liekov, výživových doplnkov (potravín) s obsahom rastlinných izolátov/extraktov. Náplňou seminárnej práce je problematika kvality a bezpečnosti výživových doplnkov (potravín); porovnanie použitia liečivých rastlín, rastlinných drog a iných rastlinných zdrojov v liekoch a potravinách; klinický význam interakcií prírodných a syntetických látok. Predmet nadväzuje na predmet Farmakognózia (1) a (2), dopĺňa ho o informácie potrebné v lekárenskej praxi.

Odporučaná literatúra:

Czigte, Tóth: Fytofarmaká a potraviny – klinicky významné interakcie pre všeobecných lekárov, 1. vyd. (učebnica).

Czigte, Tóth: Liekové interakcie (vybrané kapitoly v monografii).

Tóth, Czigte: Európska legislatíva o výživových doplnkoch s obsahom (liečivých) rastlín z pohľadu farmaceuta. V: Výskum, vývoj, výroba a hodnotenie zdraviu prospešných potravín a nutraceutík.

Nagy, Mučaji, Grančai: Farmakognózia – Biologicky účinné rastlinné metabolity a ich zdroje, 2. vyd. (učebnica).
Monografie: EMA, EFSA, Ph. Eur.
Potravinový kódex SR.
Lexicomp.
Licencované časopisy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský, anglický

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri, ak si ho zapíše najmenej 20 študentov, kapacita predmetu je obmedzená na 40 študentov.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. PharmDr. Szilvia Czigle, PhD., Mgr. Jaroslav Tóth, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.02.2024

Schválil: prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KFChL/02-Mgr-A/20	Názov predmetu: Biofyzika
---	-------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 14 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: FaF.KFChL/21-Mgr-A/21 - Farmaceutická fyzika a FaF.KFChL/22-Mgr-A/22 - Fyzikálna chémia

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Všeobecná biológia, Organická chémia, Matematika

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Písomné spracovanie témy z odbornej literatúry vo forme seminárnej práce, jej prezentácia a obhajoba (max. 40 bodov). Aktívny prístup na seminároch, ústna skúška z odprednášanej problematiky (max. 20 bodov).

Na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu najmenej 55 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 51 bodov, na hodnotenie C najmenej 47 bodov, na hodnotenie D najmenej 42 bodov a na hodnotenie E najmenej 37 bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Seminárna práca a pohovor na skúške: spolu maximum 60 bodov

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je priblíženie fyzikálnych procesov a mechanizmov prebiehajúcich na úrovni tkanív, buniek a molekúl vo fyziologickom a patologickom stave. V každom okruhu problémov je zvýraznený farmaceutický význam problematiky. Po absolvovaní predmetu bude študent rozumieť základným poznatkom z molekulovej biofyziky, bude vedieť z literatúry naštudovať ucelenú tému, spracovať študovaný problém do písomnej práce a pripraviť prednášku.

Stručná osnova predmetu:

Vybrané prednášky z molekulovej biofyziky prednesené fakultnými odborníkmi alebo pozvanými prednášajúcimi z iných vedeckých inštitúcií: Úvod do biofyziky. Biologická membrána, lipidová dvojvrstva, lipidové rafty. Polymorfizmus lipidov. Hrúbka lipidovej dvojvrstvy a experimentálne techniky štúdia polymorfizmu lipidov. Lipidy ako nosiče liečiv v rôznych aplikáciach. Biologická membrána a anestézia, solitóny. Membránové kanály – všeobecný úvod, klasifikácia, metódy štúdia, izolácie a detekcie kanálov. Biofyzika a farmakológia napäťovo závislých kanálov. Dedičné ochorenia spôsobené mutáciou iónových kanálov a súčasné možnosti liečby. Dendrimery a ich využitie v prenose liečiv. Počítačový dizajn liečiv.

V rámci seminárov sú diskutované jednotlivé témy, študenti konzultujú vlastný výber vedeckého problému a vhodnú literatúru, prezentácie prác študentov.

Odporučaná literatúra:

Basics of medical physics and biophysics. http://www.fmed.uniba.sk/uploads/media/Basics_of_Biophysics.pdf

<http://www.freebookcentre.net/physics-books-download/Biological-and-Environmental-Physics.html>

<http://www.freebookcentre.net/Physics/Medical-Physics-Books.html>

Gurtu J.N., Gurtu A.: Pragati's biophysical chemistry (electronic resource). Meerut, Pragati Prakashan, 2010, <http://site.ebrary.com/lib/uniba/Doc?id=10355534>

Lacinová L., Uhríková D.: Voltage dependent channels in excitable membranes. Bratislava, Comenius University, 2011

Vítek F.: Lectures on biophysics with medical orientation. Prague, Karolinum, 2011

Dillon P. F.: Biophysics : A physiological approach. Cambridge, Cambridge University Press, 2012

Comprehensive biophysics, volumes 1-6. Amsterdam, Elsevier, 2012

Glaser R.: Biophysics : An introduction. Heidelberg, Springer, 2012

Amler E. et al.: Chapters from biophysics. Prague, Karolinum, 2012

Hrazdira I., Mornstein V., Bourek A.: Fundamentals of biophysics and medical technology. Brno, Masaryk University, 2013

Lacinova, Gen Physiol Biophys 24:Suppl 1:1-78, 2005

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický

Poznámky:

Počet študentov pre predmet je v rozsahu 5 – 30 (min – max).

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	ABS	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	33,33	66,67	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Daniela Uhríková, CSc., Mgr. Mária Klacsová, PhD., Mgr. Norbert Kučerka, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 01.04.2022

Schválil: prof. RNDr. Daniela Uhríková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KBML/03-Mgr-A/22	Názov predmetu: Biochémia											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 4 Za obdobie štúdia: 42 / 56 Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 8												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporučaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 28												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
7,14	0,0	7,14	3,57	46,43	17,86	17,86						
Vyučujúci: RNDr. František Bilka, PhD., PharmDr. Renáta Kubíková, PhD., PharmDr. Andrea Balažová, PhD., doc. PharmDr. Marek Obložinský, PhD., Ing. Ľudmila Pašková, PhD., Mgr. Ivana Holková, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 28.03.2022												
Schválil: RNDr. František Bilka, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:

FaFKChTL/01-Mgr-A/00

Názov predmetu:

Bioorganická chémia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Recommendation: Organic Chemistry 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- a) To prepare a seminar paper
- b) Pass the written test.

For passing the exam it is required to achieve more than 60 % of the points.

A: 90,01 % – 100,00 %; B: 82,01 % – 90,00 %; C: 74,01 % – 82,00 %; D: 66,01 % – 74,00 %;

E: 60,01 % – 66,00 %; Fx: ≤ 60,00 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80

Výsledky vzdelávania:

The basic aim of the course Bioorganic Chemistry lies in the understanding of biological processes at the level of organic reaction mechanisms and identifying the basic parameters that govern these processes. Bioorganic Chemistry then is to deal with the problems of living nature in which chemical factors play an important role.

Stručná osnova predmetu:

Bioorganic Chemistry follows the course of Organic Chemistry. Due to the fact that biological objects represent complex systems, their study requires an interdisciplinary approach.

The course in the form of lectures focuses on those areas of bioorganic chemistry which are related to the structure of biomolecules, their spatial arrangement and relationships to biological functions.

The emphasis is not only on the compounds with dominant position in living objects, such as aminoacids, peptides, proteins, heterocyclic bases, mono- and polysaccharides, nucleotides and nucleic acids, lipids but also the knowledge of known mechanisms of chemical reactions taking place in a biological system.

Watching the rules of creating of macromolecular structure of organisms and their mutual interactions also with other molecules belong to other areas to be studied by bioorganic chemistry.

The detailed knowledge of the structure and chemical processes occurring in a biological system allows to create bio-analogical chemical systems operating on a similar principle as in living nature (biomembranes, enzymatic catalysis, etc...) for practical use.

Odporučaná literatúra:

1. Devínsky F. et al. Organic Chemistry for Pharmacy Students. Comenius University Press, Bratislava, 2010
2. Van Vranken, D., Weiss, G.: Introduction to Bioorganic Chemistry and Chemical Biology, Garland Science 2013
3. McMurry, J.W., Begley, T.P.: The Organic Chemistry of biological Pathways, W. H. Freeman, 2nd ed., 2015
4. Voet D., Voet J.: Biochemistry, John Wiley & Sons, 3rd ed., 2004

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

English language

Poznámky:

Subject is thought and examined only during the winter semester.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 37

A	ABS	B	C	D	E	FX
67,57	0,0	10,81	5,41	8,11	2,7	5,41

Vyučujúci: doc. PharmDr. Jindra Valentová, PhD., RNDr. Jana Korcová, PhD., Mgr. Lucia Lintnerová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 22.03.2024

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaFKFChL/01-Mgr-A/20	Názov predmetu: Bioštatistika pre farmaceutov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): N/A	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Celkové hodnotenie pozostáva z priebežného hodnotenia na seminároch (0-10 bodov), hodnotenia záverečného písomného projektu (0-24 bodov) a hodnotenia prezentácie (0-16 bodov) ako jednoduchý súčet bodov: A 45-50 bodov, B 40-44 bodov, C 36-39 bodov, D 33-35 bodov, E 30-32 bodov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu sa študent orientuje v aplikovaných štatistikých metódach vo vývoji a výskume liekov, kontrole a analýze liekov, výrobných procesoch a výstupoch, metódach aplikovaných v epidemiológii a liekovej politike a napokon v aplikovaných štatistikých postupoch ekonomickej riadenia lekárni a liekov. distribúcia.	
Stručná osnova predmetu: 1. Metodika štatistického zisťovania: výskumná otázka, výskumná hypotéza, populácia, vzorka, metódy výberu, kvantitatívny a kvalitatívny výskum, typy štúdií, pozorovanie, experiment, metaanalýza, dizajn výskumného súboru, veľkosť vzorky, randomizačné postupy, faktory , intervencia, efekt intervencie, krízový efekt, veľkosť účinku, pozadie, supresor, zmätok, hluk, hlavný výsledok výskumu, podporné informácie, protokol výskumu, fázy štatistického prieskumu (plán, zber údajov, postupy zabezpečenia kvality, štatistická analýza, interpretácia) 2. Príprava údajov na štatistickú analýzu: objekt a predmet skúmania, náhodné premenné, typy a rozdelenia náhodných premenných, parameter, vonkajšie a vnútorné zdroje variability, neistota a chyba, pravdepodobnosť a jej modely, transformácia premennej, štandardizácia náhodnej premennej , metódy oslepovania , latinský štvorec, kontrola a zabezpečenie kvality údajov (hrubé chyby, neúplné, chýbajúce a odlahlé údaje, transformácia, šifrovanie, kódovanie), repliky, paralelné merania, triedenie, filtrovanie, stratifikácia 3. Postupy výberu metód spracovania údajov: cieľová populácia, výskumná vzorka, dizajn vzorky, prospektívne a retrospektívne štúdie, intervencia, exponované a kontrolné, randomizácia,	

krížový harmonogram, longitudinálna štúdia, slepota, inštrumentálny a dotazníkový výskum, reliabilita, validita, overenie výsledkov, analýza výsledkov, analýza údajov, citlivosť a robustnosť dotazníka, Likertova škála, skórovanie, signál, šum, skreslenie, štandardizovaný dotazník, metódy validácie dotazníka, meranie spoľahlivosti, transformácia dát-informácie-znalosti, charakter, hodnota charakteru, nezávislosť premennej, deskriptor, prediktor, regresor

4. Opisná štatistika: kardinálne, ordinálne a nominálne premenné, mierka, intervalové a kategoriálne premenné, miery rozsahu, aritmetický, geometrický a hypergeometrický priemer, štatistická váha, modus, medián, miery variability, variačné rozpätie, stredná odchýlka, rozptyl a smerodajná odchýlka variačný koeficient, miery tvaru, symetria distribúcie, koncentrácia distribúcie, frekvenčná analýza, informačný obsah a jeho redukcia

5. Jednorozmerná analýza vzoriek: typy výberu, bodový a intervalový odhad, parametrické testy, nulová hypotéza, hladina významnosti, veľkosť účinku, chyby prvého a druhého typu, falošná pozitivita a negatívita, štatistická významnosť, klinická a biologická významnosť, testy hypotéz strednej hodnoty a rozptylu, dva stredné a variačné testy, analýza variácií komponentov, analýza rozptylu, vyvážený experiment, pevné, náhodné a zmiešané efekty a modely, jednofaktorová analýza rozptylu

6. Miery asociácie: spočítateľná náhodná premenná, transformovateľné merateľné premenné na spočítateľné, expozícia a účinok ako kvalita, analýza frekvenčných charakteristik, náhoda a riziko, absolútne a relatívne riziko, pomer rizika a pomer šancí, odhad intervalu počítania, odhad intervalu alebo a rr, kontingenčná tabuľka, nezávislosť, 2x2 tabuľky, Fisher-Freemanov exaktný test, Pearsonov test dobrej kondície, krivky prežitia, Kaplan-Meierova krivka prežitia

7. Relatívne čísla a indexy - agregácia, časový a priestorový vývoj, časové rady, cyklické javy, sezónnosť, trend, chaos, šum, vplyvy cyklických a náhodných javov na procesy, predvídateľnosť

8. Multivariačná analýza: korelácia a kovariancia, trendy, korelačná závislosť, jednoduchá lineárna regresia, lineárne modelovanie, transformácia na lineárny problém, štatistické miery závislosti, znamienkové testy, sériové testy, Kruskall Walisov test, Friedmanov test pre závislé vzorky, regresná diagnostika (linearita, homoskedascity, autokorelácia, analýza rezíduí), viacfaktorová analýza rozptylu, všeobecný lineárny model, nelineárne regresné modely s dvoma alebo viacerými parametrami

9. Hodnotenie procesu: typy chýb merania, jednoduchá a zložená neistota, šírenie a zloženie neistôt, Ishikawov diagram, presnosť, presnosť, robustnosť, limit detekcie (LOD), limit kvantifikácie (LOQ), testy odľahlých hodnôt, validácia, kontrolný štandard, certifikované referenčný materiál, akreditované testy, ROC krivka, citlivosť a selektivita, AUC, medzhodnotiteľská zhoda, liekopisná štatistika, validácia hodnotiaceho procesu

10. Štatistický softvér: import a export údajov, kompatibilita formátov, spracovanie údajov, skripty, dolovanie údajov, štatistický softvér pre používateľov v Spojenom kráľovstve.

Odporučaná literatúra:

Jones D.: Pharmaceutical Statistics, London, Pharmaceutical Press, 2002.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

EN

Poznámky:

A maximum of 2 groups of the same size with a total of 60 enrolled students. The minimum number of enrolled students when the course opens is 5.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 7

A	ABS	B	C	D	E	FX
14,29	0,0	14,29	14,29	0,0	28,57	28,57

Vyučujúci: RNDr. Tomáš Fazekaš, PhD., RNDr. Alexander Búcsi, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 23.03.2022**Schválil:** RNDr. Tomáš Fazekaš, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KORF/24-Mgr-A/22	Názov predmetu: Dejiny farmácie
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúsky (70% výsledného hodnotenia) a podmienkou je aj vypracovanie seminárnej práce vo forme eseje (30% výsledného hodnotenia). Minimálna hranica úspešnosti: 60%.

Hodnotenie: A: 100-92%, B: 91-85%, C: 84-78%, D: 77-70%, E: 69-60%, FX: 59% a menej.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Interpretuje sa teória farmácie, jej základné pojmy a kategórie, zákonitosti vývoja, vývojové periody od liečiteľstva, cez diferenciáciu a vznik lekárnicťa, ako samostatného vedného odboru. Osobitná pozornosť sa venuje vývoju farmaceutických vied, výskumu, výrobe, kontrole, zásobovaniu, lekárenstvu, školstvu, farmaceutickej históriografie a múzejnictvu. V objasňovaní týchto súčasti farmácie sa kladie dôraz na interdisciplinárny charakter farmaceutických vied a dynamičnosť ich vývoja v kontexte prírodných lekárskych a spoločenských vied. Ilustruje sa podiel osobností na vývoji farmaceutických vied. Z výsledkov vývoja sa načrtávajú prognostické aspekty.

Stručná osnova predmetu:

1. Dejiny farmácie ako vedného odboru, základná terminológia.
2. Periodizácia dejín farmácie.
3. Praveké lekárstvo.
4. Medicína v starých kultúrach.
5. Oddelenie farmaceutickej funkcie od medicíny.
6. Farmácia ako relatívne samostatný odbor. Predklasická a klasická lekáreň.
7. Diferenciácia farmácie – rozvoj farmaceutických vied.
8. Diferenciácia farmácie – rozvoj farmaceutických odvetví (priemysel, veľkodistribúcia, farmácia, vzdelávanie, výskum, kontrola).
9. Farmaceutické spolky a organizácie - rozvoj so zameraním na územie Slovenska.
10. História liekov.

Odporučaná literatúra:

Zebroski Bob: A Brief History of Pharmacy. Humanity's Search for Wellness. Publisher: Routledge, 2015, 260 pages.

Bell Jacob: Historical Sketch of the Progress of Pharmacy in Great Britain. Cambridge Library Collection. 2014, 424 pages.

Amstrong Anthony C., Cartwright N. Anthony: History of Medicine We Take. Pen and Sword Books Ltd. 2020, 272 pages.

Higby Gregory, Stroud Elaine C.: The History of Pharmacy A Selected Annotated Bibliography. Routledge. 218, 338 pages.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	ABS	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA, PharmDr. Lucia Masaryková, PhD., Ing. Mgr. Ingrid Slezáková

Dátum poslednej zmeny: 01.04.2022

Schválil: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KFB/03-Mgr-A/22	Názov predmetu: Farmaceutická botanika											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 3 Za obdobie štúdia: 28 / 42 Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 6												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu: Main attention in the field of systematic botany and ecology is paid to basic taxonomical units with respect to diacritical characteristic of medicinal plants. In the field of plant cytology the course focuses on morphological and functional differences of plant cells and on cell inclusions that present determinant characteristic in plant/drug description. The anatomy of individual types of plant tissues is detail in accordance with their development stage attributes and function. In the field of organology the course focuses on the anatomy and morphology of particular plant tissues with respect to specific characteristics of pharmaceutically important species.												
Odporučaná literatúra: Simpson M.: Plant Systematics. Ed.Amsterdam, Elsevier, 2006, 589 pages Weier E., Stocking R., Barbour M.: Botany an Introduction to plant Biology. Ed. Wilez-Sons Publ. Comp. New York, 1984, 693 pages Vaverkova S. et al.: Botany and medicinal plants. Bratislava UK, 1995, 106 pages												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 24												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
4,17	0,0	16,67	16,67	25,0	20,83	16,67						
Vyučujúci: prof. Ing. Miroslav Habán, PhD., Mgr. Ondrej Ďuriška, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 27.03.2022												
Schválil: prof. Ing. Miroslav Habán, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaFKFChL/21-Mgr-A/21	Názov predmetu: Farmaceutická fyzika
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent je povinný absolvovať všetky laboratórne cvičenia určené vyučujúcim a odovzdať príslušné protokoly (hodnotenie 0-8 bodov za protokol). V priebehu semestra budú aspoň dve písomné previerky pripravenosti na laboratórne cvičenia (0-6 bodov za previerku). V polovici a na konci semestra sa budú písat testy - výpočty potrebné na prípravu a určenie zloženia roztokov (0-3 body za test). Výsledné hodnotenie študenta na laboratórnych cvičeniach sa určí ako súčet priemerného hodnotenia písomných previerok, priemerného hodnotenia protokolov a hodnotenia obidvoch testov. Na úspešné absolvovanie laboratórnych cvičení je potrebné získať aspoň 10 bodov, maximálne hodnotenie je 20 bodov.

Počas skúšobného obdobia študenti absolvujú skúšku, ktorej maximálna bodová hodnota je 80. V prípade dištančnej skúšky budú využité aplikácie MS Teams a Moodle.

Podrobnejšie inštrukcie ku skúške dostanú študenti v prvom týždni semestra.

Celkové hodnotenie predmetu je určené súčtom počtu bodov za laboratórne cvičenia a za skúšku.

Celkové hodnotenie: A 92-100 %, B 84-91 %, C 76-83 %, D 68-75, E 60-67, Fx 59% a menej.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získa základné vedomosti z tých oblastí fyziky, ktoré sú potrebné pre chásanie logických súvislostí v ďalších predmetoch štúdia, najmä vo fyzikálnej chémii a farmaceutickej technológii. Na laboratórnych cvičeniach študent nadobudne správne návyky a praktické zručnosti nevyhnutné pre úspešnú experimentálnu prácu v laboratóriu. Prakticky sa zoznámi s jednoduchými fyzikálnymi metódami popísanými v liekopise (meranie hustoty kvapalín, povrchového napäťia kvapalín, viskozity, indexu lomu, teploty topenia a varu, vodivosti kvapalín a pod.). Dôraz sa kladie tiež na spracovanie, vyhodnotenie a interpretáciu nameraných údajov.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky:

Fyzikálne veličiny a ich jednotky.

Kinematika a dynamika hmotného bodu: pohyb priamočiary rovnomerný a rovnomerne zrýchlený, rovnomerný pohyb po kružnici, kmitavý pohyb.

Newtonove pohybové zákony. Gravitácia a hmotnosť.

Mechanická práca a výkon. Kinetická a potenciálna energia.
 Mechanika tuhých telies: rotačný pohyb, trenie, deformácie.
 Hydrostatika: Pascalov zákon, hydrostatický tlak, hustota a jej meranie, povrchové napätie a jeho meranie.
 Hydromechanika: prúdenie ideálnej kvapaliny, rovnica kontinuity, Bernoulliho rovnica, prúdenie reálnej kvapaliny, viskozita a jej meranie, Poiseuillov zákon, pohyb telesa v kvapaline.
 Náuka o teple. Kelvinova teplotná stupnica. Deje v ideálnych plynoch, stavová rovnica. Reálne plyny, van der Waalsova rovnica. Kinetická teória plynov. Daltonov zákon, Avogadrovoj zákon. Kalorimetria. Transportné javy. 1. Fickov zákon.
 Rovnovážna termodynamika: termodynamické potenciály. Nultá, prvá, druhá a tretia termodynamická veta.
 Elektrina: Intenzita a potenciál elektrostatického poľa. Elektrické vlastnosti látok, Coulombov zákon.
 Jednosmerný elektrický prúd. Ohmov zákon. Galvanické články.
 Magnetizmus. Indukcia magnetického poľa. Magnetické vlastnosti látok. Hmotnostný spektrometer.
 Elektromagnetické žiarenie a jeho duálny charakter. Geometrická optika. Index lomu a jeho meranie. Interferencia a polarizácia žiarenia. RTG žiarenie. Absorpcia elektromagnetického žiarenia, Lambertov-Beerov zákon.
 Laboratórne cvičenia:
 Meranie hmotnosti. Meranie objemu. Meranie hustoty tuhých a kvapalných látok pyknometrom. Meranie hustoty hustomerom a Mohr-Westphalovými vážkami. Polarimetria. Elektrická vodivosť elektrolytov. Teplota varu a teplota topenia. Meranie povrchového napäťa kvapalín stalagmometrom. Meranie viskozity telieskovým a kapilárnym viskozimetrom. Refraktometria. Štruktúra a vlastnosti látok – elektrónové spektrá.

Odporučaná literatúra:

Nicholas Giordano: College Physics, Reasoning & Relationship, Volume 1 and 2, Purdue University, BROOK/COLE Gengage Learning., Boston 2013

Lectures (PowerPoint) accessible on MS Teams

Study materials for Laboratory Practical from Physics, <https://www.fpharm.uniba.sk/en/divisions/department-of-physical-chemistry-of-drugs/education/>

Videos for Laboratory Practical from Physics accessible on MS Teams

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 71

A	ABS	B	C	D	E	FX
1,41	0,0	16,9	12,68	19,72	15,49	33,8

Vyučujúci: RNDr. Alexander Búcsi, PhD., doc. RNDr. Jana Gallová, CSc., Mgr. Mária Klacsová, PhD., Mgr. Lukáš Hubčík, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.03.2022

Schválil: doc. RNDr. Jana Gallová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaF/500-Mgr-A/15	Názov predmetu: Farmaceutická chémia
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9., 10..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaFKFCh/05-Mgr-A/00	Názov predmetu: Farmaceutická chémia (1)
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Odporučanie. Pre zapísanie predmetu Farmaceutická chémia (1) je odporúčané úspešné absolvovanie týchto predmetov (s udeleným finálnym hodnotením A–E): KCHTL/01-Mgr/00 Organická chémia (1), KCHTL/02-Mgr/00 Organická chémia (2), KFANF/01-Mgr/00 Analytická chémia (1), KFANF/02-Mgr/00 Analytická chémia (2) a KBMBL/03-Mgr/00 Biochémia.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- Absolvovanie prednášok (povinná forma výučby!) – študent je povinný absolvovať prednášky v plnom rozsahu podľa harmonogramu zverejneného na oficiálnej výveske/webovom sídle Katedry farmaceutickej chémie FaF UK; absolvovanie seminárov – študent je povinný absolvovať semináre v celom rozsahu podľa harmonogramu zverejneného na oficiálnej výveske/webovom sídle Katedry farmaceutickej chémie FaF UK.
- Absolvovanie všetkých predpísaných kontrol priebežného hodnotenia s dosiahnutím adekvátnej percentuálnej úspešnosti.

Na 3. a 5. seminári budú písomne overené vedomosti študentov (dva testy); koncipovanie testov, ich oprava a aj udelenie priebežného hodnotenia bude v kompetencii vyučujúcich – vedúcich semináru. Každé priebežné hodnotenie (každý test) bude pozostávať z otázok, ktoré budú koncipované podľa tématických okruhov uvedených v sylabách prednášok a aj seminárov. Pre úspešné absolvovanie seminárov je nevyhnutné, aby študent získal z každého priebežného hodnotenia (z každého testu) minimálne 60% z maximálneho bodového hodnotenia.

c) Udelenie záverečného hodnotenia (skúšky) z predmetu Farmaceutická chémia (1)

Celkové trvanie písomnej skúšky z predmetu Farmaceutická chémia (1) je 120 min; termíny, časy a miestnosti pre skúšky budú uvedené v AIS-2.

Študent sa registruje na skúšku v konkrétnom termíne výhradne prostredníctvom AIS-2; iba ten študent, ktorého účasť na konkrétnom termíne je riadne registrovaná cez tento elektronický systém, sa môže skúšky zúčastniť.

Účasť študenta na skúške z predmetu Farmaceutická chémia (1) je podmienená splnením všetkých požiadaviek, ktoré sú uvedené v častiach a) a b).

Skúška z predmetu Farmaceutická chémia (1) bude prebiehať písomnou formou, t.j. študent vyplní test, ktorý bude pozostávať z 25 otázok a z ktorých každá bude hodnotená 2 bodmi (maximálne dosiahnuteľný počet bodov zo skúšky: 50 bodov).

Súbor testových otázok bude koncipovaný zo všetkých tématických celkov, ktoré sú uvedené v sylabuse prednášok a aj seminárov, t.j. budú v ňom obsiahnuté i) vedomosti zo všeobecnej farmaceutickej chémie, ii) definície, chemické klasifikácie konkrétnych farmakodynamických skupín (s precíznym chemickým zaradením a vymenovaním príslušných liečiv), iii) znázornenia chemických štruktúr vybraných liečiv, iv) detailné hodnotenia vzťahov medzi chemickou štruktúrou a biologickou aktivitou, štruktúrou a farmakokinetikou a aj štruktúrou a toxicitou (vrátane prehľadnej všeobecnej chemickej štruktúry liečiv príslušnej skupiny a aj chemickej štruktúry minimálne jedného relevantného liečiva) a v) poznatky o všeobecných biotransformačných cestách aplikované na konkrétnych liečivách.

Finálne hodnotenie predmetu Farmaceutická chémia (1): 50–47 bodov (hodnotenie „A“), 46–44 bodov („B“), 43–39 bodov („C“), 38–35 bodov („D“), 34–30 bodov („E“), menej ako 30 bodov („FX“; neprospeľ).

Minimálne požiadavky pre úspešné absolvovanie záverečného hodnotenia (skúšky) z predmetu Farmaceutická chémia (1) sú teda takéto: 60% (vrátane) z maximálneho bodového hodnotenia.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0 / 100. a) Semináre z predmetu Farmaceutická chémia (1). Úspešné absolvovanie seminárov, a teda možnosť zúčastniť sa na záverečnom hodnotení (skúšky) z predmetu Farmaceutická chémia (1), je podmienené úspešným absolvovaním dvoch priebežných hodnotení. Z každého priebežného hodnotenia je potrebné získať minimálne 60% a viac z maximálneho bodového hodnotenia. Získané (bodové) hodnotenie z priebežných hodnotení nie je explicitne zohľadnené v záverečnom hodnotení (skúšky). b) Skúška z predmetu Farmaceutická chémia (1) - váha pri záverečnom hodnotení: 100% Vyhodnotenie skúšky z predmetu Farmaceutická chémia (1) a pridelenie príslušných klasifikačných stupňov je uvedené v časti "Podmienky absolvovania predmetu". Exaktné bodové hodnotenie zo seminárov z predmetu "Farmaceutická chémia (1)" nie je zohľadnené v záverečnom hodnotení (skúšky).

Výsledky vzdelávania:

Farmaceutická chémia (predmet Farmaceutická chémia (1)) je jednou z centrálnych vedeckých disciplín, ktorá premost'uje vedomosti základnej vedeckej biológie a klinické znalosti medicíny (analogicky s chémiou, ktorá je centrálnou vedeckou disciplínou medzi tradičnými biologickými a fyzikálnymi disciplínami). Projekcia liečiv môže byť fázovaná so zreteľom na dva aspekty, t.j. fundamentálne poznatky o: a) liečivách, receptoroch, interakciách liečivo–receptor; b) komplexných interakciách liečivo–receptor, ktoré sú využiteľné pre terapiu ľudských ochorení. Farmaceutická chémia je interdisciplinárna; veľmi vhodne integruje poznatky z teoretickej chémie, organickej chémie, analytickej chémie, molekulovej biológie, farmakológie a biochémie do jedného celku. Farmaceutická chémia má však aj vlastnú zreteľnú líniu – projekcia a syntéza liečiv s komplexnou a precíznou charakterizáciou ich vlastností so zreteľom na i) štruktúrnu integritu liečiv (vo farmaceutickej, farmakodynamickej a farmakokinetickej fáze), ii) štruktúrne fragmenty (farmakofór, toxikofór, metabofór, biofór; vzájomne zameniteľné bioizostéry), iii) ich štruktúrne vlastnosti, iv) fyzikálno-chemické vlastnosti (rozpustnosť, povrchová aktivita, acidobázické a lipohydrofilné vlastnosti), v) tvarové vlastnosti (geometrické, konformačné, topologické, stérické), vi) stereochemické vlastnosti (optické izoméry, enantioméry, geometrické izoméry), vii) elektrónové vlastnosti. V kontexte týchto poznatkov sú komplexne skúmané vzťahy medzi chemickou štruktúrou a biologickou aktivitou (SAR-hodnotenie, QSAR-hodnotenie).

Dôkladné osvojenie si vedomostí, pochopenie a správne interpretovanie všetkých súvislostí, ktoré sú vysvetlené v rámci tohto predmetu, je mimoriadne dôležité pre (takmer) všetky oblasti farmaceutického štúdia.

Stručná osnova predmetu:

Sylabus prednášok

1. TÝŽDEŇ: Úvod do štúdia farmaceutickej chémie, definícia predmetu a jeho charakterizácia. Definície fundamentálnych termínov používaných vo farmaceutickej chémii (liečivo, liek, proliečivo, liečivu podobný, ligand, receptor, biodostupnosť, vzťahy štruktúra–aktivita (SAR), kvantitatívne hodnotenie vzťahov štruktúra–aktivita (QSAR), biotransformácia a pod.). Kritériá klasifikácie liečiv. Základné princípy vývoja a optimalizácie liečiva (vrátane niektorých stratégii tejto optimalizácie), niektoré požiadavky na „ideálne“ liečivo.

Liečivo a jeho osud v organizme (farmaceutické, farmakokinetické a farmakodynamické aspekty).

2. TÝŽDEŇ: Interakcie „ligand–biomakromolekula“, časť 1. Typy interakcií medzi ligandom a receptorom, definície základných termínov (bioaktívna zložka, farmakofór, metabofór, toxikofór a pod.), enzýmy, interakcie ligand–enzým, interakcie ligand–nukleová kyselina, ortostérické a alostérické interakcie, alostérické modulátory (príklady liečiv), interakcie z chemického pohľadu (interakcie súvisiace s rozpoznávaním molekulového cieľa, neväzbové interakcie, t.j. väzby vodíkovým mostíkom, iónové interakcie, van der Waalsove interakcie, interakcie CH–π, interakcie katión–π, hydrofóbne interakcie, interakcie založené na chelatačnej schopnosti kovov, väzby halogénu; všetko vysvetlené na konkrétnych liečivách z rôznych farmakodynamických skupín).

3. TÝŽDEŇ: Interakcie „ligand–biomakromolekula“, časť 2. Kovalentné interakcie, kovalentné väzby, porovnanie pôsobenia nekovalentných, nereverzibilne kovalentných a reverzibilne kovalentných inhibítormov, dizajn kovalentných liečiv – inhibítormov, možné benefity a riziká spojené s používaním kovalentných inhibítormov, mechanizmus vytvorenia kovalentej väzby medzi ligandom a cieľovým miestom (vysvetlené na konkrétnych liečivách z rôznych farmakodynamických skupín), typy reaktívnych funkčných skupín (nereverzibilné kovalentné inhibítory, reverzibilné kovalentné inhibítory), v praxi používané kovalentné inhibítory, kovalentné inhibítory v klinickom skúšaní (všetko vysvetlené na konkrétnych liečivách z rôznych farmakodynamických skupín).

4. TÝŽDEŇ: Proliečivá, definícia základných termínov, koncepcia a účel dizajnu proliečiv, klasifikačné kritériá, optimalizácia biodostupnosti (všetko vysvetlené na konkrétnych liečivách z rôznych farmakodynamických skupín), výhody proliečiv s optimalizovanými farmakokinetickými vlastnosťami. Niektoré nedávno schválené proliečivá.

Stereochemické aspekty vývoja liečiv, definície fundamentálnych termínov (konštitúcia, konfigurácia, konformácia, chirálita, torzné uhly, izomérie a pod.), dôležitosť stereochemických vlastností liečive pre ich biologický účinok (konkrétnie príklady liečiv z rôznych farmakodynamických skupín).

Hybridné molekuly. Vlastnosti „ideálnej“ hybridnej molekuly. Stratégie dizajnu hybridných zlúčení (konkrétnie príklady hybridných liečiv z rôznych farmakodynamických skupín), niektoré hybridné molekuly používané v klinickej praxi, naznačenie vzťahov štruktúra–aktivita v niektorých farmakodynamických skupinách.

5. TÝŽDEŇ: Celkové anestetiká. Sedatíva, hypnotiká. Antiepileptiká (Definície, systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).

6. TÝŽDEŇ: Psychofarmaká, časť 1. – Psycholeptiká. Neuroleptiká. Anxiolytiká (Definície, systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).

7. TÝŽDEŇ: Psychofarmaká, časť 2. – Psychoanaleptiká. Antidepressíva. Psychostimulanciá. Nootropiká (Definície, systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).

Psychofarmaká, časť 3. – Psychodysleptiká (Definície, systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).

8. TÝŽDEŇ: Antiparkinsoniká. Antivomitiká. Antiemetiká (Definície, systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).

9. TÝŽDEŇ: Analgetiká – Anodyná. Analgetiká – Antipyretiká. Antitusiká. Antimigreniká (Definície, systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).

10. TÝŽDEŇ: Nesteroidné antiflogistiká (Definície, systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).

11. TÝŽDEŇ: Lokálne anestetiká. Myorelaxanciá (Definície, systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).

Upevnenie vedomostí z predchádzajúcich prednášok.

12. TÝŽDEŇ: Adrenergiká. Anobeziká. Antiadrenergiká. Antidysrytmiká (Definície, systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).

13. TÝŽDEŇ: Parasympatomimetiká. Parasympatolytiká. Spazmolytiká. Histamín, hypohistaminiká a antihistaminiká (Definície, systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).

Sylabus seminárov

1.–2. TÝŽDEŇ: Fyzikálno-chemické vlastnosti liečiv. Solubilita – zvýšenie alebo zníženie rozpustnosti liečiv vo vode a lipidoch. Lipohydrofilné vlastnosti liečiv, parametre charakterizujúce lipofilitu. Acidobázické vlastnosti liečiv, parametre vyjadrujúce aciditu/bázicitu. Adsorpcia na pohyblivom a tuhom fázovom rozhraní. Povrchová aktivita liečiv. Micelárne vlastnosti liečiv.

3.–4. TÝŽDEŇ: Biotransformácia liečiv. Fázy biotransformácie a ich význam (vysvetlené na liečivách z rôznych farmakodynamických skupín).

5.–6. TÝŽDEŇ: Vitamíny rozpustné vo vode alebo v tukoch (Definície, základné funkcie vitamínov, chemické štruktúry vybraných vitamínov, mechanizmy pôsobenia vitamínov, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).

7.–8. TÝŽDEŇ: Hormóny, časť 1. Hormóny odvodené od aminokyselín, hormóny peptidové a proteohormóny – hormóny hypotalamu, hormóny hypofýzy, hormóny placenty, hormóny vaječníkov, hormóny štítnej žľazy, antityreoidálne zlúčeniny – tyreostatiká, hormóny príštitných teliesok, hormóny pankreasu, tkanicové hormóny (Definície, základné funkcie, chemické štruktúry vybraných hormónov, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).

Eikozanoidy (Prostacyklíny, tromboxány, prostaglandíny, dihydroxyleukotriény, peptidoleukotriény, lipoxíny).

Perorálne antidiabetiká (Definície, liečivá - systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenie vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).

Farmakoterapia osteoporózy (Definície, liečivá – systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).

9.–10. TÝŽDEŇ: Hormóny, časť 2. Steroidné hormóny – Sexuálne hormóny a ich regulátory, hormóny kôry nadobličiek (Definície, liečivá – systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných hormónov, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).

11.–12. TÝŽDEŇ: Farmaceutická chémia pomocných látok.

Upevnenie vedomostí z predchádzajúcich seminárov.

Odporúčaná literatúra:

- Prednášky z predmetu Farmaceutická chémia (1); v anglickom jazyku
Beale, J. M., & Block, J. H. (2011). Wilson and Gisvold's Textbook of Organic Medicinal and Pharmaceutical Chemistry. 12. Vyd. Wolters Kluwer Health (Lippincott Williams & Wilkins), Philadelphia, USA, 1022 s.
Chackalamannil, S., Rotella, D., Ward, S. (2017). Comprehensive Medicinal Chemistry III, 3. Vyd. Elsevier, Amsterdam, Holandsko, 4536 s.
Patrick, G. L. (2017). An Introduction to Medicinal Chemistry. 6. Vyd. Oxford University Press, New York, USA, 832 s.
Pearson, P. G., & Wienkers, L. C. (2019). Handbook of Drug Metabolism. 3. Vyd. (Drugs and the Pharmaceutical Sciences). CRC Press, New York, USA, 616 s.
Roche, V. F., Zito, S. V., Lemke, T. L., & Williams, D. A. (2019). Foye's Principles of Medicinal Chemistry, 8. Vyd. Wolters Kluwer Health Adis (ESP), Baltimore, USA, 1168 s.
Silverman, R.B., Holladay, M.W. (2015). The Organic Chemistry of Drug Design and Drug Action. 3. Vyd. Academic Press (Elsevier), San Diego, USA, 536 s.
Strømgaard, K., Krosgaard-Larsen, P., & Madsen, U. (2016). Textbook of Drug Design and Discovery. 5. Vyd. CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton, FL, USA, 541 s.
Wermuth, C., Aldous, D., Raboisson, P., & Rognan, D. (2015). The Practice of Medicinal Chemistry. 4. Vyd. Academic Press is imprint of Elsevier, San Diego, CA, USA; Kidlington, Oxford, UK, 903 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk

Poznámky:

x

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 653

A	ABS	B	C	D	E	FX
17,0	0,0	22,05	30,47	17,3	10,72	2,45

Vyučujúci: doc. PharmDr. Ivan Malík, PhD., PharmDr. Matej Maruniak, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 22.03.2022

Schválil: doc. PharmDr. Ivan Malík, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaFKFCh/06-Mgr-A/20	Názov predmetu: Farmaceutická chémia (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 5 Za obdobie štúdia: 28 / 70 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 8	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Pre zapísanie predmetu Farmaceutická chémia (2) je odporúčané úspešné absolvovanie týchto predmetov (s udeleným finálnym hodnotením A–E): KCCTL/04-Mgr-A/00 Organická chémia (1), KCCTL/05-Mgr-A/00 Organická chémia (2), KBMBL/03-Mgr-A/00 Biochémia a KFCH/05-Mgr-A/00 Farmaceutická chémia (1).	
Podmienky na absolvovanie predmetu: a) Aktívna účasť na všetkých požadovaných formách výučby Absolvovanie prednášok – aktívna účasť (prednášky sú povinná forma výučby!); Absolvovanie praktických cvičení – študent je povinný absolvovať praktické cvičenia v celom rozsahu, a to podľa harmonogramu zverejneného na oficiálnej výveske/webovom sídle Katedry farmaceutickej chémie FaF UK (100%-účasť na praktických cvičeniach). b) Absolvovanie všetkých predpísaných kontrol priebežného hodnotenia s dosiahnutím adekvátnej percentuálnej úspešnosti Na praktických cvičeniach budú písomne overené vedomosti študentov (dva testy); koncipovanie testov, ich oprava a aj udelenie priebežného hodnotenia bude v kompetencii vyučujúcich – vedúcich praktických cvičení. Úspešné absolvovanie praktických cvičení a priebežného hodnotenie je podmienené tým, aby študent získal z každého priebežného hodnotenia (z každého testu) minimálne 60% z maximálneho bodového hodnotenia (t.j. 60% a viac). Účasť študenta na skúške z predmetu Farmaceutická chémia (2) je podmienená splnením všetkých požiadaviek, ktoré sú uvedené v častiach a) a b). c) Úspešné absolvovanie záverečného hodnotenia (skúšky) z predmetu Farmaceutická chémia (2) Skúška z predmetu Farmaceutická chémia (2) bude prebiehať písomnou formou, t.j. študent písomne vyplní test, ktorý bude pozostávať z 25 otázok a z ktorých každá bude hodnotená 2 bodmi (maximálne bodové hodnotenie zo skúšky: 50 bodov). Súbor testových otázok bude koncipovaný zo všetkých tématických celkov, ktoré sú uvedené v sylabuse prednášok a aj praktických cvičení, t.j. budú v ňom obsiahnuté i) definície, chemické klasifikácie konkrétnych farmakodynamických skupín (s precíznym chemickým zaradením a vymenovaním príslušných liečiv), ii) znázornenia chemických štruktúr vybraných liečiv, iii)	

detailné hodnotenia vzťahov medzi chemickou štruktúrou a biologickou aktivitou, štruktúrou a farmakokinetikou a aj štruktúrou a toxicitou (vrátane prehľadnej všeobecnej chemickej štruktúry liečiv z príslušnej farmakodynamickej skupiny a aj chemickej štruktúry minimálne jedného relevantného liečiva) a s využitím vedomostí zo všeobecnej farmaceutickej chémie a aj iv) poznatky o všeobecných biotransformačných cestách aplikované na konkrétnych liečivách.

Celkové trvanie písomnej skúšky z predmetu Farmaceutická chémia (2) je 120 min; termíny, časy a miestnosti pre skúšky budú uvedené v AIS-2.

Finálne hodnotenie predmetu Farmaceutická chémia (2): 50–47 bodov (hodnotenie „A“), 46–44 bodov („B“), 43–39 bodov („C“), 38–35 bodov („D“), 34–30 bodov („E“), menej ako 30 bodov („FX“; neprospeľ).

Minimálne požiadavky pre úspešné absolvovanie záverečného hodnotenia (skúšky) z predmetu Farmaceutická chémia (2) sú teda takéto: 60% (vrátane) z maximálneho bodového hodnotenia.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0 / 100.a) Laboratórne cvičenia z predmetu Farmaceutická chémia (2). Úspešné absolvovanie laboratórnych cvičení, a teda možnosť zúčastniť sa na záverečnom hodnotení (skúšky) z predmetu Farmaceutická chémia (2), je podmienené úspešným absolvovaním dvoch priebežných hodnotení. Z každého priebežného hodnotenia je potrebné získať minimálne 60% a viac z maximálneho bodového hodnotenia. Získané (bodové) hodnotenie z priebežných hodnotení nie je explicitne zohľadnené v záverečnom hodnotení (skúške).b) Skúška z predmetu Farmaceutická chémia (2) - váha pri záverečnom hodnotení: 100%. Vyhodnotenie skúšky z predmetu Farmaceutická chémia (2) a pridelenie príslušných klasifikačných stupňov je uvedené v časti "Podmienky absolvovania predmetu". Exaktné bodové hodnotenie z laboratórnych cvičení z predmetu "Farmaceutická chémia (2)" nie je zohľadnené v záverečnom hodnotení (skúške).

Výsledky vzdelávania:

Farmaceutická chémia (predmet Farmaceutická chémia (2)) je jednou z centrálnych vedeckých disciplín, ktorá premostňuje vedomosti základnej vedeckej biológie a klinické znalosti medicíny (analogicky s chémiou, ktorá je (centrálnou) vedeckou disciplínou medzi tradičnými biologickými a fyzikálnymi disciplínami). Projekcia liečiv môže byť zreteľom na dva aspekty, t.j. fundamentálne poznatky o: a) liečivách, receptoroch, interakciách liečivo–receptor; b) komplexných interakciách liečivo–receptor, ktoré sú využiteľné pre terapiu ľudských ochorení. Farmaceutická chémia je interdisciplinárna; veľmi vhodne integruje poznatky z teoretickej chémie, organickej chémie, analytickej chémie, molekulovej biológie, farmakológie a biochémie do jedného celku. Farmaceutická chémia má však aj vlastnú zreteľnú líniu – projekcia a syntéza liečiv s komplexnou a precíznou charakterizáciou ich vlastností so zreteľom na i) štruktúrnu integritu liečiv (vo farmaceutickej, farmakodynamickej a farmakokinetickej fáze), ii) štruktúrne fragmenty (farmakofór, toxikofór, metabofór, biofór a pod.; vzájomne zameniteľné bioizostéry) , iii) ich štruktúrne vlastnosti, iv) fyzikálno-chemické vlastnosti (rozprustnosť, povrchová aktivita, acidobázické a lipohydrofilné vlastnosti), v) tvarové vlastnosti (geometrické, konformačné, topologické, stérické), vi) stereochemické vlastnosti (optické izoméry, enantioméry, geometrické izoméry), vii) elektrónové vlastnosti. V kontexte týchto poznatkov sú komplexne skúmané vzťahy medzi chemickou štruktúrou a biologickou aktivitou, štruktúrou a farmakoklientikou a štruktúrou a aj toxicitou (SAR-hodnotenie, QSAR-hodnotenie).

Dôkladné osvojenie si vedomostí, pochopenie a správne interpretovanie všetkých súvislostí, ktoré sú vysvetlené v rámci tohto predmetu, je mimoriadne dôležité pre (takmer) všetky oblasti farmaceutického štúdia.

Stručná osnova predmetu:

Sylabus prednášok

1. TÝŽDEŇ: Kardiaká. Vazodilatáciá (Definície, liečivá - systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).
 2. TÝŽDEŇ: Antihypertenzíva. Venofarmaká (Definície, liečivá - systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).
 3. TÝŽDEŇ: Liečivá regulujúce zrážanie krvi. Krvné náhrady. Hypolipidemiká – liečivá proti hypercholesterolémii, liečivá proti hypertriglyceridémii (Definície, liečivá - systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).
 4. TÝŽDEŇ: Hepatoprotektívá. Diuretiká. Antidiureticá. Ligandy receptorov pre vazopresín (Definície, liečivá - systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).
 5. TÝŽDEŇ: Anthelmintiká. Insekticída (Definície, liečivá - systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).
- Upevnenie vedomostí z predchádzajúcich prednášok.
6. TÝŽDEŇ: Aktuálne možnosti farmakoterapie cystickej fibrózy. Modulátory regulátora transmembránovej vodivosti (Definície, liečivá - systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).
 7. TÝŽDEŇ: Antimykotiká. Antiprotozoiká (Definície, liečivá - systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).
 8. TÝŽDEŇ: Antimalariáká. Antituberkulotiká. Antileprotiká (Definície, liečivá - systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).
 9. TÝŽDEŇ: Antibakteriálne chemoterapeutiká/Antibiotiká, časť 1. beta-Laktámové antibiotiká. Inhibítory beta-laktamáz (Definície, liečivá - systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).
 10. TÝŽDEŇ: Antibakteriálne chemoterapeutiká/Antibiotiká, časť 2. Diaminopyrimidíny. Oxacíny (chinolóny; inhibítory gyráz). Nitrofurány (Definície, liečivá - systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).
- Upevnenie vedomostí z predchádzajúcich prednášok.
11. TÝŽDEŇ: Antivirotiká (Definície, liečivá - systematické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).
 12. TÝŽDEŇ: Cytostatiká, časť 1. Alkylujúce zlúčeniny. Zlúčeniny vytvárajúce komplexy s DNA. Zlúčeniny generujúce reaktívne entity. Antimetabolity. Inhibítory syntézy proteínov. Antimitotické liečivá (Definície, liečivá - systematické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).
 13. TÝŽDEŇ: Cytostatiká, časť 2. Inhibítory angiogenézy. Technológia PROTAC, PROTAC-molekuly. Inhibítory deacetyláz histónov a iných proteínov. Inhibítory histónmetyltransferáz. Inhibítory MAPK-signálnej dráhy. Inhibítory proteázómu (Definície, liečivá - systematické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, mechanizmy pôsobenia, hodnotenia vzťahov štruktúra–aktivita, biotransformácia).
- Sylabus praktických cvičení

1.–12. Týždeň – časť A

Znalosti o syntéze vybraných liečiv, výbere vhodnej metódy prípravy, výpočte potrebných množstiev reaktantov, teoretickom výpočte výťažku.

Syntéza vybraných liečiv: Kyselina acetylsalicylová, paracetamol, fenacetín, metylsalicylát, paraben (metylparaben, etylparaben, propylparaben, izopropylparaben, butylparaben a pod.), benzokaín, lidokaín, trimekaín, sulfanilamid, ftalylsulfatiazol, sukcinylsulfatiazol, disulfiram, izoniazid.

Znalosti o purifikácii syntetizovaných zlúčenín (kryštalizácia, chromatografia na tenkej vrstve, destilácia), overenie čistoty (TLC), stanovenie teploty topenia kryštalizovaného produktu; praktická aplikácia vedomostí.

Znalosti o verifikácii štruktúry pripravených zlúčenín spektrálnymi metódami (¹H-NMR, ¹³C-NMR, IČ, UV/VIS, a pod.) a chromatografickými metódami (vysokoúčinná kvapalinová chromatografia; HPLC); praktická aplikácia vedomostí – identifikácia pripravených zlúčenín.

Poznatky o hodnotení niektorých fyzikálno-chemických vlastností, resp. stanovení niektorých fyzikálno-chemických parametrov reakčných intermediátov a finálnych zlúčenín – liečiv (rozpustnosť v spektre rozpúšťadiel, teplota topenia, povrchová aktivita (stanovenia Traubeho stalagmometrickou metódou), elektrónové vlastnosti – hodnoty log ε (UV/Vis-spektrofotometria), elektrónové vlastnosti – stanovenie acidobázickej konštanty pKa (titračné metódy), lipohydrofilné vlastnosti – stanovenie retenčného faktora k (vysokoúčinná kvapalinová chromatografia), stanovenie parametra log P_{exp} (metóda vytrepávania; shake flask), pznatky o zrýchlených štúdiách stability liečiv vrátane reakčnej kinetiky; stanovenie príslušných parametrov.

1.–12. Týždeň – časť B

Rozšírené znalosti o vybraných farmakodynamických skupinách liečiv / liečivách (prezentuje vyučujúci; štruktúra prezentácie: definície, systematické chemické rozdelenie, chemické štruktúry vybraných liečiv, stručné ale výstižné mechanizmy pôsobenia, hodnotenie vzťahov štruktúra–aktivita, štruktúra–farmakokinetika, eventuálne štruktúra–toxicita, biotransformácia vybraných zlúčenín):

- a) Analgetiká-antipyretiká,
- b) Disulfiram,
- c) Acidá. Antacída, antiulceróza,
- d) Dezinficienciá a antiseptiká,
- e) Sulfónamidy.

Odporučaná literatúra:

Prednášky z predmetu Farmaceutická chémia (2); v anglickom jazyku

Abraham, D.J., & Rotella, D.P. (2010). Burger's Medicinal Chemistry and Drug Discovery, 8 Volume Set. 7th Ed. Wiley, Hoboken, NY, United States of America, 6416 s.

Avendaño, C., & Menéndez, J.C. (2015). Medicinal Chemistry of Anticancer Drugs. 2. Vyd. Elsevier, Amsterdam, the Netherlands; Elsevier, Kidlington, Oxford, Veľká Británia; Elsevier, Waltham, MA, USA, 744 s.

Beale, J.M., & Block, J.H. (2011). Wilson and Gisvold's Textbook of Organic Medicinal and Pharmaceutical Chemistry. 12. Vyd. Wolters Kluwer Health (Lippincott Williams & Wilkins), Philadelphia, USA, 1022 s.

Desai, M.C., Meanwell, N.A., Thurston, D.E., Ganellin, R., Fox, D., Guccione, S., Martinez, A., Rotella, D., Belema, M., Sperandio, D., Shi, P.-Y., Jordan, R., Halcomb, R., Roberts, Ch., Johns, B.A., Griffin, S., Beaulieu, P.L., McCauley, J.A., Sofia, M., Xu, L., Guyer, B., & Peel, M.R. (2013). Successful Strategies for the Discovery of Antiviral Drugs: RSC (Drug Discovery). Drug Discovery Series No. 32, Royal Society of Chemistry, Cambridge, Veľká Británia, 533 s.

Firestone, S.M., Lister, T., Abel-Santos, E., Hedstrom, L., Melander, Ch., Fisher, S., Khursigara, C., Lazarides, L., Garneau-Tsodikova, S., & Balibar, C.J. (2017). Antibiotic Drug Discovery:

- New Targets and Molecular Entities. 1. Vyd., Kindle Ed. Drug Discovery Series No. 58, Royal Society of Chemistry, Cambridge, Veľká Británia, 285 s.
- Chackalamannil, S., Rotella, D., & Ward, S. (2017). Comprehensive Medicinal Chemistry III, 3. Vyd. Elsevier, Amsterdam, Holandsko, 4536 s.
- Kos, J., & Garaj, V. (2020). Laboratory Practices from Pharmaceutical Chemistry. 1st Ed. Faculty of Pharmacy, Comenius University in Bratislava, 184 pp.
- Patrick, G.L. (2017). An Introduction to Medicinal Chemistry. 6. Vyd. Oxford University Press, New York, USA, 832 s.
- Roche, V.F., Zito, S.V., Lemke, T.L., & Williams, D.A. (2019). Foye's Principles of Medicinal Chemistry, 8. Vyd. Wolters Kluwer Health Adis (ESP), Baltimore, USA, 1168 s.
- Silverman, R.B., & Holladay, M.W. (2015). The Organic Chemistry of Drug Design and Drug Action. 3. Vyd. Elsevier, Waltham, USA, 521 s.
- Silverstein, R.M., Webster, F.X., Kiemle, D., & Bryce, D.L. (2014). Spectrometric Identification of Organic Compounds. 8- Vyd. John Wiley & Sons, Hoboken, United States of America, 464 s.
- Wermuth, C., Aldous, D., Raboisson, P., & Rognan, D. (2015). The Practice of Medicinal Chemistry. 4. Vyd. Academic Press (Elsevier), San Diego, CA, USA; Kidlington, Oxford, Veľká Británia, 903 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 63

A	ABS	B	C	D	E	FX
20,63	0,0	22,22	20,63	23,81	11,11	1,59

Vyučujúci: doc. PharmDr. Ivan Malík, PhD., PharmDr. Matej Maruniak, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 22.03.2022

Schválil: doc. PharmDr. Ivan Malík, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:
FaF.KORF/06-Mgr-A/22

Názov predmetu:
Farmaceutická informatika

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 14 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Povinné absolvovanie výučby (prednášky, semináre). V priebehu semestra sa píšu 2 zápočtové testy. Záverečná skúška prebieha formou písomného testu. Minimálna úspešnosť je 60% . Hodnotiaca škála: A = 100-95%, B = 94-85%, C = 84-75%, D = 74-70%, E = 69-60%, FX = 59% a menej. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Predmet prepája svet liekov a farmácie s informatikou a jej súčasnými metódami a nástrojmi. Po absolvovaní predmetu je študent schopný samostatne a tvorivo pracovať s informačnými systémami liečiv a liečiv, interpretovať údaje o liečivách a liečivých v ich širokom spektre farmaceutickej a klinickej problematiky. Absolvovaním predmetu študent dokáže chápať farmakoterapiu ako informačný proces, vie využívať počítač pri práci ako klinický nástroj na rozhodovanie v oblasti liečby, generovať a interpretovať výstupy, je schopný komunikovať s databázami liekov, vrátane vyhľadávania v digitálnych priestoroch (vrátane lekárne založenej na dôkazoch) a využívať pokroky v elektronickej lekárni a elektronickom zdravotníctve. Úspešným absolvovaním predmetu je študent spôsobilý na používanie postupov a techník práce s farmaceutickými databankami a rozumie informačným tokom v oblasti liečiv a liečiv, vrátane schopnosti pracovať s bibliografickými databázami ako zdrojom nových poznatkov. Študenti môžu pri svojej odbornej činnosti využívať aktuálne verzie aplikačného softvéru.

Stručná osnova predmetu:

Predmetom disciplíny Farmaceutická informatika sú liečivé látky a komplex štruktúrovaných údajov o nich. Kurz vhodne syntetizuje odbornú farmaceutickú potrebu vedomostí o liečivách a liečivých so súčasnou potrebnou elektronickou formou zberu, spracovania a rutinného využívania farmaceutických údajov a informácií.

- Informačný systém ako centrálny pojem farmakoinformatiky,
- Farmaceutická výpočtová technika,
- Počítač ako prostriedok na realizáciu odborných požiadaviek farmaceuta na spracovanie odborných farmaceutických údajov a médií,
- Aktuálne informačné systémy, databázy liekov a liekov,
- Kompatibilita farmaceutických údajov, ich súčasných typov a tvarov.

- Lieky a liečivá, ich vlastnosti z hľadiska ich IT špecifickosti a zohľadnenia potrieb formulovaných informačným procesom,
- Lokálne a sietové technológie v oblasti liekov a liečiv a práca s nimi,
- Semináre sú aktívou a individuálnou komunikáciou s počítačmi na pracoviskách počítačových laboratórií pri riešení problémov farmakoinformatiky,
- Vytváranie zručností, vedomostí a zručností pri riešení teoretických a praktických informačných problémov súvisiacich s liekmi a liečivami,
- Kovelizácia, virtuálne knižnice, bibliografické databázy.

Odporučaná literatúra:

Odborné časopisecké a internetové zdroje podľa jednotlivých tém, ako dočasné riešenie pripravovaného textu.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 28

A	ABS	B	C	D	E	FX
89,29	0,0	7,14	3,57	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA, PharmDr. Zuzana Koblišková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.09.2024

Schválil: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KORF/07-Mgr-A/22	Názov predmetu: Farmaceutická propedeutika
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha vo forme skúšky, písomnou formou, minimálna hranica úspešnosti je 60%. Hodnotenie: A: 92-100%, B: 83-91%, C: 76-82%, D: 68-75%, E: 60-67%, Fx: 59% a menej. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Farmaceutická propedeutika je úvodný kurz k päťročnému študijnému programu vedúcemu k magisterskému štúdiu farmácie. Študenti získajú základné informácie o farmaceutickom vzdelávaní, jeho odboroch, štruktúre a organizácii. Študenti tiež budú viedieť využívať tradičné a elektronické informačné zdroje dostupné pre štúdium na univerzite. Pohľad do histórie medicíny a farmácie obohacuje vedomosti študentov o tom, ako sa toto povolanie a lieky vyvíjali. V súčasnosti sa demonštrujú perspektívy farmaceutických vied s dôrazom na rozvoj vedomostí, získaných zručností a správania v rámci farmaceutických profesíí. Kurz podčiarkuje jedinečnosť farmácie ako interdisciplinárneho odboru, ktorý sa pozoruhodne prelíná so spoločenskými, humanistickými a prírodnými vedami. Vzhľadom na túto prepojenosť a aplikované poznatky do profesijného života farmaceutov, kurz rozoberá široké spektrum pracovných príležitostí pre farmaceutov. Vzdelávacie ciele sú zamerané na lepšie pochopenie úloh a zodpovednosť farmaceutov, ako aj na ich ďalší a dlhodobý profesionálny rozvoj. Študenti tiež skúmajú, ako lekárni zohrávajú integrálnu úlohu pri zlepšovaní zdravotných výsledkov pre pacientov a ktoré farmaceutické služby predstavujú pridanú hodnotu pre zdravie.

Stručná osnova predmetu:

- Vysokoškolské vzdelanie na Slovensku, štúdium na vysokej škole.
- Univerzita Komenského v Bratislave - história a súčasnosť.
- Prehľad história farmácie.
- Farmaceutické vzdelanie smerom ku kvalifikovanému farmaceutovi (7-hviezdičkový farmaceut).
- Nová paradigma v meniacom sa farmaceutickom prostredí.
- Farmaceutické vedy a farmaceutický priemysel.
- Systémy zdravotnej starostlivosti - organizačná štruktúra.
- Postavenie lekárne v systéme zdravotníctva.
- Zdravotná stratégia – politické, legislatívne a finančné aspekty.

- Vývoj, trendy a súčasná profesia farmaceuta.
- Zdravotná legislatíva a farmácia. Etický kódex pre lekárnikov.
- Úvod do regulačných záležitostí.
- Knižnice, klasické a elektronické informačné zdroje, základy informácií.

Odporučaná literatúra:

- Kelly, W. N. Pharmacy. What It Is and How It Works. 2012, third edition. CRC Press, Taylor & Francis Group, LLC. 2012, 452p. ISBN 978-1-4398-5305-4.
- Bissel, P., Traulsen, J.M.: Sociology and pharmacy practice, London, Pharmaceutical Press, 2005, 226 p.
- Royal Pharmaceutical Society. Medicines, Ethics and Practice. The professional guide for pharmaceuticals. Edition 39, July 2015, 202p.
- Other references – available online – to be specified at lectures
- Carter, J., Slack M., Pharmacy in Public Health. Basics and Beyond. 2010. American Soc. Health-System Pharmacists, Inc. 2010, 390p. ISBN 978-1-58528-172-5.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 36

A	ABS	B	C	D	E	FX
52,78	0,0	2,78	30,56	0,0	0,0	13,89

Vyučujúci: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA, PharmDr. Ľubica Lehocká, PhD., PharmDr. Lucia Masaryková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 01.04.2022

Schválil: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024													
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave													
Fakulta: Farmaceutická fakulta													
Kód predmetu: FaF/VP-2-A/22	Názov predmetu: Farmaceutická stáž												
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:													
Forma výučby: prax													
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):													
Týždenný: Za obdobie štúdia: 37,5s													
Metóda štúdia: prezenčná													
Počet kreditov: 2													
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10..													
Stupeň štúdia: I.II.													
Podmieňujúce predmety:													
Podmienky na absolvovanie predmetu:													
Výsledky vzdelávania:													
Stručná osnova predmetu:													
Odporučaná literatúra:													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetov													
Celkový počet hodnotených študentov: 1													
A	ABS	B	C	D	E	FX	N/a						
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0						
Vyučujúci: PharmDr. Miroslava Snopková, PhD.													
Dátum poslednej zmeny:													
Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH													

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaF/600-Mgr-A/15	Názov predmetu: Farmaceutická technológia
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9., 10..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaF.KGF/05-Mgr-A/22	Názov predmetu: Farmaceutická technológia (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 4 / 5 Za obdobie štúdia: 56 / 70 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 9	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): KFCHL/08-Mgr-A/00 Fyzikálna chémia, KFANF/02-Mgr-A/00 Analytická chémia (2) KFB/05-Mgr-A/00 Farmakognózia (2); KFCH/06-Mgr-A/00 Farmaceutická chémia (2)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Účasť na prednáškach a na praktických cvičeniac je povinná. Na každom cvičení sa píše test, minimálna hranica úspešnosti každého testu je 60 %. Spôsoby a možnosti náhrady absencí budú definované v sylaboch predmetu. Predmet je ukončený ústnou skúškou. Minimálna hranica úspešnosti je 60 %. Hodnotenie: A: 93,00–100,00 %, B: 85,00–92,99 %, C: 77,00–84,99 %, D: 69,00–76,99 %, E: 60,00–68,99 %, FX: menej ako 60,00 %. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania: Farmaceutická technológia sa zameriava na zloženie, formuláciu, prípravu, hodnotenie a kvalitu liekov. Študuje podmienky, za ktorých z liečiva a pomocných látok určitými technologickými procesmi vzniká liek a vzťahy lieku k účinku liečiva. Po absolvovaní predmetu študent získa komplexné vedomosti o liekoch ako disperzných systémoch a aplikačných systémoch a praktické zručnosti pri príprave liekových foriem. Študenti budú schopní pripraviť základné liekové formy (napr. gély, roztoky, masti, krémy, sterilné lieky a ďalšie).	
Stručná osnova predmetu: Úvod do predmetu. Farmaceutická technológia (gallenika). Biogalenika. Liek ako aplikačný a disperzný systém. Systematické triedenie liekov a ich foriem. Technologické postupy a zariadenia pre prípravu a výrobu liekov. Farmaceutické pomocné látky – excipienty. Koloidné disperzné systémy, lyofilné a lyofóbne koloidy. Disperzný systém - emulzie, suspenzie, prášky. Lieky získané extrakčnými metódami. Perorálne a orálne kvapalné lieky.	

Perorálne a orálne tuhé lieky – granuláty, tablety, filmy, pastilky a žuvačky
Parenterálne lieky - injekcie, infúzne roztoky - výroba, použitie.
Parenterálne lieky s riadenou distribúciou.
Očné lieky, nosové lieky, ušné lieky.
Technológia prípravy vakcín a rádiofarmák
Rektálne a vaginálne lieky
Kontrola kvality liekov

Odporúčaná literatúra:

Aulton, M. E.: Aulton's Pharmaceutics: the design and manufacture of medicines. Edinburgh: Churchill Livingstone,
Lectures in Pharmaceutical technology
European Pharmacopoeia, aktuálne vydanie Strasbourg: EDQM.
Tichý E., Starýchová L., Čuchorová M.: Solid dosage forms – Laboratory practices, Bratislava UK, 2015
Tichý E., Špaglová M., Bartoníková K.: Liquid dosage forms – Laboratory practices, Bratislava UK, 2016
Tichý E., Šimunková V., Halenárová A.: Emulsions, suspensions, ointments, creams, pastes, suppositories and pessaries – Laboratory practices, Bratislava UK, 2017
<https://www.fpharm.uniba.sk/pracoviska/ustredna-kniznica/externe-informacie-zdroje/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 38

A	ABS	B	C	D	E	FX
23,68	0,0	28,95	18,42	18,42	5,26	5,26

Vyučujúci: PharmDr. Mária Čuchorová, PhD., PharmDr. Alžbeta Lengyelová, PharmDr. Veronika Šimunková, PhD., PharmDr. Desana Matušová, PhD., PharmDr. Veronika Mikušová, PhD., PharmDr. ThLic. Mária Raučinová, PhD., PharmDr. Miroslava Špaglová, PhD., Ing. Michael Kenneth Lawson, PhD., PharmDr. Jarmila Prieložná, doc. PharmDr. Juraj Piešťanský, PhD., PharmDr. Miroslava Potúčková, PhD., PharmDr. Dominika Žigrayová

Dátum poslednej zmeny: 12.09.2024

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KGF/06-Mgr-A/22	Názov predmetu: Farmaceutická technológia (2)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 5 **Za obdobie štúdia:** 56 / 70

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 9

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na prednáškach a na praktických cvičeniach je povinná. Na každom cvičení sa píše test, minimálna hranica úspešnosti každého testu je 60 %. Spôsoby a možnosti náhrady absencí budú definované v sylaboch predmetu.

Predmet je ukončený ústnou skúškou. Minimálna hranica úspešnosti je 60 %. Hodnotenie: A: 93,00–100,00 %, B: 85,00–92,99 %, C: 77,00–84,99 %, D: 69,00–76,99 %, E: 60,00–68,99 %, FX: menej ako 60,00 %

Výsledky vzdelávania:

Farmaceutická technológia sa zameriava na zloženie, formuláciu, prípravu, hodnotenie a kvalitu liekov. Študuje podmienky, za ktorých z liečiva a pomocných látok určitými technologickými procesmi vzniká liek a vzťahy lieku k účinku liečiva. Po absolvovaní predmetu študent získa komplexné vedomosti o liekoch ako disperzných systémoch a aplikačných systémoch a praktické zručnosti pri príprave liekových foriem. Študenti budú schopní pripraviť základné liekové formy (napr. tablety, obalené tablety, extrakty, emulzie a ďalšie).

Stručná osnova predmetu:

- Dermálne polotuhé lieky. Základy dermatálnych polotuhých liekov. Výroba.
- Transdermálne terapeutické systémy. Liečivé a dermatálne náplasti.
- Pevné liekové formy pre orálnu a perorálnu aplikáciu (tablety, obalené tablety, kapsuly).
- Lieky na inhaláciu. Aerodisperzie.
- Lieky s riadeným uvoľňovaním liečiva, časovo a miestne špecifickým prívodom.
- Liekové mikroformy. Nosiče liečiv – lipidové a polymérne nanočastice.
- Uvoľňovanie liečiv z liekov, kinetika uvoľňovania a absorpcie.
- Biofarmácia, mechanizmus prestupu liečiva biologickými membránami, biologická dostupnosť.
- Stabilita a stabilizácia liekov.
- Zabezpečovanie akosti kvality vo farmaceutickej výrobe a kontrola kvality.
- Farmaceutický obal.
- Biologické lieky a biologicky podobné lieky.

Odporučaná literatúra:

Aulton, M. E.: Aulton's Pharmaceutics: the design and manufacture of medicines. Edinburgh: Churchill Livingstone,
Prednášky z farmaceutickej technológie
Tichý E., Starýchová L., Čuchorová M.: Solid dosage forms – Laboratory practices, Bratislava UK, 2015
Tichý E., Špaglová M., Bartoníková K.: Liquid dosage forms – Laboratory practices, Bratislava UK, 2016
Tichý E., Šimunková V., Halenárová A.: Emulsions, suspensions, ointments, creams, pastes, suppositories and pessaries – Laboratory practices, Bratislava UK, 2017
European Pharmacopoeia aktuálne vydanie. Strasbourg: EDQM.
<https://www.fpharm.uniba.sk/pracoviska/ustredna-kniznica/externe-informacie-zdroje/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 64

A	ABS	B	C	D	E	FX
20,31	0,0	17,19	21,88	17,19	15,63	7,81

Vyučujúci: PharmDr. Alžbeta Lengyelová, PharmDr. Veronika Šimunková, PhD., PharmDr. ThLic. Mária Raučinová, PhD., PharmDr. Mária Čuchorová, PhD., PharmDr. Miroslava Špaglová, PhD., PharmDr. Desana Matušová, PhD., PharmDr. Veronika Mikušová, PhD., Ing. Michael Kenneth Lawson, PhD., PharmDr. Miroslava Potúčková, PhD., doc. PharmDr. Juraj Piešťanský, PhD., PharmDr. Dominika Žigrayová, PharmDr. Jarmila Prieložná

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2024

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaF/700-Mgr-A/15	Názov predmetu: Farmakognózia
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9., 10..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KFB/04-Mgr-A/22	Názov predmetu: Farmakognózia (1)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 3 **Za obdobie štúdia:** 28 / 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Podmienky úspešného absolvovania cvičenia:

- získanie minimálne 60 bodov v každom priebežnom testovaní (čo je priemerný bodový zisk minimálne 60 %)

- úplné absolvovanie predpísaných cvičení vrátane správneho písomného vypracovania protokolov z každého cvičenia

- zaplatenie prípadných poškodených katedrových učebných pomôcok podľa zverejneného cenníka
2. Priebežné hodnotenie praktických cvičení:

- 2x semestrálne priebežné testovanie - vždy s maximom dosiahnutelných bodov 100

- študent, ktorý nedosiahne aspoň 60 % v danom testovaní, má nárok na jedno opravné testovanie z každého daného semestrálneho testovania (opravný test musí byť vykonaný pred nasledujúcim semestrálnym testom v určený deň). Tento opravný test nahradí hodnotenie pôvodného neúspešného testovania. Pre udelenie hodnotenia za cvičenia sa mu bude počítať do priemeru zisk bodov z 2 testovaní.

Ak študent nesplní požiadavku minimálneho priemerného zisku 60 bodov z uvedených testov, vyučujúci mu udelí hodnotenie FX, čo študentovi neumožňuje zúčastniť sa na skúške z predmetu Farmakognózia (1). Pri prenose predmetu Farmakognózia (1) do nasledujúceho akademického roku je takýto študent povinný absolvovať nezvládnutné/chýbajúce predpísané testy alebo cvičenia.

Skúška z Farmakognózie (1) bude formou testu. Dosiahnuté hodnotenie cvičenia Farmakognózia (1) bude zahrnuté vo výslednom hodnotení skúšky z Farmakognózie (1) 50 % podielom na celkovom hodnotení skúšky.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 1/1

Výsledky vzdelávania:

Študent je po úspešnom ukončení procesu vzdelávania schopný rozlišovať základné štruktúrne typy sekundárnych metabolitov a ich biogenetický pôvod, určiť totožnosť rastlinnej drogy na základe jej makroskopických a mikroskopických znakov.

Stručná osnova predmetu:

V rámci prednášok sa študenti zoznámia s:

- farmakognostickou časťou platného liekopisu, najmä s monografiemi rastlinných zdrojov liečivých prírodných látok,
- biogenézou obsahových látok rastlín z pohľadu primárnych a sekundárnych metabolitov,
- ich funkciou a významom v rastlinnom organizme,
- systémami ich klasifikácie a charakteristikou jednotlivých skupín sekundárnych metabolitov z hľadiska ich chemických vlastností.

Študenti získajú prehľad o používaných drogách a ich hlavných biologicky aktívnych látkach, ktoré môžu byť súčasťou hromadne vyrábaných fytofarmák. Obsahovú náplň praktických cvičení tvorí:

- anatomická a morfologická charakteristika drog,
- makroskopické rozpoznávanie drog ako súčasť čajovín,
- mikroskopická identifikácia na základe diakritických znakov,
- korelácia biogenézy a výskytu hlavných skupín sekundárnych metabolitov a jednotlivých typov rastlinných drog.

Odporučaná literatúra:

Nagy-Grančai-Mučaji: Farmakognózia - Biogenéza prírodných látok, 1. vyd.

Nagy-Mučaji-Grančai: Farmakognózia – Biologicky aktívne prírodné látky a ich zdroje, 2. vyd.
(2017)

Nátherová, L. a kol.: Farmakognózia (Makroskopická a mikroskopická časť I).

Nátherová, L. a kol.: Farmakognózia (Makroskopická a mikroskopická časť II).

Európsky liekopis. (aktuálne platné vydanie + jeho doplnky)

Slovenský farmaceutický kódex. 1. vydanie.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 41

A	ABS	B	C	D	E	FX
24,39	0,0	46,34	14,63	4,88	2,44	7,32

Vyučujúci: prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD., prof. Ing. Milan Nagy, CSc., doc. PharmDr. Szilvia Czigle, PhD., doc. PharmDr. Silvia Bittner Fialová, PhD., PharmDr. Vladimír Forman, PhD., Mgr. Jaroslav Tóth, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.02.2024

Schválil: prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KFB/05-Mgr-A/22	Názov predmetu: Farmakognózia (2)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 5 **Za obdobie štúdia:** 28 / 70

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Podmienky úspešného absolvovania cvičenia:

- získanie minimálne 60% bodov v každom z testov,
- vypracovanie a prezentácia analytického protokolu,
- úplné absolvovanie predpísaných cvičení.

2. Priebežné hodnotenie praktických cvičení:

- 2 semestrálne testy – vždy s maximom dosiahnutelných bodov 100;
- študent, ktorý nezískava v každom z dvoch testov aspoň 60 % bodov, má nárok na jeden opravný test z každého predpísaného testu. Výsledok daného opravného testu, ak je aspoň 60 % bodov, nahradí počet bodov opravovaného predpísaného testu. Zameranie opravného testu bude totožné so zameraním nesplneného testu.

Ak študent nezískava aspoň 60 % bodov v obidvoch zo semestrálnych testov, zameranie opravného testu bude obsahovať témy obidvoch nesplnených testov.

Ak študent nesplní požiadavku minimálneho priemerného zisku 60 % bodov z uvedených testov, vyučujúci mu udeli hodnotenie FX, čo študentovi neumožňuje zúčastniť sa na skúške z predmetu Farmakognózia (2). Pri prenose predmetu Farmakognózia (2) do nasledujúceho akademického roku je takýto študent povinný absolvovať nezvládnuté/chýbajúce predpísané testy alebo cvičenia.

Záverečné priemerné % hodnotenie (zisk aspoň 60 %) za testy bude zahrnuté do celkového hodnotenia predmetu podielom 1/3, zvyšné 2/3 bude tvoriť hodnotenie skúšky.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 1/2

Výsledky vzdelávania:

Študent je po úspešnom ukončení procesu vzdelávania schopný zaradiť rastlinné liečivá podľa ich využitia v prevencii a v terapii, korelovať ich biologické účinky s ich hlavnými typmi obsahových látok, ovláda klasifikáciu nežiaducích účinkov a interakcií prírodných liečiv, je schopný posúdiť kvalitu rastlinnej drogy na základe liekopisného farmakognostického hodnotenia.

Stručná osnova predmetu:

Študenti dostávajú informácie o klasifikácii drog podľa terapeutického využitia vrátane základných informácií o nežiaducích účinkoch a liekových interakciách spôsobených zložkami prírodného pôvodu. Dôraz je kladený na rastlinné drogy a ich účinné látky, ktoré sú súčasťou registrovaných

fytofarmák v krajinách EÚ resp. sú evidované v platnom vydaní Európskeho liekopisu. V chemickej časti praktických cvičení sa študenti oboznamujú s vybranými liekopisnými metodikami skúšok totožnosti drog a stanovenia obsahu účinných látok. Zaciňujú sa aj do základných postupov extrakcie a izolácie látok z rastlinného materiálu s dôrazom na chromatografické metódy.

Odporúčaná literatúra:

Nagy-Grančai-Mučaji: Farmakognózia – Biogenéza prírodných látok, 1. vyd. (2011)
Nagy-Mučaji-Grančai: Farmakognózia – Biologicky aktívne prírodné látky a ich zdroje, 2. vyd. (2017)
Liekové interakcie. Mechanizmy a manažment klinicky významných interakcií. (vybrané kapitoly, autori: Czigle, Tóth)
Bučková a kol.: Praktické cvičenia z farmakognózie.
Európsky liekopis. (aktuálne vydanie + jeho doplnky)
Slovenský farmaceutický kódex. 1. vydanie.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 22

A	ABS	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	36,36	22,73	9,09	4,55	27,27

Vyučujúci: prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD., prof. Ing. Milan Nagy, CSc., doc. PharmDr. Szilvia Czigle, PhD., doc. PharmDr. Silvia Bittner Fialová, PhD., PharmDr. Vladimír Forman, PhD., Mgr. Jaroslav Tóth, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.02.2024

Schválil: prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:
FaFKChL/16-Mgr-A/20

Názov predmetu:
Farmakokinetické modelovanie a vývoj liečiv

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Odporučané prerekvizity: Farmaceutická chémia (1), Farmakológia a toxikológia (1), Klinická farmakológia a farmakoterapia (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Na skúške budú študenti prezentovať zadanú seminárnu prácu na tému z vedeckej literatúry (max. 40 bodov) a na ústnom pohovore študent zodpovie otázky z prednášanej problematiky (max. 20 bodov). Na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu najmenej 55 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 51 bodov, na hodnotenie C najmenej 47 bodov, na hodnotenie D najmenej 42 bodov a na hodnotenie E najmenej 37 bodov.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Seminárna práca a pohovor na skúške: spolu maximum 60 bodov

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Prezentácia a doplňujúce otázky na záverečnej skúške: maximum 60 bodov

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu budú študenti oboznámení s matematickými modelmi kinetiky dispozície chemických látok v organizme a budú ovládať fyzikálnochemické princípy vzťahov medzi farmakokinetickým profilom a molekulovou štruktúrou látok. Budú poznať metódy modelovania a určovania transportných vlastností potenciálnych liečiv. Študenti získajú širší obraz komplexnej problematiky výskumu a optimalizácie vlastností vyvíjaných liečiv. Tieto vedomosti využijú v praxi pri výskume nových liečiv.

Stručná osnova predmetu:

Fenomenologický pohľad na pohyb a osud liečiva v organizme. Princípy a matematické modely kinetiky absorpcie, dispozície a účinku liečiva. Farmakokinetické kompartmentové modely distribúcie založené na fyziológií ľudského tela. Kinetické parametre a ich význam pre dizajn liečiv. Metódy predpovedania fyzikálnochemických vlastností a kinetických parametrov z molekulovej štruktúry biologicky aktívnych látok. Optimalizácia biologických testov a interpretácia nameraných aktivít.

Odporučaná literatúra:

M. Boroujerdi: Pharmacokinetics: Principles and Applications, McGraw-Hill, New York, NY, U.S.A., 2002.

E. H. Kerns, L. Di: Drug-like Properties: Concepts, Structure Design and Methods, Elsevier, Burlington, MA, U.S.A., 2008.

G. Keserü, D. C. Swinney: Thermodynamics and Kinetics of Drug Binding, Vol. 65, Series: Methods and Principles in Medicinal Chemistry, Wiley-VCH Verlag, Weinheim, Germany, 2015.

G. L. Patrick: An Introduction to Medicinal Chemistry, 5th Ed., Oxford University Press, Oxford, UK, 2013.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk

Poznámky:

Kapacita predmetu je obmedzená na 10 až 15 študentov. Prednosť majú študenti s dobrým prospechom (váženým študijným priemerom určeným podľa pravidiel študijného poriadku FaF UK). Pred zapísaním predmetu je preto potrebná konzultácia u vyučujúceho.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 30

A	ABS	B	C	D	E	FX
30,0	0,0	16,67	16,67	3,33	30,0	3,33

Vyučujúci: prof. Ing. Vladimír Frecer, DrSc., Mgr. Mária Klacsová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.12.2021

Schválil: prof. Ing. Vladimír Frecer, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaF/800-Mgr-A/15	Názov predmetu: Farmakológia
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9., 10..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KFT/08-Mgr-A/20 **Názov predmetu:** Farmakológia (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 3 **Za obdobie štúdia:** 28 / 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra študenti absolvujú 2 testy priebežného hodnotenia, na uznanie testu je potrebných minimálne 60% z maximálneho počtu bodov.

Po úspešnom absolvovaní semestra nasleduje komplexná skúškový test.

Študent musí demonštrovať zvládnutie aspoň 60% vyžadovaných vedomostí. Výsledok skúškového testu je hodnotený stupnicou: A (aspoň 92%), B (aspoň 83%), C (aspoň 76%), D (aspoň 68%), E (aspoň 60%) a Fx (menej ako 60% maximálneho počtu bodov).

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Farmakológia je profilovým predmetom farmaceutického štúdia, prepojený s farmáciou aj medicínou. Predmet je súčasťou piatich hlavných predmetov zahrnutých do komplexnej štátnej skúšky v závere štúdia farmácie.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do štúdie, všeobecné princípy pôsobenia drog. Toxicita liekov. Farmakodynamika a farmakokinetika ako základné časti farmakológie. Receptorová teória. Agonizmus, antagonistizmus, receptorové proteíny, bunkový mechanizmus prenosu medzibunkového signálu. Desenzibilizácia a tachyfylaxia. Liekové interakcie. Nežiaduce reakcie na lieky. Základné farmakokinetické procesy a parametre. Autonómna nervová sústava. Adrenergný a cholinergný prenos. Neuromuskulárne blokujúce lieky, relaxanciá kostrového svalstva. Periférne autakoidy.

Odporučaná literatúra:

Ritter J., Flower R. et al.: Rang and Dale's Pharmacology, 9th ed. London, Elsevier, 2019

Lüllmann, H., Mohr, K., Wehling, M.: Pharmacology and Toxicology. Thieme, 2004

Katzung, B. G.: Basic and Clinical pharmacology. 14e McGraw-Hill, 2018

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Angličtina

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 86

A	ABS	B	C	D	E	FX
5,81	0,0	22,09	22,09	22,09	13,95	13,95

Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Vavrinec, PhD., doc. Mgr. Diana Vavrinčová, PhD., doc. PharmDr. Marek Máťuš, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, doc. PharmDr. Peter Křenek, PhD., PharmDr. Zuzana Kiliánová, PhD., doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD., prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., PharmDr. Gabriel Dóka, PhD., doc. PharmDr. Tomáš Rajtík, PhD., PharmDr. Katarína Hadová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.09.2023

Schválil: doc. PharmDr. Marek Máťuš, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KFT/09-Mgr-A/20	Názov predmetu: Farmakológia (2)
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 2 **Za obdobie štúdia:** 56 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra študenti absolvujú 2 testy priebežného hodnotenia, na uznanie testu je potrebných minimálne 60% z maximálneho počtu bodov.

Po úspešnom absolvovaní semestra nasleduje komplexná skúška.

Študent musí demonštrovať zvládnutie aspoň 60% vyžadovaných vedomostí. Výsledok skúškového testu je hodnotený stupnicou: A (aspoň 92%), B (aspoň 83%), C (aspoň 76%), D (aspoň 68%), E (aspoň 60%) a Fx (menej ako 60% maximálneho počtu bodov).

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Farmakológia je profilovým predmetom farmaceutického štúdia, prepojený s farmáciou aj medicínou. Predmet je súčasťou piatich hlavných predmetov zahrnutých do komplexnej štátnej skúšky v závere štúdia farmácie.

Stručná osnova predmetu:

Špeciálna časť farmakológie sa zaoberá liečivami, ktoré ovplyvňujú hlavné orgánové systémy, a ich účinkom na vnútrobunkové a bunkové štruktúry a/alebo orgány, vrátane nežiaducích a toxických účinkov liečív.

Farmakológia bolesti – celkové a lokálne anestetiká, analgetiká antipyretiká, analgetiká anodyná. Farmakológia CNS – neuromediátory, klasifikácia. Liečivá pri neurodegeneratívnych ochoreniach. Antiparkinsoniká. Antiepileptiká. Hypnotiká a sedatíva, psychostimulancia. Anxiolytiká. Antipsychotiká. Antidepresíva. Farmakológia uropoetického systému (diuretická, l. ovplyvňujúce elektrolytový metabolizmus). Farmakológia respiračného systému (expektoranciá, antitusiká, antiastmatiká). Farmakológia KVS – terapia srdcového zlyhávania. Antiangínóza. Antibhyperlipidemiká. Antihypertenzíva. Antidysrytmiká. Farmakológia krvi (antikoagulanciá, antiagregáciá, trombolytiká). Farmakológia GIT. Farmakológia endokrinného systému. FAntibakteriálne, antivirotické, antimykotické a antiprotozoálne liečivá.. Terapia onkologických ochorení. Biologické liečivá.

Odporučaná literatúra:

Ritter J., Flower R. et al.: Rang and Dale's Pharmacology, 9th ed. London, Elsevier, 2019

Lüllmann, H., Mohr, K., Wehling, M.: Pharmacology and Toxicology. Thieme, 2004
Katzung, B. G.: Basic and Clinical pharmacology. 14e McGraw-Hill, 2018

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 71

A	ABS	B	C	D	E	FX
2,82	0,0	26,76	19,72	29,58	14,08	7,04

Vyučujúci: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, doc. PharmDr. Peter Křenek, PhD., doc. PharmDr. Marek Máťuš, PhD., doc. Mgr. Diana Vavrincová, PhD., doc. Mgr. Peter Vavrinec, PhD., PharmDr. Zuzana Kiliánová, PhD., doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD., prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., Mgr. Lenka Bies Piváčková, PhD., PharmDr. Gabriel Dóka, PhD., doc. PharmDr. Tomáš Rajtík, PhD., PharmDr. Katarína Hadová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.09.2023

Schválil: doc. PharmDr. Marek Máťuš, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KFT/29-Mgr-A/20	Názov predmetu: Farmakológia liečiv na zriedkavé choroby											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: prednáška												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 2												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporučaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 0												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Vyučujúci:												
Dátum poslednej zmeny:												
Schválil: doc. PharmDr. Tatiana Foltánová, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaFKFChL/22-Mgr-A/22	Názov predmetu: Fyzikálna chémia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 3 Za obdobie štúdia: 28 / 42 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Laboratórne cvičenia: Absolvovanie všetkých experimentálnych úloh pridelených vyučujúcim a vypracovanie odpovedajúcich experimentálnych protokolov. Protokoly sú hodnotené (0-4 body). Príprava študentov na laboratórne cvičenia je monitorovaná formou krátkych testov (0-6 bodov). Výsledné hodnotenie laboratórných cvičení (10 bodov maximum) je súčtom priemerných hodnôt z hodnotenia protokolov a testov. Minimálna hodnota pre úspešné absolvovanie laboratórných cvičení je 5 bodov. Skúška je písomnou formou s maximálnou hodnotou 60 bodov včítane bodov z výsledného hodnotenia laboratórných cvičení. Celkové hodnotenie vyjadrené v percentách: A 92-100%, B 84-91%, C 76-83%, D 68-75%, E 60-67%, Fx < 59% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 10/50	
Výsledky vzdelávania: Cieľom vzdelávania je nadobudnutie teoretického základu z vybraných oblastí fyzikálnej chémie, nutných pre odbornú prípravu farmaceuta a nadobudnutie kompetencií podľa požiadaviek európskeho liekopisu. Predmet zabezpečuje nevyhnutný odborný základ pre pochopenie teoretických princípov a metód aplikovaných v špecializovaných farmaceutických oblastiach ako sú: -farmaceutická technológia, príprava a optimalizácia liekových foriem, kontrola ich kvality, -analýza a kontrola liečiv, farmaceutických prípravkov, rádiofarmaká a farmaceutické pomocné látky. -molekulový mechanizmus účinku liečiv, absorpcia liečiv, transport cez biologické membrány, distribúcia liečiva v organizme, farmakodynamika a farmakokinetika. Na laboratórnych cvičeniach študent nadobudne správne návyky a praktické zručnosti nevyhnutné pre úspešnú experimentálnu prácu v laboratóriu. Dôraz sa kladie tiež na spracovanie protokolov, vyhodnotenie a interpretáciu nameraných údajov.	
Stručná osnova predmetu: Úvod do fyzikálnej chémie, vybrané kapitoly pre farmaceutov, pojmový aparát. Štruktúra látok, atómy, molekuly, sily a interakcie Stabilita prvkov a rádioaktívna premena, kinetika rádioaktívnej premeny Základy molekulovej spektroskopie (UV-VIS, luminiscencia, IC, Ramanova spektroskopia, NMR)	

Termodynamika. Gibbsova voľná energia, entropia, definícia spontánnosti dejov. Chemický potenciál, aktivita. Fázové rovnováhy, Gibbsov fázový zákon, fázové diagramy. Jedno-, dvoj- a viaczložkové systémy. Roztoky. Ideálne a reálne roztoky. Osmotický tlak, izotonizácia. Kondenzované systémy, eutektické zmesi vo farmácii. Chemická rovnováha, štandardné reakčné termodynamické funkcie. Elektrochémia. Slabý a silný elektrolyt, súčin rozpustnosti. Acido-bázické rovnováhy. Chemická kinetika. Jednoduché a zložité reakcie. Katalyzované reakcie. Enzýmová katalýza. Koloidné systémy. Tenzidy, Sedimentácia a difúzia. Membrány a membránové javy. Donnanove rovnováhy. Prednášky sú doplnené laboratórnymi cvičeniami. Dôraz je kladený na osvojenie poznatkov v súlade s požiadavkami na kompetencie farmaceuta definované európskym liekopisom a základ pre ďalšie odborné predmety, predovšetkým farmaceutickú technológiu.

Odporučaná literatúra:

Atkins, P. W.: Physical Chemistry, 6th edition, Oxford University Press, 1998
 Connors, K. A.: Thermodynamics of Pharmaceutical Systems : an Introduction for Students of Pharmacy. Hoboken : Wiley Interscience, 2002. 344 s.
 Amiji M.M., Sandmann B.J.: Applied Physical Pharmacy. New York : McGraw-Hill, 2003. 462 s.
 Laboratory Manual for Physical Chemistry, compiled by teachers of the Department of Physical Chemistry of Drugs.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 51

A	ABS	B	C	D	E	FX	N/a
1,96	0,0	1,96	15,69	9,8	23,53	47,06	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Daniela Uhríková, CSc., prof. Ing. Vladimír Frecer, DrSc., doc. RNDr. Jana Gallová, CSc., Mgr. Lukáš Hubčík, PhD., Mgr. Mária Klacsová, PhD., Ing. Jarmila Oremusová, CSc., RNDr. Alexander Búcsi, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.03.2022

Schválil: prof. RNDr. Daniela Uhríková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KORF/28-Mgr-A/22	Názov predmetu: Hodnotenie zdravotníckych technológií
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti: 60 %.
Hodnotenie: A: 85–100 %, B: 79–84 %, C: 73–78 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, FX: 59 % a menej.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava základné vedomosti z oblasti hodnotenie zdravotníckych technológií, s dôrazom na hodnotenie liekov pre kategorizačný proces v rámci systému verejného zdravotného poistenia. Hodnotenie zdravotníckych technológií je interdisciplinárny proces, ktorý sumarizuje informácie o zdravotníckych, sociálnych, ekonomických a etických problémoch v súvislosti s použitím zdravotníckej technológie. V zmysle smernice 2011/24/EÚ pojem „zdravotnícka technológia“ znamená liek, zdravotnícku pomôcku alebo liečebné a chirurgické postupy, ako aj opatrenia na prevenciu chorôb, diagnostiku alebo ošetrenie používané v zdravotnej starostlivosti. V rámci výučby sa budú študenti zúčastňovať riešenia prípadových štúdií z reálnej praxe.

Stručná osnova predmetu:

- Historický vývoj hodnotenia zdravotníckych technológií.
- Význam hodnotenia zdravotníckych technológií.
- Hodnotenie zdravotníckych technológií ako strategický nástroj pre rozhodovanie v systéme zdravotnej starostlivosti.
- Smernica 2011/24/EÚ a hodnotenie zdravotníckych technológií.
- Projekt EUnetHTA.
- Postup pri hodnotení zdravotníckych technológií.
- HTA Core Model ako metodologická sústava pre tvorbu a využívanie HTA informácií.(Prvá oblasť charakterizuje zdravotný problém a súčasne používanú technológiu, obsahuje teda epidemiologické a základné informácie o aktuálne dostupnej medicínskej intervencii na riešenie uvedeného medicínskeho problému. Druhá oblasť sa týka popisu a technickej charakteristiky hodnotenej medicínskej intervencie. Tretia oblasť sa venuje jej klinickej efektívnosti. Štvrtá sa zameriava na bezpečnosť hodnotenej medicínskej intervencie. Piata časť sa orientuje na finančné náklady a ekonomické hodnotenie. Etické aspekty hodnotenej medicínskej intervencie obsahuje časť šiesta. Organizačné aspekty závislé od jednotlivých systémov zdravotnej starostlivosti sú súčasťou časti

sedem. V časti osem sa analyzujú sociálne aspekty súvisiace s uvedením novej technológie do praxe. Posledná oblasť sa venuje právnej analýze súvisiacej s novou technológiou v kontexte požiadaviek platnej legislatívy.)

- Prenos poznatkov v kontexte hodnotenia zdravotníckych technológií.
- Súčasné využitie hodnotenia zdravotníckych technológií v rámci Európskych krajín.
- Európska spolupráca v rámci hodnotenia zdravotníckych technológií.

Odporúčaná literatúra:

1. Garrido, M.V., Kristensen, F. B., Nielsen, C. P., Busse , R.: Health Technology Assessment and Health Policy-Making in Europe. European Observatory on Health Systems and Policies, WHO, 2008, UK, ISBN 978 92 890 4293 2, 181 p.
2. Németh, B., Goettsch, W., Kristensen, F.B., Piniazhko, O., Huić, M., Tesař, T., Atanasijevic, D., Lipska, I., Kaló, Z.: The transferability of health technology assessment: the European perspective with focus on central and Eastern European countries, Expert Review of Pharmacoeconomics & Outcomes Research. Published Online. 2020 Jun. Available from: <https://doi.org/10.1080/14737167.2020.1779061>
3. Berger, M. L. et al. Health Care Cost, Quality, and Outcomes. 2003. International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research. 2003, 264p. ISBN 0-9743289-0-1.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk.

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 12

A	ABS	B	C	D	E	FX
83,33	0,0	16,67	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA, PharmDr. Zuzana Koblišková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 01.04.2022

Schválil: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KBML/07-Mgr-A/22	Názov predmetu: Hygiena farmaceutických zariadení											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 3												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporučaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 41												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
63,41	0,0	17,07	7,32	4,88	0,0	7,32						
Vyučujúci: doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD., doc. Mgr. Andrea Bilková, PhD., Mgr. Eva Drobná, PhD., PharmDr. Hana Kiňová Sepová, PhD., PharmDr. Gabriela Greifová, PhD., Mgr. Jana Hricovíniová, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 28.03.2022												
Schválil: doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KBML/24-Mgr-A/22	Názov predmetu: Imunodiagnostika											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 2												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporučaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Vyučujúci: doc. Mgr. Andrea Bilková, PhD., PharmDr. Hana Kiňová Sepová, PhD., Mgr. Eva Drobná, PhD., PharmDr. Gabriela Greifová, PhD., doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD., Mgr. Jana Hricovíniová, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 16.02.2023												
Schválil: PharmDr. Hana Kiňová Sepová, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024													
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave													
Fakulta: Farmaceutická fakulta													
Kód predmetu: FaF.KBML/23-Mgr-A/22	Názov predmetu: Imunológia												
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:													
Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie													
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):													
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14													
Metóda štúdia: prezenčná													
Počet kreditov: 5													
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.													
Stupeň štúdia: I.II.													
Podmieňujúce predmety:													
Podmienky na absolvovanie predmetu:													
Výsledky vzdelávania:													
Stručná osnova predmetu:													
Odporučaná literatúra:													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetov													
Celkový počet hodnotených študentov: 29													
A	ABS	B	C	D	E	FX	N/a						
3,45	0,0	3,45	24,14	17,24	31,03	20,69	0,0						
Vyučujúci: PharmDr. Hana Kiňová Sepová, PhD., doc. Mgr. Andrea Bilková, PhD., doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD., Mgr. Jana Hricovíniová, PhD.													
Dátum poslednej zmeny: 16.02.2023													
Schválil: doc. Mgr. Andrea Bilková, PhD.													

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaF.KGF/16-Mgr-A/22	Názov predmetu: Inovatívne liekové formy a biologické lieky
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: FaF.KGF/05-Mgr-A/22 - Farmaceutická technológia (1)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Účasť na prednáškach a praktických cvičeniach je povinná. Spôsoby a možnosti náhrady absencií budú definované v sylaboch predmetu. Predmet je ukončený písomnou skúškou. Minimálna hranica úspešnosti je 60%. Hodnotenie: A: 93,00–100,00 %, B: 85,00–92,99 %, C: 77,00–84,99 %, D: 69,00–76,99 %, E: 60,00–68,99 %, FX: menej ako 60,00 %.	
Výsledky vzdelávania: Znalosti získané absolvovaním predmetu nadväzujú na predchádzajúce základné vedomosti o konvenčných liekových formách a predstavujú potrebnú nadstavbu informácií o nových trendoch vo formulácii a využití liekových foriem. Cieľom je prehľbenie vedomostí študentov v oblasti inovatívnych liekových foriem a biologických liekoch.	
Stručná osnova predmetu: Prednášky: Terapeutické systémy, a liekové formy na cielenú distribúciu, targeting. Nové excipienty liekov vyšších generácií. Nosiče liečiv: polymérové nosiče, komplexy liečiv s polymérmi, nanočastice, nanovlákná, mikrosféry. Lipidové nosiče: NLC, SLN a lipozómy: formulácia, inkorporácia liečiv, lipozomálne liekové formy a ich perspektívy. Mikro- a nanoemulzie, samoemulzné systémy, násobné a suché emulzie, mikro- a nanosuspenzie, formulácia a možnosti využitia. Nové trendy v dermálnej a transdermálnej aplikácii liekov. Inovatívne tuhé a polotuhé liekové formy. Biologické lieky (BL), biosimilárne lieky, liekové formy, Fill/Finish operácie a excipienty vo výrobe BL. Formulácia, stabilita a metódy hodnotenia BL. BL v hormonálnej terapii - liekové formy s inzulínom, možnosti riadenej liberácie. Aplikačné pomôcky. Rastové hormóny – použitie, nežiaduce účinky. Enzýmová terapia - laktáza, pankreatáza, serapeptáza a iné. Transfúzne lieky a ich kvalita. Spracovanie plazmy. Krvné produkty a lieky pripravené alebo izolované z krvnej plazmy. Inhibítory trombínu. Erytropoéín, rastový faktor stimulujúci kolónie granulocytov. „Combination Products“ – wearable pumps, autoinjektory pre-filled syringes. BL v onkológii - interleukíny, interferóny, monoklonálne protílátky, fragmenty protílátok, hemopoetické rastové faktory. Vakcíny a BL na ovplyvnenie imunitného systému. Alergénová imunoterapia. DNA prípravky na génovú terapiu. Ďalšie oblasti použitia BL – dermatológia, reumatológia, gastroenterológia,	

skleróza multiplex, makulárna degenerácia. Praktické cvičenia: Formulácia nových liekových foriem: nanodisperzných nosičových systémov, liekových foriem – mikroemulzie, nanoemulzie a ich porovnanie s konvenčnými liekovými formami (emulziami). Porovnanie vplyvu rôznych pomocných látok na ich prípravu a fyzikálno-chemické vlastnosti. Stanovenie uvoľňovania liečiv z pripravených liekov.

Odporučaná literatúra:

Aulton, M. E.: Aulton's Pharmaceutics: the design and manufacture of medicines. Edinburgh: Churchill Livingstone,

European Pharmacopoeia aktuálne wydanie. Strasbourg: EDQM.

<https://uniba.sk/en/about/faculties-and-units/comenius-university-academic-library/external-electronic-information-resources/>

Aktuálne dostupné literárne zdroje sú uvedené na prednáškach a cvičeniach s predmetnou problematikou.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:

Predmet sa poskytuje: len v letnom semestri, ak si ho zapíše najmenej 5 študentov, kapacita predmetu je obmedzená na 20 študentov.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: PharmDr. Veronika Šimunková, PhD., PharmDr. Veronika Mikušová, PhD., PharmDr. ThLic. Mária Raučinová, PhD., PharmDr. Miroslava Špaglová, PhD., PharmDr. Desana Matušová, PhD., Ing. Michael Kenneth Lawson, PhD., PharmDr. Alžbeta Lengyelová

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2024

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaF.KFT/23-Mgr-A/20	Názov predmetu: Inovatívne lieky vo farmakoterapii
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Farmakológia (1), Sociálna farmácia a farmakoekonomika	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Povinná 80% účasť na výučbe (prednášky) a seminárna práca, v osobitých prípadoch písomný test. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné 0 / záverečné 100	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent získa vedomosti o pokrokoach vo farmakoterapii dosiahnutých v posledných desaťročiach, o milníkoch v liečbe závažných ochorení a význame investícií do vedy a výskumu. Študent sa zároveň absolvovaním predmetu zoznamuje s príkladmi inovatívnych liečebných postupov vo vybraných medicínskych odboroch vo svete a na Slovensku ako aj s prekážkami, či riešeniami, ktoré sa v praxi pri využití nových postupov objavujú.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">- Charakteristika pojmu a významu inovácií v medicíne (zameranie na farmakoterapiu)- Výskum a vývoj nových liekov so zameraním na praktické ukážky toho čo inovácie prinášajú pre pacientov, lekárov a spoločnosť- Dôležitosť dostupnosti inovácií (Market Access a súčasné trendy hľadajúce kompromis medzi dostupnosťou a rastúcimi nákladmi na zabezpečenie vstupu inovácií)- Informácie o narastajúcej úlohe pacienta v rozhodovacích procesoch, ktoré ovplyvňujú aj smerovanie budúcich investícií do inovácií- Praktické príklady inovácií vo vybraných medicínskych odboroch (1. Onkológia 2. Hematoonkológia 3. Reumatológia a Dermatológia 4. Kardiológia 5. Vakcíny 6. Hepatológia 7. Neurológia)	
Odporučaná literatúra: www.efpia.eu/topics/innovation, zákony 362/2011 a 363/2011 v platnom znení, www.ema.europa.eu, www.nice.org.uk, www.sukl.sk	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, anglický	

Poznámky:

maximálny počet študentov: 40, v prípade väčšieho záujmu bude výber študentov, v ktorom sa bude posudzovať študijný priemer (ročníky 1-3), priemer hodnotení predmetov farmakológia a sociálna farmácia a farmakoekonomika, motivačný list, certifikát (skúška) z anglického jazyka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 01.12.2021

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KFT/12-Mgr-A/22	Názov predmetu: Klinická farmácia a farmakoterapia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 2 **Za obdobie štúdia:** 42 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Farmakológia (1), Farmakológia (2), Klinická farmakológia a farmakoterapia

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: 1 seminárna práca vo forme klinickej kazuistiky.

Hodnotenie študentov prebieha v dvoch častiach: písomná časť (50 % známky) a ústna skúška (50 % známky). Minimálna hranica úspešnosti oboch častí skúšky: 60 %.

Celkové hodnotenie skúšky: A: 100 % - 92 %; B: 91,9 % - 84 %; C: 83,9 % - 76 %; D: 75,9 % – 68 %; E: 67,8 % - 60 %; Fx: 59,9 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava základné informácie o terapeutických možnostiach a o prvej pomoci pri bolesti, nespavosti, závrate a dávení, horúčke, kašli a dýchavici, hnačke, krváčavých stavov, infekciách, ochoreniach GIT a ORL chorôb. Študent sa oboznámi s ATC skupinami a s najaktuálnejšími problémami terapeutického využívania a možných nežiaducich prejavov liečby vybraných farmakoterapeutických skupín. Absolvovanie predmetu prispeje k participácii farmaceutov resp. lekárnikov na riešení farmakoterapeutických problémov v spolupráci s lekármi. V rámci procesu riešenia kazuistik získava komunikačné zručnosti a skúsenosti, ako prostriedok sociálnej interakcie, a nadobúda základné schopnosti manažovania pacienta, ale aj odborného kolektívu.

Stručná osnova predmetu:

- Klinická farmácia v zdravotníckom systéme
- Terapeutické monitorovanie hladín liečiv v klinickej praxi
- „Lifestyle drugs“
- Problematika farmakoterapie žien a mužov
- Potenciálne nevhodné lieky, polyfarmácia a depreskripcia
- Farmakovigilancia
- Alergické reakcie po liekoch
- Farmaceutické poradenstvo a súčasné možnosti liečby depresií a bipolárnej poruchy
- Farmakoterapia neurodegeneratívnych ochorení – Alzheimerova a Parkinsonova choroba

- Farmaceutické poradenstvo pri závratoch, vertigu, kinetózach, hypotenzii a synkopách
- Liečba dyspepsií, gastroezofageálny reflux, pepticke vredy
- Liečba orálnych prejavov gastrointestinálnych ochorení
- Farmaceutické poradenstvo u pacientov so zvýšeným kardiovaskulárny rizikom
- Farmaceutické poradenstvo a princípy farmakoterapie hypertenzie
- Farmaceutické poradenstvo a princípy farmakoterapie chronického srdcového zlyhávania
- Farmakoterapia atriálnej firbilácie
- Antitrombotická liečba a manažment rizika krvácania
- Farmaceutické poradenstvo pri ochorení ciev – žilová insuficiencia, varixy, hemoroidy, angiopatie
- Farmakoterapeutické problémy súvisiace s podávaním liekov vzhľadom k perorálnej, enterálnej a parenterálnej výžive, liekové inkombaptibility
- Chronofarmakológia

Riešenie kazuistík:

- Farmakoterapeutické problémy a plán optimalizácie farmakoterapie
- Farmakoterapeutické problémy pri liečbe úzkostných porúch a nespavosti
- Nefarmakologická a farmakologická liečba nespavosti
- Analýza racionálneho využívania antiinfekčných liečiv
- Farmaceutické poradenstvo pri bolestiach brucha, hrudníka a chrbta
- Farmaceutické poradenstvo v liečbe hnačky, zápchy a syndrómu dráždivého čreva
- Analýza racionálneho využívania liekov pri dyspepsii
- Farmaceutické poradenstvo u pacientov so zvýšeným kardiovaskulárny rizikom
- Farmaceutické poradenstvo v oblasti liečby diabetu
- Analýza racionálneho využívania liečiv ovplyvňujúcich KVS
- Farmakoterapeutické problémy pri liečbe krvácavých stavov a prevencii tromboembolických udalostí

Jednotlivé témy a obsah uvedenej osnovy budú vždy prispôsobené aktuálnym sylabom predmetu a požiadavkám klinickej praxe.

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 38

A	ABS	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	7,89	42,11	21,05	28,95

Vyučujúci: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, PharmDr. Gabriel Dóka, PhD., PharmDr. Zuzana Kiliánová, PhD., doc. PharmDr. Stanislava Kosírová, PhD., PharmDr. Eva Kráľová, PhD., doc. Mgr. Diana Vavrincová, PhD., doc. Mgr. Peter Vavrinec, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.06.2024

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaF.KFT/11-Mgr-A/22	Názov predmetu: Klinická farmakológia a farmakoterapia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: 1 seminárna práca Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti: 60 %. Hodnotenie: A: 100 % - 92 %; B: 91,9 % - 84 %; C: 83,9 % - 76 %; D: 75,9 % – 68 %; E: 67,8 % - 60 %; Fx: 59,9 % a menej	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent získava základné informácie nielen o účinnosti liekov, ale tiež o ich bezpečnom podaní pacientom, najmä rizikovým skupinám. Oboznámi sa s metódami predklinického a klinického skúšania liečiv, vysvetlením zákonitostí interakcií, s nežiaducimi účinkami liečiv a ich monitorovaním. V rámci procesu riešenia prípadov získava komunikačné zručnosti a skúsenosti, ako prostriedok sociálnej interakcie, a nadobúda základné schopnosti manažovania pacienta, ale aj odborného kolektívu. Absolvovaním predmetu budú môcť farmaceuti prispievať k racionálnemu využitiu liekov v klinickej praxi.	
Stručná osnova predmetu: Klinická farmakológia a klinická farmácia. - Význam základných farmakologických poznatkov pre klinické využitie liečiv. - Význam racionálnej farmakoterapie pre účinnosť a bezpečnosť liečby. - Predklinické a klinické hodnotenie liečiv. - Nežiaduce účinky liečiv. Liekové a iné interakcie. Farmakovigilancia. - Oboznámenie sa a práca s dokumentmi SPC a PIL. - Význam poznatkov farmakogenetiky pre racionálnu farmakoterapiu. - Chronofarmakológia a jej význam pre farmakoterapiu. - Farmakoterapia zvláštnych skupín pacientov: Zvláštnosti farmakoterapie gravidných žien, v pediatrii, u pacientov vyššieho veku. - Ľudské práva a medicína. - Význam farmakinetických parametrov pre klinickú prax. - Základná symptomatológia choroby. Význam pre hodnotenie aktuálneho zdravotného stavu pacienta a symptómov lekárnikom.	

Strana: 2

- Patologické stavy ovplyvňujúce účinnosť a bezpečnosť liečby.
- Ochorenia pečene a ich vplyv na účinok liečiv.
- Úloha farmaceutov v prevencii kardiovaskulárnych a metabolických ochorení, výživové doplnky.
- Bolesti brucha - základné vyšetrenie a prvá pomoc.
- Bolest na hrudi a bolest chrbta - diferenciálna diagnóza a prvá pomoc.
- Závrat a dávenie - prvá pomoc a terapia.
- Šokové stavy a bezvedomie - charakteristika a príčiny.
- Receptúra z aspektu iracionálnej farmakoterapie a liekové interakcie.
- Lieky bez lekárskeho predpisu: a) najčastejšie ochorenia gastrointestinálneho traktu, prvá pomoc, terapia
- b) niektoré príznaky ochorení CNS, prvá pomoc, terapia,
- c) najčastejšie poškodenia kože, prvá pomoc, terapia,
- d) vybrané ochorenia očnej sliznice, prvá pomoc, terapia.

Odporúčaná literatúra:

- Walker R, Whittlesea C: Clinical Pharmacy and Therapeutics. Fifth edition. Churchill Livingstone. Elsevier. 2012.
 - Brown M.J., Sharma P., Mir F.A., Bennet P.N.: Clinical Pharmacology. 12th Edition. Elsevier. 2018 (available as e-book from Central Library)
 - McKay G.A., Walters M.R.: Clinical Pharmacology and Therapeutics. 9th Edition. John Wiley & Sons, Incorporated. 2013. (available as e-book from Central Library)
 - Francis S-A, Smith F.J., Malkinson J., Constanti A., Taylor K. Integrated Pharmacy Case Studies. Pharmaceutical Press. 2015 (available as e-book from Central Library)
 - Gray A.H., Wright J., Bruce L., Oakley J. Clinical Pharmacy. Second Edition. Pharmaceutical Press. 2016 (available in Central Library for present studying)
 - Nathan A: Managing symptoms in the pharmacy. Second Edition. Pharmaceutical Press. 2012 (available as e-book from Central Library)
- Online databases:
- LEXICOMP Online. Wolters Kluwer Clinical Drug Information, Inc. <online: <http://online.lexi.com/lco/action/home>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 52

A	ABS	B	C	D	E	FX
1,92	0,0	1,92	13,46	13,46	50,0	19,23

Vyučujúci: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, Mgr. Lenka Bies Piváčková, PhD., PharmDr. Gabriel Dóka, PhD., doc. PharmDr. Tatiana Foltánová, PhD., PharmDr. Zuzana Kiliánová, PhD., doc. PharmDr. Stanislava Kosírová, PhD., PharmDr. Eva Kráľová, PhD., doc. Mgr. Diana Vavrincová, PhD., doc. Mgr. Peter Vavrinec, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.09.2024

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KGF/19-Mgr-A/22	Názov predmetu: Kozmetika vo farmácii
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 14 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: FaF.KGF/05-Mgr-A/22 - Farmaceutická technológia (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na prednáškach a praktických cvičeniach je povinná. Tolerancia absencie na prednáškach je maximálne tri prednášky. Na cvičeniach sa netoleruje žiadna absencia. V prípade porušenia tohto pravidla príde študent o možnosť absolvovala skúšky. Spôsoby a možnosti náhrady absencií budú definované v sylaboch predmetu.

Predmet je ukončený písomnou skúškou, minimálna hranica úspešnosti je 60 %. Hodnotenie: A: 93,00–100,00 %, B: 85,00–92,99 %, C: 77,00–84,99 %, D: 69,00–76,99 %, E: 60,00–68,99 %, FX: menej ako 60,00 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava základné vedomosti o fungovaní kože, starostlivosti o ňu a prehľad o základných kožných chorobách a defektoch, s ktorými sa študenti budú vo svojej lekárskej praxi stretnať. Ako erudovaní odborníci budú vedieť pacientovi zhodnotiť jeho stav a následne odporučiť vhodný prípravok, prípadne návštenu lekára. Pozornosť sa venuje aj vlasom, starnutiu pleti, kozmetickým prípravkom so špeciálnym zameraním a fotoliečbe. Súčasťou predmetu je povinné praktické cvičenie v laboratóriu, sa študenti oboznámia so základnými princípmi prípravy kozmetík, naučia sa vyberať vhodné pomocné látky a špecifické excipienty, ktoré spĺňajú požiadavky individualizovanej terapie a zároveň poskytujú dostatočný liečebný alebo kozmetický efekt.

Stručná osnova predmetu:

Ľudská koža, typy pleti, špecifiká ich ošetrovania. Najčastejšie používané biologicky aktívne účinné látky a ich využitie. Druhy kozmetických výrobkov na starostlivosť o plet' a pokožku tela. Starostlivosť o zdravú plet'. Najčastejšie kožné ochorenia a ich ošetrovanie. Starnutie pleti, mechanizmy starnutia, prevencia a anti-aging prípravky a alternatívne látky. Slnečné žiarenie, prínosy a riziká, typy UV filtrov, fototypy, druhy kozmetiky na ochranu pred slnečným žiareniom. Biologicky aktívne látky a pomocné látky v kozmetike. Testovanie kozmetiky, najčastejšie alergény, zakázané látky, interpretácia informácií na obaloch kozmetiky, legislatíva výroby kozmetických prípravkov. Fyziológia vlasov. Vlasová kozmetika, terapia najčastejších vlasových ochorení. Fototerapia v manažmente kožných a autoimunitných chorôb. Kozmetické prípravky so špeciálnym

zameraním. Starostlivosť o špecifické časti tela: nechty, oči, pery, chodidlá. Kozmetika na intímnu hygienu.

Odporučaná literatúra:

- A. Shai, H. I. Maibach, R. Baran: Handbook of Cosmetic Skin Care. CRC Press, 2009.
F. Gardiner: Handbook of Skin Diseases, Legare Street Press, 2021.
D. Janeš, N. Kočevar Glavač: Modern cosmetics. Širimo dobro besedo, d. o. o. Velenje, 2018.Z.
D. Draželos, L. A. Thaman: Cosmetic Formulation of Skin Care Products. CRC Press, 2006.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:

Predmet sa poskytuje v letnom semestri, ak si ho zapíše najmenej 6 študentov, kapacita predmetu je obmedzená na 20 študentov.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 20

A	ABS	B	C	D	E	FX	N/a
10,0	0,0	55,0	20,0	10,0	5,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Jana Selčanová, PharmDr. Veronika Šimunková, PhD., PharmDr. Miroslava Špaglová, PhD., PharmDr. Jarmila Prieložná, PharmDr. ThLic. Mária Raučinová, PhD., PharmDr. Miroslava Potúčková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.09.2024

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:
FaF.KJ/18-Mgr-A/19

Názov predmetu:
Latinská farmaceutická terminológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

aktívna účasť na seminároch, absolvovanie záverečného testu s úspešnosťou min. 60%.

Klasifikačná stupnica:

100 – 91% = A

90 – 81% = B

80 – 73% = C

72 – 66% = D

65 – 60% = E

59 – 0% = Fx

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent aplikuje schopnosť porozumieť odbornej farmaceutickej terminológii a správne ju používať pri osvojovaní si vedomostí a praxe v rámci svojho odboru. Odborná farmaceutická terminológia zahŕňa predovšetkým termíny z oblasti botaniky, farmakognózie, chémie, galeniky a receptúry. Získané informácie o odborných termínoch a ich vývine pomáhajú študentom lepšie sa orientovať vo svojom odbore a vidieť problematiku svojej špecializácie v širšom spoločenskom a historickom kontexte, osobitne s narastaním celkovej sumy poznatkov.

Stručná osnova predmetu:

1. Opakovanie gramatiky lekcii 1-6
2. Adjektíva tretej deklinácie
3. Stupňovanie adjektív
4. Príslovky
5. Štvrtá deklinácia
6. Piata deklinácia
7. Opakovanie
8. Číslovky
9. Slovesá
10. Latinské predpony a prípony

- | |
|--|
| 11. Grécke predpony a prípony |
| 12. Zložené slová gréckeho pôvodu |
| 13. Zložené slová latinského pôvodu a hybridné slová |

Odporúčaná literatúra:

- VALLOVÁ, Eleonóra a Tomáš HAMAR. Latin Language for Pharmacy Students. Bratislava: Comenius University Bratislava, 2011. ISBN 978-80-223-2890-6.
- OZÁBALOVÁ, Ľudmila, VALLOVÁ, Eleonóra a Tomáš HAMAR. Trojjazyčný latinsko-anglicko-slovenský slovník pre študentov farmácie a medicíny. Bratislava: Univerzita Komenského, 2017. ISBN 978-80-223-4347-3.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 81

A	ABS	B	C	D	E	FX
20,99	0,0	27,16	18,52	13,58	2,47	17,28

Vyučujúci: Mgr. Ivan Lábaj, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 28.04.2023

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:
FaF.KJ/17-Mgr-A/22

Názov predmetu:
Latinská medicínska terminológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

aktívna účasť na seminároch, absolvovanie záverečného testu s úspešnosťou min. 60%.

Klasifikačná stupnica:

100 – 91% = A

90 – 81% = B

80 – 73% = C

72 – 66% = D

65 – 60% = E

59 – 0% = Fx

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent aplikuje schopnosť porozumieť odbornej terminológii a správne ju používať pri osvojovaní si vedomostí a praxe v rámci svojho odboru. Odborná medicínska terminológia zahŕňa predovšetkým termíny latinského a gréckeho pôvodu používané v medicíne. Anatomické, patologické termíny. Získané informácie o odborných termínoch a ich vývine pomáhajú študentom lepšie sa orientovať vo svojom odbore a vidieť problematiku svojej špecializácie v širšom spoločenskom a historickom kontexte, osobitne s narastaním celkovej sumy poznatkov.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do latinskej gramatiky
2. Základné gramatické termíny
3. Syntaktická štruktúra termínov
4. Výslovnosť latinských hlások
5. Prvá deklinácia
6. Druhá deklinácia
7. Opakovanie
8. Tretia latinská spoluľásková deklinácia - maskulína a feminína
9. Tretia latinská spoluľásková deklinácia - neutrá
10. Tretia latinská samohlásková deklinácia

- | |
|--|
| 11. Tretia grécka spoluľásková deklinácia
12. Tretia grécka samohlásková deklinácia
13. Záverečné opakovanie gramatiky |
|--|

Odporúčaná literatúra:

- VALLOVÁ, Eleonóra a Tomáš HAMAR. Latin Language for Pharmacy Students. Bratislava: Comenius University Bratislava, 2011. ISBN 978-80-223-2890-6.
- OZÁBALOVÁ, Ľudmila, VALLOVÁ, Eleonóra a Tomáš HAMAR. Trojjazyčný latinsko-anglicko-slovenský slovník pre študentov farmácie a medicíny. Bratislava: Univerzita Komenského, 2017. ISBN 978-80-223-4347-3.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 48

A	ABS	B	C	D	E	FX
8,33	0,0	6,25	12,5	16,67	22,92	33,33

Vyučujúci: Mgr. Ivan Lábaj, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 28.04.2023
--

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KORF/09-Mgr-A/23	Názov predmetu: Lekárenská prax (1)											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: prax												
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: Za obdobie štúdia: 20t												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 20												
Odporečaný semester/trimester štúdia: 9.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporečaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
English language												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 330												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
38,18	0,0	40,91	20,61	0,3	0,0	0,0						
Vyučujúci: PharmDr. Ľubica Lehocká, PhD., PharmDr. Miroslava Snopková, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 04.08.2023												
Schválil: PharmDr. Ľubica Lehocká, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KORF/08-Mgr-A/20	Názov predmetu: Lekárenská prax (2)											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: prax												
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: Za obdobie štúdia: 4t												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 6												
Odporečaný semester/trimester štúdia: 10.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporečaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 12												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
50,0	0,0	41,67	8,33	0,0	0,0	0,0						
Vyučujúci: PharmDr. Ľubica Lehocká, PhD., PharmDr. Miroslava Snopková, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 05.08.2020												
Schválil: PharmDr. Ľubica Lehocká, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:

FaF.KORF/10-Mgr-A/22

Názov predmetu:

Lekárenstvo, legislatíva a etika

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

KORF/12- Mgr-A/00 Social Pharmacy and Pharmacoeconomics

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent absolvuje prednášky a semináre v plnom rozsahu. Hodnotenie študentov prebieha v priebehu semestra písomnou formou, minimálna hranica úspešnosti je 60%.

Hodnotenie: A: 93-100%, B: 85-92%, C: 77-84%, D: 69-76%, E: 60-68%, Fx: menej ako 60%.

Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti je 60%.

Hodnotenie: A: 93-100%, B: 85-92%, C: 77-84%, D: 69-76%, E: 60-68%, Fx: menej ako 60%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Študent po absolvovaní predmetu získava znalosti a zručnosti v lekárenskej starostlivosti, prehľad o celkovom obsahu predmetu lekárenstvo a o jeho postavení vo farmaceutickej praxi, ktoré predmetom je práca s liekom a jeho podanie pacientovi za určitých podmienok. Ovláda prácu s lekárskym predpisom, eReceptom a informáciami, ktoré získava z neho, ale aj ďalšími odbornými informáciami, ktoré získava z literatúry a elektronických databáz. Oboznamuje sa so základnými informáciami o uchovávaní liečiv a liekov, o individuálnej príprave liekov a o kontrole farmaceutických surovín, ktoré podliehajú skúške totožnosti.

Stručná osnova predmetu:

- Úvod do lekárenstva.
- Poskytovanie odborných informácií a rád súvisiacich s používaním liekov, vrátane rizík a ich interakcií, s cieľom zabezpečiť účinné a bezpečné používanie liekov s osobitným dôrazom na lieky, ktorých výdaj nie je viazaný na lekársky predpis.
- Individuálna príprava liekov.
- Kontrola liečiv a liekov.
- Výdaj humánnych a veterinárnych liekov, dietetických potravín a zdravotníckych pomôcok.
- Poskytovanie odborných informácií a rád súvisiacich s používaním veterinárnych liekov, vrátane dodržiavania ochrannej lehoty chovateľom zvierat.

- Poskytovanie informácií a rád pri výdaji zdravotníckych pomôcok s cieľom zabezpečiť ich správne používanie alebo správnu funkciu.
- Administratíva a dokumentácia materiálová, personálna a odborná.
- Agenda prípravy liekov, jej evidencia a dispenzácia.
- Spolupráca na tvorbe liekových formulárov.
- Vykonávanie rutinných fyziologických vyšetrení.
- Komunikácia so zdravotnými poistovňami.
- Spolupráca s externými aplikáciami – liekový informačný systém.
- Interakcie liekov a ich elektronické vyhľadávanie.
- Management kvality lekárenských činností.
- Revízna činnosť.
- Manažérská a štatistická komunikácia.
- Kategorizácia liekov a cenová politika.
- Zabezpečovanie liečiv, liekov, dietetík a zdravotníckych pomôcok.

Odporečaná literatúra:

1. Hungman, B.: Healthcare Communication, London, Pharmaceutical Press, 2009, 304 p.
2. Veatch, R.M., Haddad, A.: Case studies in pharmacy ethics, Oxford, Univesity Press, 2008, 331 p.
3. Bissel, P., Traulsen, J.M.: Sociology and pharmacy practice, London, Pharmaceutical Press, 2005, 226 p.
4. Wingfield, J., Badcott, D.: Pharmacy ethics and decision making, London, Pharmaceutical Press, 2007, 313 p.
5. Appelbe, G.E., Wingfield, J.: Dale and Appelbe s Pharmacy Law and Ethics, London, Pharmaceutical Press, 2005, 593 p.
6. Sexton, J., Nickless G., Green, Ch.: Pharmaceutical Care Made Easy, London, Pharnaceuticl Press, 2006, 178 p.
7. Edwards, C., Stillman, P.: Minor Illness or Major Disease? The clinical pharmacist in the community.Fourth edition, London, Pharmaceutical Press, 2006, 285 p.
8. Stephens, M.: Hospital Pharmacy, London, Pharmaceutical Press, 2006, 285 p.
9. Harman, R.J.: Patient Care in Community Practice, London, Pharmaceutical Press, 2002, 203 p.
10. Harman, R.J.: Handbook of Pharmacy Health Education, second edition, London, Pharmaceutical Press, 2001, 299 p.
11. European Pharmacopoeia – Ph. Eur. last Edition

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 425

A	ABS	B	C	D	E	FX
16,94	0,0	25,18	22,59	19,76	15,06	0,47

Vyučujúci: PharmDr. Miroslava Snopková, PhD., PharmDr. Ľubica Lehocká, PhD., PharmDr. Lucia Masaryková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 18.09.2023

Schválil: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KFB/06-Mgr-A/22	Názov predmetu: Liečivé rastliny											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: seminár												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 2												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety: FaF.KFB/03-Mgr-A/22 - Farmaceutická botanika												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Particular interest in the course Medicinal Plants and to their organs that constitute herbal drugs. Other topics are the field production of important domestic species as well as the possibility of introduction of selected foreign taxa to island conditions, with respect to practical needs.												
Odporučaná literatúra:												
Vaverkova S. et al.: Botany and medicinal plants. Bratislava UK, 1995, 106 pages Burnie G. et al.: Botanica. Gordon Cheers, Publ. Random Australia, 1998, 920 page												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 12												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
83,33	0,0	8,33	0,0	8,33	0,0	0,0						
Vyučujúci: prof. Ing. Miroslav Habán, PhD., Mgr. Ondrej Ďuriška, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 27.03.2022												
Schválil: prof. Ing. Miroslav Habán, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaFKFChL/18-Mgr-A/19	Názov predmetu: Matematika pre farmaceutov
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 14 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Žiadna

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pri prezenčnom vyučovaní študenti napíšu v priebehu semestra 8 až 10 písomných testov spolu za 40 bodov, na skúške sa píše písomný test za 60 bodov. Body z priebežných testov na seminároch a z aktuálneho testu na skúške sa spočítavajú. Pri on-line vyučovaní píšu študenti na skúške test za 100 bodov.

Na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu najmenej 92 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 bodov, na hodnotenie C najmenej 76 bodov, na hodnotenie D najmenej 68 bodov a na hodnotenie E najmenej 61 bodov.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné testy: maximum 40 bodov (prezenčné vyučovanie) Záverečný test na skúške: maximum 60 bodov (prezenčné vyučovanie) Záverečný test na skúške: maximum 100 bodov (on-line výuka)

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné testy: maximum 40 bodov (prezenčné vyučovanie) Záverečný test na skúške: maximum 60 bodov (prezenčné vyučovanie) Záverečný test na skúške: maximum 100 bodov (on-line výuka)

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu študenti budú ovládať základy vyšej matematiky, praktické aplikácie metód diskrétnej matematiky, úvod do matematickej analýzy, diferenciálneho a integrálneho počtu. Tieto vedomosti využijú pri štúdiu fyziky, fyzikálnej chémie, biofyziky, farmaceutickej technológie a ďalších nadvážujúcich odborných predmetov študijného programu farmácia.

Stručná osnova predmetu:

Diskrétna matematika - výroková logika. Relácie a funkcie - definícia funkcie a graf funkcie. Elementárne funkcie. Reálne funkcie reálnej premennej. Postupnosti a číselné rady - limita postupnosti. Nekonečné číselné rady a mocninové rady, aproximácia funkcie. Diferenciálny počet - limita a derivácia, diferenciál a diferenčia. Vyšetrovanie priebehu funkcie. Integrálny počet - primitívna funkcia, neurčitý a určitý integrál a jeho aplikácie. Funkcie viacerých premenných - parciálna derivácia, totálna derivácia a totálny diferenciál. Obyčajné diferenciálne rovnice prvého

rádu a ich aplikácie.

Prednášky z predmetu Matematika pre farmaceutov sú doplnené seminárom, kde si študenti overujú teoretické poznatky a nadobúdajú zručnosť pri riešení matematických príkladov.

Odporúčaná literatúra:

D. L. Stanc, M.L. Stanc: Calculus for Management and the Life and Social Sciences, 2nd ed., R.D. Irwin, Boston, MA, 1990.

R. L. Finney, G. B. Thomas Jr.: Calculus and Analytic Geometry, 9th ed., Addison-Wesley, Reading, 1996.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

English

Poznámky:

Predmet sa poskytuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 43

A	ABS	B	C	D	E	FX
13,95	0,0	11,63	9,3	18,6	18,6	27,91

Vyučujúci: prof. Ing. Vladimír Frecer, DrSc., doc. Mgr. Marcela Chovancová, PhD., Mgr. Mária Klacsová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.12.2021

Schválil: prof. Ing. Vladimír Frecer, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KJ/20-Mgr-A/22	Názov predmetu: Medical Writing
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporečané prerekvizity (nepovinné):

stredne pokročilá úroveň angličtiny

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- aktívna účasť na seminároch
- priebežný test (15%)
- záverečný test (85%)

Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent dosiahnuť minimálne 60%.

A - 100% - 91%

B - 90% - 81%

C - 80% - 73%

D - 72% - 66%

E - 68% - 60%

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní seminárov Medical writing študenti získajú znalosti z terminológie, znalosti príslušných smerníc, pokiaľ ide o štruktúru a obsah špecifických dokumentov, a zručnosti v oblasti písania. Oboznámia sa s vyhľadávaním odbornej a vedeckej literatúry, pochopením a prezentovaním výskumných údajov, procesom kontroly dokumentov a požiadavkami na úpravu textov a publikovanie.

Stručná osnova predmetu:

Medical writing zahŕňa písanie rôznych typov dokumentov na rôzne účely a pre rôzne cieľové skupiny.

1. Odborné vzdelanie (lekár, pacient)
2. Medicínsky marketing produktov zdravotnej starostlivosti
3. Publikácia/Prezentácia
4. Výskumné dokumenty
5. Regulačné dokumenty

Odporečaná literatúra:

Taylor, R.B.: Medical Writing. Springer International Publishing AG, 2018

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS	B	C	D	E	FX	N/a
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: PaedDr. Viera Žufková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 04.07.2022

Schválil: PaedDr. Viera Žufková, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KFT/28-Mgr-A/20	Názov predmetu: Medicínska propedeutika
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Povinná účasť na laboratórnych cvičeniach a prednáškach. V priebehu semestra študenti absolvujú 1 test priebežného hodnotenia, na uznanie testu je potrebná minimálne 60%-ná úspešnosť.

(Hodnotenie: A 91-100%, B 81-90%, C71-80%, D 66-70%, E 60-65%, FX menej ako 60%).

Záverečný (skúškový) test študenti absolvujú počítačovou písomnou formou.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Predmet Medicínska propedeutika pre farmaceutov poskytne študentom aktuálne teoretické aj praktické vedomosti potrebné pre zvyšovanie kvality základných vedomostí povinného štúdia a odbornej kvalifikácie farmaceuta. Oboznámi študenta s procesom stanovenia diagnózy na základe fyzikálnych vyšetrení, pomocou širokého spektra aktuálne používaných laboratórnych a prístrojových postupov, screeningových testov a markerov niektorých ochorení. Ku screeningovej analýze ponúkne možnosti získania biologického materiálu a prehľad ciest podania biologicky aktívnych látok. Poskytne všeobecné zásady, princípy a opatrenia na predchádzanie vzniku a šírenia infekčných chorôb a stručný prehľad o očkovanií a o nových možnostiach farmaceutickej osvety. Cieľom štúdia tohto predmetu je sprostredkovanie výberu informácií z medicínskych disciplín, ktoré sú dôležité pre ďalšie farmaceutické štúdium a aplikácie získaných vedomostí do bežnej lekárenskej praxe.

Stručná osnova predmetu:

Anamnéza, vyšetrenie pacienta a stanovenie diagnózy dokumentácia získaných zdravotných poznatkov. Špecifická zdravotného stavu detí a seniorov. Laboratórne a prístrojové vyšetrovacie metódy. Laboratórna medicína založená na dôkazoch. Zavádzanie laboratórnej diagnostiky na mieste poskytovania zdravotnej starostlivosti PoCT (Point of Care Testing). Prehľad prístrojových vyšetrovacích metód. Screeningové testy. Poskytovanie fyzikálnych a biochemických vyšetrení v lekárni – legislatíva, poradenstvo, narábanie s nebezpečným odpadom. Molekulárne markery vybraných ochorení. Prehľad o cestách a spôsoboch podania liečiv. Očkovanie. Význam a úloha prevencie ochorení v spoločnosti. Darcovstvo. Základy epidemiológie – epidemiologická surveillance (sledovanie) infekčných ochorení v SR. Epidemiologické metódy v praxi, ukazovatele

Strana: 2

výskytu, výsledku choroby a zdravotného stavu populácie. Pandémia. Význam a úloha prevencie ochorení v spoločnosti, Osvetové kampane farmaceutov.

V praktickej časti si vyskúšajú vyšetrovacie techniky, získajú prehľad o komplexnej analýze krvných a biochemických vyšetrení, PoCT v praxi, dozvedia sa o používaní rôznych testov dostupných v lekárňach určených na preventívnu diagnostiku a sledovanie bezpečnosti a účinnosti farmakoterapie. Na modeloch si vyskúšajú základné výkony a aplikačné techniky a ako získať materiál na vyšetrenie, napr. kapilárnu krv. Prakticky si vyskúšajú modelové situácie komunikácie s klientom v lekárni a ako sa pripravuje návrh farmaceutickej kampane.

Odporučaná literatúra:

Presentations from lectures and seminars (in Moodle)

Lategan, Lateus O. K., Van Zyl, Gert J. Healthcare ethics for Healthcare Practitioners. Bloemfontein : Sun Media Bloemfontein. 2017. ISBN: 9781920382988. 9781920382995 (online): <https://library.oapen.org/bitstream/id/6bcefc02-585d-4920-8c3d-109de8c7e93e/9781920382995.pdf>

Parenteral medications administration. Online: <https://wtcs.pressbooks.pub/nursingskills/chapter/18-8-checklists-for-parenteral-medication-administration/>

Thomas J., Monaghan T. Oxford Handbook of Clinical Examination and Practical Skills. Oxford University Press, Oxford, United Kingdom, 2013, ISBN13 9780199593972

Thomas L. Clinical Laboratory Diagnostics 2020, e-edition on www.clinical-laboratorydiagnostics-2020.com

Titze KJ. Clinical skills for Pharmacist. Elsevier. 2020 ISBN 9780323077385

Swaminathan, R. Handbook of Clinical Biochemistry. New Jersey : World Scientific. 2011. ISBN: 9780124528154. 9780080924359. Online: <https://www.fmed.uniba.sk/en/departments/library/electronic-resources/textbooks/biochemistry/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

A	ABS	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0

Vyučujúci: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, doc. PharmDr. Tomáš Rajtík, PhD., doc. MUDr. Tatiana Stankovičová, CSc., Mgr. Peter Jeník, PharmDr. Peter Matejka, PhD., PharmDr. Miroslava Snopková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 04.06.2024

Schválil: doc. PharmDr. Tomáš Rajtík, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaFKChTL/13-Mgr-A/20	Názov predmetu: Metalofarmaká a nanočastice ako moderné liečivá vo farmácii
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Final evaluation: examination in the form of a written comprehensive test. A: 90,01 % – 100,00 %; B: 82,01 % – 90,00 %; C: 74,01 % – 82,00 %; D: 66,01 % – 74,00 %; E: 60,01 % – 66,00 %; Fx: ≤ 60,00 %. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: The aim of the course is to apply basic knowledge and skills in bioinorganic/biocoordination chemistry, as well as nanotechnology, in the field of pharmacy.	
Stručná osnova predmetu: The lectures focus on modern research directions in the development of new medicines with the aid of bioinorganic chemistry. Besides bioactive metal complexes, the current research on applications of nanoparticles in diagnostics and therapy (nanomedicine) is covered as well. Metal complexes as well as nanoparticles offer new possibilities for the development of bioactive compounds with mechanism of pharmacological action different from purely organic compounds, thus providing medicines with extended spectrum of activity. The first part of the lectures deals with pharmacologically active metal complexes. After a brief historic introduction, main features of current usage of these compounds are presented, especially in antimicrobial and anticancer therapies. Subsequently, new directions and perspectives in the development of metal-based drugs are outlined. The second part of the lectures deals with the modern research area of nanomedicine. Along with the basic physico-chemical properties of nanoparticles, fundamental methods for their synthesis and characterization are described. The lectures conclude with the discussion of various types of bioactivity of nanoparticles and their prospective application in pharmacology.	
Odporučaná literatúra: Kaim W., Schwederski B., Klein A. Bioinorganic chemistry: inorganic elements in the chemistry of life. Chichester: John Wiley & Sons Ltd 2013. Dabrowski J.C. Metals in Medicine (2nd ed.) Chichester: John Wiley & Sons Ltd 2017. Lawrance G.A. Introduction to Coordination Chemistry. Chichester: John Wiley & Sons Ltd 2010.	

Burgess R. Understanding Nanomedicine – An Introductory Textbook. Boca Raton: CRC Press 2012.

P. Prasher, M. Sharma: Silver Nanoparticles: Synthesis, Functionalisation and Applications, Bentham, 2022.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
english

Poznámky:
The course is held only in summer semester.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

A	ABS	B	C	D	E	FX
44,44	0,0	33,33	11,11	0,0	0,0	11,11

Vyučujúci: Ing. Ladislav Habala, PhD., doc. Ing. Martin Pisárčik, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 22.03.2024

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KBML/11-Mgr-A/22	Názov predmetu: Mikrobiológia											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 5												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporučaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 58												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
1,72	0,0	10,34	5,17	12,07	25,86	44,83						
Vyučujúci: Mgr. Eva Drobná, PhD., doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD., doc. Mgr. Andrea Bilková, PhD., PharmDr. Hana Kiňová Sepová, PhD., PharmDr. Gabriela Greifová, PhD., Mgr. Jana Hricovíniová, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 16.02.2023												
Schválil: doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF/VP-A/20	Názov predmetu: Mimofakultné študijné aktivity											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby:												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: Za obdobie štúdia:												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 1												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10..												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporučaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 0												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Vyučujúci: doc. PharmDr. Jindra Valentová, PhD.												
Dátum poslednej zmeny:												
Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KBML/22-Mgr-A/22	Názov predmetu: Molekulárna biológia účinku liečiv											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie / prednáška												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 3												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporučaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 15												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
6,67	0,0	13,33	20,0	40,0	20,0	0,0						
Vyučujúci: RNDr. František Bilka, PhD., doc. PharmDr. Marek Obložinský, PhD., Ing. Ľudmila Pašková, PhD., Mgr. Ivana Holková, PhD., PharmDr. Andrea Balažová, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 28.03.2022												
Schválil: RNDr. František Bilka, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaFKFCh/08-Mgr-A/22	Názov predmetu: Molekulárne základy vývoja liečiv
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Záverečné hodnotenie: písomná skúška. Hodnotenie záverečnej skúšky: 100 – 92 % (hodnotenie A), 91 – 84 % (B), 83 – 76 % (C), 75 – 68 % (D), 67 – 60 % (E), menej ako 60 % (FX, neprospel). Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0 / 100	
Výsledky vzdelávania: Základné znalosti o moderných metódach a princípoch používaných pri projektovaní, výskume a vývoji liečiv v rámci racionálneho projektovania liečiv.	
Stručná osnova predmetu: Hlavným zámerom predmetu je sprostredkovanie nových vedomostí študentom v oblasti molekulových základov vývoja liečiv, zameraných najmä na metódy projektovania liečiv (klasické postupy, racionálne metódy, chemické a biologické informačné systémy v oblasti projektovania liečiv, vzťahy štruktúra - aktivity, metódy molekulového modelovania a molekulovej grafiky), miesta účinku liečiv (proteíny, enzymy, receptory, nukleové kyseliny, lipidy), interakciu liečivo – receptor (termodynamická, kinetická a štruktúrna analýza interakcie liečivo - receptor) a vývoj liečiv (vývoj liečiv z prírodných zdrojov, syntetické analógy, receptorové teórie, vývoj liečiv riadený trojrozumnou štruktúrou, vývoj liečiv s podporou počítačov (CADD)). Tento predmet je súčasťou farmaceutickej chémie - jej všeobecnej časti, ktorej metódy a princípy sú všeobecne aplikovateľné pri vývoji liečiv v ľubovoľnej terapeutickej skupine.	
Odporučaná literatúra: Text Books (latest edition): An Introduction to Medicinal Chemistry, Graham L. Patrick. Principles of Medicinal Chemistry, W.O. Foye, T. L. Lemke, David A. Williams. The Practice of Medicinal Chemistry, Camille G. Wermuth. Medicinal Chemistry. Principles and Practice., F. D. King.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Anglický.	

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 14

A	ABS	B	C	D	E	FX
35,71	0,0	35,71	7,14	7,14	0,0	14,29

Vyučujúci: PharmDr. Vladimír Garaj, PhD., Ing. Stanislava Šoralová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 28.03.2022**Schválil:** PharmDr. Vladimír Garaj, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KORF/32-Mgr-A/21	Názov predmetu: Nemocničné lekárenstvo
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha v priebehu semestra písomnou formou, minimálna hranica úspešnosti je 60%. Hodnotenie: A: 93-100%, B: 85-92%, C: 77-84%, D: 69-76%, E: 60-68%, Fx: menej ako 60%. Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou ústnej skúšky. Ústna skúška sa hodnotí podľa vedomostí preukázaných študentom v rozsahu podľa stupnice priebežného hodnotenia.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Študent po absolvovaní predmetu získava všeobecný prehľad z oblasti nemocničného lekárenstva, ktoré sa v teoretickej aj praktickej polohe zaoberá problematikou poskytovania lekárenskej starostlivosti občanom v lôžkových zdravotníckych zariadeniach.

Stručná osnova predmetu:

- Postavenie farmaceuta v systéme zdravotnej starostlivosti.
- Výučba formou cvičení sa koná v lekárňach lôžkových zdravotníckych zariadení- nemocničné lekárne.
- Demonštrácia a osvojenie si praktických návykov pri príprave a dispenzácií liekov lôžkovým pacientom.
- Dôraz na praktické preberanie zodpovednosti za pripravený a vydaný liek ambulantným a lôžkovým pacientom.
- Demonštrácia účinkov liekov a vedľajších účinkov liekov.
- Príprava a dispenzácia liekov v spolupráci s odborným pracovníkom.
- Progresívne formy liekovej distribúcie v klinickom prostredí.
- Praktické využitie nemocničného liekového formulára.
- Práca s liekovými kartami pacientov na oddeleniach nemocnice.
- Účasť na manažmente pacienta – preberanie ordinácií liekov.

Odporučaná literatúra:

1. Bissel, P., Traulsen, J.M.: Sociology and pharmacy practice, London, Pharmaceutical Press, 2005, 226 p.

2. Sexton, J., Nickless G., Green, Ch.: Pharmaceutical Care Made Easy, London, Pharnaceuticl Press, 2006, 178 p.
3. Edwards, C., Stillman, P.: Minor Illness or Major Disease? The clinical pharmacist in the community. Fourth edition, London, Pharmaceutical Press, 2006, 285 p.
4. Stephens, M.: Hospital Pharmacy, London, Pharmaceutical Press, 2006, 285 p.
5. Harman, R.J.: Handbook of Pharmacy Health Education, second edition, London, Pharmaceutical Press, 2001, 299 p.
6. European Pharmacopoeia – Ph. Eur. 10th Edition

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk.

Poznámky:

Je povinne voliteľný a vyučuje sa iba v 8. semestri štúdia.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 19

A	ABS	B	C	D	E	FX
78,95	0,0	0,0	15,79	0,0	5,26	0,0

Vyučujúci: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA, PharmDr. Ľubica Lehocká, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.01.2023

Schválil: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:
FaFKFANF/08-Mgr-A/20

Názov predmetu:
Nové smery v analytickej chémii

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 14 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Povinne voliteľný predmet.

Cvičenia prebiehajú v pracovných skupinách zameraných na vybranú analytickú metódu, do ktorých sa študenti zapísia v úvode semestra. Účasť študentov na všetkých formách výučby je povinná v rozsahu stanovenom učebným plánom. Skúška je uskutočnená písomnou formou (prezenčne, v prípade dištančnej výučby (napr. počas pandémie) môže byť skúška uskutočnená prostredníctvom MS Teams, podľa rozhodnutia skúšajúceho). Pre úspešné absolvovanie skúšky je potrebné získať minimálne 60% možných bodov.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Predmet rozširuje poznatky získané v module Analytická chémia II o najnovšie trendy v postupoch úpravy a analýzy farmaceuticky relevantných vzoriek. V tomto kontexte sa venuje automatizácii a miniaturizácii analytického postupu, s využitím nových materiálov (senzory, stacionárne fázy, aditíva), metodik (LIF, MS/MS, UHPLC, SFC, CDEKC, atď.), kombinovaných (najmä LC-MS, CE-MS) a viacdimenzionálnych (2D LC, 2D-CE) techník, on-line (napr. SPE-LC) a miniaturizovaným (mikrodialýza, mikroextrakcia, atď.) spôsobom úpravy vzorky pred analýzou. Študent sa oboznámi s významom, stratégiami optimalizácie a praktickým aplikáčnym potenciálom takýchto metód, stále viac presadzovaných v rámci efektivizácie analytických postupov vo výskumných aj rutinnych farmaceutických laboratóriach. Pri vytváraní spoľahlivej analytickej metódy sa študenti oboznámia aj so základmi validácie metód vo farmaceutickej analýze podľa existujúcich smerníc. Laboratórne cvičenia sú zamerané na využitie moderných prístrojových techník, ktorými sú vybrané separačné metódy (kvapalinová chromatografia, plynová chromatografia, kapilárna zónová elektroforéza, izotachoforéza), metódy polykomponentnej prvkovej analýzy (rádionuklidová röntgen-fluorescenčná analýza), najnovšie prístupy v elektrochemických a spektrálnych analytických metódach ako aj počítačové simulačné metódy a metódy molekulového modelovania. Vedomosti a skúsenosti, ktoré študenti po absolvovaní daného predmetu získajú, budú dobrým základom pre úspešné zvládnutie diplomovej práce, ako i pri doktorandskom štúdiu (Ph.D.).

Stručná osnova predmetu:

- o Pokročilé spôsoby úpravy vzorky pred inštrumentálnou analýzou
 - # Mikrodialýza
 - # Mikroextrakcia (mSPE, mLLE)
 - # Ultrafiltrácia
 - # Ultracentrifugácia
- o Vývoj, optimalizácia a validácia analytickej metódy pre farmaceutické využitie.
 - # Optimalizačné a validačné parametre metódy vo farmaceutických analýzach
 - # Validačný protol vo farmaceutickej analýze
 - # Národné a nadnárodné liekopisy v procese validácie analytických metód
- o Nové elektrochomické metódy a ich špecifiká
 - # Tradičné vs. nové elektródové materiály (uhlíkové, kovové, nanomateriály)
 - # Elektródové modifikácie (nanočastice, enzýmy, polyméry, mediátory, iónové kvapaliny, nukleové kyseliny)
 - # Elektródové formáty: tradičné, miniaturizované, tlačené (screen-printed)
 - # Pokročilé elektrochemické techniky
 - # Afinitné a biokatalytické biosenzory pre biomedicínsky výskum a prax
- o Nové trendy v spektrálnych metódach
 - # Pokročilé optické metódy (LIF)
 - # Pokročilé NMR techniky (2D NMR)
 - # Trendy v hmotnostnej spektrometrii (tandemová hmotnostná spektrometria, MSn) a ionizačných technikách (ESI, APPI, APCI, MALDI, ICP, ...)
- o Nové trendy v chromatografických separačných metódach
 - # Nové typy stacionárnych fáz (monolity, častice s pevným jadrom, modifikácie funkčných skupín)
 - # Pokroky v inštrumentálnom prevedení (UHPLC, UHTLC, SFC)
 - # Miniaturizácia HPLC systémov (mikro, nano)
 - # Píková kapacita, ortogonalita, a chromatografické módy v dvojrozmernom usporiadaní, LC-LC (heart cut analytický prístup), LCxLC (komprehensívny analytický prístup)
 - # Kombinované multidimenzionálne chromatografické techniky LC-GC
- o Nové trendy v elektroforetickej separačných metódach
 - # Princípy, výhody, limitácie a možnosti použitia on-line techník úpravy vzorky
 - # Miniaturizácia systémov (čipy)
 - # Kombinované multidimenzionálne techniky (ITP-ITP, ITP-CZE, CZE-CZE)
 - # Hybridné separačné techniky (kapilárna elektrochromatografia (CEC), micelárna elektrokinetická chromatografia (MEKC))

Odporučaná literatúra:

Mikuš, P., Maráková, K.: Hyphenated electrophoretic techniques in advanced analysis.
Bratislava : KARTPRINT, 2012. 217 s. (vedecká monografia)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	ABS	B	C	D	E	FX
29,41	0,0	11,76	11,76	29,41	11,76	5,88

Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 16.02.2023

Schválil: prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KFB/13-Mgr-A/22	Názov predmetu: Nové trendy v oblasti prírodných liečiv											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 3												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporučaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 0												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Vyučujúci: doc. PharmDr. Silvia Bittner Fialová, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 27.02.2024												
Schválil: prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaF/300-Mgr-A/15	Názov predmetu: Obhajoba diplomovej práce
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9., 10..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaF.KJ/01-Mgr-A/00	Názov predmetu: Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: Odporučané prerekvizity (nepovinné): stredne pokročilá úroveň angličtiny	
Podmienky na absolvovanie predmetu: - aktívna účasť na seminároch - záverečný test s hodnotiacou stupnicou – A (100 – 91 %), B (90 – 81 %), C (80 – 73 %), D (72 – 66 %), E (65 – 60 %), FX (59 – 0 %) - Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent dosiahnuť minimálne 60%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100 %	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní seminárov je študent schopný porozumieť súvislým odborným textom, reprodukovať ich obsah ústnou i písomnou formou využívajúc odbornú anglickú terminológiu z oblasti anatómie ľudského tela a profesie lekárnika. Vďaka práci s odbornými textami vie využívať odborné názvoslovie v anglickom jazyku v profesionálnom prostredí aj v hovorenej forme.	
Stručná osnova predmetu: Semináre sledujú prehľbenie komunikatívnych schopností a osvojenie si odbornej slovnej zásoby. Popri vybraných textoch z učebníc sa využívajú texty z propagačných materiálov, príručiek a časopisov. Preberajú sa nasledovné témy: ľudské telo, jeho systémy a ich funkcie, farmaceutická starostlivosť, úloha lekárnika, služby dostupné v lekárni, laboratórium.	
Odporučaná literatúra: Hollá, O., Kližanová, D., Žufková, V.: English for Pharmacists I. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2023. Grammar Workbook I	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický jazyk	
Poznámky: V anglickom magisterskom študijnom programe sa anglický jazyk vyučuje v rozsahu piatich semestrov. Ide o úzko špecializované odborné semináre, ktoré svojím tematickým obsahom	

sledujú obsahovú náplň odborných predmetov. Preto sa odporúča absolvovať semináre postupne v 2. – 6. semestri štúdia, t.j. odborná jazyková príprava (1) v letnom, čiže v 2. semestri štúdia.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 745

A	ABS	B	C	D	E	FX
16,64	0,0	11,68	17,58	18,39	27,52	8,19

Vyučujúci: PaedDr. Viera Žufková, PhD., PhDr. Darina Kližanová

Dátum poslednej zmeny: 18.09.2023

Schválil: PhDr. Darina Kližanová

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:

FaF.KJ/02-Mgr-A/00

Názov predmetu:

Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

stredne pokročilá úroveň angličtiny

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- aktívna účasť na seminároch
 - záverečný test s hodnotiacou stupnicou – A (100 – 91 %), B (90 – 81 %), C (80 – 73 %), D (72 – 66 %), E (65 – 60 %), FX (59 – 0 %)
 - Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent dosiahnuť minimálne 60%.
- Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100 %

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní seminárov je študent schopný porozumieť súvislým odborným textom, reprodukovať ich obsah ústnou i písomnou formou využívajúc odbornú anglickú terminológiu z oblasti týkajúcej sa faktorov ovplyvňujúcich zdravie človeka. Vďaka práci s odbornými textami vie využívať odborné názvoslovie v anglickom jazyku v profesionálnom prostredí aj v hovorenej forme.

Stručná osnova predmetu:

Semináre sledujú prehĺbenie komunikatívnych schopností a osvojenie si odbornej slovnej zásoby. Popri vybraných textoch z učebníc sa využívajú texty z propagačných materiálov, príručiek a časopisov. Preberajú sa nasledovné témy: faktory ovplyvňujúce zdravie, problémy životného prostredia, zneužitie drogy a drogová závislosť, starostlivosť o zdravie, prenos chorôb.

Odporučaná literatúra:

Hollá, O., Kližanová, D., Žufková, V.: English for Pharmacists II. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2020.

Grammar Workbook II

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:

V anglickom magisterskom študijnom programe sa anglický jazyk vyučuje v rozsahu piatich semestrov. Ide o úzko špecializované odborné semináre, ktoré svojím tematickým obsahom sledujú obsahovú náplň odborných predmetov. Preto sa dôrazne odporúča absolvovať semináre postupne v 2. – 6. semestri štúdia, t. j. odborná jazyková príprava (2) v zimnom, čiže v 3. semestri štúdia.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 623

A	ABS	B	C	D	E	FX
21,03	0,0	13,48	17,17	20,22	23,11	4,98

Vyučujúci: PaedDr. Viera Žufková, PhD., PhDr. Darina Kližanová

Dátum poslednej zmeny: 15.09.2023

Schválil: PhDr. Darina Kližanová

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:

FaF.KJ/03-Mgr-A/20

Názov predmetu:

Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (3)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6., 8., 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

stredne pokročilá úroveň angličtiny

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- aktívna účasť na seminároch
- záverečný test s hodnotiacou stupnicou – A (100 – 91 %), B (90 – 81 %), C (80 – 73 %), D (72 – 66 %), E (65 – 60 %), FX (59 – 0 %)
- Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent dosiahnuť minimálne 60%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100 %

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní seminárov je študent schopný porozumieť súvislým odborným textom, reprodukovať ich obsah ústnou i písomnou formou využívajúc odbornú anglickú terminológiu z oblasti základnej chemickej terminológie a z oblasti prevencie pred ochoreniami. Vďaka práci s odbornými textami vie využívať odborné názvoslovie v anglickom jazyku v profesionálnom prostredí aj v hovorenej forme.

Stručná osnova predmetu:

Semináre sledujú prehlbenie komunikatívnych schopností a osvojenie si odbornej slovnej zásoby. Popri vybraných textoch z učebníc sa využívajú texty z propagačných materiálov, príručiek a časopisov. Preberajú sa nasledovné témy: prevencia chorôb, zdravý životný štýl, vyvážená strava, vitamíny, minerály, kozmetika, prvá pomoc, liečebné postupy pri rôznych nehodách a poruchách.

Odporučaná literatúra:

Hollá, O., Jurišová, E., Kližanová, D., Žufková, V.: English for Pharmacists III. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2019.
Grammar Workbook III

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:

V anglickom magisterskom študijnom programe sa anglický jazyk vyučuje v rozsahu piatich semestrov. Ide o úzko špecializované odborné semináre, ktoré svojím tematickým obsahom sledujú obsahovú náplň odborných predmetov. Preto sa dôrazne odporúča absolvovať semináre postupne v 2. – 6. semestri štúdia, t. j. odborná jazyková príprava (3) v letnom, čiže v 4. semestri štúdia.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 31

A	ABS	B	C	D	E	FX
29,03	0,0	32,26	9,68	6,45	6,45	16,13

Vyučujúci: PaedDr. Viera Žufková, PhD., PhDr. Darina Kližanová

Dátum poslednej zmeny: 15.09.2023

Schválil: PhDr. Darina Kližanová

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:

FaF.KJ/04-Mgr-A/20

Názov predmetu:

Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (4)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5., 7., 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

stredne pokročilá úroveň angličtiny

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- aktívna účasť na seminároch
 - záverečný test s hodnotiacou stupnicou – A (100 – 91 %), B (90 – 81 %), C (80 – 73 %), D (72 – 66 %), E (65 – 60 %), FX (59 – 0 %)
 - Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent dosiahnuť minimálne 60%.
- Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100 %

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní seminárov je študent schopný porozumieť súvislým odborným textom, reprodukovať ich obsah ústnou i písomnou formou využívajúc odbornú anglickú terminológiu z oblasti farmakológie. Vďaka práci s odbornými textami vie využívať odborné názvoslovie v anglickom jazyku v profesionálnom prostredí aj v hovorenej forme.

Stručná osnova predmetu:

Semináre sledujú prehľbenie komunikatívnych schopností a osvojenie si odbornej slovnej zásoby. Popri vybraných textoch z učebníc sa využívajú texty z propagačných materiálov, príručiek a časopisov. Preberajú sa nasledovné témy: bežné poruchy, domáca lekárnička, klasifikácia liekov, najčastejšie predpisované lieky, ich zdroje, zloženie a účinky, alternatívna medicína, liečivé rastliny – zloženie a účinky.

Odporučaná literatúra:

Hollá, O., Kližanová, D., Žufková, V.: English for Pharmacists IV. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2020.

Grammar Workbook IV

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:

V anglickom magisterskom študijnom programe sa anglický jazyk vyučuje v rozsahu piatich semestrov. Ide o úzko špecializované odborné semináre, ktoré svojím tematickým obsahom sledujú obsahovú náplň odborných predmetov. Preto sa dôrazne odporúča absolvovať semináre postupne v 2. – 6. semestri štúdia, t. j. odborná jazyková príprava (4) v zimnom, čiže v 5. semestri štúdia.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	ABS	B	C	D	E	FX
18,75	0,0	25,0	18,75	12,5	6,25	18,75

Vyučujúci: PaedDr. Viera Žufková, PhD., PhDr. Darina Kližanová

Dátum poslednej zmeny: 15.09.2023

Schválil: PhDr. Darina Kližanová

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaF.KJ/15-Mgr-A/20	Názov predmetu: Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (5)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6., 8., 10.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: Odporučané prerekvizity (nepovinné): stredne pokročilá úroveň angličtiny	
Podmienky na absolvovanie predmetu: - aktívna účasť na seminároch - záverečný test s hodnotiacou stupnicou – A (100 – 91 %), B (90 – 81 %), C (80 – 73 %), D (72 – 66 %), E (65 – 60 %), FX (59 – 0 %) - Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent dosiahnuť minimálne 60%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100 %	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní seminárov je študent schopný porozumieť súvislým odborným textom, reprodukovať ich obsah ústnou i písomnou formou využívajúc odbornú terminológiu z oblasti základnej chemickej terminológie a prevencie pred ochoreniami. Vďaka práci s odbornými textami vie využívať odborné názvoslovie v anglickom jazyku v profesionálnom prostredí aj v hovorenej forme.	
Stručná osnova predmetu: Semináre sledujú prehĺbenie komunikatívnych schopností a osvojenie si odbornej slovnej zásoby. Popri vybraných textoch z učebníčkov sa využívajú texty z propagančných materiálov, príručiek a časopisov. Preberajú sa nasledovné témy: zdravotné prehliadky, recepty, dávkovanie liekov, voľnopredajné lieky a výživové doplnky, farmaceutický priemysel, systém zdravotníctva na Slovensku, kariéra vo farmaceutickej oblasti.	
Odporučaná literatúra: Bates, M., Dudley, T.: Nucleus: General Science. London: Longman, 1992 Havlíčková, I., Dostálová, Š., Katerová, Z.: English for Pharmacy and Medical Bioanalytics. Karolinum Press, 2014. James, V. D.: Medicine. London: Prentice Hall, 1989	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický jazyk	

Poznámky:

V anglickom magisterskom študijnom programe sa anglický jazyk vyučuje v rozsahu piatich semestrov. Ide o úzko špecializované odborné semináre, ktoré svojím tematickým obsahom sledujú obsahovú náplň odborných predmetov. Preto sa dôrazne odporúča absolvovať semináre postupne v 2. – 6. semestri štúdia, t. j. odborná jazyková príprava (5) v letnom, čiže v 6. semestri štúdia.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	ABS	B	C	D	E	FX
46,15	0,0	0,0	30,77	0,0	7,69	15,38

Vyučujúci: PhDr. Darina Kližanová, PaedDr. Viera Žufková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.09.2023

Schválil: PaedDr. Viera Žufková, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KJ/19-Mgr-A/19	Názov predmetu: Odborná jazyková príprava z nemeckého jazyka (1)											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: seminár												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 1												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6., 8., 10.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporučaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 2												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Vyučujúci:												
Dátum poslednej zmeny:												
Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaF.KJ/12-Mgr-A/20	Názov predmetu: Odborná jazyková príprava z nemeckého jazyka (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5., 7., 9.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: aktívna účasť na seminároch 1 priebežný test – predstavuje 15% celkového hodnotenia Záverečná písomná skúška – predstavuje 85% celkového hodnotenia Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent dosiahnuť min. 60%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 15/85	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní kurzu je poslucháč schopný porozumieť súvislým odborným textom, reprodukovať ich obsah ústnou i písomnou formou využívajúc odbornú nemeckú terminológiu z oblasti farmácie. Vďaka práci s odbornými textami vie využívať odborné názvoslovie v nemeckom jazyku v profesionálnom prostredí aj v hovorenej forme.	
Stručná osnova predmetu: Kurz je určený pre študentov farmácie s základnou znalosťou nemeckého jazyka. Je zameraný na osvojenie si: a) všeobecnej lexiky týkajúcej sa bežného každodenného života s možnosťou aplikácie na komunikačné situácie v študijnej oblasti farmácie. b) morfológie c) syntaxe – oboznámenie sa a osvojenie si znalosti skladby nemeckej vety (súvetia) d) osvojovanie si a rozvíjanie receptívnych a produktívnych zručností, ktoré umožňujú zvládnuť bežnú komunikáciu Produkovanie vybraných textových žánrov v informačnom a opisnom štýle (napr. vonkajší a vnútorný opis osoby, charakteristika osobnosti, opis vecí, pracovný postup, ktoré možno využiť v oblasti štúdia)	
Odporučaná literatúra: Schritte international 2: Deutsch als Fremdsprache / Kursbuch + Arbeitsbuch mit Audio-CD zum Arbeitsbuch und interaktiven Übungen: Niveau A1/2, Hueber, 2009. Schritte international 3: Deutsch als Fremdsprache / Kursbuch + Arbeitsbuch mit Audio-CD zum Arbeitsbuch und interaktiven Übungen: Niveau A2/1, Hueber, 2009.	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický, nemecký

Poznámky:

Kurz sa realizuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.07.2020

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaF.KJ/13-Mgr-A/20	Názov predmetu: Odborná jazyková príprava z nemeckého jazyka (3)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6., 8., 10.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: aktívna účasť na seminároch 1 priebežný test – predstavuje 15% celkového hodnotenia Záverečná písomná skúška – predstavuje 85% celkového hodnotenia Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent dosiahnuť min. 60%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 15/85	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní kurzu je poslucháč schopný porozumieť súvislým odborným textom, reprodukovať ich obsah ústnou i písomnou formou využívajúc odbornú nemeckú terminológiu z oblasti farmácie. Vďaka práci s odbornými textami vie využívať odborné názvoslovie v nemeckom jazyku v profesionálnom prostredí aj v hovorenej forme.	
Stručná osnova predmetu: Kurz je určený pre študentov farmácie smierne pokročikou znalosťou nemeckého jazyka. Je zameraný na osvojenie si: a) všeobecnej lexiky týkajúcej sa bežného každodenného života s možnosťou aplikácie na komunikačné situácie v študijnej oblasti farmácie. b) morfológie c) syntaxe – oboznámenie sa a osvojenie si znalosti skladby nemeckej vety (súvetia) d) osvojovanie si a rozvíjanie receptívnych a produktívnych zručností, ktoré umožňujú zvládnuť bežnú komunikáciu Produkovanie vybraných textových žánrov v informačnom a opisnom štýle (napr. vonkajší a vnútorný opis osoby, charakteristika osobnosti, opis veci, pracovný postup, ktoré možno využiť v oblasti štúdia)	
Odporučaná literatúra: Schritte international 4: Deutsch als Fremdsprache / Kursbuch + Arbeitsbuch mit Audio-CD zum Arbeitsbuch und interaktiven Übungen: Niveau A2/2, Hueber, 2009. Schritte international 5: Deutsch als Fremdsprache / Kursbuch + Arbeitsbuch mit Audio-CD zum Arbeitsbuch und interaktiven Übungen: Niveau B1/1, Hueber, 2009.	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický, nemecký

Poznámky:

Kurz sa realizuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.07.2020

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KJ/14-Mgr-A/20	Názov predmetu: Odborná jazyková príprava z nemeckého jazyka (4)											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: seminár												
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 1												
Odporečaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5., 7., 9.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu: aktívna účasť na seminároch 1 priebežný test – predstavuje 15% celkového hodnotenia Záverečná písomná skúška – predstavuje 85% celkového hodnotenia Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent dosiahnuť min. 60%.												
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 15/85												
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní kurzu je poslucháč schopný porozumieť súvislým odborným textom, reprodukovať ich obsah ústnou i písomnou formou využívajúc odbornú nemeckú terminológiu z oblasti farmácie. Vďaka práci s odbornými textami vie využívať odborné názvoslovie v nemeckom jazyku v profesionálnom prostredí aj v hovorenej forme.												
Stručná osnova predmetu: XXX												
Odporečaná literatúra: Schritte international 5: Deutsch als Fremdsprache / Kursbuch + Arbeitsbuch mit Audio-CD zum Arbeitsbuch und interaktiven Übungen: Niveau B1/1, Hueber, 2009. Schritte international 6: Deutsch als Fremdsprache / Kursbuch + Arbeitsbuch mit Audio-CD zum Arbeitsbuch und interaktiven Übungen: Niveau B1/2, Hueber, 2009.												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický, nemecký												
Poznámky: Kurz sa realizuje len v zimnom semestri.												
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Vyučujúci:												

Dátum poslednej zmeny: 30.07.2020

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KJ/16-Mgr-A/20	Názov predmetu: Odborná jazyková príprava z nemeckého jazyka (5)											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: seminár												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 1												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5., 7., 9.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporučaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 0												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Vyučujúci:												
Dátum poslednej zmeny:												
Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:
FaFKChTL/04-Mgr-A/00

Názov predmetu:
Organická chémia (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 3 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 42 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Recommendation: General and Inorganic Chemistry

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Seminars: The student is required during the semester to complete all the seminars. During the course each student must write 4 interim tests (0-20 points) and 1 final test (0-40 points). To fulfill the conditions for the examination the student is to reach more than 60% of the total point value of all tests. The points reached within the seminars are multiplied by the factor of 0,3 and their value is 30% of the exam value in case of a successful completion of the exam. The coefficient obtained from the seminars applies solely to the academic year in which it was obtained.

Laboratory exercises: The student is required during the semester to complete all laboratory exercises and according to the study programme is to write one test from the laboratory techniques (0-40 points) and independently perform four synthetic tasks (0-10 points). To fulfill the conditions needed for the examination the student is to reach from the laboratory exercises more than 60% of the total point value. Gained points are then multiplied by the factor of 0,1 and their value is 10% of the exam value in case of a successful completion of the exam.

Examination: The course examinations are held predominantly in written form in the examination period. Participation at the exam is subject to the full completion of the seminars and acquisition of more than 60% of the total point score from the seminars. It is recommended to pass the exam from Organic Chemistry 1. Successful completion of the exam test is conditional on obtaining more than 60% from each section of the written test. At the successful completion, the test's average point value obtained from both parts is multiplied by the factor of 0,6. The total mark of the exam is created by the value obtained from seminars (40%) and the examination test (60%). Grading scale of the overall result of the exam (after taking into account the outcome of the interim control): A: 90,01 % – 100,00 %; B: 82,01 % – 90,00 %; C: 74,01 % – 82,00 %; D: 66,01 % – 74,00 %; E: 60,01 % – 66,00 %; Fx: ≤ 60,00 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30+10/60

Výsledky vzdelávania:

The course provides a comprehensive preparation of theoretical organic chemistry, as well as practical training in the field of organic synthesis focusing on the field of selected pharmaceutically

important compounds. The gained skills are necessary for the completion of further chemical and also pharmaceutically oriented courses, such as Pharmaceutical Chemistry. The course is comprehensively designed, focusing on Master Degree accredited study programme of Pharmacy.

Stručná osnova predmetu:

In theoretical teaching the main attention is paid to systematic organic chemistry. According to each group of compounds the course deals with their physical-chemical characteristics, properties, reactivity, types and mechanisms of reactions with emphasis on the importance in chemistry of pharmaceuticals and other following chemical courses of pharmaceutical study. As for natural substances only basic knowledge is provided. Mastering the knowledge of theoretical teaching and their application is the subject of seminars. The course of Organic Chemistry 2 is one of the fundamental courses in a comprehensive chemical preparation of students of pharmacy. When teaching the subject emphasis is placed on the use of acquired knowledge of organic chemistry in pharmacy and medicine. The course is comprehensively designed, focusing on Master Degree accredited study programme of Pharmacy.

Odporučaná literatúra:

1. Devínsky F. et al. Organic Chemistry for Pharmacy Students. Comenius University Press, Bratislava, 2010
2. McMurry, J.W., Begley, T.P.: The Organic Chemistry of biological Pathways, W. H. Freeman, 2nd ed., 2015
3. Miklášová, N., Habala, L., Lintnerová, L.: LABORATORY TECHNIQUES AND SYNTHESES IN ORGANIC CHEMISTRY, Comenius University Press, Bratislava, 2022

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

English language

Poznámky:

The course is held only in summer semester.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 789

A	ABS	B	C	D	E	FX
4,18	0,0	10,52	24,71	34,35	11,91	14,32

Vyučujúci: doc. PharmDr. Jindra Valentová, PhD., Mgr. Natalia Lucia Miklášová, PhD., Mgr. Lucia Lintnerová, PhD., Mgr. Peter Herich, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 22.03.2024

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:
FaFKChTL/05-Mgr-A/00

Názov predmetu:
Organická chémia (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Recommendation: Organic Chemistry 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Seminars: The student is required during the semester to complete all the seminars. During the course each student must write all seminars tests. To fulfill the conditions for the examination the student is to reach more than 60% of the total point value of all the tests. The points reached within the seminars are multiplied by the factor of 0,4 and their value is 40% of the exam value in case of a successful completion of the exam. The coefficient obtained from the seminars applies solely to the academic year in which it was obtained. Examination: The course examinations are held predominantly in written form in the examination period. Participation at the exam is subject to the full completion of the seminars and acquisition of more than 60% of the total point score from the seminars. It is recommended to pass the exam from Organic Chemistry 1. Successful completion of the exam test is conditional on obtaining more than 60% from each section of the written test. At the successful completion, the test's average point value obtained from both parts is multiplied by the factor of 0,6. The total mark of the exam is created by the value obtained from seminars (40%) and the examination test (60%). Grading scale of the overall result of the exam (after taking into account the outcome of the interim control): A: 90,01 % – 100,00 %; B: 82,01 % – 90,00 %; C: 74,01 % – 82,00 %; D: 66,01 % – 74,00 %; E: 60,01 % – 66,00 %; Fx: ≤ 60,00 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60

Výsledky vzdelávania:

The course provides a comprehensive preparation of theoretical organic chemistry, as well as practical training in the field of organic synthesis focusing on the field of selected pharmaceutically important compounds. The gained skills are necessary for the completion of further chemical and also pharmaceutically oriented courses, such as Pharmaceutical Chemistry. The course is comprehensively designed, focusing on Master Degree accredited study programme of Pharmacy

Stručná osnova predmetu:

In theoretical teaching the main attention is paid to systematic organic chemistry. According to each group of compounds the course deals with their physical-chemical characteristics, properties,

reactivity, types and mechanisms of reactions with emphasis on the importance in chemistry of pharmaceuticals and other following chemical courses of pharmaceutical study. As for natural substances only basic knowledge is provided. Mastering the knowledge of theoretical teaching and their application is the subject of seminars. The course of Organic Chemistry 2 is one of the fundamental courses in a comprehensive chemical preparation of students of pharmacy. When teaching the subject emphasis is placed on the use of acquired knowledge of organic chemistry in pharmacy and medicine. The course is comprehensively designed, focusing on Master Degree accredited study programme of Pharmacy.

Odporučaná literatúra:

1. Devínsky F. et al. Organic Chemistry for Pharmacy Students. Comenius University Press, Bratislava, 2010
2. McMurry, J.W., Begley, T.P.: The Organic Chemistry of biological Pathways, W. H. Freeman, 2nd ed., 2015

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

English language

Poznámky:

The course is held only in winter semester.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 711

A	ABS	B	C	D	E	FX
3,09	0,0	10,27	25,6	30,8	11,25	18,99

Vyučujúci: doc. PharmDr. Jindra Valentová, PhD., Mgr. Natalia Lucia Miklášová, PhD., RNDr. Roman Miklás, PhD., Mgr. Lucia Lintnerová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 22.03.2024

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KFT/13-Mgr-A/22	Názov predmetu: Patológia
---	-------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Povinná účasť na laboratórnych cvičeniach a prednáškach. V priebehu semestra študenti absolvujú 3 testy priebežného hodnotenia, na uznanie testu je potrebná minimálne 60%-ná úspešnosť. Záverečný (skúškový) test študenti absolvujú počítačovou alebo písomnou formou. (Hodnotenie: A 91-100%, B 81-90%, C 71-80%, D 66-70%, E 60-65%, FX menej ako 60%).

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu získa študent poznatky zo všeobecnej patológie, ktorá sa zaoberá všeobecnými etiopatomechanizmami a zo špeciálnej patológie, ktorá popisuje všeobecné aj špecifické prejavy chorôb jednotlivých systémov a orgánov ľudského organizmu. Spozná štrukturálne a funkčné zmeny na úrovni buniek, tkanív, orgánov a systémov chorého organizmu a poruchy v regulačných mechanizmoch, ktoré umožnia študentom farmácie vytvoriť si komplexný obraz o jednotlivých chorobách človeka. Pochopí príčiny, priebeh, príznaky patologických stavov a následných komplikácií, čo je nevyhnutným predpokladom pre štúdium farmakológie a klinicky orientovaných disciplín.

Stručná osnova predmetu:

Choroba a jej charakterizácia – etiológia, patogenéza, symptomatológia, komplikácie, (prognóza, epidemiológia). Nomenklatúra a klasifikácia chorôb. Princípy molekulárnej patogenézy a genetiky. Dedičnosť patologických stavov. Genetické abnormality (chromozomálne aberácie, génové mutácie, anomálie v organogenéze), vrodené poruchy. Dedičné formy malígnych ochorení. Mechanizmy adaptácie. Progresívne zmeny. Príčiny a mechanizmy bunkového poškodenia. Regresívne zmeny.

Bolest - etiopatogenéza, symptomatológia, následky, profylaxia. Zápal – príčiny, priebeh akútneho a chronického, úloha krvných elementov, mediátory; prejavy lokálne (rubor, calor, tumor, dolor, functio laesa) a systémové (zmeny telesnej teploty - horúčka, hypertermia, hypotermia). Špecifické granulačné zápaly (tbc, syfilis, lepra)

Choroby cievneho systému. Ateroskleróza. Hypertenzia. Choroby srdca. Ischemická choroba srdca, infarkt myokardu. Poruchy srdcového rytmu. Zlyhanie srdca. Kardiomyopatie. Zápal srdca.

Definícia, typ/forma/klinický obraz, etiopatogenéza, symptomatológia, kompenzačné mechanizmy, komplikácie.

Krvácavé stavy z poruchy hemostázy a hemokoagulácie, krvných elementov a cievnej steny. Vybrané choroby respiračného systému. Asthma bronchiale, bronchitída, obstrukčná choroba pľúc, respiračná insuficiencia. Vybrané choroby tráviaceho systému. Ezofageálny reflux. Vredová choroba. Choroby pečene - žlačka, hepatítida, cirhóza, zlyhanie. Definícia, typ/forma/klinický obraz, etiopatogenéza, symptomatológia, kompenzačné mechanizmy, komplikácie. Vybrané choroby obličiek. Glomerulonefritída, zlyhanie obličiek. Vybrané choroby endokrinného systému. diabetes mellitus I. a II typu, Cushingova choroba, hypertyreóza, hypotyreóza. Vybrané choroby senzorického systému. konjunktivítida, glaukom, katarakta, otitída, vertigo a Meniérov syndróm. Vybrané choroby nervového systému - poruchy spánku, poruchy pamäte, patofiziológia ANS, neuróza. Definícia, typ/forma/klinický obraz, etiopatogenéza, symptomatológia, následky. Psychické poruchy – úzkostné poruchy (anxieta), depresia, mániodepresívny syndróm, schizofrénia. Nádory – klasifikácia, nomenklatúra, invázia a metastázy, klinické prejavy, prognóza. Vybrané choroby kože. Kožné eflorescence, akné, herpes, dekubity, ulcer cruris, dermatitídy. Vybrané choroby pohybového systému. Artrítida, artróza, osteoporóza, myastenia, svalová dystrofia, atrofia

V praktickej časti predmetu získajú študenti skúsenosti ako komunikovať myšlienky, interpretovať dátá, analyzovať problém a vyriešiť ho. Študenti sa sústredia na symptomatológiu a kazuistiky vo vybraných systémoch, diagnostické testy, napr. pri neuropsychiatrických ochoreniach, analýzy záznamov patologicky zmenených funkcií vybraných orgánov, vyšetrovacie techniky, biochemické vyšetrenia, diéty a návrhy úpravy stravovania. Kožné eflorescence a infekčné ochorenia v detstve, dospelosti, starobe.

Odporučaná literatúra:

MOHAN, Harsh. 2014. Textbook of pathology. 7th edition. New Delhi, India: Jaypee Brothers Medical Publishers (P), ISBN 978-9351523697

KUMAR Vinay, Abul ABBAS, Jon ASTER. 2017. Robbins Basic Pathology. 10th edition. Philadelphia, Pennsylvania: Elsevier Science, ISBN 9780323353175

PORTH, Carol, Kathryn J. GASPARD a Kim A. NOBLE. 2011. Essentials of pathophysiology: concepts of altered health states. 3rd ed. Philadelphia: Wolters Kluwer, ISBN 9781582557243

GREENE, Russell J. HARRIS, Norman D. 2008. Pathology and Therapeutics for Pharmacists. A basis for clinical pharmacy practice. 3rd ed. London: Pharmaceutical Press, ISBN 9780853696902

RIEDE, Ursus-Nikolaus and Martin WERNER. 2004. Color Atlas of Pathology. 1st ed. Stuttgart: Thieme, ISBN 9783131277817

UNDERWOOD, James C.E. 2004. General and Systemic Pathology, 4th ed. NY: Churchill Livingstone, ISBN 9780443073342

KOSÍROVÁ, Stanislava et al. 2022. Selected questions for the pathology exam for pharmacy students. Bratislava. ISBN 9788022355087

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 38

A	ABS	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	2,63	18,42	5,26	23,68	50,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Tatiana Stankovičová, CSc., doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD., doc. PharmDr. Tomáš Rajtík, PhD., doc. PharmDr. Tatiana Foltánová, PhD., doc. PharmDr. Stanislava Kosírová, PhD., PharmDr. Eva Kráľová, PhD., PharmDr. Katarína Hadová, PhD., PharmDr. Csaba Horváth, PhD., PharmDr. Dominika Dingová, PhD., PharmDr. Boris Dudík, PhD., PharmDr. Eva Veľasová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.04.2024

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:

FaF.KFT/27-Mgr-A/20

Názov predmetu:

Patológia zdriedkavých chorôb

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Povinná účasť na 80 % prednášok a seminárna práca: Seminárna práca pozostáva z odborného prekladu článku ORPHANET o vybranej zriedkavej chorobe do Encyklopédie zriedkavých chorôb, článku pre verejnosť, ktorý bude zverejnený na webe www.sazch.sk a prezentácie o danej ZCH na seminári.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu získa študent základné informácie o heterogénnej a rozsiahlej skupine chorôb s nízkou prevalenciou (6 – 8000 zriedkavých chorôb s prevalenciou nie viac ako 5 z 10 000 obyvateľov EÚ). Vzhľadom na veľký rozsah cieľom je informovať študentov o základných prístupoch, vedeckom poznanií a informačných zdrojoch, kde si aj v budúcnosti budú vedieť nájsť dôležité informácie o zriedkavých chorobách. Následne sa študent na konkrétnych príkladoch zriedkavých chorôb oboznámi s vybranými zriedkavými chorobami, ktoré sa už aj na Slovensku liečia v rámci národnej siete pracovísk pre zriedkavé choroby. Výhodou je záujem o fyziológiu a patológiu, resp absolvovanie predmetov z tejto oblasti ako aj dobrá znalosť anglického jazyka.

Stručná osnova predmetu:

- Koncept a definícia zriedkavých chorôb v Európe a vo svete
- Diagnostika zriedkavých chorôb a možnosti ich prevencie
- Význam pacientskych skupín pre rozvoj problematiky
- Praktické príklady vybraných zriedkavých chorôb – metabolické choroby, choroby dýchacieho systému, nervového systému, nervovosvalové choroby, choroby krvi, imunitného systému

Odporučaná literatúra:

- Kubáčková K. kolektív: Vzácná onemocnení, Mladá fronta 2014, s 304, ISBN ISBN 9788020431493
- www.orpha.net
- <http://www.rd-action.eu/>
- <https://www.health.gov.sk/Clanok?2-vyzva-ERN-30-11-2019>
- https://ec.europa.eu/health/ern_en
- https://ec.europa.eu/health/non_communicable_diseases/rare_diseases_sk

Strana: 2

- <http://sazch.sk/pracoviska-pre-zch/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: PharmDr. Eva Malíková, PhD., doc. PharmDr. Tatiana Foltánová, PhD., PharmDr. Eva Kráľová, PhD., Ing. arch. Radoslav Herda, MUDr. Viera Nemčeková, PhD., PharmDr. Jana Schweigertová, PhD., RNDr. Daniela Gašperíková, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 04.06.2024

Schválil: doc. PharmDr. Tatiana Foltánová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KTV/06-Mgr-A/20	Názov predmetu: Pohyb a zdravie
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6., 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- active participation in lectures - 100% participation
 - successful completion of a written examination
- A 92-100%, B 84-91%, C 76-83%, D 68-75%, E 60-67%, Fx< 60%
- Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

By completing the course, students will gain information about the latest systems and methods of exercise, which can effectively solve acute and chronic problems of the organ and locomotor system. They will get acquainted with the possibilities and choice of physical activity in case of movement deficit. They will learn to prevent and solve problems after injuries using specific exercises and methods of regeneration. Physical activity also in your free time, and thus gain habits to create an optimal lifestyle in the long run.

Stručná osnova predmetu:

- What precedes sports activity with a recommendation of when, where and how to start.
- Physical activity focused on the physical development of healthy people (fitness training) and improving the health of specific groups of the population.
- Exercise (preventive and curative) methods, methods and systems of exercises that help with diseases, injuries and stressful periods of life.
- Specific exercise programs, focused on a selected health problem.
- Specifics of physical activity in healthy people and people with diseases of the organ or musculoskeletal system.
- An overview of the most common injuries and injuries in selected sports activities, how to prevent them.
- Focus on individual physical activities, with specifics for age, health and interest groups.

Odporučaná literatúra:

BINOVSKÝ, A. 2001. Systematická a funkčná športová anatómia. Bratislava 2001. ISBN: 80-88901-42-1

- ČALKOVSKÁ, A. a kol. 2010. Fyziológia človeka pre nelekárské študijné programy. Martin: Osveta 2010. ISBN 978-80-8063-344-8
- KENNEY, W. – WILMORE, J. – COSTILL, D. 2015. Physiology of sport and exercise. 6. Vyd. Champaign: Human Kinetics, 627 s. ISBN: 978-1-4504-7767-3
- MÁČEK, M. akol. 2010. Základy zátěžové fyziologie. www.tvl.lf2.cuni.cz. 2010
- McARDLE VD, Katch V L., Exercise Physiology. Lippincott Williams & Wilkins, baltimore, 2007, 1068 s.
- NOVOTNÝ, Jan. 2014. Sportovní medicína. 1. vyd. Brno: Masarykova univerzita, 123 s. ISBN 978-80-210-7408-8
- POWERS SK & Howley ET., Exercise Physiology, theory and Application of Fitness and performance, 6.vyd, McGraw-hill Int. Edition, 2007.
- UKROPEC, J. – UKROPCOVÁ, M. 2012. Adipose tissue and skeletal muscle plasticity in obesity and metabolic disease. Dyslipidemia - from prevention to treatment. - Rijeka : InTech, s. 141-172. - ISBN 978-953-307-904-2.
- UKROPCOVÁ, M. – UKROPEC, J.: 2013. Fyzická aktivita, obezita a zdravie. Klinická obezitológia. Brno: Facta Medica, 2013. s. 102-122, ISBN 978-80-904731-7-1.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

English language

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 20

A	ABS	B	C	D	E	FX
40,0	0,0	5,0	5,0	0,0	5,0	45,0

Vyučujúci: Mgr. Dalibor Ludvig, PhD., Mgr. Lenka Nagyová, PhD., PaedDr. Martina Tibenská, PhD., Mgr. Michal Tokár, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.05.2024

Schválil: PaedDr. Martina Tibenská, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KGF/20-Mgr-A/22	Názov predmetu: Pokročilá magistráliter príprava
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: FaF.KGF/05-Mgr-A/22 - Farmaceutická technológia (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na seminároch a praktických cvičeniach je povinná. Spôsoby a možnosti náhrady absencií budú definované v sylaboch predmetu.

Predmet je ukončený ústnou skúškou. Minimálna hranica úspešnosti je 60 %. Hodnotenie: A: 93,00–100,00 %, B: 85,00–92,99 %, C: 77,00–84,99 %, D: 69,00–76,99 %, E: 60,00–68,99 %, FX: 59,99 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Predmet sa zameriava na hlbšiu nadstavbu poznatkov z farmaceutickej technológie, hlavne v oblasti individuálne pripravovaných liekov (IPL), ktoré študent získal na predmetoch Farmaceutická technológia 1 a 2. Táto oblasť sa v súčasnosti dostáva do popredia, keďže individualizácia terapie vo forme IPL poskytuje pacientovi nesporné výhody a lekárovi lepšie prispôsobenie terapeutických možností na mieru pre pacienta. Keďže súčasná prax si častokrát vyžaduje riešiť mnohé výzvy vo forme formulačných a technologických problémov spojených s povahou liečiv alebo pomocných látok, je potrebné a dôležité poznať možnosti ich riešenia v súlade so zachovaním účinnosti a stability liekovej formy. Participácia odborníkov priamo z praxe zabezpečí aktuálnosť danej tematiky.

Stručná osnova predmetu:

- Návrhy riešení pri príprave IPL suplementujúcej výpadky v oblasti hromadne vyrábaných liekov.
- Technologické problémy pri formulácii rektálnych a vaginálnych liekov.
- Možnosti formulácie systémovo pôsobiacich liečiv do penetračných základov.
- Špecifická prípravy kombinovaných dermálnych polotuhých liekov.
- IPL pre detského a geriatrickeho pacienta, možnosti ovplyvnenia senzorických vlastností lieku.
- Moderné obaly ako súčasť IPL, vlastnosti materiálov a ich možnosti opakovaného používania.

Odporučaná literatúra:

Aulton, M. E.: Aulton's Pharmaceutics: the design and manufacture of medicines. Edinburgh: Churchill Livingstone, 2007

European Pharmacopoeia aktuálne vydanie. Strasbourg: EDQM.

Tovey, G.D.: Specialised Pharmaceutical Formulation: The Science and Technology of Dosage Forms, Royal Society Chemistry, 2022
Allen, L.V.; Ansel, H.C.: Pharmaceutical Dosage Forms and Drug Delivery System, Wolters Kluwer Health, 2013
Tekade, R.K.: Dosage Form Design Parameters, Elsevier Science Publishing Co Inc., 2018

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
anglický jazyk

Poznámky:

Predmet sa poskytuje len v letnom semestri, ak si ho zapíše najmenej 6 študentov, kapacita predmetu je obmedzená na 20 študentov.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS	B	C	D	E	FX	N/a
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Jana Selčanová, PharmDr. Mária Čuchorová, PhD., PharmDr. Veronika Šimunková, PhD., PharmDr. Jarmila Prieložná, PharmDr. Miroslava Špaglová, PhD., PharmDr. Veronika Mikušová, PhD., PharmDr. ThLic. Mária Raučinová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2024

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KBML/18-Mgr-A/22	Názov predmetu: Pokročilé bunkovo-biologické metódy											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie / prednáška												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 3												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporučaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 4												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
0,0	0,0	25,0	25,0	25,0	0,0	25,0						
Vyučujúci: Ing. Ľudmila Pašková, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 16.02.2023												
Schválil: Ing. Ľudmila Pašková, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF/01-Mgr-A/22	Názov predmetu: Príprava diplomovej práce I											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie												
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 56												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 3												
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporeúčaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 19												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
63,16	0,0	0,0	15,79	5,26	10,53	5,26						
Vyučujúci: Mgr. Mária Klacsová, PhD., doc. Mgr. Fils Andriamainty, PhD., doc. PharmDr. Ivan Malík, PhD., doc. PharmDr. Miroslava Sýkorová, PhD., Mgr. Róbert Šandrik, PhD., Ing. Stanislava Šoralová, PhD., Ing. Jaroslav Galba, PhD., PharmDr. Vladimír Garaj, PhD., PharmDr. Iva Kapustíková, PhD., PharmDr. Matej Maruniak, PhD., PharmDr. Eva Salanci, PhD., PharmDr. Lenka Stopková, PhD., Ing. Ladislav Habala, PhD., doc. PharmDr. Jindra Valentová, PhD., Mgr. Lucia Lintnerová, PhD., Mgr. Natalia Lucia Miklášová, PhD., RNDr. Roman Mikláš, PhD., PharmDr. Andrea Balažová, PhD., PharmDr. Renáta Kubíková, PhD., RNDr. František Bilka, PhD., doc. Mgr. Andrea Bilková, PhD., Mgr. Eva Drobná, PhD., doc. PharmDr. Marek Obložinský, PhD., PharmDr. Gabriela Greifová, PhD., Ing. Ľudmila Pašková, PhD., Mgr. Ivana Holková, PhD., doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD., Mgr. Jana Hricovíniová, PhD., PharmDr. Hana Kiňová Sepová, PhD., Ing. Michael Kenneth Lawson, PhD., PharmDr. Veronika Šimunková, PhD., PharmDr. Eva Malíková, PhD., doc. PharmDr. Marek Mátuš, PhD., doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD., PharmDr. Gabriel Dóka, PhD., prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., doc. PharmDr. Tomáš Rajtík, PhD., doc. PharmDr. Tatiana Foltánová, PhD., PharmDr. Katarína Hadová, PhD., PharmDr. Csaba Horváth, PhD., doc. Mgr. Diana Vavrincová, PhD., doc. Mgr. Peter Vavrinec, PhD., PharmDr. Zuzana Kiliánová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, doc.												

PharmDr. Stanislava Kosírová, PhD., PharmDr. Eva Kráľová, PhD., doc. PharmDr. Peter Křenek, PhD., prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA, PharmDr. Zuzana Koblišková, PhD., PharmDr. Ľubica Lehocká, PhD., PharmDr. Lucia Masaryková, PhD., doc. PharmDr. Daniela Mináriková, PhD., PharmDr. Miroslava Snopková, PhD., doc. PharmDr. Silvia Bittner Fialová, PhD., RNDr. Veronika Brindza Lachová, PhD., doc. PharmDr. Szilvia Czigle, PhD., Mgr. Ondrej Ďuriška, PhD., PharmDr. Vladimír Forman, PhD., RNDr. Peter Gál, PhD., MBA, prof. Ing. Miroslav Habán, PhD., PharmDr. Mgr. Elena Kurin, PhD., PharmDr. Michaela Mergová, PhD., RNDr. Ingrid Mistriková, CSc., Mgr. Petra Mitrengová, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD., prof. Ing. Milan Nagy, CSc., PharmDr. Zuzana Scheerová Kontšeková, PhD., PharmDr. Ivana Šušaníková, PhD., RNDr. Daniela Tekel'ová, CSc., Mgr. Jaroslav Tóth, PhD., RNDr. Lukáš Krivosudský, PhD.

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:
FaF/02-Mgr-A/22

Názov predmetu:
Príprava diplomovej práce II

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 10 **Za obdobie štúdia:** 140

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 41

A	ABS	B	C	D	E	FX
43,9	0,0	17,07	17,07	12,2	2,44	7,32

Vyučujúci: Mgr. Mária Klacsová, PhD., doc. Mgr. Fils Andriamainty, PhD., doc. PharmDr. Ivan Malík, PhD., doc. PharmDr. Miroslava Sýkorová, PhD., Mgr. Róbert Šandrik, PhD., Ing. Stanislava Šoralová, PhD., Ing. Jaroslav Galba, PhD., PharmDr. Vladimír Garaj, PhD., PharmDr. Iva Kapustíková, PhD., PharmDr. Matej Maruniak, PhD., PharmDr. Eva Salanci, PhD., PharmDr. Lenka Stopková, PhD., Ing. Ladislav Habala, PhD., doc. PharmDr. Jindra Valentová, PhD., Mgr. Lucia Lintnerová, PhD., RNDr. Roman Mikláš, PhD., Mgr. Natalia Lucia Miklášová, PhD., PharmDr. Andrea Balažová, PhD., PharmDr. Renáta Kubíková, PhD., RNDr. František Bilka, PhD., doc. Mgr. Andrea Bilková, PhD., Mgr. Eva Drobná, PhD., doc. PharmDr. Marek Obložinský, PhD., PharmDr. Gabriela Greifová, PhD., Ing. Ľudmila Pašková, PhD., Mgr. Ivana Holková, PhD., doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD., Mgr. Jana Hricovíniová, PhD., PharmDr. Hana Kiňová Sepová, PhD., Ing. Michael Kenneth Lawson, PhD., PharmDr. Eva Malíková, PhD., Mgr. Lenka Bies Piváčková, PhD., doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD., PharmDr. Gabriel Dóka, PhD., prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., doc. PharmDr. Tomáš Rajtík, PhD., doc. PharmDr. Tatiana Foltánová, PhD., PharmDr. Katarína Hadová, PhD., Mgr. Ondrej Sprušanský, PhD., PharmDr. Csaba Horváth, PhD., doc. Mgr. Peter Vavrinec, PhD., PharmDr. Zuzana Kiliánová, PhD., PharmDr. Eva Veľasová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD.,

MPH, doc. PharmDr. Stanislava Kosírová, PhD., PharmDr. Eva Kráľová, PhD., doc. PharmDr. Peter Křenek, PhD., PharmDr. Katarína Maráková, PhD., prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA, PharmDr. Zuzana Koblišková, PhD., PharmDr. Ľubica Lehocká, PhD., PharmDr. Lucia Masaryková, PhD., doc. PharmDr. Daniela Mináriková, PhD., PharmDr. Miroslava Snopková, PhD., prof. RNDr. Daniela Uhríková, CSc., RNDr. Alexander Búcsi, PhD., RNDr. Tomáš Fazekaš, PhD., prof. Ing. Vladimír Frecer, DrSc., doc. RNDr. Jana Gallová, CSc., Mgr. Lukáš Hubčík, PhD., doc. Mgr. Marcela Chovancová, PhD., Ing. Jarmila Oremusová, CSc., doc. PharmDr. Silvia Bittner Fialová, PhD., RNDr. Veronika Brindza Lachová, PhD., doc. PharmDr. Szilvia Czigle, PhD., Mgr. Ondrej Ďuriška, PhD., PharmDr. Vladimír Forman, PhD., RNDr. Peter Gál, PhD., MBA, prof. Ing. Miroslav Habán, PhD., PharmDr. Mgr. Elena Kurin, PhD., PharmDr. Michaela Mergová, PhD., RNDr. Ingrid Mistríková, CSc., Mgr. Petra Mitrengová, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD., prof. Ing. Milan Nagy, CSc., PharmDr. Zuzana Scheerová Kontšeková, PhD., PharmDr. Ivana Šušaníková, PhD., RNDr. Daniela Tekel'ová, CSc., Mgr. Jaroslav Tóth, PhD., doc. PharmDr. Marek Máťuš, PhD., RNDr. Lukáš Krivosudský, PhD.

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:

FaF/03-Mgr-A/22

Názov predmetu:

Príprava diplomovej práce III

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 22 **Za obdobie štúdia:** 308

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9., 10..

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 32

A	ABS	B	C	D	E	FX	N/a
56,25	0,0	15,63	15,63	9,38	3,13	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Fils Andriamainty, PhD., doc. PharmDr. Ivan Malík, PhD., doc. PharmDr. Miroslava Sýkorová, PhD., Mgr. Róbert Šandrik, PhD., Ing. Stanislava Šoralová, PhD., Ing. Jaroslav Galba, PhD., PharmDr. Vladimír Garaj, PhD., PharmDr. Iva Kapustíková, PhD., PharmDr. Matej Maruniak, PhD., PharmDr. Eva Salanci, PhD., PharmDr. Lenka Stopková, PhD., Ing. Ladislav Habala, PhD., doc. PharmDr. Jindra Valentová, PhD., Mgr. Lucia Lintnerová, PhD., RNDr. Roman Mikláš, PhD., Mgr. Natalia Lucia Miklášová, PhD., PharmDr. Andrea Balažová, PhD., PharmDr. Renáta Kubíková, PhD., RNDr. František Bilka, PhD., doc. Mgr. Andrea Bilková, PhD., Mgr. Eva Drobná, PhD., doc. PharmDr. Marek Obložinský, PhD., PharmDr. Gabriela Greifová, PhD., Ing. Ľudmila Pašková, PhD., Mgr. Ivana Holcová, PhD., doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD., Mgr. Jana Hricovíniová, PhD., PharmDr. Hana Kiňová Sepová, PhD., Ing. Michael Kenneth Lawson, PhD., PharmDr. Eva Malíková, PhD., Mgr. Lenka Bies Piváčková, PhD., doc. PharmDr. Marek Máťuš, PhD., PharmDr. Elena Ondriašová, CSc., PharmDr. Dominika Dingová, PhD., doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD., prof. PharmDr. Adriana Duriš Adamecová, PhD., doc. PharmDr. Tomáš Rajtík, PhD., doc. PharmDr. Tatiana Foltánová, PhD., PharmDr. Katarína Hadová, PhD., Mgr. Ondrej Sprušanský, PhD., doc. MUDr. Tatiana Stankovičová, CSc., PharmDr. Csaba Horváth, PhD., doc. RNDr. Ingrid Tumová, CSc., doc.

Mgr. Diana Vavrincová, PhD., doc. Mgr. Peter Vavrinec, PhD., PharmDr. Zuzana Kiliánová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, doc. PharmDr. Stanislava Kosírová, PhD., PharmDr. Eva Kráľová, PhD., doc. PharmDr. Peter Křenek, PhD., PharmDr. Gabriel Dóka, PhD., PharmDr. Katarína Maráková, PhD., prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA, PharmDr. Zuzana Koblišková, PhD., PharmDr. Ľubica Lehocká, PhD., PharmDr. Lucia Masaryková, PhD., doc. PharmDr. Daniela Mináriková, PhD., PharmDr. Miroslava Snopková, PhD., prof. RNDr. Daniela Uhríková, CSc., RNDr. Alexander Búcsi, PhD., RNDr. Tomáš Fazekaš, PhD., prof. Ing. Vladimír Frecer, DrSc., doc. RNDr. Jana Gallová, CSc., Mgr. Lukáš Hubčík, PhD., doc. Mgr. Marcela Chovancová, PhD., Mgr. Mária Klacsová, PhD., Ing. Jarmila Oremusová, CSc., doc. PharmDr. Silvia Bittner Fialová, PhD., RNDr. Veronika Brindza Lachová, PhD., doc. PharmDr. Szilvia Czigle, PhD., Mgr. Ondrej Ďuriška, PhD., PharmDr. Vladimír Forman, PhD., RNDr. Peter Gál, PhD., MBA, prof. Ing. Miroslav Habán, PhD., PharmDr. Mgr. Elena Kurin, PhD., PharmDr. Michaela Mergová, PhD., RNDr. Ingrid Mistriková, CSc., Mgr. Petra Mitrengová, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD., prof. Ing. Milan Nagy, CSc., PharmDr. Zuzana Scheerová Kontšeková, PhD., PharmDr. Ivana Šušaníková, PhD., RNDr. Daniela Tekeliová, CSc., Mgr. Jaroslav Tóth, PhD., RNDr. Lukáš Krivosudský, PhD.

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KFT/15-Mgr-A/00	Názov predmetu: Prvá pomoc											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: prednáška												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 2												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Pozornosť sa sústredí predovšetkým na predlekársku zdravotnícku prvú pomoc v nasledujúcich oblastiach: Symptomatológia náhlych porúch zdravia, základy kardiopulmonálnej resuscitácie, prvá pomoc pri úrazoch, prvá pomoc pri náhlych príhodách, prvá pomoc pri duševných krízach, prvá pomoc pri otravách. Súčasťou obsahu predmetu sú aj legislatívne otázky súvisiace s problematikou poskytovania prvej pomoci.												
Odporučaná literatúra:												
Guidelines 200 for Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular care. International Consensus on Science supplement to circulation 102, 8, august 2000												
Kálig K. a kol.: Dopravné nehody a prvá pomoc : manuál pre motoristov. LB International, 2001. 106 s.												
Hašek, Š., Štefan, J.: Příčiny, mechanizmus a hodnocení poranení v lékařské praxi. Praha : Grada, 1996.												
Príručka prvej pomoci. Bratislava : Perfekt, 2003. 288 s.												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 2												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
50,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Vyučujúci: doc. PharmDr. Tomáš Rajtík, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015												

Schválil: doc. PharmDr. Tomáš Rajtík, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaFKFANF/13-Mgr-A/20	Názov predmetu: Rádiofarmaká
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 14 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou je povinná účasť na formách výučby predmetu.

Pre pristúpenie ku skúške z predmetu je potrebné absolvovať priebežné hodnotenie laboratórnych cvičení na minimálne 60% z celkového počtu bodov (pozostávajúce zo splnenia všetkých zadaných úloh, vypracovania protokolu z každej témy cvičenia a 1 kontrolného písomného testu).

Skúška z predmetu sa realizuje písomnou formou - pre jej úspešné absolvovanie je potrebné získať minimálne 60% z celkového počtu bodov. Hodnotenie skúšky: A = 100-92%; B = 91,99-83%; C = 82,99-74%; D = 73,99-66%; E = 65,99-60%; FX = menej ako 60%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvovanie predmetu prispieva k dosiahnutiu komplexnej kvalifikácie a rozhľadu farmaceuta a je viazané na laboratórium fakulty s osobitnými požiadavkami. Študent získava teoretické vedomosti o rádioaktivite, ionizujúcim žiareni, špecifických rádioaktívnych žiaričov, diagnostických/terapeutických rádiofarmakách a súvisiacich procesoch, ako aj praktické zručnosti pri príprave rádiofarmák, kontrole kvality použitím vhodných analytických metód, ako aj pri zabezpečení radiačnej ochrany a bezpečnosti.

Získané vedomosti a zručnosti môžu byť využité v oblasti prípravy, kontroly kvality a použitia rádiofarmák (ako špecifickej skupiny liekov) na oddeleniach nukleárnej medicíny a iných špecializovaných pracoviskách v diagnostickom a/alebo terapeutickom procese rôznych ochorení.

Stručná osnova predmetu:

Náplň a osnova predmetu je v súlade s požiadavkami Medzinárodného a Európskeho liekopisu, ktoré zahŕňajú viacero monografií k rádiofarmakám, ako aj v súlade s aktuálnymi legislatívnymi požiadavkami pre zabezpečenie radiačnej ochrany.

- Rádiofarmaká: základy, vlastnosti, význam.
- Radiačná ochrana.
- Výroba rádionuklidov.
- Základy dozimetrie a detekcie ionizujúceho žiarenia.
- Účinky ionizujúceho žiarenia na ľudský organizmus.
- Príprava a kontrola kvality rádiofarmák.

- Rádiofarmaká v klinickej praxi (diagnostika a terapia).
- Klinické zobrazovacie, vyšetrovacie techniky.

Odporučaná literatúra:

SAHA, G.P. Fundamentals of Nuclear Pharmacy. New York : Springer, 2010, p.409. (učebnica)

SAMPSON, C.B. Textbook of Radiopharmacy. Yverdon : Gordon and Breach Science Publishers, 1994.

Rada Európy. Európsky liekopis online, aktuálna verzia. Štrasburg : EDQM.

Aktuálne zákony/vyhľásky/smernice o požiadavkách na zabezpečenie radiačnej ochrany a na zaobchádzanie s rádioaktívnymi látkami/rádiofarmakami.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 30

A	ABS	B	C	D	E	FX
10,0	0,0	23,33	36,67	16,67	13,33	0,0

Vyučujúci: PharmDr. Mária Bodnár Mikulová, PhD., RNDr. Jozef Motyčka, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.04.2022

Schválil: PharmDr. Mária Bodnár Mikulová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:
FaF.KJ/05-Mgr-A/00

Názov predmetu:
Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- aktívna účasť na seminároch
- záverečný test s hodnotiacou stupnicou – A (100 – 91 %), B (90 – 81 %), C (80 – 73 %), D (72 – 66 %), E (65 – 60 %), FX (59 – 0 %)
- Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent dosiahnuť minimálne 60%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100 %

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní seminárov študent získa základne komunikačné zručnosti a gramatické štruktúry potrebné v každodennej živote na Slovensku.

Stručná osnova predmetu:

Na hodinách sa preberajú nasledovné témy: slovenská abeceda, spoločenské frázy, pozdravy, základné dialógy, život v byte, dome a na internáte, krajiny.

Odporečaná literatúra:

Kližanová, D.: Slovenčina pre študentov farmácie. Slovak for Pharmacy Students. Bratislava: Univerzita Komenského, 2023

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a anglický jazyk

Poznámky:

V anglickom magisterskom študijnom programe sa slovenský jazyk vyučuje v rozsahu štyroch semestrov. Semináre sa odporúča absolvovať postupne v 1. – 4. semestri štúdia, t. j. slovenský jazyk pre zahraničných študentov (1) v zimnom, čiže v 1. semestri štúdia.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 810

A	ABS	B	C	D	E	FX
33,33	0,0	17,16	16,05	15,19	14,81	3,46

Vyučujúci: PhDr. Darina Kližanová

Dátum poslednej zmeny: 15.09.2023

Schválil: PhDr. Darina Kližanová

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:
FaF.KJ/06-Mgr-A/00

Názov predmetu:
Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- aktívna účasť na seminároch
- záverečný test s hodnotiacou stupnicou – A (100 – 91 %), B (90 – 81 %), C (80 – 73 %), D (72 – 66 %), E (65 – 60 %), FX (59 – 0 %)
- Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent dosiahnuť minimálne 60%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100 %

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní seminárov študent získa základne komunikačné zručnosti a gramatické štruktúry potrebné pri práci v lekárni.

Stručná osnova predmetu:

Na hodinách sa preberajú nasledovné témy: Bratislava – hlavné mesto Slovenska, život v meste a na vidieku, profesie, nakupovanie, lekáreň.

Odporečaná literatúra:

Kližanová, D.: Slovenčina pre študentov farmácie. Slovak for Pharmacy Students. Bratislava: Univerzita Komenského, 2023

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a anglický jazyk

Poznámky:

V anglickom magisterskom študijnom programe sa slovenský jazyk vyučuje v rozsahu štyroch semestrov. Semináre sa odporúča absolvovať postupne v 1. – 4. semestri štúdia, t. j. slovenský jazyk pre zahraničných študentov (2) v letnom, čiže v 2. semestri štúdia.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 729

A	ABS	B	C	D	E	FX
20,85	0,0	16,32	19,2	15,91	19,62	8,09

Vyučujúci: PhDr. Darina Kližanová

Dátum poslednej zmeny: 15.09.2023

Schválil: PhDr. Darina Kližanová

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:
FaF.KJ/07-Mgr-A/20

Názov predmetu:
Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (3)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5., 7., 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- aktívna účasť na seminároch
- záverečný test s hodnotiacou stupnicou – A (100 – 91 %), B (90 – 81 %), C (80 – 73 %), D (72 – 66 %), E (65 – 60 %), FX (59 – 0 %)
- Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent dosiahnuť minimálne 60%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100 %

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní seminárov študent získa také komunikačné zručnosti a gramatické štruktúry, ktoré využije vo formálnej ústnej aj písomnej komunikácii.

Stručná osnova predmetu:

Na hodinách sa preberajú nasledovné témy: jedlá, každodenné rutinné činnosti, vyjadrenie času, školstvo, štúdium na univerzite, štúdium farmácie.

Odporeúčaná literatúra:

Kližanová, D.: Slovenčina pre študentov farmácie. Slovak for Pharmacy Students. Bratislava: Univerzita Komenského, 2023

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a anglický jazyk

Poznámky:

V anglickom magisterskom študijnom programe sa slovenský jazyk vyučuje v rozsahu štyroch semestrov. Semináre sa odporúča absolvovať postupne v 1. – 4. semestri štúdia, t. j. slovenský jazyk pre zahraničných študentov (3) v zimnom, čiže v 3. semestri štúdia.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 39

A	ABS	B	C	D	E	FX
76,92	0,0	5,13	5,13	0,0	0,0	12,82

Vyučujúci: PhDr. Darina Kližanová

Dátum poslednej zmeny: 15.09.2023

Schválil: PhDr. Darina Kližanová

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:
FaF.KJ/08-Mgr-A/20

Názov predmetu:
Slovenský jazyk pre zahraničných študentov (4)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6., 8., 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- aktívna účasť na seminároch
- záverečný test s hodnotiacou stupnicou – A (100 – 91 %), B (90 – 81 %), C (80 – 73 %), D (72 – 66 %), E (65 – 60 %), FX (59 – 0 %)
- Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent dosiahnuť minimálne 60%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100 %

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní seminárov si študent prehlíbi komunikačné zručnosti a špecifické gramatické štruktúry.

Stručná osnova predmetu:

Na hodinách sa preberajú nasledovné témy: pracovisko, korešpondencia a telefonovanie, čítanie novinových článkov.

Odporeúčaná literatúra:

Kližanová, D.: Slovenčina pre študentov farmácie. Slovak for Pharmacy Students. Bratislava: Univerzita Komenského, 2023

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a anglický jazyk

Poznámky:

V anglickom magisterskom študijnom programe sa slovenský jazyk vyučuje v rozsahu štyroch semestrov. Semináre sa odporúča absolvovať postupne v 1. – 4. semestri štúdia, t. j. slovenský jazyk pre zahraničných študentov (4) v letnom, čiže v 4. semestri štúdia.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 29

A	ABS	B	C	D	E	FX
27,59	0,0	31,03	20,69	0,0	3,45	17,24

Vyučujúci: PhDr. Darina Kližanová

Dátum poslednej zmeny: 15.09.2023

Schválil: PhDr. Darina Kližanová

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KORF/12-Mgr-A/22	Názov predmetu: Sociálna farmácia a farmakoekonomika
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Povinné absolvovanie výučby (prednášky, semináre). V priebehu semestra sa píšu 2 zápočtové testy. Záverečná skúška prebieha formou písomného testu. Minimálna úspešnosť je 60% . Hodnotiaca škála: A = 100-95%, B = 94-85%, C = 84-75%, D = 74-70%, E = 69-60%, FX = 59% a menej.

Výsledky vzdelávania:

Kurz je zameraný na integráciu liekov do širšej perspektívy, ako sú sociálne, právne, etické, ekonomicke a politické aspekty. Umožňuje študentom porozumieť základom zdravotníckeho systému/systémov, regulačným záležitosťam – zameraným na výskum a vývoj liekov, registráciu, farmakovigilanciu, životnému cyklu liekov a ich využívaniu v spoločnosti. Študenti sa oboznámia s farmakoepidemiologiou, farmakoekonomiou a hodnotením zdravotníckych technológií, zdravotníckou informatikou a medicínskymi databázami. Celkovo vzaté, Kurz sociálnej farmácie ako aplikovaná multidisciplinárna veda ponúka štúdium úlohy liekov, pacientov a farmaceutov v sektore zdravotníctva a spoločnosti ako takej.

Stručná osnova predmetu:

1. Úloha sociálnej lekárne v zdravotníctve av spoločnosti..
2. Právne, ekonomicke a politické špecifická prostredia zdravotníctva. . Zdravotná ekonomika – finančný manažment. Zdravotné poistenie, cezhraničná zdravotná starostlivosť.
3. Sociológia, psychológia zdravia a etika v sociálnej farmácií.
4. Farmakoepidemiológia - charakteristika, metódy a aplikácie.
5. Informatika zdravia a liečiv. Zdravotná gramotnosť.
6. Výskum a vývoj medicínskych produktov - R&D. Správna klinická prax, správna výrobná prax, správna distribučná prax, správna prax farmakovigilancie.
7. Regulačné záležosti vo farmácií (národná, európska) - kvalita liečiv - účinnosť - bezpečnosť pacienta. Povolenie na uvedenie na trh. Farmakovigilancia. Falšované lieky.
8. Národná lieková politika – kategorizácia, úhrada platiteľmi a doplatok pacienta.
9. Hodnotenie zdravotníckych technológií (HTA) a farmakoekonomika – charakteristiky a aplikácie.
10. Využitie medicíny – hodnotové výsledky. Sociálna lekáreň ako súčasť verejného zdravotníctva – ide nad rámec predpisovania s cieľom zlepšiť zdravotné výsledky tým, že slúži potrebám pacienta.

Odporučaná literatúra:

1. Kelly, W. N. Pharmacy. What It Is and How It Works. 2012, third edition. CRC Press, Taylor & Francis Group, LLC. 2012, 452p. ISBN 978-1-4398-5305-4.
2. Royal Pharmaceutical Society. Medicines, Ethics and Practice. The professional guide for pharmaceuticals. Edition 39, July 2015, 202p.
3. Desselle, S. P., Zgarrick, D P., Alston, G. L. Pharmacy Management. 2010, 3rd ed., American Society of Health-System Pharmacists, Med Graw Hill Inc. 2010, 715p, ISBN 978-0-07-177431-4.
4. Donyai, P. Social and Cognitive Pharmacy. Theory and Case Studies. 2012. PhP Pharm. Press, UK. 2012, 229p. ISBN-978-0-8536-9-899-9.
5. Carter, J., Slack M., Pharmacy in Public Health. Basics and Beyond. 2010. American Soc. Health-System Pharmacists, Inc. 2010, 390p. ISBN 978-1-58528-172-5.
6. Berger, M. L. et al. Health Care Cost, Quality, and Outcomes. 2003. International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research. 2003, 264p. ISBN 0-9743289-0-1.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 48

A	ABS	B	C	D	E	FX
83,33	0,0	12,5	2,08	0,0	2,08	0,0

Vyučujúci: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA, PharmDr. Zuzana Koblišková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.09.2024

Schválil: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaF/900-Mgr-A/15	Názov predmetu: Sociálna farmácia a lekárenstvo
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9., 10..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KGF/17-Mgr-A/22	Názov predmetu: Správna výrobná prax v oblasti liečiv
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na prednáškach a na praktických cvičeniach je povinná. Spôsoby a možnosti náhrady absencií budú definované v sylaboch predmetu.

Predmet je ukončený písomnou skúškou. Minimálna hranica úspešnosti je 60 %. Hodnotenie: A: 93,00 – 100,00 %, B: 85,00 – 92,99 %, C: 77,00 – 84,99 %, D: 69,00 – 76,99 %, E: 60,00 – 68,99 %, FX: menej ako 60,00 %.

Výsledky vzdelávania:

Študent získava absolvovaním predmetu základný prehľad o výrobných procesoch vo farmaceutickom priemysle a ich optimalizácii, o manažmente kvality – od formulácie liekových foriem až po finálne farmaceutické produkty určené pre terapeutickú prax. Získané poznatky obohacuje exkurzia do farmaceutickej výroby, eventuálne aj tematicky zameraná seminárna práca študenta. Nadobudnuté znalosti v tejto oblasti umožnia študentom pochopiť dôležitosť správnych praxí v oblasti farmácie pre prípravu a výrobu účinných, bezpečných a kvalitných liekov.

Stručná osnova predmetu:

- Farmaceutický priemysel, jeho vývoj, budúcnosť a postavenie v systéme zdravotníctva.
- Výskum a vývoj liečiv a liekov, transfer do výroby, kľúčové aspekty farmaceutickej technológie. Princípy Quality by Design, pre-formulácia, formulácia, optimalizácia výrobného procesu, zabezpečenie kvality počas životného cyklu lieku.
- Farmaceutická legislatíva, registračné procesy, štruktúra regisitračnej dokumentácie.
- Farmaceutické zabezpečovanie akostí, princípy zabezpečovania Správnej výrobnej praxe (SVP) a iných praxí, systém prepúšťania, úloha QA a QC, postavenie kvalifikovanej osoby.
- Farmaceutická výroba – princípy, organizácia, primárna a sekundárna farmaceutická výroba, regulácia procesov výroby, dokumentácia, výrobné zariadenia a technické podporné systémy, sanitácia a dezinfekcia, validácia
- Farmaceutická kontroly kvality, systémy PAT a RTRT. Manažment rizík. Význam inšpekcie.

Odporučaná literatúra:

Aulton, M. E.: Aulton's Pharmaceutics: the design and manufacture of medicines. Edinburgh: Churchill Livingstone, 2007

European Pharmacopoeia aktuálne vydanie. Strasbourg: EDQM.
Eudralex – Volume 4, European Commission. Dostupné online: https://ec.europa.eu/health/documents/eudralex/vol-4_en
European Medicines Agency. Good manufacturing practice (GMP). Dostupné online: <https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/research-development/compliance/good-manufacturing-practice>.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa poskytuje: len ak si ho zapíše najmenej 4 študentov, z dôvodu účasti študentov na exkurzii vo výrobnom podniku je kapacita predmetu obmedzená na 8 študentov.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	ABS	B	C	D	E	FX
12,5	0,0	0,0	62,5	0,0	0,0	25,0

Vyučujúci: PharmDr. Milica Molitorisová, PhD., PharmDr. Desana Matušová, PhD., PharmDr. Jarmila Prieožná, PharmDr. Dominika Žigrayová

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2024

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF/VP-1-A/20	Názov predmetu: Študentská vedecká činnosť											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 1												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10..												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporučaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 2												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0						
Vyučujúci: doc. PharmDr. Silvia Bittner Fialová, PhD.												
Dátum poslednej zmeny:												
Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF/PVP-A/20	Názov predmetu: Študentská vedecká činnosť a prezentácia											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 56												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 2												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporučaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 1												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0						
Vyučujúci: PharmDr. Andrea Balažová, PhD.												
Dátum poslednej zmeny:												
Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KBML/12-Mgr-A/22	Názov predmetu: Technológia biologických liečiv											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 4												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporučaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 41												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
4,88	0,0	14,63	17,07	17,07	21,95	24,39						
Vyučujúci: doc. Mgr. Andrea Bilková, PhD., doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD., PharmDr. Hana Kiňová Sepová, PhD., Mgr. Eva Drobná, PhD., PharmDr. Gabriela Greifová, PhD., Mgr. Jana Hricovíniová, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 17.02.2023												
Schválil: doc. Mgr. Andrea Bilková, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:

FaF.KFB/08-Mgr-A/22

Názov predmetu:

Technológia prírodných liečiv

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- úplné absolvovanie predpísaných seminárov;
- úspešné absolvovanie 2 testov = získanie minimálne 60 bodov z každého písomného testu (čo je priemerný bodový zisk minimálne 60 %);
- študent, ktorý nedosiahne aspoň 60 % v teste, má nárok na jeden opravný test daného neúspešného testu. Body za tento opravný test nahradia bodové hodnotenie pôvodného nenapísaného testu. Všetky testy treba absolvovať do konca 13. výučbového týždňa.

Ak študent nesplní požiadavku minimálneho priemerného zisku 60 bodov z každého testu, vyučujúci mu udelí hodnotenie FX, čo študentovi neumožňuje zúčastniť sa na skúške z predmetu Technológia prírodných liečiv. Dosiahnuté hodnotenie seminárov predmetu Technológia prírodných liečiv bude zahrnuté vo výslednom hodnotení skúšky z predmetu Technológia prírodných liečiv 50 % podielom na celkovom hodnotení skúšky.

Skúška bude písomnou formou.

Získané body/hodnotenie – (priemer za testy na seminároch + záverečný skúšobný test) =
Hodnotenie skúšky:

100-92/A, 91-84/B, 83-76/C, 75-68/D, 67-60/E, 59-0/FX.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 1/1

Výsledky vzdelávania:

Študent by mal po úspešnom ukončení procesu vzdelávania získať ucelený prehľad o procesoch, ktoré predchádzajú vzniku konkrétneho produktu na rastlinnej báze a mal by byť schopný hodnotenia drogy a liečivej rastliny ako základnej suroviny pre prípravu prírodných liečiv. Získané poznatky majú študentovi pomôcť pri uplatnení predovšetkým v oblasti výskumu a výroby farmaceutických prípravkov na rastlinnom základe, ale aj v iných odvetviach, napr. kozmetika, potravinárstvo.

Stručná osnova predmetu:

Predmet Technológia prírodných liečiv sa zaoberá rastlinnými surovinami používanými vo farmaceutickom priemysle pričom ich využitie je veľmi časté nielen vo forme fytofarmák alebo izolovaných účinných látok vo forme liečiv, ale je možné aj vo forme výživových doplnkov. Zameriava sa na požiadavky týkajúce sa kvality rastlinného materiálu a faktory ovplyvňujúce

kvalitu drogy v celom procese výroby fytofarmák – od správnej pestovateľskej praxe po správnu výrobnú prax. Postupne oboznamuje poslucháčov so základnými postupmi spracovania rastlinného materiálu ale aj novšími spôsobmi získavania účinných látok prostredníctvom superkritickej alebo subkritickej fluidnej extrakcie, extrakcie s podporou mikrovlnného žiarenia alebo ultrazvukom podporovanej extrakcie. Vysvetľuje význam fingerprint analýzy extraktov a štandardizácie obsahu ich účinných zložiek, ktoré predstavujú dôležité ukazovatele kvality a účinnosti fytofarmák. Poslucháči sa oboznámia s významnou oblastou v procese technológie prírodných liečiv, ktorú predstavujú biotechnológie a možnosti ich uplatnenia pri získavaní účinných látok z rastlín.

Odporučaná literatúra:

Nagy-Grančai-Mučaji: Farmakognózia - Biogenéza prírodných látok, 1. vyd.

Nagy-Mučaji-Grančai: Farmakognózia – Biologicky aktívne rastlinné metabolity a ich zdroje. 2. vydanie. 2017.

Európsky liekopis. (aktuálne platné vydanie + jeho doplnky)

Slovenský farmaceutický kódex. 1. vydanie.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri, ak je na predmet prihlásených aspoň 10 študentov.

Maximálny počet študentov, ktorí sa môžu na predmet prihlásiť je 24.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: PharmDr. Vladimír Forman, PhD., doc. PharmDr. Szilvia Czigle, PhD., RNDR.

Veronika Brindza Lachová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.02.2024

Schválil: prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KTV/01-Mgr-A/19	Názov predmetu: Telesná výchova (1)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- active participation in lectures - 100% participation

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Lectures provide knowledge about the importance of health prevention through active physical movement of adult individuals, families and children. Practical exercises to give it ownership of the skills and practical guides.

Stručná osnova predmetu:

Course contents:

Level of knowledge - PE and sport as a significant social phenomenon, knowledge of the other links courses (anatomy and human physiology, biology, biochemistry, physics) to understand the structure of movement in sport. Relationship of health and vigorous physical activity. Motor level - prevention hypokinesia, expansion base exercises, candidates give ownership of movement skills in sports, tourist and recreational activities, guidance on physical exercise for maintaining health.

Odporučaná literatúra:

Stowasser, J. at al.: Telesná výchova pre študentov Farmaceutickej fakulty UK. Bratislava, 1993.
120 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

English language

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 109

A	ABS	B	C	D	E	FX
61,47	0,0	9,17	3,67	0,0	0,92	24,77

Vyučujúci: Mgr. Lenka Nagyová, PhD., PaedDr. Martina Tibenská, PhD., Mgr. Dalibor Ludvig, PhD., Mgr. Michal Tokár, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.05.2024

Schválil: PaedDr. Martina Tibenská, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KTV/02-Mgr-A/19	Názov predmetu: Telesná výchova (2)											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 1												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
- active participation in lectures - 100% participation Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100												
Výsledky vzdelávania:												
Lectures provide knowledge about the importance of health prevention through active physical movement of adult individuals, families and children. Practical exercises to give it ownership of the skills and practical guides.												
Stručná osnova predmetu:												
Level of knowledge - PE and sport as a significant social phenomenon, knowledge of the other links courses (anatomy and human physiology, biology, biochemistry, physics) to understand the structure of movement in sport. Relationship of health and vigorous physical activity. Motor level - prevention hypokinesia, expansion base exercises, candidates give ownership of movement skills in sports, tourist and recreational activities, guidance on physical exercise for maintaining health.												
Odporučaná literatúra:												
Stowasser, J. at al.: Telesná výchova pre študentov Farmaceutickej fakulty UK. Bratislava, 1993. 120 s.												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
English language												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 90												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
72,22	0,0	8,89	0,0	0,0	0,0	18,89						
Vyučujúci: Mgr. Lenka Nagyová, PhD., Mgr. Dalibor Ludvig, PhD., PaedDr. Martina Tibenská, PhD., Mgr. Michal Tokár, PhD.												

Dátum poslednej zmeny: 02.05.2024

Schválil: PaedDr. Martina Tibenská, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KTV/03-Mgr-A/20	Názov predmetu: Telesná výchova (3)											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 1												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
- active participation in lectures - 100% participation Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100												
Výsledky vzdelávania:												
Lectures provide knowledge about the importance of health prevention through active physical movement of adult individuals, families and children. Practical exercises to give it ownership of the skills and practical guides.												
Stručná osnova predmetu:												
Level of knowledge - PE and sport as a significant social phenomenon, knowledge of the other links courses (anatomy and human physiology, biology, biochemistry, physics) to understand the structure of movement in sport. Relationship of health and vigorous physical activity. Motor level - prevention hypokinesia, expansion base exercises, candidates give ownership of movement skills in sports, tourist and recreational activities, guidance on physical exercise for maintaining health.												
Odporučaná literatúra:												
Stowasser, J. at al.: Telesná výchova pre študentov Farmaceutickej fakulty UK. Bratislava, 1993. 120 s.												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
English language												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 42												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
61,9	0,0	7,14	0,0	0,0	2,38	28,57						
Vyučujúci: Mgr. Michal Tokár, PhD., Mgr. Dalibor Ludvig, PhD., Mgr. Lenka Nagyová, PhD., PaedDr. Martina Tibenská, PhD.												

Dátum poslednej zmeny: 02.05.2024

Schválil: PaedDr. Martina Tibenská, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KTV/04-Mgr-A/20	Názov predmetu: Telesná výchova (4)											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 1												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
- active participation in lectures - 100% participation Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100												
Výsledky vzdelávania:												
Lectures provide knowledge about the importance of health prevention through active physical movement of adult individuals, families and children. Practical exercises to give it ownership of the skills and practical guides.												
Stručná osnova predmetu:												
Level of knowledge - PE and sport as a significant social phenomenon, knowledge of the other links courses (anatomy and human physiology, biology, biochemistry, physics) to understand the structure of movement in sport. Relationship of health and vigorous physical activity. Motor level - prevention hypokinesia, expansion base exercises, candidates give ownership of movement skills in sports, tourist and recreational activities, guidance on physical exercise for maintaining health.												
Odporučaná literatúra:												
Stowasser, J. at al.: Telesná výchova pre študentov Farmaceutickej fakulty UK. Bratislava, 1993. 120 s.												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
English language												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 37												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
64,86	0,0	5,41	2,7	0,0	0,0	27,03						
Vyučujúci: Mgr. Dalibor Ludvig, PhD., PaedDr. Martina Tibenská, PhD., Mgr. Lenka Nagyová, PhD., Mgr. Michal Tokár, PhD.												

Dátum poslednej zmeny: 02.05.2024

Schválil: PaedDr. Martina Tibenská, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KTV/05-Mgr-A/20	Názov predmetu: Telesná výchova (5)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- activity, 100% attendance
- completion of FMS testing

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Our goal is an educated student and his active approach to proper and healthy movement. Based on the latest knowledge in the field of functional disorders of the movement system of the general population and incorrect movement stereotypes, based on the FMS (Functional Movement Screen) method and the DNS (Dynamic Neuromuscular Stabilization) concept, after completing the course, students can theoretically and practically evaluate and correct wrong movement stereotypes of a person. By obtaining information about the correct technique of exercises, it will lead to the elimination of overloading of individual parts of the body in their ordinary life, which often results in chronic pain, for example in the back. They will learn to restore, protect or improve the movement function of the body, restore correct posture and correct movement patterns, gradually eliminate muscle imbalances. Students will also learn proper breathing.

Stručná osnova predmetu:

- Diagnostics – Functional Movement Screen (FMS), a system for evaluating movement patterns.
- Correct synchronization, anatomical positions of body segments.
- Postural reactivity – punctum fixum, punctum mobile.
- Postural stabilization – improvement of body posture, even during movements.
- Change-correction of movement patterns – DNS.
- Activation of reflex locomotion patterns.
- Ipsilateral and contralateral movement pattern.
- By stimulating reflex points - quadropedal walking.
- Use of exercise aids (Flowin, Bosu, Valslide, Theraband, Swiss Ball, Kettlebell).
- Postural disharmony in anatomical disorders.

Odporučaná literatúra:

BARDENET, S.,M., MICCA, J.,J., DeNOYELLES, J.,T. et al. Functional movement screen normative values and validity in high school athletes: can the FMS be used as a predictor of injury? [online]. Int J Sports Phys Ther v.10(3) [cit. 2018-03-28]. 2015, Dostupné z: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4458917/>

CHORBA, R.,S. CHORBA, D.,J., BOUILLOU, L.,E., et al.. Use of a functional movement screening tool to determine injury risk in female collegiate athletes. 2010 ,[online]. [cit. 2018-03-26]. Dostupné z: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21589661>

ČERMÁK, J. a kol., Záda už mě neboli. Praha, 4. rozšířené a doplněné vydání, 2005. ISBN: 80-7236-117-1.

HAVLÍČKOVÁ, L. Fyziologie tělesné zátěže I., Nakladatelství Karolinum, Praha, 2004. ISBN 80-7184-875-1.

COOK, G. et. al. Movement: Functional Movement Systems: Screening, Assessment and Corrective Strategies. On Target Publications. 2010. pp. 373-379. ISBN: 978-1931046725.

REIMAN, M. P. a R. C. MANSKE. Functional testing in human performance. Champaign, IL; Leeds: Human Kinetics, 2009. s. 31. ISBN: 9780736068796.

KOLÁŘ, P. et al., Rehabilitace v klinické praxi. 1. vydání. Praha: Galén. 2009. ISBN: 978-80-7262-657-1.

KOLÁŘ, P. Posturální reaktivita. 2017. [online].[cit.2017-5-5]. Dostupné z: <http://www.dns-cz.com/diagnostika-poruch-dle-dns>

KRAČMAR, B. Kineziologická analýza sportovního pohybu, Nakladatelství: TRITON, ISBN 2002. 80-7254-292-3.

LEWIT, K. Manipulační léčba v rámci léčebné rehabilitace, Praha, 1990. ISBN: 80-7030-096-5.

LEWIT, K. Maniuplační léčba v myoskeletální medicíně 5. Přepracované vydání, Nakladatelství Sdelovací technika spol s.r.o., 1996. ISBN 80-86645-04-5

MACHOVÁ, J. , D. KUBÁTOVÁ, et al. Výchova ke zdraví. Praha: Grada, 2009. ISBN: 9788024727158

MUŽÍK, V., P. VLČEK, et al., Škola, pohyb a zdraví: výzkumné výsledky a projekty. 1. vyd. Brno: MU. 2010. ISBN 978-80-210-5371-7.

VÉLE, F., Kineziologie pro klinickou praxi Vydaní. 1. Praha: Grada Publishing, 1997. ISBN 80-7169-256-5.

VÉLE, F., Kineziologie, Praha: Triton. 2006. ISBN 80-7254-837-9.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

English language

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 7

A	ABS	B	C	D	E	FX
71,43	0,0	0,0	0,0	14,29	0,0	14,29

Vyučujúci: Mgr. Dalibor Ludvig, PhD., Mgr. Lenka Nagyová, PhD., PaedDr. Martina Tibenská, PhD., Mgr. Michal Tokár, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.05.2024

Schválil: PaedDr. Martina Tibenská, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KFT/16-Mgr-A/22	Názov predmetu: Toxikológia
---	---------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Povinná účasť na prednáškach - minimálne 80%.

V priebehu semestra študenti absolvujú 2 testy priebežného hodnotenia. Na uznanie testu je potrebná minimálne 60%-ná úspešnosť. Po úspešnom absolvovaní priebežných testov sa môže študent prihlásiť na záverečný (skúškový) test, ktorý sa bude konať počítačovou alebo písomnou formou.

Hodnotenie záverečného testu: A 91-100%, B 81-90%, C 71-80%, D 66-70%, E 60-65%, FX < 60%

Výsledky vzdelávania:

Toxikológia je veda o toxických účinkoch xenobiotík na živý organizmus. Znalosti toxikológie sú nevyhnutné pre prípravu farmaceutov na klinickú prax, či už pre prácu v lekárni, na oddelení klinickej farmakológie a farmácie, v toxikologickom centre, alebo v agentúrach národných alebo nadnárodných regulačných úradov. Absolvent kurzu bude oboznámený s bezpečnosťou najbežnejších xenobiotík vrátane liečiv a manažmentom ich možných toxických účinkov, ako aj s metodikou a požiadavkami na predklinickú a klinickú bezpečnosť liečiv a hodnotenie ich environmentálnych rizík.

Stručná osnova predmetu:

Po všeobecnom úvode sa výučba v predmete bude venovať základným toxikologickým princípm, vrátane toxikokinetiky a toxikodynamiky, teratogenity, genotoxicity a karcinogenity xenobiotík.

Následne bude preberaná systémová a orgánová toxicita, a to predovšetkým na úrovni pečene, obličiek, dýchacieho systému, nervového systému a imunitného systému. V rámci klinickej toxikológie sa študent oboznámi s najčastejšími noxami, cestou a spôsobom vystavenia sa im ako aj manažmentom intoxikácie. Ďalším dôležitým bodom štúdia budú regulačné aspekty posudzovania bezpečnosti liečiv, v rámci toho aj pravidlá správnej laboratórnej praxe, direktívy klinického skúšania, bezpečnosť s ohľadom na vybrané skupiny populácie a špecifické produkty ako aj postmarketingové hodnotenie bezpečnosti liečiv, či hodnotenie environmentálnych rizík. Štúdium je zamerané na teoretické poznatky, ako aj praktické skúsenosti pri analýze toxického účinku xenobiotík a pre posudzovanie bezpečnosti liečiv.

Odporučaná literatúra:

Klaassen C.D.: Casarett & Doull's Essentials of Toxicology, Fourth Edition, McGraw-Hill, 2021
Nelson L et al.: Goldfrank's Toxicologic Emergencies, Eleventh Edition, McGraw-Hill, 2019
Klaassen C.: Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 9th Edition, 2018
Mulder G.J. Pharmaceutical toxicology. Pharmaceutical Press 2006
Carson R.H.: The toxicology handbook for clinicians. Mosby Elsevier, Philadelphia, 2006
Hodgson E.: A textbook of modern toxicology, Wiley, 2010
Friedman L.M. et al.: Fundamentals of Clinical Trials, Springer 2015
Galin J.I. & Ognibene F.P.: Principles and Practice of Clinical Research, Academic Press 2007
Presentation from lectures and seminars of the course.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 56

A	ABS	B	C	D	E	FX
1,79	0,0	17,86	30,36	26,79	19,64	3,57

Vyučujúci: Mgr. Ondrej Sprušanský, PhD., Mgr. Lenka Bies Piváčková, PhD., doc. PharmDr. Marek Máťuš, PhD., doc. Mgr. Peter Vavrinec, PhD., doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD., PharmDr. Zuzana Kiliánová, PhD., doc. PharmDr. Blažena Cagáňová, PhD., PharmDr. Silvia Plačková, PhD., MPH, PharmDr. Kristína Szmicseková, PhD., PharmDr. Katarína Hadová, PhD., PharmDr. Csaba Horváth, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.04.2024

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaF/999/Eplus/20	Názov predmetu: Trendy v európskom farmaceutickom vzdelávaní
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 7., 8..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Po predložení potvrdenia absolvovania predmetu na inej zahraničnej univerzite (Transcript of Records), študent absolvujúci program Erasmus plus je hodnotený kreditovým ohodnením dovezeného predmetu na fakulte na základe akademických výsledkov na hostiteľskej univerzite/inštitúcii (Tabuľka E) a na základe protokolu o uznaní štúdia fakultou/univerzitou - uznanie výsledkov na domácej inštitúcii (Tabuľka F).	
Výsledky vzdelávania: Študent programu Erasmus plus získa poznatky z daného vybraného predmetu ponúkaného v študijnom programe hostiteľskej univerzity/inštitúcie, ktorý patrí do tzv. skupiny vzdelávacích komponentov v študijnom programe študenta. Štúdiom v zahraničí získa poznatky z nenahraditeľných predmetov, ktoré nie sú v ponuke predmetov na domácej univerzite/inštitúcii.	
Stručná osnova predmetu: Študent programu Erasmus plus absolvuje na základe Learning Agreement for Studies (Zmluvu o štúdiu) určený predmet na inej fakulte univerzity, na ktorej neukončil svoje vysokoškolské štúdium druhého stupňa - podľa aktuálnej osnovy predmetu	
Odporučaná literatúra: uvádzajúca odporučanú literatúru pre študenta k predmetu na hostiteľskej univerzite/inštitúcii - aktuálne zdroje k prezentovanej problematike	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: uvádzajúca jazyk, alebo kombinácia jazykov, ktorých znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu na hostiteľskej univerzite/inštitúcii	
Poznámky: predmet sa poskytuje podľa záujmu výlučne študentom vyslaným na hostiteľskú univerzitu/inštitúciu, zúčastňujúcich sa zahraničnej mobility programu ERASMUS plus	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	ABS	B	C	D	E	FX	N/a
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0

Vyučujúci: doc. PharmDr. Jindra Valentová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 06.08.2020**Schválil:** prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaFKFANF/12-Mgr-A/20	Názov predmetu: Validácia v analytickej a farmaceutickej praxi
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Účasť na prednáškach a seminároch. Po absolvovaní prednášok a seminárov študent musí pripraviť validačný report na základe zadania, ktoré obsahuje modelové dátá. Hodnotenie práce sa bude zakladať na kvalite vypracovaného zadania. Na získanie E je potrebných minimálne 60% z požadovaného hodnotenia. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: <ul style="list-style-type: none">• Osvojiť si vedomosti zo základov štatistiky a uplatniť ich v procese validácie analytických metód• Naučiť sa aplikovať štatistické metódy v špecifických oblastiach ako bioštatistika, alebo aplikácia štatistiky na experimenty, ktoré využívajú biologické vzorky a pod.• Osvojiť si štandardné postupy pri validácii, ktoré sa bežne používajú v praxi (ICH, FDA, EMA) a princípy „good laboratory practice“ (GLP)• Demonstrovať aplikácie spomínaných metód vo farmaceutickej a klinickej praxi	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Štatistické parametre spojené s validáciou inštrumentálnych analytických metód• Validácia laboratórnych metód, typy validačných protokolov• „Good laboratory practice“• Akreditácia chemického/biochemického laboratória• Kontrola analytických metód v praxi, kontrola kvality, hodnotenie kvalitatívnych parametrov• Prípadové štúdie	
Odporučaná literatúra: <ul style="list-style-type: none">• M. Otto: Chemometrics: Statistics and Computer Application in Analytical Chemistry, 3rd Edition. Wiley-VCH Verlag, Weinheim, 2016. ISBN: 978-3-527-34097-2• J. Miller, J.C. Miller: Statistics and Chemometrics for Analytical Chemistry, 6th Edition. Pearson Education Canada, Newmarket, 2010. ISBN: 978-0273730422• Mikuš, Peter; Maráková, Katarína: HYPHENATED ELECTROPHORETIC TECHNIQUES IN ADVANCED ANALYSIS, KARTPRINT, Bratislava, 2012• web pages with appropriate key words and relevant information.	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	ABS	B	C	D	E	FX
50,0	0,0	6,25	12,5	6,25	6,25	18,75

Vyučujúci: Mgr. Jana Havlíková, MSc. PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.04.2022

Schválil: prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaF.KORF/30-Mgr-A/20	Názov predmetu: Verejné zdravie a farmaceutická starostlivosť
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 1. Povinná účasť na cvičeniach. Neúčasť na cvičení je nutné doložiť dôvodom absencie a cvičenie si nahradíť po dohode s vyučujúcim. 2. Priebežný test s minimálnou hranicou úspešnosti 60%. Hodnotenie: A = 100-95%, B = 94-85%, C = 84-75%, D = 74-65%, E = 64-60%, Fx = 59% a menej. V prípade hodnotenia Fx má študent jeden náhradný pokus. 3. Absolvovanie predmetu sa deje ústrou záverečnou skúškou. Na skúšku sú akceptovaní len študenti, ktorí splnili vyššie uvedené podmienky (požadovaná účasť na cvičeniach, priebežný test minimum 60%). Ústna skúška sa hodnotí podľa vedomostí preukázaných študentom v rozsahu podľa stupnice priebežného hodnotenia.	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent získa základné teoretické a praktické poznatky o verejnom zdraví populácie, determinantoch zdravia, o výchove a podpore zdravia, o ochrane a prevencii chronických a infekčných chorôb. Študent ovláda základné princípy epidemiológie a farmakoepidemiológie, epidemiologické metódy, štúdie a ukazovatele. Študent má prehľad o organizácii a implementácii intervenčných programov na ochranu a podporu zdravia pri poskytovaní farmaceutickej starostlivosti a farmaceutických službách vo verejných lekárňach v spolupráci s ostatnými rezortami, najmä všeobecnými lekármi. Oboznámi sa aj s foreznou činnosťou vo farmácii. Absolvovaním cvičení študent získa praktické zručnosti na znižovanie rizikových faktorov chronických chorôb a infekčných chorôb v rámci primárnej prevencie, skríningových programov, biochemických meraní vykonávaných vo verejných lekárňach („Point-of-Care Testing“), ktoré dokáže prepojiť so správnou dispenzačnou a poradenskou činnosťou a edukáciou pacientov. V rámci procesu riešenia kazuistik získava komunikačné zručnosti a skúsenosti, ako prostriedok sociálnej interakcie, a nadobúda základné schopnosti manažovania pacienta, ale aj odborného kolektívu.	
Stručná osnova predmetu: Verejné zdravotníctvo – legislatíva, obsah, náplň. Verejné zdravie – národné a medzinárodné stratégie, programy a inštitúcie na ochranu a podporu zdravia spoločnosti. Determinanty zdravia a zdravotný stav obyvateľstva. Základy epidemiológie a farmakoepidemiológie – metódy, štúdie,	

ukazovatele. Epidemiológia a prevencia infekčných chorôb – ochorenia preventabilné očkováním, imunizačný program. Surveillance ako metóda práce v epidemiológií. Epidemiológia neinfekčných chorôb – rizikové faktory, populačné dopady, monitorovanie. Výchova a podpora zdravia. Prevencia a ochrana zdravia. Foreznné aspekty vo farmácií. Programy a intervencie verejného zdravia vo verejných lekárňach – primárna prevencia, skríning a biochemické merania vo verejných lekárňach a s tým súvisiaca dispenzačná a poradenská činnosť a edukácia pacientov vo verejných lekárňach.

Odporučaná literatúra:

Materiály dostupné na www.moodle.uniba.sk

1. Pharmacy 2030: A Vision for Community Pharmacy in Europe, PGEU
2. Professional standards for public health practice for pharmacy. Royal Pharmaceutical Society, 2014
3. Public health a practical guide for community pharmacists, Pharmaceutical Services Negotiating Committee
4. Health 2020 A European policy framework and strategy for the 21st century, WHO 2013, ISBN 978-92-890-0279-0
5. 2021 ESC Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice
6. Standards of medical care in diabetes, ADA 2021
7. Cancer Screening Recommendations from the ACS: A Summary of the 2017 Guidelines
8. Elmore J.G. et al. Jekel's Epidemiology, biostatistics, preventive medicine and public health. 8th edition, Elsevier 2020, ISBN 978-0-323-64201

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 48

A	ABS	B	C	D	E	FX
45,83	0,0	22,92	18,75	10,42	2,08	0,0

Vyučujúci: doc. PharmDr. Daniela Mináriková, PhD., prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA, PharmDr. Ľubica Lehocká, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.06.2024

Schválil: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KFT/17-Mgr-A/00	Názov predmetu: Veterinárna farmakológia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou udelenia priebežného hodnotenia a priupustenia ku skúške je účasť na všetkých prednáškach a seminároch. Podmienkou absolvovania predmetu je absolvovanie záverečného skúškového testu spojeného s ústnou skúškou. Test a ústna skúška prispievajú do celkového hodnotenia skúšky rovnakou mierou a študent musí demonštrovať zvládnutie aspoň 60% vyžadovaných vedomostí. Výsledok skúškového testu je hodnotený stupnicou: A (aspoň 92%), B (aspoň 83%), C (aspoň 76%), D (aspoň 68%), E (aspoň 60%) a Fx (menej ako 60% maximálneho počtu bodov).

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Predmet Veterinárna farmakológia bezprostredne nadväzuje na výučbu predmetu Farmakológia a toxikológia. Všeobecné zásady osudu liečiva v organizme človeka a zvierat sú prakticky veľmi podobné.

Stručná osnova predmetu:

V rámci predmetu sa venuje pozornosť špecifickám používania liečiv u zvierat - aplikačné cesty, liekové formy, vlastnosti veterinárií, používanie liečiv vo veterinárnej praxi (medicínske, biotechnologické). Zvláštna pozornosť je venovaná reziduám liečiv v živočíshnych produktoch určených na konzum a ochranným lehotám u zvierat.

Výučba predmetu formou prednášok a seminárov je zameraná na jednotlivé špecifické skupiny veterinárnych liečiv:

Špecifiká veterinárnej farmakológie - rozdiely oproti humánnej farmakológií.

Legislatívna úprava veterinárnej zdravotníckej starostlivosti.

Veterinárne liekové formy a aplikačné cesty.

Zoonózy, najčastejšie ochorenia zvierat.

Farmakológia vybraných skupín veterinárnych liečiv:

- Liečivá používané pri infekčných a inváznych ochoreniach.
- Liečivá s účinkom na centrálny a periférny nervový systém.
- Liečivá pôsobiace na cirkuláciu krvi.
- Liečivá pôsobiace na tráviace orgány.

- Liečivá ovplyvňujúce reprodukčné orgány. Inseminácia.
- Liečivá ovplyvňujúce látkovú výmenu.
- Eutanázia, porážka hospodárskych zvierat.

Odporučaná literatúra:

- Vodrážka, J. a kol.: Veterinárná farmakológia pre farmaceutov. Bratislava : Príroda, 1980. 344 s.
 Ševčík, B., Lamka, J.: Veterinární farmakologie pro farmaceuty. Hradec Králové : FaF UK, 1987. 118 s. (skriptá).
 Lamka J., Ducháček L.: Veterinární léčiva pro posluchače farmacie. Hradec Králové : FaF Univerzity Karlovy, 1998.
 Šnirc, J. a kol.: Klinická veterinárna farmakológia. Martin: Neografia, 2007, 1182 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Angličtina

Poznámky:

Predmet bude otvorený iba po zápise aspoň 6 študentov.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 39

A	ABS	B	C	D	E	FX
25,64	0,0	17,95	23,08	12,82	12,82	7,69

Vyučujúci: doc. PharmDr. Marek Máťuš, PhD., doc. Mgr. Peter Vavrinec, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.04.2022

Schválil: doc. PharmDr. Marek Máťuš, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:
FaFKChTL/06-Mgr-A/22

Názov predmetu:
Všeobecná a anorganická chémia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Seminars: The student is required to complete all seminars during semester. During the course each student must write 3 interim tests (max 20 points each). The exam admission requires to reach more than 60% of the total maximum point score from all tests.

Laboratory exercises: During the semester, the student is required to complete all laboratory exercises. According to the study programme he/she must write one test from the laboratory techniques (0-40 points) and independently perform one synthetic work (0-10 points). The exam admission requires to reach more than 60% of the total maximum point score from the laboratory exercises.

The points reached within the seminars and laboratory work are multiplied by the factor of 0,3 and their value is 30% of the exam grade in case of a successful completion of the exam. The coefficient obtained from the seminars applies solely to the academic year in which it was obtained.

Exam: The participation in the exam is conditioned by the full completion of the seminars and laboratory exercises programme and by the acquisition of more than 60% of the total maximum point score from the seminars and more than 60% of the total maximum point score from the laboratory exercises.

In case of an in-person exam, the whole exam is taken in writing. In case of an on-line exam, the exam consists of the written part and of the oral part. To pass the in-person exam successfully, the student must reach more than 60 % of the maximum point score in the General Chemistry part and more than 60 % of the maximum point score in the Inorganic Chemistry part. To pass the on-line exam successfully, the student must reach more than 60 % of the maximum point score in the written exam part and more than 60 % of the maximum point the General Chemistry oral exam part and more than 60 % of the maximum point score in the Inorganic Chemistry oral exam part. The mean final percentage obtained from all exam parts is then multiplied by the factor of 0,7. The final exam grade is composed from the part obtained for seminars (30%) and from the part obtained for laboratory exercises and the examination test (70%).

Grading scale of the overall result of the exam (after considering the outcome of the interim control):
A: 90,01 % – 100,00 %; B: 82,01 % – 90,00 %; C: 74,01 % – 82,00 %; D: 66,01 % – 74,00 %;
E: 60,01 % – 66,00 %; Fx: ≤ 60,00 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70

Výsledky vzdelávania:

The aim of the course is to acquire the basic knowledge of general and inorganic chemistry. In the context of teaching the course will give students basic laboratory skills and carry out the synthesis of selected types of inorganic compounds. The gained knowledge and skills are necessary for the completion of the other chemical courses, such as Organic Chemistry 1, 2 and are also needed for the pharmaceutically oriented courses, e.g. Pharmaceutical Chemistry.

Stručná osnova predmetu:

The course of General and Inorganic Chemistry is the first principal subject in the complex chemical preparation of students of pharmacy. The first part – general chemistry – includes topics such needed as the theoretical base of the follow up courses of chemical, pharmaceutical, biological and medical orientation. Great attention is paid to the issue of the chemical bond and the structure of substances, in particular to their relevance in explaining the characteristics of pharmaceutical compounds, including their pharmacotherapeutic effects. In the second part of the course – systematic inorganic chemistry – the chemistry of elements and their compounds is presented according to their rational division into the groups of the periodic system of elements. Alongside with the interpretation of the nature of the chemical reactivity of elements and their compounds, emphasis is laid on their use in pharmacy and medicine on the basis of their function, place and importance in biological systems. Needed attention shall be paid to the environmental education. The course is comprehensively designed, focusing on Master Degree accredited study programme of Pharmacy. Further pharmaceutically significant knowledge from the systematic inorganic chemistry is supplemented in the course of Selected Chapters in Inorganic Chemistry.

Odporučaná literatúra:

1. C. E. Housecroft, A. G. Sharpe: Inorganic Chemistry, 4th Edition, Pearson Publ. 2012.
2. J. C. Kotz, P. M. Treichel, J. R. Townsend: Chemistry & Chemical Reactivity, 7th Edition, Brooks/Cole 2010.
3. K. A. Strohfeldt: Essentials of Inorganic Chemistry for Students of Pharmacy, Pharmaceutical Sciences and Medicinal Chemistry, Wiley 2015
4. L. Habala, L. Lintnerová, N. Miklášová, M. Kohútová: Chemical calculations and introduction to laboratory work in general and inorganic chemistry, Univerzita Komenského v Bratislave, 2024

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

English language

Poznámky:

The course is held only in winter semester.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 44

A	ABS	B	C	D	E	FX
11,36	0,0	13,64	29,55	20,45	2,27	22,73

Vyučujúci: doc. Ing. Martin Pisárcík, CSc., Ing. Ladislav Habala, PhD., Mgr. Lucia Lintnerová, PhD., Mgr. Natalia Lucia Miklášová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.09.2024

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KFT/19-Mgr-A/19	Názov predmetu: Všeobecná biológia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov pozostáva z troch písomných častí.

Kontrolný test – cvičenia - výsledok tvorí 20% celkového hodnotenia predmetu.

Skúška - písomný test - výsledok tvorí 60% celkového hodnotenia predmetu.

Skúška - riešenie vybraných problémov z oblastí preberaných na prednáškach - výsledok tvorí 20% celkového hodnotenia predmetu.

V každej písomnej časti musí študent dosiahnuť minimálne 60%- tnú úspešnosť

Známka Hodnotenie (%)

A 100,00 – 92,00

B 91,99 – 84,00

C 83,99 – 76,00

D 75,99 – 68,00

E 67,99 – 60,00

Fx < 60,00

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava základné informácie o postavení molekulárnej a bunkovej biológie vo farmaceutickom štúdiu a vednom odbore Farmácia. Získané poznatky sú východiskom pre nadväzujúce medicínske disciplíny: fyziológia, patológia, biochémia, imunológia, mikrobiológia, molekulárna a všeobecná farmakológia, klinické disciplíny a tvorí základ chápania účinkov biologicky aktívnych molekúl – liečiv.

Stručná osnova predmetu:

- Chemické zloženie živej hmoty, biologicky aktívne makromolekuly – sacharidy, lipidy, proteíny, nukleové kyseliny
- Základná stavba bunky, bunková teória, fylogénéza, pôvod buniek a mnohobunkových organizmov. prokaryotická a eukaryotická bunka. Nemembránové bunkové štruktúry náuka o bunke - cytológia z hľadiska morfologickej stavby bunky,
- Bunková membrána, bunkové membránové organely, ich štruktúra a funkcia
- Membránový transport, bunkové spojenia.
- Biokomunikácia, bunkové receptory

Strana: 2

- Replikácia DNA a DNA reparačné mechanizmy
- Expresia génov- základné princípy a regulácia transkripcie a translácie.
- Delenie buniek a bunkový cyklus, bunková smrť
- Pohlavné bunky, sexozómy, oplodnenie. Ontogenéza. Kmeňové bunky
- Chromatín, chromozómy, projekt HUGO. Úvod do genetiky, Mendelove zákony, vyšetrovacie metódy v genetike, humánna genetika, mutácie, genetické inžinierstvo
- Bunková a molekulárna biológia nádorových ochorení, onkogény, tumor-supresorové gény, metastázy

Odporučaná literatúra:

- Alberts, Bruce, et al. Essential cell biology. Garland Science, 2015..
- Alberts, Bruce, et al. Molecular biology of the cell. WW Norton & Company, 2017.
- Lodish, Harvey, et al.: Molecular Cell Biology, eight edition, W.H.Freeman and Company, 2016

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 144

A	ABS	B	C	D	E	FX
6,25	0,0	9,72	9,03	18,06	29,17	27,78

Vyučujúci: Mgr. Ondrej Sprušanský, PhD., Mgr. Lenka Bies Piváčková, PhD., PharmDr. Katarína Hadová, PhD., PharmDr. Csaba Horváth, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 04.06.2024

Schválil: Mgr. Ondrej Sprušanský, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaFKChTL/07-Mgr-A/19	Názov predmetu: Vybrané kapitoly z anorganickej chémie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: final evaluation: examination in form of the summary test A: 90,01 % – 100,00 %; B: 82,01 % – 90,00 %; C: 74,01 % – 82,00 %; D: 66,01 % – 74,00 %; E: 60,01 % – 66,00 %; Fx: ≤ 60,00 %. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: The aim of the course is to apply basic knowledge of bioinorganic and biocoordination chemistry in the field of pharmacy.	
Stručná osnova predmetu: Metal ions under in vivo conditions. Brief basics of coordination chemistry of metal complexes. Stereochemistry of coordination compounds. Which metal ions react with which ligands (creation of complexes). Biologically significant complex compounds. The role and importance of transitional metals in biological systems. Bioinorganic chemistry of oxygen. Trace element in living organisms – their deficiency and excess. Trace element supplementation. Antitumor activity of some metal complexes and their stereochemical requirements. Bioinorganic chemistry and its essential pharmaceutical applications.	
Odporučaná literatúra: 1. W. Kaim, B. Schwederski, A. Klein: Bioinorganic Chemistry - Inorganic Elements in the Chemistry of Life. 4th Edition, Wiley 2013. 2. E. Crabb, E. A. Moore: Metals and Life. RSC Publishing 2010 3. E.-I. Ochiai: Bioinorganic Chemistry. Elsevier 2008 4. G. A. Lawrence: Introduction to Coordination Chemistry. Wiley 2009	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: English language	
Poznámky: The course is held only in winter semester.	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 55

A	ABS	B	C	D	E	FX
40,0	0,0	38,18	10,91	1,82	0,0	9,09

Vyučujúci: Ing. Ladislav Habala, PhD., doc. Ing. Martin Pisárcik, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 22.03.2024**Schválil:** prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:
FaFKChTL/08-Mgr-A/19

Názov predmetu:
Vybrané kapitoly z organickej chémie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Examination in the form of a summary test. Successful completion of the test is conditional on obtaining more than 60% of the written test.

A: 90,01 % – 100,00 %; B: 82,01 % – 90,00 %; C: 74,01 % – 82,00 %; D: 66,01 % – 74,00 %;
E: 60,01 % – 66,00 %; Fx: ≤ 60,00 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

The course provides a comprehensive preparation in the field of nomenclature, stereochemistry and chemical-physical properties of organic and pharmaceutical compounds with biological activity.

Stručná osnova predmetu:

Nomenclature (common and IUPAC) of pharmaceutical organic compounds. Isomerism and stereochemistry of organic compounds (conformers, E, Z isomers). The relationship stereoisomers-biological activity. Chirality and symmetry of pharmaceutical compounds. Enantiomerism (S, R-enantiomers), diasteromerism, meso compounds. Biological activity of optically active drugs. Hybridization types in organic compounds. Single and multiple covalent bonds in organic molecules. Intermolecular interactions and their importance in pharmaceutical activity. Electronic effects of functional groups attached to organic compounds, resonance effects, and hyperconjugation phenomenon. Tautomerism of organic compounds. Aromaticity of organic molecules. Organic acids and bases and their importance in pharmacy. Classification of organic reactive intermediates and chemistry reactions (substitutions, eliminations, additions, molecular rearrangements).

Odporučaná literatúra:

Devínsky F. et al. Organic chemistry for pharmacy students, Comenius University 2010;
McMurry J. E. Organic Chemistry;
A. David Baker and R. Engel Organic Chemistry 1992.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

English language

Poznámky:

The course is held only in summer semester.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 89

A	ABS	B	C	D	E	FX
7,87	0,0	19,1	14,61	26,97	14,61	16,85

Vyučujúci: RNDr. Roman Mikláš, PhD., Mgr. Natalia Lucia Miklášová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.04.2022

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KORF/14-Mgr/A/22	Názov predmetu: Výpočtová technika
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra sú dva testy. Na ich úspešné absolvovanie je treba získať najmenej 60 %. Skúška je písomná. 100 – 95 %: A, 94 – 85 %: B, 84 – 75 %: C, 74 – 65 %: D, 64 – 60 %: E, < 59 %: Fx

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu je študent schopný samostatne a tvorivo pracovať na úseku zberu, spracovania a vyhodnocovania údajov v elektronickej forme. Samostatne sa orientuje v tejto oblasti a vie používať postupy a techniky práce s dátami, rozumie organizácii údajov a je schopný využívať aktuálne verzie štandardného aplikačného softvéru pri svojich profesionálnych činnostiach.

Stručná osnova predmetu:

Obsahom predmetu je aktualizácia schopností a zručností študenta komunikovať s prostriedkami výpočtovej techniky na úrovni tzv. štandardného aplikačného vystrojenia ako dôsledku intenzívneho rozvoja v technickej aj programovej oblasti, ktorý je organickou súčasťou odborných farmaceutických činností vo všetkých odvetviach farmaceutických vied a praxe.

Osnova predmetu:

- kvalifikovaná komunikácia používateľa s počítačom, znalosť práce so zariadeniami, perifériami a médiami výpočtovej techniky,
- organizácia dát a jej prostriedky, práca s archívnymi súbormi (zip, rar a ī.) a ich aktuálnymi nástrojmi,
- spracovanie textov, tvorba a operácie s textovými súbormi, tvorba tabuľiek a výpočty v nich, konverzia do formátov rtf, pdf,
- tabuľkový procesor a jeho používateľské funkcie vrátane matematicko-štatistických, tvorba grafov,
- tvorba prezentácií ako špecifických formátov dokumentov.

Odporučaná literatúra:

Literatúra je trvale aktualizovaná na cvičeniach formou protokolov. Z dôvodu potreby trvalej aktualizácie sa študentom poskytujú študijné texty k jednotlivým problematikám.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS	B	C	D	E	FX
25,93	0,0	3,7	11,11	18,52	29,63	11,11

Vyučujúci: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA, PharmDr. Zuzana Koblišková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 31.03.2022

Schválil: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:
FaFKFANF/11-Mgr-A/19

Názov predmetu:
Výpočty v chemickej analýze

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6., 8., 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Voliteľný predmet. Priebežné hodnotenie: pre úspešné absolvovanie seminára z výpočtov je potrebné získať aspoň 60 % súčtu maximálneho počtu bodov z jednotlivých seminárov - (max. 10 bodov za seminár). Skúška bude vykonaná písomne - testom. Pre úspešné absolvovanie skúšky je potrebné získať aspoň 60% možných bodov. Hodnotenie A: 100,0 - 92,1 % B: 92,0 - 84,1 % C: 84,0 - 76,1 % D: 76,0 - 68,1 % E: 68,0 - 60,0 % FX: < 60,0 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Výpočty z rôznych chemických rovníc sú neoddeliteľnou súčasťou chemickej analýzy. Výberový predmet „Výpočty v chemickej analýze“, ktorý prebieha súbežne s predmetom „Analytická chémia 1“, pomáha študentom prekonáť problematické oblasti chemickej analýzy, a zároveň rozšíriť tento rozsah o ďalšie relevantné výpočty.

Stručná osnova predmetu:

- Stanovenie stechiometrie chemických rovníc, výpočty rovnovážnych konštánt, pH
- Výpočet koncentrácie pre pripravený roztok (hmotnostná a molárna koncentrácia, riedenie roztokov, hmotnostné a objemové percentá)
- Výpočet obsahu testovej látky pri gravimetrických stanoveniach
- Výpočet obsahu testovej látky pri acidobázických titráciách (alkalimetria, acidimetria, acidobázické stanovenie v nevodných rozpúšťadlách)
- Výpočet obsahu analytu pri komplexačných titráciách (chelatometria, argentometrické stanovenie kyanidov, merkurimetria)
- Výpočet obsahu analytu pri redoxných titráciách (jodometria, bromatometria, manganometria, dichromatometria)
- Výpočet obsahu testovej látky pri stanovení precipitačnej titrácie (argentometria)
- Vyhadnotenie nameraných údajov priamych, spätných a nepriamych titrácií

Odporučaná literatúra:

- Mikuš, P., Mikušová, V.: Chemical Analysis Qualitative and Quantitative. Bratislava : UK, 2011. 133 s.

- P. Mikuš, V. Mikušová, Analytical Chemistry: Chemical Analysis, VEDA, 2022
- D.G. Watson, Pharmaceutical analysis, A textbook for pharmacy students and pharmaceutical chemists, Elsevier, Churchill Livingstone, London 2005.
- webové stránky s relevantnými kľúčovými slovami

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
english language

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 12

A	ABS	B	C	D	E	FX
83,33	0,0	8,33	0,0	0,0	8,33	0,0

Vyučujúci: doc. Ing. Dáša Kružlicová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 16.02.2023

Schválil: doc. Ing. Dáša Kružlicová, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaFKFChL/13-Mgr-A/22	Názov predmetu: Výpočty z farmaceutickej fyziky
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra budú aspoň 2 písomné previerky s maximálnym hodnotením 100 bodov. Výsledné hodnotenie predmetu bude potom vychádzať z priemernej hodnoty týchto previerok nasledovne: A 92-100 %, B 84-91 %, C 76-83 %, D 68-75, E 60-67, Fx 59% a menej Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Študenti, ktorí počas doterajšieho vzdelávania nezískali potrebné znalosti z fyziky, nadobudnú zručnosť v riešení príkladov, nevyhnutnú pre štúdium fyziky v rozsahu určenom pre študentov farmácie. Riešené príklady ukazujú praktické využitie fyzikálnych zákonov, ktoré sú obsahom prednášok a podporujú pochopenie logických súvislostí.	
Stručná osnova predmetu: Na seminári sa riešia príklady, ktoré tematicky nadväzujú na prednášky: Fyzikálne veličiny a ich jednotky. Kinematika a dynamika hmotného bodu. Newtonove pohybové zákony. Gravitácia a hmotnosť. Mechanická práca a energia. Mechanika tuhých telies. Hydrostatika a hydrodynamika. Náuka o teple a termodynamika. Elektrostatika. Elektrický prúd. Magnetizmus. Žiarenie.	
Odporučaná literatúra: Nicholas Giordano: College Physics, Reasoning &Relationship, Volume 1 and 2, Purdue University, BROOK/COLE Gengage Learning., Boston 2013 Lectures (PowerPoint) accessible on MS Teams Study materials for Laboratory Practical in Physics, https://www.fpharm.uniba.sk/en/divisions/department-of-physical-chemistry-of-drugs/education/	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 12

A	ABS	B	C	D	E	FX
50,0	0,0	25,0	8,33	0,0	0,0	16,67

Vyučujúci: RNDr. Alexander Búcsi, PhD., prof. Ing. Vladimír Frecer, DrSc., doc. RNDr. Jana Gallová, CSc., Mgr. Mária Klacsová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.03.2022

Schválil: RNDr. Alexander Búcsi, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:

FaFKFChL/14-Mgr-A/22

Názov predmetu:

Výpočty z fyzikálnej chémie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6., 8., 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie formou testu (minimum 2 za semester) a záverečný test. Hodnotenie/známka A 92-100 %, B 84-91 %, C 76-83 %, D 68-75 %, E 60-67 %, Fx <59%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je priblížiť študentom prepojenie teoretických základov Fyzikálnej chémie s ich aplikáciou formou riešenia vybraných problémov. Predmet zároveň pripravuje študentov pre praktické aplikácie fyzikálno-chemických základov metód pre špecializované farmaceutické predmety ako analýza, kontrola a príprava liečiv, liekové formy, farmakokinetika, pôsobenie liečiv na molekulovej úrovni, absorpcia liečiva a pod.

Stručná osnova predmetu:

Predmet prehĺbi a rozšíri vedomosti študentov farmácie riešením príkladov z tých oblastí fyzikálnej chémie, ktoré sú súčasťou výučby povinného predmetu. Sú to najmä štruktúra atómov a molekúl a s ňou súvisiace spektrálne metódy (UV-VIS, IČ, NMR), kinetika rádioaktívnej premeny, chemická termodynamika zahŕňajúca fázové a chemické rovnováhy, elektrochémia a acido-bázické rovnováhy, chemická kinetika, koloidy a povrchové javy.

Odporučaná literatúra:

Atkins, P. W.: Physical Chemistry, 6th edition, Oxford University Press, 1998

Connors, K. A.: Thermodynamics of Pharmaceutical Systems : an Introduction for Students of Pharmacy. Hoboken : Wiley Interscience, 2002. 344 s.

Amiji M.M., Sandmann B.J.: Applied Physical Pharmacy. New York : McGraw-Hill, 2003. 462 s.
Laboratory Manual for Physical Chemistry, compiled by teachers of the Department of Physical Chemistry of Drugs.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 7

A	ABS	B	C	D	E	FX
42,86	0,0	28,57	0,0	0,0	14,29	14,29

Vyučujúci: prof. Ing. Vladimír Frecer, DrSc., prof. RNDr. Daniela Uhríková, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 29.03.2022**Schválil:** prof. Ing. Vladimír Frecer, DrSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Farmaceutická fakulta												
Kód predmetu: FaF.KBML/14-Mgr-A/22	Názov predmetu: Xenobiochémia											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 3												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporučaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 16												
A	ABS	B	C	D	E	FX						
12,5	0,0	18,75	25,0	18,75	12,5	12,5						
Vyučujúci: PharmDr. Andrea Balažová, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 16.04.2024												
Schválil: PharmDr. Andrea Balažová, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaF.KORF/29-Mgr-A/22	Názov predmetu: Základy dietológie a výživy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 1. Povinná účasť na seminároch. Neúčasť na seminári je nutné doložiť dôvodom absencie a seminár si nahradíť po dohode s vyučujúcim. 2. Priebežný test bez stanovenej minimálnej hranice úspešnosti. 3. Absolvovanie predmetu sa deje písomnou skúškou s minimálnou hranicou úspešnosti 60%. Hodnotenie: A = 100-95%, B = 94-85%, C = 84-75%, D = 74-65%, E = 64-60%, FX = 59% a menej.	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent získava základné poznatky a zručnosti z medicínskeho odboru dietológia a o vzniku a rozvoji chorôb súvisiacich s výživou. Študent získava teoretické poznatky a praktické základy dietologického, nutričného a suplementačného poradenstva poskytovaného preventívne a liečebne.	
Stručná osnova predmetu: Prednášky: Dietológia v liečbe a prevencii ochorení. Vzťah výživy k zdraviu a ochoreniam. Fyziológia výživy. Zložky výživy – živiny (sacharidy, tuky, bielkoviny), makroelementy a mikroelementy, mikronutrienty, vitamíny. Voda. Alkohol. Nutričný stav jedinca. Populačný nutričný monitoring. Energetická rovnováha – príjem a výdaj energie. Energetické substráty. Energetická hustota potravín. Ovplyvnenie energetického výdaja. Liečebné a preventívne dietologické odporúčania pri vybraných ochoreniach - obezita, diabetes mellitus 1. a 2. typu, dyslipoproteinémie, hypertenzia a ateroskleróza, nádorové ochorenia. Dietoterapia u špecifických populačných skupín (deti, tehotné a dojčiace ženy, seniori). Poruchy príjmu potravy (podvýživa, malnutrícia, anorexia, bulímia). Potravinové alergie a intolerancie. Potravinová a nutričná gramotnosť. Zdravotná bezpečnosť potravín. Základy hygiena výživy. Výživové odporúčania. Výživové zvyklosti a ich sledovanie (analýza stravovacích záznamov, databázy energetického a nutričného zloženia potravín). Nutrigenetika a nutrigenomika. Umelá výživa – enterálna a parenterálna výživa. Súčasná výživová situácia u nás a vo svete. Výživa ako súčasť Národného programu podpory zdravia. Zásady racionálnej zdravej výživy. Alternatívne formy výživy. Biopotraviny, geneticky modifikované potraviny, funkčné potraviny. Potraviny pre špecifické výživové účely – dietetické potraviny a výživové doplnky. Legislatíva, uvedenie na trh, úhrada,	

racionálne používanie a poradenstvo. Nutričné a suplementačné poradenstvo v lekárni. Nutričné softvéry, mobilné aplikácie pre nutričné a suplementačné poradenstvo.
Semináre: Antropometrické vyšetrenia u dospelých a u detí. Meranie kožných rias. Bioimpedančná analýza telesného zloženia. Biochemické markery výživy pri hodnotení stavu výživy. Racionálna fyziologická výživa – práca s grafickými pomôckami (potravinová pyramída, správne delený tanier). Kalorické tabuľky, nácvik výpočtu kalorických hodnôt. Práca s nutričnými databázami a softvérimi. Nácvik dietologických a nutričných postupov pri vybraných ochoreniach a špecifických populačných skupín.

Odporučaná literatúra:

1. Temple N.J., Wilson T., Bray G.A. (Eds). Nutrition Guide for Physicians and Related Healthcare Professionals (Nutrition and Health) 2nd ed. 2017 Edition ISBN-13: 978-3319499284.
2. U.S. Department of Health and Human Services and U.S. Department of Agriculture. 2020-2025 Dietary Guidelines for Americans. Available at https://www.dietaryguidelines.gov/sites/default/files/2020-12/Dietary_Guidelines_for_Americans_2020-2025.pdf
3. Australian Dietary Guidelines, 2013. Available at <https://www.eatforhealth.gov.au/guidelines>.
4. The Food Safety Authority of Ireland, 2019. A guide supporting the Healthy Ireland Food Pyramid. Available at https://www.fsai.ie/news_centre/press_releases/healthy_eating_guidelines_28012019.html
5. Food-Based Dietary Guidelines. Joint Research Centre, European Commission's science and knowledge service, Last update Feb 2020. Available at <https://ec.europa.eu/jrc/en/health-knowledge-gateway/about>.
6. WCRF/AICR 2018. Diet, Nutrition, Physical Activity, and Cancer: a Global Perspective. Continous Update Project expert Report. Available at <https://www.wcrf.org/sites/default/files/Summary-of-Third-Expert-Report-2018.pdf>.
7. Handbook for counsellors reducing risk factors for noncommunicable diseases, 2017.
8. 2021 Dietary Guidance to Improve Cardiovascular Health: A Scientific Statement from the American Heart Association. Circulation. 2021;144:e472–e487
9. Nutritional Recommendations for Individuals with Diabetes, 2019. Available at <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK279012/>.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk

Poznámky:

Maximálna kapacita 25 študentov.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 45

A	ABS	B	C	D	E	FX
24,44	0,0	20,0	33,33	8,89	11,11	2,22

Vyučujúci: doc. PharmDr. Daniela Mináriková, PhD., PharmDr. Ľubica Lehocká, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 17.09.2024

Schválil: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KORF/18-Mgr-A/22	Názov predmetu: Základy manažmentu vo farmácii
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Povinná účasť na seminároch. Neúčasť na seminári je nutné doložiť dôvodom absencie a seminár si nahradíť po dohode s vyučujúcim.
2. Priebežný test bez stanovenej minimálnej hranice úspešnosti.
3. Absolvovanie predmetu sa deje písomnou skúškou s minimálnou hranicou úspešnosti 60%. Hodnotenie: A = 100-95%, B = 94-85%, C = 84-75%, D = 74-65%, E = 64-60%, FX = 59% a menej.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získa vedomosti z teórie manažmentu a marketingu so zameraním na špecifiká v zdravotníctve. Ovláda základné poznatky všeobecného manažmentu, manažérské funkcie (rozhodovanie, plánovanie, kontrola, vedenie) a manažment ako proces riadenia v oblasti zdravotníctva. Dostáva prehľad o strategickom, personálnom, finančnom a krízovom manažmente a riadení kvality zdravotnej starostlivosti, o vedení tímu a motivácii. Študent získa aj základné poznatky z marketingu (trh, segmentácia, trhová pozícia, zákazníci, marketingový mix – produkt, cena, distribúcia, marketingová komunikácia) v oblasti zdravotníctva a farmácie. Teoretické poznatky je študent schopný využiť formou praktickej diskusie, riešenia prípadových štúdií a manažérskych hier v rámci seminárov.

Stručná osnova predmetu:

Predmet predstavuje výber tematických špecifických okruhov z rozsiahlej problematiky teórie manažmentu a marketingu so zameraním sa na špecifiká manažmentu a marketingu v zdravotníctve a vo farmácii:

- Všeobecná teória manažmentu, manažérke myslenie a smery.
- Manažment ako proces riadenia.
- Manažérské funkcie – riadenie, rozhodovanie, plánovanie, kontrola, vedenie.
- Strategický manažment.
- Finančný manažment.
- Organizácia, organizačná štruktúra – personálny manažment.
- Manažment a kontrola kvality.
- Vedenie tímu a motivácia.
- Špecifická zdravotníckevo manažmentu a manažéri.

- Krízový manažment v zdravotníctve.
- Špecifická manažérskych postupov vo farmácii – manažment pacienta a zdravotníckeho zariadenia.
- Základy marketingu vo farmácii – trh, segmentácia, , trhová pozícia, zákazník, marketingový mix (produkt, cena, distribúcia, marketingová komunikácia). Reklama vo farmácii.
- Marketing liekov a sortimentu v lekárni.
- Marketing zdravotníckeho zariadenia – lekáreň.
- Marketing a manažment farmaceutickej spoločnosti.

Odporučaná literatúra:

1. Desselle, S.P., Zgarrick, D.P., Alston, G.L. Pharmacy Management. 2000, third edition, American Society of Health-System Pharmacists, Med Graw Hill, Inc. 2010, 715 p., ISBN 978-0-07-177431-4.
2. Kelly, W.N. Pharmacy. What it is and how it works. CRP Press, Taylor & Francis Group. LLC. 2012. 452p. ISBN 978-1-4398-5305-4.
3. Kotler, P. et al. Marketing management. Harlow: Pearson Education Limited, 2016. ISBN 978-1-292-09323-9.
4. Royal Pharmaceutical Society. Medicines, Ethics and Practice. The Professional guide for pharmaceuticals. Edition 39, July 2015, 202p.
5. Quin, S. Management Basic, 1st edition, 2010, 75p., ISBN 978-87-7681-717-6
6. Pownall, I., Effective Management Decision Making, 2012, 236p. ISBN 978-87-403-0120.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk

Poznámky:

Maximálna kapacita 20 študentov.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 29

A	ABS	B	C	D	E	FX
17,24	0,0	27,59	24,14	17,24	13,79	0,0

Vyučujúci: doc. PharmDr. Daniela Mináriková, PhD., prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA

Dátum poslednej zmeny: 15.02.2024

Schválil: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:
FaFKChTL/10-Mgr-A/22

Názov predmetu:
Základy molekulového modelovania

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

preliminary evaluation: project elaboration from practicals

final evaluation: final test

A: 90,01 % – 100,00 %; B: 82,01 % – 90,00 %; C: 74,01 % – 82,00 %; D: 66,01 % – 74,00 %;

E: 60,01 % – 66,00 %; Fx: ≤ 60,00 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60

Výsledky vzdelávania:

The course should educate the students about the basic principles of computer chemistry and the methods of computer aided molecular design.

Stručná osnova predmetu:

To master the subject Principles of Molecular Modeling at a sufficient level, knowledge of the subject Organic Chemistry 1 is required. The students work with the programs available at the Department of Chemical Theory of Drugs – Alchemy, Chemwind or Chemsketch, Rasmol, MS Word, with the use of the internet network and available databases (PDB). Primarily students work on the tasks on molecules designed as potential drugs, such as finding the optimal conformation of the molecule, electron distribution in the molecule, the relationship between the structure and properties. They learn how to browse the PDB database and the principle of docking of molecules in enzyme active site. During the tuition students will elaborate their given project, each on their own molecule.

Odporučaná literatúra:

Alan Hinchliffe : Molecular Modeling for Beginners, Wiley, 2003.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

English language

Poznámky:

The course is held only in summer semester. Minimum of 2 students must be signed up for the course to take place.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 19

A	ABS	B	C	D	E	FX
73,68	0,0	10,53	10,53	0,0	0,0	5,26

Vyučujúci: Mgr. Lucia Lintnerová, PhD., doc. Ing. Martin Pisárčik, CSc., Mgr. Peter Herich, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 14.04.2022**Schválil:** prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Farmaceutická fakulta	
Kód predmetu: FaF.KORF/27-Mgr-A/22	Názov predmetu: Základy práva pre farmaceutov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra budú riešené dva praktické prípady za použitia nekomentovaných právnych predpisov po 25 bodov. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky získava menej ako 12 bodov. Minimálna hranica úspešnosti v celkovom hodnotení za obidve priebežné písomky je 60%. Hodnotenie: A: 92-100%, B: 83-91%, C: 76-82%, D: 68-75%, E: 60-67%, Fx: 59% a menej.	
Výsledky vzdelávania: Študent získava prehľad a praktické zručnosti z tých oblastí práva, s ktorými bude prichádzať do kontaktu po skončení štúdia ako ekonomicky činná osoba, hlavne z oblasti zodpovednosťného práva, občianskeho, pracovného a správneho práva.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">- Úvod do právnych disciplín – právne normy, zásady, všeobecné pojmy- Základy občianskeho práva – zákon č. 40/1964 Zb. občiansky zákonník- Zodpovednosť za škodu/ujmu – občianskoprávna, trestnoprávna, disciplinárna a zmluvná- Úvod do pracovného práva- Pracovný pomer – predzmluvné vzťahy, začatie a skončenie pracovného pomeru- Práva a povinnosti zmluvných strán- Pracovná náplň a pracovná disciplína- Zodpovednosť v pracovnom práve - úvod do správneho práva - zásady, pojmy, počítanie času- Rozhodnutia, žiadosti- Správne konanie – správne orgány, procesné strany, zastupovanie	
Odporučaná literatúra: <ol style="list-style-type: none">1. Appelbe, G.E., Wingfield, J.: Dale and Appelbe s Pharmacy Law and Ethics, London, Pharmaceutical Press, 2005, 593 p.2. Wingfield, J., Badcott, D.: Pharmacy ethics and decision making, London, Pharmaceutical Press, 2007, 313 p.3. Veatch, R.M., Haddad, A.: Case studies in pharmacy ethics, Oxford, University Press, 2008, 331 p.	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	ABS	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA, JUDr. PhDr. Lilla Garayová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.01.2023

Schválil: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KFT/22-Mgr-A/14	Názov predmetu: Základy regulačnej farmácie
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Farmakológia (1), Sociálna farmácia a farmakoekonomika

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Povinná 80% účasť na výučbe (prednášky) a seminárna práca, v osobitých prípadoch písomný test.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné 0 / záverečné 100

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava základné vedomosti z oblasti regulácie liekov, s dôrazom na hodnotenie predklinickej a klinickej dokumentácie pri registrácii liekov, reguláciu bezpečnosti liekov, hodnotenie účinnosti liekov a základné vedomosti o procedurálnych postupoch v liekových agentúrach (ŠÚKL, EMA) a regulačných princípoch v predklinickom testovaní a klinickom skúšaní. V rámci výučby načerpá skúsenosti z riešenia prípadových štúdií s odborníkmi z praxe.

Stručná osnova predmetu:

- história regulácie liekov, kontext potreby zvýšenia bezpečnosti a preukázania účinnosti liekov
- princípy regulácie liekov, základné charakteristiky lieku – kvalita, účinnosť, bezpečnosť
- potreba správnej výrobnej praxe, správnej klinickej praxe, správnej laboratórnej praxe z pohľadu regulácie liekov - vplyv na výsledky predklinického a klinického skúšania
- integrácia regulácie liekov do pre- a postmarketingu, plánovanie a prehľad produktovej stratégie, sprostredkovanie odborných informácií cieľovým skupinám
- regulačné a praktické aspekty predklinického testovania a klinických skúšok
- prehodnocovanie, referaly v Európe, aspekty dôvernosti a transparentnosti v regulačných procesoch –konzistentnosť rozhodnutí a aplikácia state of the art poznatkov
- lieky na zriedkavé ochorenia (orphan), pediatrické údaje, inovatívna terapia, biosimilars, generiká
- predklinické a klinické aspekty
- osobitosti liekov na predpis oproti OTC prípravkom z pohľadu liekovej agentúry, posudzovanie výdaja liekov
- regulácia a hodnotenie zdravotníckych pomôcok
- odborné aspekty dokumentácie lieku
- off-label použitie a zneužitie liekov z pohľadu regulácie liekov

- odborné aspekty farmakovigilancie, hodnotenie nežiaducich účinkov a bezpečnosti lieku
- posudzovanie pomeru rizík a prínosov pri hodnotení liekov

Odporučaná literatúra:

Klimas J a kol: Basics of Regulatory Pharmacy, Univerzita Komenského v Bratislave, 2014
 Guidelines of European medicines agency, see <http://www.ema.europa.eu/ema/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

maximálny počet študentov: 20, v prípade väčšieho záujmu bude výber študentov, v ktorom sa bude posudzovať študijný priemer (ročníky 1-3), priemer hodnotení predmetov farmakológia a sociálna farmácia a farmakoekonomika, motivačný list, certifikát (skúška) z anglického jazyka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 01.12.2021

Schválil: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu: FaF.KORF/22-Mgr-A/22	Názov predmetu: Zdravotnícka psychológia
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent absolvuje prednášky a semináre. Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti je 60%.

Hodnotenie: A: 93-100%, B: 85-92%, C: 77-84%, D: 69-76%, E: 60-68%, Fx: menej ako 60%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0 / 100

Výsledky vzdelávania:

Študent po absolvovaní predmetu získa základný prehľad v oblasti sociálnej psychológie, psychológie pacienta, psychológie chorôb a psychológie zdravotníckeho pracovníka, informácie o základných typoch osobnosti, asertívnom správaní, získa vedomosti ako zvládať konfliktné situácie, stres, ako správne komunikovať s využívať prvky verbálnej a neverbálnej komunikácie, ako sa pripraviť na verejné vystúpenie, ako komunikovať s pacientmi, kolegami, inými zdravotníckymi pracovníkmi, zástupcami farmaceutického priemyslu, poistovňami či médiami. Študenti pomocou rôznych testov zistia informácie o sebe samých (aký sú typ osobnosti, na čo sa majú zamerať pri riešení stresových a konfliktných situácií, ako môžu zlepšiť svoje komunikačné zručnosti).

Stručná osnova predmetu:

- Úvod do problematiky zdravotníckej psychológie
- Psychológia pacienta a choroby
- Osobnosť a psychológia farmaceuta
- Sociálna interakcia a komunikácia
- Verbálna komunikácia v práci farmaceuta
- Neverbálna komunikácia v práci farmaceuta
- Optimálna komunikácia v práci farmaceuta
- Stres a ako s ním bojovať
- Konflikty (nielen) v lekárni a možnosti riešenia
- Tímová spolupráca v zdravotníctve, vedenie tímu
- Verejný prejav, pracovný pohovor, sebaprezentácia

Odporučaná literatúra:

1. Hungman, B.: Healthcare Communication, London, Pharmaceutical Press, 2009, 304 p.
2. Veatch, R.M., Haddad, A.: Case studies in pharmacy ethics, Oxford, University Press, 2008, 331 p.
3. Bissel, P., Traulsen, J.M.: Sociology and pharmacy practice, London, Pharmaceutical Press, 2005, 226 p.
4. Wingfield, J., Badcott, D.: Pharmacy ethics and decision making, London, Pharmaceutical Press, 2007, 313 p.
5. Appelbe, G.E., Wingfield, J.: Dale and Appelbe's Pharmacy Law and Ethics, London, Pharmaceutical Press, 2005, 593 p.
6. Harman, R.J.: Patient Care in Community Practice, London, Pharmaceutical Press, 2002, 203 p.
7. Harman, R.J.: Handbook of Pharmacy Health Education, second edition, London, Pharmaceutical Press, 2001, 299 p.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk.

Poznámky:

Maximálna kapacita 20 študentov.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 31

A	ABS	B	C	D	E	FX
61,29	0,0	16,13	16,13	3,23	3,23	0,0

Vyučujúci: PharmDr. Ľubica Lehocká, PhD., doc. PharmDr. Daniela Mináriková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.09.2024

Schválil: prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2023/2024

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Farmaceutická fakulta

Kód predmetu:

FaF.KGF/10-Mgr-A/22

Názov predmetu:

Zdravotnícke pomôcky

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na prednáškach je povinná. Spôsoby a možnosti náhrady absencií budú definované v sylaboch predmetu.

Semester je ukončený komplexnou semestrálnou písomnou skúškou (test). Hodnotenie: A: 93,00–100,00 %, B: 85,00–92,99 %, C: 77,00–84,99 %, D: 69,00–76,99 %, E: 60,00–68,99 %, FX: menej ako 59,99 %

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 00/100

Výsledky vzdelávania:

Študent získava základné poznatky o zdravotníckych pomôckach a o manipulácii s nimi. Dôraz je kladený na zdravotnícke pomôcky (ZP), ktoré sú dostupné v lekárenskej starostlivosti a vo výdajniach zdravotníckych potrieb. Poznatky zahrňujú aj proces uvedenia ZP na trh. Kurz je zameraný na dôležité atribúty ZP, ktorými sú kvalita a bezpečnosť. Výučba sa sústredí na ZP, ktoré sú najčastejšie indikované v liečebnej a preventívnej zdravotníckej starostlivosti a analyzuje ich vlastnosti, použitý materiál, špecifikuje manipuláciu, vrátane uskladňovania, možnosti renovácie, ev. likvidáciu.

Stručná osnova predmetu:

- Definícia zdravotníckych pomôcok (ZP) a rozhranie s liekmi
- Klasifikácia ZP
- Regulačné aspekty uvedenia ZP na trh, vyhlásenie o zhode registrácia, distribúcia ZP pomôcok
- ZP na liečbu rán (suché hojenie rán, mokré hojenie rán, popáleniny)
- ZP v ambulantnej zdravotnej starostlivosti
- ZP k self-monitoringu
- * Zdravotnícke pomôcky v starostlivosti o matku a dieťa
- ZP na kompresívnu liečbu
- ZP pre diabetikov
- ZP pre inkontinentných pacientov a pre pacientov so stómiou
- ZP pre pacientov z poruchami sluchu a zraku
- ZP z kovu
- ZP in vitro

- Rehabilitačné a kompenzačné zdravotnícke pomôcky

Odporučaná literatúra:

Legislatíva Európskej únie

European Pharmacopoeia aktuálne vydanie. Strasbourg: EDQM.

Aulton, M. E.: Aulton's Pharmaceutics: the design and manufacture of medicines. Edinburgh: Churchill Livingstone.

Ecker, W. 2019. Medical Devices and IVDs. Market Access under the new EU-Regulations.

National Library of Germany. Edition by Dr. Wolfgang Ecker, 2nd. edition, Feb 2019. 239 p.

ISBN 978-3-7481-3746-7

Ecker, W., Labek, G., Mittermayr, T. et al. 2020. Clinical Evaluation and Investigation of Medical Devices under the new EU-regulation. National Library of Germany. Edition by Michael Ring, 2020. 260 p. ISBN 978-3-7519-3766-5

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:

Predmet sa poskytuje: len v zimnom semestri, ak si ho zapíše najmenej 5 študentov, kapacita predmetu je obmedzená na 40 študentov.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: PharmDr. Veronika Šimunková, PhD., PharmDr. ThLic. Mária Raučinová, PhD., PharmDr. Jarmila Prieložná, PharmDr. Milica Molitorisová, PhD., Ing. Silvia Molnárová

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2024

Schválil: doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.