

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. L-VL-091/00 Alergológia.....	4
2. L-VL-003/00 Anatómia (3).....	6
3. L-S-VL-001/16 Anatómia 1.....	8
4. L-S-VL-002/16 Anatómia 2.....	10
5. L-S-VL-003/17 Anatómia 3.....	12
6. L-VL-051/11 Anestéziológia a intenzívna medicína 1.....	14
7. L-VL-052/11 Anestéziológia a intenzívna medicína 2.....	16
8. L-VL-143/17 Angiológia - vaskulárna medicína.....	18
9. L-S-VL-081/17 Anglický jazyk 1.....	19
10. L-S-VL-082/17 Anglický jazyk 2.....	21
11. L-VL-005/00 Biológia a humánna genetika (2).....	23
12. L-S-VL-006/16 Biológia a humánna genetika 1.....	26
13. L-S-VL-007/16 Biológia a humánna genetika 2.....	28
14. L-VL-ŠS-2/15 Chirurgia (štátnicový predmet).....	31
15. L-VL-046/11 Chirurgia 1.....	32
16. L-VL-047/11 Chirurgia 2.....	34
17. L-VL-048/11 Chirurgia 3.....	36
18. L-VL-049/11 Chirurgia 4.....	38
19. L-VL-141/17 Chirurgia 5.....	40
20. L-VL-122/16 Chirurgia – prax.....	42
21. L-VL-123/16 Chirurgická propedeutika - prax.....	43
22. L-VL-032/11 Chirurgická propedeutika 1.....	44
23. L-VL-033/11 Chirurgická propedeutika 2.....	46
24. L-VL-069/11 Dermatovenerológia 1.....	48
25. L-VL-070/11 Dermatovenerológia 2.....	50
26. L-VL-144/17 Detská a adolescentná psychiatria.....	52
27. L-VL-117/00 Detská chirurgia.....	53
28. L_VL-016/11 Diplomová práca (1).....	54
29. L-VL-017/00 Diplomová práca (2).....	56
30. L-VL-018/00 Diplomová práca (3).....	58
31. L-VL-132/00 Diplomová práca (4).....	59
32. L-VL-094-4/00 Drogy a drogová závislosť.....	61
33. L-VL-094-5/00 Drogy a drogová závislosť.....	63
34. L-VL-071/00 Epidemiológia.....	65
35. L-VL-145/17 Epidemiológia ako nástroj pre medicínu založenú na dôkazoch.....	67
36. L-VL-146/17 Epidemiológia vybraných nákaz.....	68
37. L-VL-030/00 Farmakológia (1).....	69
38. L-VL-031/00 Farmakológia (2).....	71
39. L-VL-026/00 Fyziológia (2).....	73
40. L-S-VL-013/17 Fyziológia 1.....	75
41. L-S-VL-014/17 Fyziológia 2.....	77
42. L-VL-095/00 Geriatria.....	79
43. L-VL-096/00 Gynekologická onkológia.....	81
44. L-VL-ŠS-1/15 Gynekológia a pôrodníctvo (štátnicový predmet).....	83
45. L-VL-072/11 Gynekológia a pôrodníctvo 1.....	84
46. L-VL-073/11 Gynekológia a pôrodníctvo 2.....	86
47. L-VL-074/00 Gynekológia a pôrodníctvo 3.....	88

48. L-VL-121/16 Gynekológia a pôrodníctvo – prax.....	90
49. L-VL-010/00 Histológia a embryológia (2).....	91
50. L-S-VL-018/16 Histológia a embryológia 1.....	93
51. L-S-VL-019/17 Histológia a embryológia 2.....	95
52. L-VL-053/00 Hygiena.....	97
53. L-VL-027/00 Imunológia.....	99
54. L-VL-075/11 Infektológia.....	101
55. L-VL-ŠS-3/15 Interná medicína (štátnicový predmet).....	103
56. L-VL-124/16 Interná medicína - prax.....	104
57. L-VL-034/11 Interná medicína 1.....	105
58. L-VL-035/11 Interná medicína 2.....	108
59. L-VL-036/11 Interná medicína 3.....	111
60. L-VL-037/11 Interná medicína 4.....	114
61. L-VL-38/11 Interná medicína 5.....	117
62. L-VL-039/00 Interná medicína 6.....	121
63. L-VL-040/11 Interná propedeutika.....	125
64. L-VL-125/16 Interná propedeutika - prax.....	128
65. L-VL-108/13 Klinická anestéziológia a intenzívna medicína.....	129
66. L-VL-097/00 Klinická biochémia.....	131
67. L-VL-099/00 Klinická farmakológia.....	133
68. L-VL-100/00 Klinická genetika a molekulárna biológia.....	135
69. L-VL-101/00 Klinická imunológia.....	137
70. L-VL-102/00 Klinická mikrobiológia.....	139
71. L-VL-103/00 Klinická patológia.....	141
72. L-VL-136/11 Komunikačné zručnosti.....	143
73. L-S-VL-038/16 Latinská lekárska terminológia 1.....	145
74. L-S-VL-039/16 Latinská lekárska terminológia 2.....	147
75. L-S-VL-041/17 Lekárska biochémia 1.....	149
76. L-S-VL-042/17 Lekárska biochémia 2.....	151
77. L-VL-024/00 Lekárska biochémia pre všeobecné lekárstvo (2).....	153
78. L-S-VL-040/16 Lekárska biofyzika.....	155
79. L-S-VL-037/16 Lekárska chémia.....	157
80. L-VL-041/12 Lekárska psychológia a komunikácia s pacientom.....	159
81. L-S-VL-043/17 Lekárska psychológia a základy komunikácie.....	161
82. L-S-VL-044/17 Medicínska etika.....	163
83. L-VL-054/00 Medicínska etika.....	164
84. L-VL-029/00 Mikrobiológia (2).....	166
85. L-S-VL-045/17 Mikrobiológia 1.....	168
86. L-VL-138/16 Mitochondriálna medicína.....	170
87. L-VL-104/00 Najdôležitejšie syndrómy v patofyziológií.....	171
88. L-VL-055/11 Neurológia 1.....	173
89. L-VL-056/11 Neurológia 2.....	175
90. L-VL-O-5/15 Obhajoba diplomovej práce (štátnicový predmet).....	177
91. L-VL-076/11 Oftalmológia.....	178
92. L-VL-057/11 Onkologická propedeutika.....	180
93. L-VL-077/11 Otorinolaryngológia.....	182
94. L-S-VL-051/16 Ošetrovateľstvo 1.....	184
95. L-S-VL-100/17 Ošetrovateľstvo 1 - prax.....	186
96. L-S-VL-052/16 Ošetrovateľstvo 2.....	188

97. L-VL-042/00 Patologická anatómia (1).....	190
98. L-VL-043/00 Patologická anatómia (2).....	192
99. L-VL-044/00 Patologická fyziológia (1).....	194
100. L-VL-045/00 Patologická fyziológia (2).....	196
101. L-VL-ŠS-4/15 Pediatria (štátnicový predmet).....	198
102. L-VL-059/11 Pediatria 1.....	199
103. L-VL-060/11 Pediatria 2.....	201
104. L-VL-061/11 Pediatria 3.....	203
105. L-VL-142/17 Pediatria 4.....	205
106. L-VL-126/16 Pediatria – prax.....	206
107. L-VL-058/11 Pediatrická propedeutika.....	207
108. L-VL-113/13 Praktické lekárstvo.....	208
109. L-VL-115/13 Primárna prevencia v starostlivosti o deti a mládež.....	209
110. L-VL-133/00 Princípy elektronického zdravotníctva.....	211
111. L-VL-105/00 Princípy zobrazovacích metód v medicíne.....	212
112. L-S-VL-061/16 Prvá pomoc.....	214
113. L-VL-063/11 Psychiatria (1).....	216
114. L-VL-064/11 Psychiatria (2).....	218
115. L-VL-106-4/00 Psychoterapia.....	220
116. L-VL-107/00 Rehabilitácia, balneológia, fyziatria.....	222
117. L-VL-078/00 Rodinné lekárstvo.....	223
118. L-VL-065/00 Rádiológia a nukleárna medicína.....	224
119. L-S-VL-083/16 Slovenský jazyk 1.....	226
120. L-S-VL-084/16 Slovenský jazyk 2.....	228
121. L-VL-066/00 Sociálne lekárstvo.....	229
122. L-VL-119/14 Spoločensky závažné malignity.....	231
123. L-VL-080/00 Súdne lekárstvo.....	232
124. L-VL-109/00 Súdne lekárstvo a medicínske právo v lekárskej praxi.....	234
125. L-VL-X19/16 Telesná výchova (5).....	236
126. L-VL-X20/16 Telesná výchova (6).....	237
127. L-S-VL-075/16 Telesná výchova 1.....	238
128. L-S-VL-076/16 Telesná výchova 2.....	240
129. L-S-VL-073/17 Telesná výchova 3.....	242
130. L-S-VL-074/17 Telesná výchova 4.....	244
131. L-VL-068/00 Telovýchovné lekárstvo.....	246
132. L-VL-111/00 Tropická parazitológia.....	247
133. L-VL-116/00 Urgentná medicína.....	249
134. L-VL-135/10 Vybrané kapitoly z onkologickej chirurgie.....	251
135. L-VL-118/13 Výživa v prevencii ochorení.....	253
136. L-VL-067/00 Zubné lekárstvo.....	254
137. L-VL-137/15 Úvod do filozofie celostnej medicíny.....	256
138. L-VL-134/00 Úvod do medicínskeho práva.....	257
139. L-S-VL-068/17 Úvod do vedeckej práce.....	259
140. L-VL-112/13 Úvod do zdravotníckeho manažmentu.....	261

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.D_K/L-VL-091/00	Názov predmetu: Alergológia
--	---------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7., 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na prednáškach

Písomný test minimálne na 60 %

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

FX: 59 % a menej

Ústna skúška

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Študent získá rozšírené vedomosti o alergických chorobách ako medicínskom a spoločenskom fenoméne. Osvojí si poznatky o epidemiológii, patofyziológii, klinických prejavoch, diagnostike, liečbe a prevencii alergií u detí a dospelých.

Zručnosti: oboznámiť sa s alergologickou anamnézou, kožnými testami na alergiu, spôsoboch aplikácie alergénovej imunoterapie a precvičiť si základný postup pri anafylatickej reakcii.

Stručná osnova predmetu:

História a vývoj alergológie. Mechanizmus alergickej zápalovej reakcie. Vlastnosti alergénu a základy molekulovej alergológie. Potravinová alergia a anafylaxia. Kožné formy alergie. Alergická rinitída a konjunktivitída. Alergická bronchiálna astma. Lieková alergia a alergia na hmyz. In vivo a in vitro metódy diagnostiky v alergológií. Farmakoterapia a imunoterapia alergických chorôb.

Odporeúčaná literatúra:

Alergológia, Hrubiško a kol.; Alergologie, Špičák, Panzner a kol.; Imunológia, M.Buc; Vyšetrovacie metódy v imunológii, UK; Patterson's Allergic Diseases

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 174

A	B	C	D	E	FX
18,97	39,66	28,74	10,92	1,72	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Peter Čižnár, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 17.02.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.AÚ/L-VL-003/00	Názov predmetu: Anatómia (3)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 38s / 48s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.AÚ/L-S-VL-002/16 - Anatómia 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100 % účasť na všetkých praktických a pitevných cvičeniach Absolvovať 1 priebežný písomný test minimálne na 60 % Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej Skúška: a. Praktická časť b. Test (dosiahnuť minimálne 60% správnych odpovedí) c. Ústna časť (5 otázok) Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení. V prípade opakovania skúšky je študent povinný opakovať len neúspešnú časť skúšky	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Vedomosti: - Ovládať jednotlivé úseky centrálnej nervovej sústavy. - Ovládať jednotlivé úseky autonómnej (sympatikovej a parasympatikovej) nervovej sústavy. - Poznať jednotlivé časti miazgovej sústavy a žliaz s vnútorným vylučovaním. - Poznať morfologické štruktúry zmyslových orgánov, kože a kožných ústrojov. Zručnosti: - Zvládnuť anatomické názvoslovie. - Analyzovať získané vedomosti z morfologického a funkčného hľadiska. - Prakticky využiť teoretické vedomosti v pitevných cvičeniach periférnych ciev a nervov. - Prakticky využiť teoretické vedomosti v pitevných cvičeniach centrálnej nervovej sústavy.	
Stručná osnova predmetu: Medulla oblongata, pons. Ventriculus quartus, nuclei nervorum cranialium. Cerebellum. Mesencephalon, formatio reticularis. Thalamus. Hypothalamus, hypophysis, epithalamus, metathalamus. Rhinencephalon et sistema limbicum. Telencephalon, nuclei basales. Systema nervosum autonomicum. Organa sensuum. Nervové dráhy. Koža. Pitevné cvičenia – cievy a nervy hornej končatiny, dolnej končatiny, hlavy a krku. Makroskopická anatómia miechy. Stavba spinálneho nervu. Poranenie miechy. Porucha motoriky a senzitivity. Vertebromedulárna topografia. Vyberanie mozgu. Výstupy hlavových nervov z lebečnej dutiny.	

Obaly mozgu. Sinus durae matris. Cisternae subarachnoideae. Cievne zásobenie mozgu. Odstupy hlavových nervov. Rohovkový a sací reflex. Obraz obrny n. facialis. Vonkajší opis hemisfér (gyrifikácia). Mozgový kmeň. Mozoček. 4. mozgová komora. Medzimozog. 3. mozgová komora. Bazálne gangliá. Biela hmota koncového mozgu. Bočné mozgové komory. Parkinsonizmus. Krvácanie do capsula interna. Liquor a jeho cirkulácia. Vnútro lebčená hypertenzia. Hydrocephalus.

Odporučaná literatúra:

Mráz, P., Bínovský, A., Holomáňová, A., Osvaldová, M., Ruttkay-Nedecká, E. Anatómia ľudského tela. I. Bratislava : SAP, 2012. 528 s. ISBN 9788080950811

Mráz, P., Belej, K., Beňuška, J., Holomáňová, A., Macková, M., Šteňová, J. Anatómia ľudského tela. II. Bratislava : SAP, 2012. 496 s. ISBN 9788080950828

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4115

A	B	C	D	E	FX
25,39	16,26	22,84	15,43	17,93	2,14

Vyučujúci: doc. MUDr. Eliška Kubíková, PhD., prof. MUDr. Peter Mráz, DrSc., doc. RNDr. Ladislav Guller, CSc., doc. MUDr. Anna Holomáňová, CSc., doc. RNDr. Peter Weisman, PhD., MUDr. Hisham El Falougy, PhD., MUDr. Zora Haviarová, PhD., MUDr. Petra Šelmeciová, PhD., MUDr. Tomáš Barczi, Mgr. Katarína Bevízová, PhD., MUDr. Jana Jakimová, RNDr. Petra Lukáčiková, PhD., MUDr. Abdolreza Majidi, MUDr. Peter Malovec, MUDr. Marta Masárová, Mgr. Silvia Mužíková, MUDr. Anna Peržel'ová, RNDr. Ivana Siváková, CSc., RNDr. Melinda Takácsová, PhD., MUDr. Radoslav Zamborský, PhD., MPH, Mgr. Vladislava Zohdi, PhD., MUDr. Patrik Zon

Dátum poslednej zmeny: 18.02.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.AÚ/L-S-VL-001/16	Názov predmetu: Anatómia 1
---	--------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 48s / 36s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na praktických cvičeniach

Absolvovať 2 priebežné písomné testy minimálne na 60 %

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- Ovládať stavby a štruktúry ľudského tela (všeobecne).
- Poznať jednotlivé časti kostrovej sústavy a spojenia kostí.
- Ovládať štruktúry orgánov tráviacej, dýchacej a močovej sústavy.

Zručnosti:

- Zvládnuť anatomické názvoslovie.
- Analyzovať získané vedomosti z morfologického a funkčného hľadiska.
- Prakticky využiť teoretické vedomosti v pitevných cvičeniach.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do štúdia anatómie. Osteológia. Arthrológia. Myológia. Systema digestorum. Systema respiratorium. Systema urinarium. Systemata genitalia.

Roviny a smery ľudského tela. Stavce, rebrá, mostík. Spojenia na chrbtici a hrudníku. Kostra hornej končatiny. Kostra dolnej končatiny. Spojenia kostí hornej a dolnej končatiny. Lebka.

Odporúčaná literatúra:

Mráz, P., Bínovský, A., Holomáňová, A., Osvaldová, M., Ruttkay-Nedecká, E. Anatómia ľudského tela. I. Bratislava : SAP, 2012. 528 s. ISBN 9788080950811

Mráz, P., Belej, K., Beňuška, J., Holomáňová, A., Macková, M., Šteňová, J. Anatómia ľudského tela. II. Bratislava : SAP, 2012. 496 s. ISBN 9788080950828

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 667

A	B	C	D	E	FX
67,02	21,89	7,5	2,7	0,9	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Eliška Kubíková, PhD., prof. MUDr. Peter Mráz, DrSc., doc. MUDr. Anna Holomáňová, CSc., doc. RNDr. Ladislav Guller, CSc., doc. RNDr. Peter Weisman, PhD., Mgr. Katarína Bevízová, PhD., MUDr. Hisham El Falougy, PhD., RNDr. Petra Lukáčiková, PhD., MUDr. Petra Šelmeciová, PhD., MUDr. Tomáš Barczi, MUDr. Marta Masárová, Mgr. Silvia Mužíková, MUDr. Jana Jakimová, MUDr. Abdolreza Majidi, Mgr. Vladislava Zohdi, PhD., RNDr. Melinda Takácsiová, PhD., MUDr. Zora Havíarová, PhD., MUDr. Radoslav Zamborský, PhD., MPH, MUDr. Patrik Zon, MUDr. Peter Malovec, MUDr. Anna Peržeľová, RNDr. Ivana Siváková, CSc., MUDr. Andrej Mifkovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2016**Schválil:** prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.AÚ/L-S-VL-002/16

Názov predmetu:

Anatómia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 48s / 54s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.AÚ/L-S-VL-001/16 - Anatómia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na praktických cvičeniach

Absolvovať 2 priebežné písomné testy minimálne na 60 %

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Praktická skúška zo všetkých štruktúr, orgánov a priestorov hrudníka a brucha

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- Ovládať morfologické štruktúry srdca, tepien a žil veľkého a malého krvného obehu.

- Poznať jednotlivé časti miazgovej sústavy a žliaz s vnútorným vyučovaním.

- Poznať základné štruktúry nervového systému (miecha, periférne nervy).

Zručnosti:

- Zvládnúť anatomické názvoslovie.

- Analyzovať získané vedomosti z morfologického a funkčného hľadiska.

- Prakticky využiť teoretické vedomosti v pitevných cvičeniach svalov.

- Prakticky využiť teoretické vedomosti v pitevných cvičeniach orgánov hrudníkovej a brušnej dutiny.

Stručná osnova predmetu:

Topografické oblasti. Úvod do pitiev. Cor. Systema vasorum. Systema lymphaticum, splen. Glandulae endocrinae. Systema nervosum. Medulla spinalis, nn. spinales. Plexus cervicalis, plexus brachialis. Plexus lumbalis, plexus sacralis.

Svaly hornej končatiny. Topograficko-anatomické oblasti hornej končatiny. Svaly dolnej končatiny.

Topograficko-anatomické oblasti dolnej končatiny. Svaly hlavy, krku a chrbta. Topograficko-anatomické oblasti hlavy, krku a chrbta. Svaly hrudníka a brucha. Pitevné cvičenia – hrudník a bricho. Pneumothorax, Diafragmatická hernia. Defekty prednej brušnej steny. Portokaválne anastomózy. Hernie.

Odporeúčaná literatúra:

Mráz, P., Bínovský, A., Holomáňová, A., Osvaldová, M., Ruttkay-Nedecká, E. Anatómia ľudského tela. I. Bratislava : SAP, 2012. 528 s. ISBN 9788080950811

Mráz, P., Belej, K., Beňuška, J., Holomáňová, A., Macková, M., Šteňová, J. Anatómia ľudského tela. II. Bratislava : SAP, 2012. 496 s. ISBN 9788080950828

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 456

A	B	C	D	E	FX
19,08	46,49	29,17	4,39	0,88	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Eliška Kubíková, PhD., prof. MUDr. Peter Mráz, DrSc., doc. MUDr. Anna Holomáňová, CSc., doc. RNDr. Ladislav Guller, CSc., doc. RNDr. Peter Weisman, PhD., MUDr. Hisham El Falougy, PhD., MUDr. Zora Havíarová, PhD., RNDr. Petra Lukáčiková, PhD., MUDr. Petra Šelmeciová, PhD., RNDr. Melinda Takácsiová, PhD., MUDr. Tomáš Barczi, MUDr. Peter Malovec, MUDr. Marta Masárová, Mgr. Silvia Mužíková, MUDr. Jana Jakimová, MUDr. Abdolreza Majidi, Mgr. Vladislava Zohdi, PhD., Mgr. Katarína Bevízová, PhD., MUDr. Radoslav Zamborský, PhD., MPH, MUDr. Patrik Zon, MUDr. Anna Peržeľová, RNDr. Ivana Siváková, CSc., MUDr. Andrej Mifkovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.AÚ/L-S-VL-003/17	Názov predmetu: Anatómia 3
---	--------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 48s / 48s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 11

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.AÚ/L-S-VL-002/16 - Anatómia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na všetkých praktických a pitevných cvičeniach

Absolvovať 1 priebežný písomný test minimálne na 60 %

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Skúška: a. Praktická časť

b. Test (dosiahnuť minimálne 60% správnych odpovedí)

c. Ústna časť (5 otázok)

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

V prípade opakovania skúšky je študent povinný opakovať len neúspešnú časť skúšky

Výsledky vzdelávania:

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- Ovládať jednotlivé úseky centrálnej nervovej sústavy.

- Ovládať jednotlivé úseky autonómnej (sympatikovej a parasympatikovej) nervovej sústavy.

- Poznať jednotlivé časti miazgovej sústavy a žliaz s vnútorným vylučovaním.

- Poznať morfologické štruktúry zmyslových orgánov, kože a kožných ústrojov.

Zručnosti:

- Zvládnuť anatomické názvoslovie.

- Analyzovať získané vedomosti z morfologického a funkčného hľadiska.

- Prakticky využiť teoretické vedomosti v pitevných cvičeniach periférnych ciev a nervov.

- Prakticky využiť teoretické vedomosti v pitevných cvičeniach centrálnej nervovej sústavy.

Stručná osnova predmetu:

Medulla oblongata, pons. Ventriculus quartus, nuclei nervorum cranialium. Cerebellum. Mesencephalon, formatio reticularis. Thalamus. Hypothalamus, hypophysis, epithalamus, metathalamus. Rhinencephalon et sistema limbicum. Telencephalon, nuclei basales. Systema nervosum autonomicum. Organa sensuum. Nervové dráhy. Koža.

Pitevné cvičenia – cievy a nervy hornej končatiny, dolnej končatiny, hlavy a krku. Makroskopická anatómia miechy. Stavba spinálneho nervu. Poranenie miechy. Porucha motoriky a senzitivity. Vertebromedulárna topografia. Vyberanie mozgu. Výstupy hlavových nervov z lebečnej dutiny.

Obaly mozgu. Sinus durae matris. Cisternae subarachnoideae. Cievne zásobenie mozgu. Odstupy hlavových nervov. Rohovkový a sací reflex. Obraz obrny n. facialis. Vonkajší opis hemisfér (gyrifikácia). Mozgový kmeň. Mozoček. 4. mozgová komora. Medzimozog. 3. mozgová komora. Bazálne gangliá. Biela hmota koncového mozgu. Bočné mozgové komory. Parkinsonizmus. Krvácanie do capsula interna. Liquor a jeho cirkulácia. Vnútro lebečná hypertenzia. Hydrocephalus.

Odporučaná literatúra:

1. Mráz, P., Bínovský, A., Holomáňová, A., Osvaldová, M., Ruttkay-Nedecká, E. Anatómia ľudského tela. I. Bratislava : SAP, 2012. 528 s. ISBN 9788080950811
2. Mráz, P., Belej, K., Beňuška, J., Holomáňová, A., Macková, M., Šteňová, J. Anatómia ľudského tela. II. Bratislava : SAP, 2012. 496 s. ISBN 9788080950828

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 335

A	B	C	D	E	FX
33,73	16,72	19,4	17,31	9,55	3,28

Vyučujúci: doc. MUDr. Eliška Kubíková, PhD., prof. MUDr. Peter Mráz, DrSc., doc. RNDr. Ladislav Guller, CSc., doc. MUDr. Anna Holomáňová, CSc., MUDr. Tomáš Barczi, Mgr. Katarína Bevízová, PhD., MUDr. Hisham El Falougy, PhD., MUDr. Zora Havíarová, PhD., MUDr. Jana Jakimová, RNDr. Petra Lukáčiková, PhD., MUDr. Abdolreza Majidi, MUDr. Peter Malovec, MUDr. Marta Masárová, Mgr. Silvia Mužíková, MUDr. Anna Perželová, RNDr. Ivana Siváková, CSc., MUDr. Petra Šelmeciová, PhD., RNDr. Melinda Takácsová, PhD., doc. RNDr. Peter Weisman, PhD., MUDr. Radoslav Zamborský, PhD., MPH, Mgr. Vladislava Zohdi, PhD., MUDr. Patrik Zon

Dátum poslednej zmeny: 08.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.KAIM1/L-VL-051/11

Názov predmetu:

Anestéziológia a intenzívna medicína 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 15s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚPF/L-VL-045/00 - Patologická fyziológia (2) a LF.ChK1/L-VL-033/11 - Chirurgická propedeutika 2 a LF.IK_1/L-VL-040/11 - Interná propedeutika

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach

Absolvovať písomný test minimálne na 60%

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej

Odpovedať na 2 teoretické otázky

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: anestéziológia – princípy predoperačného zhodnotenia a prípravy pacienta, anestéziologické postupy, pooperačná starostlivosť, praktické zvládnutie kardiopulmonálnej resuscitácie - základných resuscitačných postupov

Zručnosti: zhodnotiť pacienta v rámci predoperačnej prípravy, posúdiť anamnestické, klinické a laboratórne údaje, vedieť riešiť niektoré komplikácie – zaistenie dýchacích ciest, poruchy srdcového rytmu, prakticky zvládnuť kardiopulmonálnu resuscitáciu na modeli.

Stručná osnova predmetu:

Zhodnotenie pacienta na anestéziu a operáciu. Všeobecná a špeciálna predoperačná príprava, premedikácia. Celková anestézia, miestna anestézia - všeobecné princípy, delenie, pooperačná starostlivosť, taktika infúznej liečby, liečba krvou a krvnými prípravkami. Prístroje a pomôcky používané v anestéziológii. Lieky používané v anestéziológii. Sledovanie, udržiavanie a obnova základných životných funkcií v perioperačnom období.. Starostlivosť o potencionálneho darcu orgánov, smrť mozgu.

Kardiopulmonálna resuscitácia - BLS (Basic Life Support)

Odporučaná literatúra:

Zemanová J.: Základy anesteziologie I, vydal : NCO NZO 2009, ISBN : 978- 80- 701- 6505-1.

Jindrová B., Stříteský M., Kunštýr J. a kol.: Praktické postupy v anestezii, GRADA 2011, ISBN : 978-80-247-3626-6

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1976

A	B	C	D	E	FX
54,71	39,32	5,52	0,4	0,05	0,0

Vyučujúci: MUDr. Juraj Koutun, CSc., doc. MUDr. Roman Záhorec, CSc., MUDr. Karol Kálig, CSc., MUDr. Barbora Cigáňová, MUDr. Andrea Číková, MUDr. Anna Dobišová, MUDr. Patrícia Eftimová, MUDr. Andrea Gebhardtová, PhD., MUDr. Michal Liška, MUDr. Jaroslava Macková, MUDr. Andrea Martonová, PhD., MUDr. Martin Michalov, MUDr. Omer Aldaam, MUDr. Andrea Gálusová, PhD., MUDr. Tamara Grgačová, MUDr. Matej Mezey, MUDr. Jaroslav Mikula, MUDr. Milan Pasiar, MUDr. Matúš Pauliny, PhD., MUDr. Erika Polešenská, MUDr. Mária Zelinková, MUDr. Jozef Köppl, MUDr. Barbora Nedomová, PhD., MUDr. Rudolf Riedel, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 18.02.2016**Schválil:** prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.KAIM1/L-VL-052/11

Názov predmetu:

Anestéziológia a intenzívna medicína 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 15s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.KAIM1/L-VL-051/11 - Anestéziológia a intenzívna medicína 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach

Absolvovať písomný test minimálne na 60%

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej

Skúška: teoretická časť – 2 otázky

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Úloha odboru AIM v liečebno-preventívnej starostlivosti, spôsoby hodnotenia pacienta a rizika, klasifikačné schémy v predoperačnom období, predoperačná príprava všeobecná a špeciálna, premedikácia, význam predoperačnej prípravy z hľadiska patofyziologických mechanizmov. Spôsoby analgézie a možnosti využitia farmák v jednotlivých chirurgických odboroch, princípy celkovej a miestnej anestézie, význam pooperačnej starostlivosti v kontexte perioperačného obdobia, základné pomôcky a prístrojová technika v anestéziológii. Úloha intenzívnej medicíny v diferencovanej liečebnej starostlivosti, vzťah k urgentnej prednemocničnej starostlivosti, základné princípy regulácie hemodynamiky a jej monitorovania klinického i technického, metabolizmus a transport kyslíka, monitorovanie a interpretácia oxygenačných parametrov, význam sledovania acidobázickej rovnováhy. Umelá ventilácia plúc-patofyziológia, indikácie, spôsoby, komplikácie, sledovanie. ARDS – základná patofyziológia, šok, sepsa, multiorgánová dysfunkcia – definícia, princípy liečby a sledovania. Poruchy vnútorného prostredia-voda a elektrolyty v organizme, princípy výživy u kriticky chorého, intoxikácia v intenzívnej medicíne, riešenie polytraumatizovaného pacienta z hľadiska priorít intenzívnej medicíny.

Zručnosti: Zhodnotenie pacienta v rámci predoperačnej prípravy, posúdenie anamnestických, klinických a laboratórnych údajov, stanovenie rizika zaradením do klasifikačnej skupiny, možnosti predoperačnej prípravy, premedikácie, návrh anestetickej stratégie a pooperačnej starostlivosti, riešenie niektorých komplikácií – zaistenie dýchacích ciest, poruchy srdcového rytmu. Praktické zvládnutie kardiopulmonálnej resuscitácie na modeli v rámci základných resuscitačných postupov. Princípy diagnostiky a liečby porúch vitálnych funkcií – sledovanie hemodynamických parametrov a ich interpretácia, hodnotenie pacienta s akútou a chronickou respiračnou insuficienciou a základné liečebné postupy, základná diagnostická stratégia pri podezrení na intoxikácie, možnosti

liečby, starostlivosť o polytraumatizovaného pacienta, priority, sledovanie vitálnych funkcií, tekušinová liečba, možnosti výživy.

Stručná osnova predmetu:

Intenzívna medicína a diferencovaná liečebná starostlivosť, vzťah urgentnej prednemocničnej a nemocničnej starostlivosti. Monitorovanie hemodynamiky a interpretácia výsledkov, prístrojová ventilácie pľúc - patofyziológia, indikácie, technika. Metabolizmus a transport kyslíka. Šok, multiorgánové zlyhanie. Metabolizmus vody a elektrolytov. Toxikológia, trauma a intenzívna starostlivosť. Výživa v intenzívnej medicíne. Vybrané nozologické jednotky jednotlivých medicínskych odborov a intenzívna starostlivosť.

Odporučaná literatúra:

Zemanová J.: Základy anesteziologie I, vydal : NCO NZO 2009, ISBN : 978- 80- 701- 6505-1.

Jindrová B., Stříteský M., Kunštýr J. a kol.: Praktické postupy v anestezii, GRADA 2011, ISBN : 978-80-247-3626-6,

Ševčík P., Černý V., Vítovc J. : Intenzívni medicína, GALÉN, ISBN 807 262 0428

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1958

A	B	C	D	E	FX
60,47	31,97	6,64	0,77	0,05	0,1

Vyučujúci: doc. MUDr. Roman Záhorec, CSc., MUDr. Barbora Cigáňová, MUDr. Andrea Číková, MUDr. Anna Dobišová, MUDr. Patrícia Eftimová, MUDr. Andrea Gebhardtová, PhD., MUDr. Slávka Hanuljaková, MUDr. Michal Liška, MUDr. Jaroslava Macková, MUDr. Andrea Martonová, PhD., MUDr. Martin Michalov, MUDr. Peter Mráz, MUDr. Omer Aldaam, MUDr. Karol Kálig, CSc., MUDr. Juraj Koutun, CSc., MUDr. Andrea Gálusová, PhD., MUDr. Tamara Grgačová, MUDr. Matej Mezey, MUDr. Jaroslav Mikula, MUDr. Milan Pasiar, MUDr. Matúš Pauliny, PhD., MUDr. Erika Polešenská, MUDr. Mária Zelinková

Dátum poslednej zmeny: 18.02.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.IK_1/L-VL-143/17

Názov predmetu:

Angiológia - vaskulárna medicína

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 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: 16

A	B	C	D	E	FX
81,25	18,75	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Viera Štvrtinová, PhD.

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚCJ/L-S-VL-081/17	Názov predmetu: Anglický jazyk 1
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 36s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na seminároch

1 priebežný test minimálne na 60 %

Skúška (písomná časť minimálne na 60 % a ústna časť)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Osvojenie si odbornej slovnej zásoby z jednotlivých medicínskych odborov; prehĺbenie vedomostí z oblasti morfológie cudzieho jazyka. Správne využívanie syntaxe pri príprave prednášok, príspevkov a prezentácií. Študent dosahuje úroveň znalostí jazyka B-1 až B-2.

Zručnosti: Jazyková kompetencia umožňujúca čo najvyššiu mieru získavania informácií, poznatkov a vedomostí z cudzojazyčných zdrojov; písomné a ústne prezentovanie vlastných poznatkov a názorov v cudzom jazyku; schopnosť komunikovať s pacientom; schopnosť porozumieť ústnemu prejavu, prednáškam na odbornú medicínsku tému.

Stručná osnova predmetu:

Čítanie s porozumením – typy a najdôležitejšie stratégie čítania (technika rýchleho čítania s odhadom obsahu, vyhľadanie špecifických informácií, zosumarizovanie informácií, odhalenie významu neznámych slov a fráz v texte bez použitia slovníka atď.) Formálno-obsahová analýza a interpretácia odborného textu so zameraním na jazykové prostriedky (lexikálno-gramatické a sémantické). Nácvik počúvania s porozumením formou cvičení (určiť pravdivé a nepravdivé tvrdenia s odôvodnením, zosumarizovať obsah krátkej prednášky, doplnovať chýbajúce časti v dialógoch z medicínskeho prostredia atď.). Ústny prejav zameraný na opisanie základných medicínskych úkonov v odbornom i laickom štýle.

Odporečaná literatúra:

Odporečaná literatúra:

Bábelová, J., Friedová, L.: New English for Medical Students. Bratislava: UK 2014.

McCarter, S.: Medicine 1. Oxford: University Press 2009.

McCarter, S.: Medicine 2. Oxford: University Press 2010.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 346

A	B	C	D	E	FX
66,47	19,94	9,54	2,89	0,87	0,29

Vyučujúci: Ing. Janka Bábelová, PhD., Ing. Anna Cibulková, PhDr. Valéria Jamrichová, PhDr. Elena Nikolajová Kupferschmidtová, PhD., Mgr. Katarína Zamborová, PhD., Mgr. Melinda Vasil'ová, Mgr. Patricia Kotlebová, Mgr. Katarína Menottiová, Mgr. Marína Kšiňanová

Dátum poslednej zmeny: 08.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚCJ/L-S-VL-082/17	Názov predmetu: Anglický jazyk 2
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 36s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na seminároch

Prezentácia odbornej témy

Skúška (písomná časť minimálne na 60 % a ústna časť)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Osvojenie si odbornej slovnej zásoby z jednotlivých medicínskych odborov; prehĺbenie vedomostí z oblasti syntaxe cudzieho jazyka; správne využívanie syntaxe pri príprave prednášok, príspevkov a prezentácií. Študent dosahuje úroveň znalosti jazyka B-2.

Zručnosti: Jazyková kompetencia umožňujúca čo najvyššiu mieru získavania informácií, poznatkov a vedomostí z cudzojazyčných zdrojov; písomné a ústne prezentovanie vlastných poznatkov a názorov v cudzom jazyku; schopnosť komunikovať s odborníkmi v oblasti medicíny navzájom; schopnosť porozumieť ústnemu prejavu, prednáškam na odbornú medicínsku tému.

Stručná osnova predmetu:

Formálno-obsahová analýza a interpretácia odborného textu so zameraním na jazykové prostriedky (lexikálno-gramatické a sémantické). Rozvoj písomných zručností zameraných na analýzu a praktické osvojenie si postupov a zásad pri písaní vedeckých článkov, abstraktov a pri príprave prezentácií. Ústny prejav zameraný na prezentovanie vopred pripravenej prezentácie na odbornú tému, vysvetlenie údajov uvedených v tabuľkách, grafoch a diagramoch.

Odporeúčaná literatúra:

Odporeúčaná literatúra:

Bábelová, J., Friedová, L.: New English for Medical Students. Bratislava: UK 2014.

McCarter, S.: Medicine 1. Oxford: University Press 2009.

McCarter, S.: Medicine 2. Oxford: University Press 2010.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 101

A	B	C	D	E	FX
71,29	20,79	6,93	0,0	0,0	0,99

Vyučujúci: Ing. Janka Bábelová, PhD., Ing. Anna Cibulková, PhDr. Elena Nikolajová Kupferschmidtová, PhD., PhDr. Valéria Jamrichová, Mgr. Melinda Vasiľová, Mgr. Patricia Kotlebová, Mgr. Marína Kšiňanová

Dátum poslednej zmeny: 08.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.ÚLBG/L-VL-005/00

Názov predmetu:
Biológia a humánna genetika (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Absolvovať 1 priebežný písomný test minimálne na 60%

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Vypracovať 1 seminárnu prácu

Skúška: a. písomný test minimálne na 60 %

b. teoretická časť - 3 otázky (cytológia, molekulárna genetika, humánna genetika)

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- organizácia ľudského genómu: typy DNA, štruktúra génu, homeoboxy a homeodomény, DNA - histónový komplex, Projekt ľudský genóm
- chromozómový základ dedičnosti, štruktúra chromozómov, nomenklatúra, identifikačné techniky
- meióza, rozdiely medzi spermogenézou a oogenézou, poruchy a ich dôsledky
- regulácia bunkového cyklu
- molekulové mechanizmy deregulácie bunkového cyklu
- molekulárne základy kancerogenézy - onkogény, ich funkcia v organizme
- mutácie onkogénov, vzťah k malignite
- biológia najčastejších foriem nádorov: karcinóm prsníka, prostaty a ovárií, gestačná trofoblastová choroba, familiárny výskyt rakoviny
- tumor supresorové gény - ich funkcia a charakter mutácií
- bunková smrť a apoptóza
- mutagenéza, rozdelenie a základná charakteristika mutagénov, reparačné mechanizmy
- syndrómy zvýšenej spontánnej instability chromozómov
- maligné ochorenia spojené s typickou chromozómovou prestavbou
- základné metódy genetiky človeka (gemelologická metóda, genealogická metóda, populačná genetika)
- monogénové choroby (dedičnosť autozómová dominantná, kodominantná a recesívna, dedičnosť viazaná na X-chromozóm)

- multifaktoriálna dedičnosť kvantitatívnych a kvalitatívnych znakov – normálna variabilita, VVCH s multifaktoriálnym spôsobom dedičnosti
 - patologické stavy s multifaktoriálnym typom dedičnosti, vrodené vývinové chyby, civilizačné choroby, teória prahového efektu, predispozícia k tzv. civilizačným ochoreniam, možnosti prenatálnej diagnostiky
 - cytogenetika klasická (v interfáze a mitóze) a molekulová
 - chromozómové aberácie u človeka (numerické, štruktúrne), mechanizmus ich vzniku, frekvencie a typy najčastejších chromozómových aberácií, riziko ich rekurencie, aberácie pohlavných chromozómov X a Y a efekt génovej dávky, mozaicizmus
 - výskyt vrodených vývojových chýb v populácii samovoľných potratov a u novorodencov, prenatálna genetická diagnostika a prognostika
 - molekulové základy embryogenézy, úloha apoptózy
 - teratogenéza - základná charakteristika, mechanizmus vzniku, možnosti diferenciálnej diagnostiky
- Zručnosti:
- schopnosť stanoviť podiel dedičných a nededičných faktorov pri vzniku sledovaného znaku
 - zostavenie štandardného rodokmeňa
 - aplikácia Hardy - Weingergovho zákona
 - cytogenetické vyšetrenie v interfáze (X a Y chromatín)
 - cytogenetické vyšetrenie v metafáze
 - stanovenie rizika výskytu najčastejších chromozómových aberácií podľa ich typu, príp. podľa veku rodičov, na základe priebehu meiózy
 - stanovenie rizika prenosu štruktúrnych chromozómových aberácií
 - hodnotenie testovania mutagénov (na génové mutácie, na chromozómové mutácie, reparačné testy), porovnanie pozitívnej, negatívnej kontroly a mutagénu

Stručná osnova predmetu:

Chromozómový základ dedičnosti: štruktúra chromozómov, nomenklatúra, identifikačné techniky. Meioza. Rozdiely medzi spermiofénózou a oogenézou. Rozdelenie genetických chorôb: monogénové choroby (dedičnosť autozómová dominantná, kodominantná a recesívna, dedičnosť viazaná na X-chromozóm), génové interakcie. Chromozómové aberácie, mechanizmy vzniku, frekvencia. Aberácie pohlavných chromozómov X a Y a efekt génovej dávky. Mozaicizmus. Organizácia ľudského genómu: typy DNA, štruktúra génu, homeoboxy a homeodomény, DNA - histónový komplex. Regulácia bunkového cyklu. Onkogenéza - molekulárne základy kancerogenézy - onkogény, ich funkcia v organizme, c-onc, v-onc. Mutácie onkogénov, vzťah k malignite. Tumor supresorové gény - ich funkcia, a charakter mutácií. Teória viacerých krokov, efekt génovej dávky. Syndrómy zvýšenej spontánnej fragility chromozómov. Maligné ochorenia spojené s typickou chromozómovou prestavbou. Molekulové mechanizmy deregulácie bunkového cyklu. Apoptóza. Multifaktoriálna a polygénová dedičnosť. Normálna variabilita. Patologické stavy s multifaktoriálnym typom dedičnosti. Predispozícia. Možnosti prenatálnej diagnostiky. Mutagenéza, rozdelenie a základná charakteristika mutagénov. Frekvencia mutácií. Molekulové základy embryogenézy, úloha apoptózy. Teratogenéza - základná charakteristika, mechanizmus vzniku, možnosti diferenciálnej diagnostiky. Výskyt vrodených vývojových chýb. Prenatálna genetická diagnostika a prognostika.

Odporučaná literatúra:

Daniel Böhmer a kolektív: Príručka k praktickým cvičeniam z lekárskej biológie a humánnej genetiky 2, Asklepios 2008

Nečas, O. a kol.: Obecná biologie pro lékařské fakulty, 3. prepracované vydanie, vyd.

Jinočany: Nakladatelství a vydavatelství H a H, 2000. 554 s. ISBN 80-86022-46-3.

Sršeň, Š. - Sršňová, K.: Základy klinickej genetiky a jej molekulárna podstata, 3. prepracované vydanie, Osveta, Martin, 2000, 410 s. ISBN 80-8063-021-6.

Čatár, G., Böhmer, D.: Lekárska parazitológia. Praha:BON-BON, 1998. 163 s. Skriptá. ISBN

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4055

A	B	C	D	E	FX
48,98	11,05	16,55	12,26	10,7	0,47

Vyučujúci: doc. MUDr. Daniel Böhmer, PhD., prof. RNDr. Vanda Repiská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.02.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚLBG/L-S-VL-006/16

Názov predmetu:

Biológia a humánna genetika 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Vypracovať 1 seminárnu prácu

Absolvovať 2 priebežné písomné testy minimálne na 60 %

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- morfológia, fyziológia a genóm prokaryoticej a eukaryoticej bunky
- morfológia, funkcia a biogenéza bunkových organel
- transport látok do bunky, medzibunkové priestory a medzibunková komunikácia, bunkové receptory
- bunková reprodukcia a bunkový cyklus eukarytických buniek
- bunkové a tkanivové kultúry
- nákazy spôsobené prokaryotickými a jednobunkovými organizmami, životný cyklus
- typy mikroskopov, ich konštrukcia a možnosti použitia
- základy vzťahu mikroorganizmus a makroorganizmus
- charakteristika, genóm a reprodukcia vírusov
- molekulová biológia: štruktúra, funkcia DNA a RNA, replikácia DNA, transkripcia, translácia a jej regulácia, genetický kód, gény prokaryotických a eukaryotických buniek, génová expresia, formy vstupu a existencie cudzorodej DNA v bunke
- inzerčné sekvencie a transpozóny, rezistencia na antibiotiká (R plazmidy, DNA rekombinácie, rekombinačné techniky, vektory), génová terapia
- prehľad o základných metódach používaných v molekulovej genetike a o možnostiach ich využitia (isolácia nukleových kyselín, gélová elektroforéza, význam restrikčných endonukleáz, RFLP, DNA fingerprinting, PCR, VNTR, ISH, sekvenovanie DNA)

Zručnosti:

- zvládnutie mikroskopickej techniky (svetelný mikroskop)
- zhodenie natívnych a jednoduchých fixovaných mikroskopických preparátov
- kultivácia eukaryotických buniek a tkanív in vitro

- morfologická diagnostika baktérií a niektorých parazitických prvokov
- použite niektorých metód molekulovej genetiky – získavanie, inkubácia, skladovanie biologického materiálu, izolácia DNA z tkaniva, gélová separácia fragmentov DNA, kvantifikácia DNA, denaturácia a renaturácia DNA

Stručná osnova predmetu:

: Bunka ako základná stavebná a funkčná jednotka: morfológia, bunkové povrhy, jadro, jadierko, mitochondrie, endoplazmatické retikulum, ribozómy, Golgiho komplex, cytoskelet. Medzibunkové priestory a medzibunková komunikácia. Transport látok - glykokalyx, membránové receptory. Bunkový cyklus: amitóza, mitóza (mitotický apparát, endomitóza). Kultivácia buniek a tkanív. Vírusy: genóm, reprodukcia, mutácie a rekombinácie, onkogénne vírusy a akútne transformujúce vírusy. Prokaryotické bunky - morfológia, štruktúra, genóm. Parasexualny proces u baktérií. Rozdiely medzi prokaryotami a eukaryotami. Protista. Molekulová biológia: štruktúra DNA a RNA, denaturácia a renaturácia DNA, replikácia DNA, transkripcia, translácia, genetický kód. Gény prokaryotických a eukaryotických buniek, inzerčné sekvencie a transpozóny, rezistencia na antibiotiká (R plazmidy, DNA rekombinácie, vektory). Analýza DNA a využitie poznatkov molekulovej biológie v medicínskej praxi.

Odporučaná literatúra:

Daniel Böhmer, Ľuboš Danišovič, Vanda Repiská: Lekárska biológia a genetika 1. Druhé doplnené vydanie. Asklepios 2013.

Nečas, O. a kol.: Obecná biologie pro lékařské fakulty, 3. prepracované vydanie, vyd.

Jinočany: Nakladatelství a vydavatelství H a H, 2000. 554 s. ISBN 80-86022-46-3.

Sršen, Š. - Sršňová, K.: Základy klinickej genetiky a jej molekulárna podstata, 3. prepracované vydanie, Osveta, Martin, 2000, 410 s. ISBN 80-8063-021-6.

Čatár, G., Böhmer, D.: Lekárska parazitológia. Praha:BON-BON, 1998. 163 s. Skriptá. ISBN

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 668

A	B	C	D	E	FX
5,84	23,2	33,83	29,49	7,63	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Daniel Böhmer, PhD., prof. RNDr. Vanda Repiská, PhD., prof. RNDr. Ján Vojtaššák, CSc., MUDr. Tatiana Braxatorisová, CSc., RNDr. Ľuboš Danišovič, PhD., Ing. Helena Gbelcová, PhD., RNDr. Ľubica Krajčiová, PhD., RNDr. Marcela Kuniaková, PhD., RNDr. Jana Malová, PhD., RNDr. Robert Petrovič, PhD., RNDr. Anna Totková, PhD., RNDr. Zuzana Varchulová Nováková, PhD., MUDr. Patrik Vítazka, PhD., prof. RNDr. Igor Tomo, CSc., doc. MUDr. Ján Chandoga, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.ÚLBG/L-S-VL-007/16

Názov predmetu:
Biológia a humánna genetika 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚLBG/L-S-VL-006/16 - Biológia a humánna genetika 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Absolvovať 1 priebežný písomný test minimálne na 60%

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Vypracovať 1 seminárnu prácu

Skúška: a. písomný test minimálne na 60 %

b. teoretická časť – 3 otázky (cytológia, molekulárna genetika, humánna genetika)

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- organizácia ľudského genómu: typy DNA, štruktúra génu, homeoboxy a homeodomény, DNA - histónový komplex, Projekt ľudský genóm
- chromozómový základ dedičnosti, štruktúra chromozómov, nomenklatúra, identifikačné techniky
- meióza, rozdiely medzi spermogenézou a oogenézou, poruchy a ich dôsledky
- regulácia bunkového cyklu
- molekulové mechanizmy deregulácie bunkového cyklu
- molekulárne základy kancerogenézy - onkogény, ich funkcia v organizme
- mutácie onkogénov, vzťah k malignite
- biológia najčastejších foriem nádorov: karcinóm prsníka, prostaty a ovárií, gestačná trofoblastová choroba, familiárny výskyt rakoviny
- tumor supresorové gény - ich funkcia a charakter mutácií
- bunková smrť a apoptóza
- mutagenéza, rozdelenie a základná charakteristika mutagénov, reparačné mechanizmy
- syndrómy zvýšenej spontánnej instability chromozómov
- maligné ochorenia spojené s typickou chromozómovou prestavbou
- základné metódy genetiky človeka (gemelologická metóda, genealogická metóda, populačná genetika)
- monogénové choroby (dedičnosť autozómová dominantná, kodominantná a recesívna, dedičnosť viazaná na X-chromozóm)

- multifaktoriálna dedičnosť kvantitatívnych a kvalitatívnych znakov – normálna variabilita, VVCH s multifaktoriálnym spôsobom dedičnosti
 - patologické stavy s multifaktoriálnym typom dedičnosti, vrodené vývinové chyby, civilizačné choroby, teória prahového efektu, predispozícia k tzv. civilizačným ochoreniam, možnosti prenatálnej diagnostiky
 - cytogenetika klasická (v interfáze a mitóze) a molekulová
 - chromozómové aberácie u človeka (numerické, štruktúrne), mechanizmus ich vzniku, frekvencie a typy najčastejších chromozómových aberácií, riziko ich rekurencie, aberácie pohlavných chromozómov X a Y a efekt génovej dávky, mozaicizmus
 - výskyt vrodených vývojových chýb v populácii samovoľných potratov a u novorodencov, prenatálna genetická diagnostika a prognostika
 - molekulové základy embryogenézy, úloha apoptózy
 - teratogenéza - základná charakteristika, mechanizmus vzniku, možnosti diferenciálnej diagnostiky
- Zručnosti:
- schopnosť stanoviť podiel dedičných a nededičných faktorov pri vzniku sledovaného znaku
 - zostavenie štandardného rodokmeňa
 - aplikácia Hardy- Weingergovho zákona
 - cytogenetické vyšetrenie v interfáze (X a Y chromatín)
 - cytogenetické vyšetrenie v metafáze
 - stanovenie rizika výskytu najčastejších chromozómových aberácií podľa ich typu, príp. podľa veku rodičov, na základe priebehu meiózy
 - stanovenie rizika prenosu štruktúrnych chromozómových aberácií
 - hodnotenie testovania mutagénov (na génové mutácie, na chromozómové mutácie, reparačné testy), porovnanie pozitívnej, negatívnej kontroly a mutagénu

Stručná osnova predmetu:

Chromozómový základ dedičnosti: štruktúra chromozómov, nomenklatúra, identifikačné techniky. Meioza. Rozdiely medzi spermiofénózou a oogenézou. Rozdelenie genetických chorôb: monogénové choroby (dedičnosť autozómová dominantná, kodominantná a recesívna, dedičnosť viazaná na X-chromozóm), génové interakcie. Chromozómové aberácie, mechanizmy vzniku, frekvencia. Aberácie pohlavných chromozómov X a Y a efekt génovej dávky. Mozaicizmus. Organizácia ľudského genómu: typy DNA, štruktúra génu, homeoboxy a homeodomény, DNA - histónový komplex. Regulácia bunkového cyklu. Onkogenéza - molekulárne základy kancerogenézy - onkogény, ich funkcia v organizme, c-onc, v-onc. Mutácie onkogénov, vzťah k malignite. Tumor supresorové gény - ich funkcia, a charakter mutácií. Teória viacerých krokov, efekt génovej dávky. Syndrómy zvýšenej spontánnej fragility chromozómov. Maligné ochorenia spojené s typickou chromozómovou prestavbou. Molekulové mechanizmy deregulácie bunkového cyklu. Apoptóza. Multifaktoriálna a polygénová dedičnosť. Normálna variabilita. Patologické stavy s multifaktoriálnym typom dedičnosti. Predispozícia. Možnosti prenatálnej diagnostiky. Mutagenéza, rozdelenie a základná charakteristika mutagénov. Frekvencia mutácií. Molekulové základy embryogenézy, úloha apoptózy. Teratogenéza - základná charakteristika, mechanizmus vzniku, možnosti diferenciálnej diagnostiky. Výskyt vrodených vývojových chýb. Prenatálna genetická diagnostika a prognostika.

Odporučaná literatúra:

Daniel Böhmer a kolektív: Príručka k praktickým cvičeniam z lekárskej biológie a humánnej genetiky 2, Asklepios 2008

Nečas, O. a kol.: Obecná biologie pro lékařské fakulty, 3. prepracované vydanie, vyd.

Jinočany: Nakladatelství a vydavatelství H a H, 2000. 554 s. ISBN 80-86022-46-3.

Sršeň, Š. - Sršňová, K.: Základy klinickej genetiky a jej molekulárna podstata, 3. prepracované vydanie, Osveta, Martin, 2000, 410 s. ISBN 80-8063-021-6.

Čatár, G., Böhmer, D.: Lekárska parazitológia. Praha: BON-BON, 1998. 163 s. Skriptá. ISBN

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 451

A	B	C	D	E	FX
62,08	8,87	13,3	7,54	5,54	2,66

Vyučujúci: doc. MUDr. Daniel Böhmer, PhD., prof. RNDr. Vanda Repiská, PhD., MUDr. Tatiana Braxatorisová, CSc., prof. RNDr. Igor Tomo, CSc., RNDr. Ľuboš Danišovič, PhD., Ing. Helena Gbelcová, PhD., prof. RNDr. Ján Vojtaššák, CSc., doc. MUDr. Ján Chandoga, CSc., RNDr. Lubica Krajčiová, PhD., RNDr. Marcela Kuniaková, PhD., RNDr. Robert Petrovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.ChK/L-VL-ŠS-2/15	Názov predmetu: Chirurgia
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 11., 12..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ChK1/L-VL-046/11	Názov predmetu: Chirurgia 1
---	---------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 29s / 35s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ChK1/L-VL-033/11 - Chirurgická propedeutika 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach

Jeden písomný test (min. na 60%)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Teoreticky ovládať benígne a malígne ochorenie pažeráka a žalúdka. Ovládať rozdelenie prietŕží u dospelých a detí. Zvládnúť diagnostiku a liečbu náhlych brušných príhod (rozdelenie, príznaky, vyšetrovacie metódy, liečba) u dospelých a detí. Teoreticky zvládnúť chirurgické ochorenia venózneho a lymfatického systému, periférneho, arteriálneho systému. Ovládať diagnostiku pankreatítid, rozdelenie, diagnostika, liečba.

Zručnosti: Vyšetrenie a diagnostika náhlych brušných príhod, návrh liečby, asistencia pri operačných výkonoch.

Stručná osnova predmetu:

Chirurgické ochorenie pažeráka. Nádorové ochorenia žalúdka. Appendicitis. Akútnej peritonitída. Ileus. Náhla príhody brušné v detskom veku. Pankreatítidy. Chirurgické ochorenia venózneho a lymfatického systému. Chirurgické ochorenia arteriálneho systému. Poranenia kostí a kĺbov hornej a dolnej končatiny. Poranenie chrbtice. Hernie.

Odporučaná literatúra:

Ohrádka B. a kol.: Špeciálna chirurgia I, prepracované wydanie Bratislava: UK 2001

Ohrádka B. a kol.: Špeciálna chirurgia II, III, IV, nezmenené wydanie Bratislava UK skriptá

Vojtaššák J.: Traumatológia, Bratislava, SAP 2004

Moshe Schein, Paul N. Rogers: Urgentní břišní chirurgie

Way L. W. et al: Současná chirurgická diagnostika a léčba, Praha Grada 2000 (1660 strán)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1974

A	B	C	D	E	FX
43,36	39,41	12,11	4,0	1,11	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Marián Vician, CSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc., doc. MUDr. Milan Schnorrer, CSc., MUDr. Boris Hrbatý, PhD., MUDr. Milan Oravský, PhD., MUDr. Richard Reis, PhD., doc. MUDr. Marek Čambal, PhD., doc. MUDr. Juraj Fillo, CSc., MUDr. Dimitrios Papastavrou, MUDr. Jaroslav Šimo, MUDr. Alexander Škoda, doc. MUDr. Luděk Vrtík, CSc., MUDr. Mária Zemanová, MUDr. Jozef Beláček, CSc., MUDr. Andrej Mifkovič, PhD., MUDr. Jaroslav Sekáč, PhD., MUDr. Vladimír Bak, PhD., MUDr. Ľudovít Danihel, PhD., MUDr. Martin Kukučka, MUDr. Matúš Rajčok, PhD., MUDr. Katarína Mészárosová, MUDr. Rudolf Škubla, MUDr. Jozef Babala, PhD., MUDr. Igor Béder, PhD., MUDr. Miroslava Fuňáková, PhD., MUDr. František Horn, PhD., MUDr. Pavol Omaník, PhD., MUDr. Ľubica Pevalová, CSc., MUDr. Martin Smrek, PhD., MUDr. Ľubomír Sýkora, PhD., doc. MUDr. Ján Trnka, CSc., MUDr. Luis Miguel Arciniegas Rodriguez, MUDr. Róbert Donát, PhD., prof. MUDr. Štefan Durdík, PhD., MPH, MUDr. Daniel Dyttert, PhD., MUDr. Peter Chvalný, PhD., MUDr. Róbert Králik, PhD., MUDr. Vítězslav Marek, PhD., MUDr. Štefan Nemergut, MUDr. Július Palaj, PhD., MUDr. Viktor Rekeň, MUDr. Martin Sabol, PhD., MUDr. Miroslav Demitrovič, PhD., MUDr. Juraj Horváth, PhD., MUDr. Ján Paukovic, CSc., MUDr. Andrey Švec, PhD., MUDr. Peter Tisovský, PhD., MUDr. Martin Žabka, PhD., MUDr. Peter Filan, PhD., MUDr. Il'ja Chandoga, PhD., MUDr. Miroslav Kilian, PhD., doc. MUDr. Boris Šteňo, PhD., doc. MUDr. Silvia Vajcziková, PhD., MUDr. Stanislav Dolák, PhD., MUDr. Vladimír Dudáš, MUDr. Martin Ježovít, MUDr. Patrik Koudelka, PhD., MUDr. Peter Levčík, MUDr. Lukáš Mičulík, MUDr. Martin Pavlovič, MUDr. Allen Dimov, MUDr. Filip Fábry, MUDr. Michal Šalapa, MUDr. Denisa Grygláková, MUDr. Marek Hrach, MUDr. Vladimír Lacko, MUDr. Zuzana Látečková, MUDr. Ján Mihálik, Vladimír Ostrihoň, MUDr. Arpád Panyko, MUDr. Ján Zelenák

Dátum poslednej zmeny: 02.03.2016**Schválil:** prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ChK1/L-VL-047/11	Názov predmetu: Chirurgia 2
---	---------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 30s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ChK1/L-VL-046/11 - Chirurgia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach

Absolvovať písomný test (min. na 60%)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Teoreticky ovládať chirurgické ochorenie pečene a žlčových ciest, nádorové ochorenia pečene a žlčových ciest, diferenciálnu diagnostiku týchto ochorení. Benígne a malígne chirurgické ochorenia tenkého čreva, hrubého čreva a konečníka. Chirurgické ochorenia štítnej žľazy a prištínnych teliesok. Chirurgické ochorenia v detskom veku vrátane vrodených chýb, ich diagnostiky a liečby. Chirurgické ochorenia plúc, bronchov a mediastína. Teoreticky ovládať chirurgiu srdca a veľkých ciev, transplantáciu orgánov.

Zručnosti: Pri liečbe orgánových ochorení chirurgického pôvodu zaujať indikačné stanovisko a asistencie pri týchto operačných výkonov. Laparoskopická zručnosť na trenažéri.

Stručná osnova predmetu:

Chirurgické ochorenie pečene a žlčových ciest. Nádorové ochorenia pečene a žlčových ciest. Nádorové ochorenia pankreasu. Chirurgické ochorenie tenkého čreva. Chirurgického ochorenia hrubého čreva. Chirurgické ochorenia konečníka. Nádorové ochorenia hrubého čreva. Karcinóm rekta. Chirurgické ochorenia štítnej žľazy a prištínnych teliesok. Chirurgické ochorenia bronchov a plúc. Ochorenia mediastína. Vrodené ochorenia v detskom veku. Chirurgické ochorenia v detskom veku. Chirurgia srdca a vnútrohrudných veľkých ciev. Transplantácia orgánov. Neodkladné chirurgické výkony.

Odporučaná literatúra:

Štencl J., Holéczy P.: Základné laparoskopické operácie v chirurgii, Martin Osveta 2011

Černý a spol.: Špeciálna chirurgia I a II, Martin Osveta 1996

Pokorný V. a kol.: Traumatológia, Praha Triton 2012 (307 strán)

Siman J. a spol.: Princípy chirurgie I, Bratislava SAP 2007 (923 strán)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1925

A	B	C	D	E	FX
11,38	27,58	32,26	20,31	8,26	0,21

Vyučujúci: doc. MUDr. Marián Vician, CSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc., doc. MUDr. Milan Schnorrer, CSc., MUDr. Boris Hrbatý, PhD., MUDr. Milan Oravský, PhD., MUDr. Richard Reis, PhD., doc. MUDr. Marek Čambal, PhD., doc. MUDr. Juraj Fillo, CSc., MUDr. Dimitrios Papastavrou, MUDr. Jaroslav Šimo, MUDr. Alexander Škoda, doc. MUDr. Luděk Vrtík, CSc., MUDr. Mária Zemanová, MUDr. Jozef Beláček, CSc., MUDr. Andrej Mifkovič, PhD., MUDr. Jaroslav Sekáč, PhD., MUDr. Vladimír Bak, PhD., MUDr. Ľudovít Danihel, PhD., MUDr. Martin Kukučka, MUDr. Matúš Rajčok, PhD., MUDr. Katarína Mészárosová, MUDr. Rudolf Škubla, MUDr. Jozef Babala, PhD., MUDr. Igor Béder, PhD., MUDr. Miroslava Fuňáková, PhD., MUDr. Pavol Omaník, PhD., MUDr. Ľubica Pevalová, CSc., MUDr. Martin Smrek, PhD., doc. MUDr. Ján Trnka, CSc., MUDr. Róbert Donát, PhD., prof. MUDr. Štefan Durdík, PhD., MPH, MUDr. Daniel Dyttert, PhD., MUDr. Peter Chvalný, PhD., MUDr. Róbert Králik, PhD., MUDr. Vítězslav Marek, PhD., MUDr. Peter Mračna, PhD., MUDr. Štefan Nemergut, MUDr. Július Palaj, PhD., MUDr. Viktor Rekeň, MUDr. Martin Sabol, PhD., MUDr. Miroslav Demitrovič, PhD., MUDr. Juraj Horváth, PhD., MUDr. Ján Paukovic, CSc., MUDr. Andrey Švec, PhD., MUDr. Peter Tisovský, PhD., MUDr. Martin Žabka, PhD., MUDr. Peter Filan, PhD., MUDr. Il'ja Chandoga, PhD., MUDr. Miroslav Kilian, PhD., doc. MUDr. Boris Šteňo, PhD., doc. MUDr. Silvia Vajcziková, PhD., MUDr. Stanislav Dolák, PhD., MUDr. Vladimír Dudáš, MUDr. Martin Ježovít, MUDr. Patrik Koudelka, PhD., MUDr. Peter Levčík, MUDr. Lukáš Mičulík, MUDr. Allen Dimov, MUDr. Filip Fábry, MUDr. Denisa Grygláková, MUDr. Marek Hrach, MUDr. Vladimír Lacko, MUDr. Zuzana Látečková, MUDr. Ján Mihálik, MUDr. Vladimír Ostrihoň, MUDr. Arpád Panyko, MUDr. Martin Pavlovič, MUDr. Michal Šalapa, MUDr. Ján Zelenák

Dátum poslednej zmeny: 02.03.2016**Schválil:** prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.OTK1/L-VL-048/11	Názov predmetu: Chirurgia 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 25s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.ChK1/L-VL-047/11 - Chirurgia 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na stážach Písomný test minimálne na 60 % Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej Spracovanie neurochirurgického a urologického chorobopisu Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Po absolvovaní výuky poslucháč získa teoretické vedomosti z patofyziológie, diagnostiky a liečby ochorení a úrazov z ortopédie-traumatológie, z detskej chirurgie a plastickej chirurgie. Bude oboznámený s postupmi operačných výkonov z ortopédie-traumatológie, z detskej chirurgie a plastickej chirurgie a s princípmi alternatívnych liečebných metód, základmi posudkovej činnosti a práceneschopnosti. Zručnosti: zvládne indikačné kritéria pre akútne operačné ochorenia a úrazy mozgu, chrabtice, miechy a periférnych nervov, získa praktické skúsenosti ako asistent z lumbálnej punkcie, bude ovládať princíp kraniotómie, dekomprezie. Získa zručnosť pri cievkovaní, permanentným katetrom u muža a ženy, bude ovládať indikácie a základy epicystostómie a intravenóznej urografie.	
Stručná osnova predmetu: Klasifikácia nádorov nervovej sústavy. Neurorádiadiagnostika nádorov mozgu (magnetická rezonancia, rozšírená magnetická rezonancia, funkčná magnetická rezonancia, MR traktografia – diffusion tensor imaging, pozitronová emisná tomografia). Chirurgická a adjuvantná liečba nádorov mozgu. Otvorené a zatvorené úrazy hlavy. Poranenia lebečnej spodiny. Poúrazové intrakraniálne krvácania, patofiziológia, klinické prejavy a diagnostika. Indikácie a technika operačných postupov pri kraniocerebrálnych poraneniach. Patofiziológia, klinické prejavy, diagnostika a liečba poranení chrabtice, miechy a miechových nervov. Cievne ochorenia mozgu, patofiziológia, diagnostika a zásady liečby (aneuryzmy mozgových tepien, artériovenozné malformácie mozgu, kavernozné malformácie. Princípy mikrochirurgickej, endovaskulárnej a rádiochirurgickej liečby). Diagnostika a liečba degeneratívnych ochorení krčnej a lumboskálnej chrabtice. Chirurgická liečba vrodených ochorení nervovej sústavy, lebky a chrabtice. Hydrocefalus, patofiziológia, klinické prejavy a chirurgická liečba. Zápalové ochorenia v neurochirurgii. Charakteristika stereotaktickej operačnej	

techniky, a funkčná stereotaxia (biopsia, evakuácia abscesu), funkčná neurochirurgia (chirurgická liečba bolesti, porúch vôľového pohybu a epilepsie). Onkológia, ochorenia prostaty, mužská infertilita, poruchy erekcie, akútne a chronická renálna insuficiencia, urolitiáza, akútne stavy v urológii.

Odporučaná literatúra:

Šteňo J.: Neurochirurgia, s. 3-40. In: Ohrádka B. a kol.: Špeciálna chirurgia I., 2. preprac. vyd.

Bratislava: Univerzita Komenského, 2001, 201 s. ISBN 80-223-1620-2.

Šteňo J.: Neurochirurgia, s. 5-298 In: Haruštiak S., ed. Princípy chirurgie II. Bratislava: SAP,

2010, 848 s. ISBN 978-80-8095-053-8

Breza a spol.: Všeobecná a špeciálna urológia II. vydanie, Bratislava UK 2010

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1984

A	B	C	D	E	FX
68,7	10,79	10,33	7,46	2,57	0,15

Vyučujúci: prof. MUDr. Ján Breza, DrSc., prof. MUDr. Viktor Matejčík, CSc., prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., doc. MUDr. Andrej Šteňo, PhD., MPH, MUDr. Martin Novotný, PhD., MUDr. Andrey Švec, PhD., MUDr. Terézia Jankovichová, MUDr. Branislav Trebatický, PhD., MUDr. Stanislav Žiaran, PhD., MUDr. Zuzana Žilinská, PhD., MUDr. Ján Kozák, MUDr. Ing. Ján Breza, PhD., MUDr. Ol'ga Novotná, MUDr. Tomáš Malek, MUDr. Filip Subis, MUDr. Jozef Dubravický, MUDr. Marek Gojdič, MUDr. Michaela Homzová, MUDr. Martin Chrustina, PhD., MUDr. Martin Jankovich, MUDr. Pavol Kožák, MUDr. Katarína Páleníková, MUDr. Martina Serátor, MUDr. Miroslava Sersenová

Dátum poslednej zmeny: 02.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.OTK1/L-VL-049/11	Názov predmetu: Chirurgia 4
---	---------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 29s / 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.OTK1/L-VL-048/11 - Chirurgia 3

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach

Písomný test minimálne na 60 %

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

Základy plastickej chirurgie a chirurgie ruky. Chirurgické ochorenia v detskom veku. Základné teoretické informácie o ochoreniach pohybového aparátu, o ortopedickej liečbe vrodených a získaných ochorení, zvládnutie traumatologických pacientov v celom rozsahu, základy systémových a zápalových ochorení skeletu u detí a dospelých.

Zručnosti:

Zvládnutie vyšetrenia a chorobopisu pacienta z ortopédie, traumatológie a plastickej chirurgie. Zvládnutie vyšetrenia detského, ortopedického a traumatologického pacienta. Získanie zručnosti pri hodnotení natívneho RTG a USG vyšetrenia ako aj interpretácie výsledkov vyšetrení gamagrafického, CT, MRI, PET. Praktické zvládnutie punkcie kolenného kĺbu a ovládanie postupov punkcií členkového, ramenného a bedrového kĺbu. Z onkoortopédie zvládnutie diagnostických postupov pri vyšetrení pacientov (staging a grading nádorov). Zvládnutie naloženie náplasťovej a transskeletálnej extenze. Zvládnutie diagnostických postupov pri vyšetrení traumatických a osteoporotických pacientov. Získanie postupov pri repozícii luxácie ramena, členka, kolena a laktá. Zvládnutie algoritmu vyšetrení pri zápalových ochoreniach skeletu.

Stručná osnova predmetu:

Základy plastickej a rekonštrukčnej chirurgie a chirurgie ruky. Zlomeniny a luxácie hornej končatiny, poranenia chrabtice, zlomeniny panve, zlomeniny a luxácie dolnej končatiny, polytraumy, poranenia šliach, ciev a nervov ruky, chirurgické liečenie stratových poranení ruky, liečba popálenín, kožné transplantáty a laloky, rázstupy a iné kongenitálne anomálie, vyšetrenia ortopedického pacienta, zásady ortopedickej liečby. Traumatológia pohybového aparátu, rehabilitácia. Systémové skeletárne ochorenia a vaskulárne nekrózy, kostné nádory a nádory mäkkých častí končatín a chrabtice. Ortopedické problémy pri ochorení svalstva, artropatie, zápalové, kostné a kĺbne ochorenia. Degeneratívne ochorenia, detská ortopédia. Náhle príhody

brušné na vrodenom podklade, hrudná a cievna chirurgia v detskom veku, hepatoportálna chirurgia v detskom veku, skolioza, morbus pertes, obvázová technika v traumatológii a plastickej chirurgii.

Odporučaná literatúra:

- Pokorný V. a kol.: Traumatológia 1. vydanie, 2012, Praha Triton 307 s.
Vojtaššák J., Traumatológia, Bratislava SAP, 2004, 364 s.
Sukop A. a kol.: Akútne poranenie ruky. Praha, Galén 2013 192 s.
Veselý J. a kol.: Plastická chirurgia pro lékařské fakulty a postgraduální výchovu. LF MU Brno, 2007, 136 s. Grabb and Smiths: Plastic Surgery, 7th edition, Lippincott Williams Wilkins, 2013, 976 s.
Šnajdant J., Škába R. a kol.: Dětská chirurgie, Galen, Praha 2005
Havránek P. a kol.: Dětské zlomeniny, Galen, Praha 2010
Rovenský, J. a kol. Reumatológia v teórii a praxi. VI. Martin: Osveta, 2004. 1124 s. ISBN 80-8063-163-8
Makai, F., Kokavec, M. Historický pohľad na vznik a rozvoj ortopédie a traumatológie. Bratislava: Herba,s.r.o., 2004. 108 s.
Dungl, P. a kol. Ortopedie. Praha: Grada, 2005. 1273 s. ISBN 80-247-050-8
Rudinsky, B. Spinálna chirurgia, SAP Bratislava 2006, 313 strán, ISBN 80-89104-76-2
Rehák L. Spondylochirurgia, Bratislava 2007. In Siman J. a kol. Princípy chirurgie
Kokavec,M. a kol.: Vybrané kapitoly z detskej ortopédie časť I. a II., SZU 2003

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1727

A	B	C	D	E	FX
41,05	26,11	19,51	10,42	2,9	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Viktor Matejčík, CSc., prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., MUDr. Martin Novotný, PhD., MUDr. Andrej Švec, PhD., MUDr. Miroslav Demetrovič, PhD., MUDr. Juraj Horváth, PhD., MUDr. Ján Paukovic, CSc., MUDr. Peter Tisovský, PhD., MUDr. Peter Filan, PhD., MUDr. Il'ja Chandoga, PhD., MUDr. Miroslav Kilian, PhD., doc. MUDr. Silvia Vajcziková, PhD., doc. MUDr. Boris Šteňo, PhD., MUDr. Jozef Babala, PhD., MUDr. Igor Béder, PhD., MUDr. Miroslava Fuňáková, PhD., MUDr. František Horn, PhD., MUDr. Pavol Omaník, PhD., MUDr. Ľubica Pevalová, CSc., MUDr. Martin Smrek, PhD., MUDr. Ľubomír Sýkora, PhD., doc. MUDr. Ján Trnka, CSc., MUDr. Dana Dúbravová, MUDr. Jana Feldinská, MUDr. Martina Frištáková, PhD., prof. MUDr. Milan Kokavec, PhD., MPH, MUDr. Radoslav Zamborský, PhD., MPH, MUDr. Martin Boháč, PhD., doc. MUDr. Jozef Fedeleš, CSc., MUDr. Ivan Hulín, MUDr. Drahomír Palenčár, PhD., MUDr. Juraj Payer, PhD., MUDr. Lukáš Šimko, PhD., MUDr. Lenka Fedorová, PhD., MUDr. Ján Chochol, MUDr. Michal Kabát, PhD., MUDr. Martin Lindák, MUDr. Michal Petrík, MUDr. Daniela Šandorová, PhD., MUDr. Jozef Fedeleš, PhD., MUDr. Pavol Macho

Dátum poslednej zmeny: 02.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ChK1/L-VL-141/17	Názov predmetu: Chirurgia 5
---	---------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 40s / 240s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 15

Odporučaný semester/trimester štúdia: 11., 12..

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.OTK1/L-VL-049/11 - Chirurgia 4

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: 242

A	B	C	D	E	FX
86,78	11,98	0,83	0,0	0,41	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Labaš, CSc., doc. MUDr. Marek Čambal, PhD., doc. MUDr. Juraj Fillo, CSc., MUDr. Boris Hrbatý, PhD., MUDr. Dimitrios Papastavrou, MUDr. Richard Reis, PhD., MUDr. Jaroslav Šimo, MUDr. Alexander Škoda, doc. MUDr. Luděk Vrtík, CSc., MUDr. Mária Zemanová, MUDr. Jozef Beláček, CSc., MUDr. Andrej Mifkovič, PhD., MUDr. Jaroslav Sekáč, PhD., MUDr. Vladimír Bak, PhD., MUDr. Ľudovít Danihel, PhD., MUDr. Martin Kukučka, MUDr. Milan Oravský, PhD., MUDr. Matúš Rajčok, PhD., doc. MUDr. Milan Schnorrer, CSc., MUDr. Katarína Mészárosová, MUDr. Rudolf Škubla, doc. MUDr. Marián Vician, CSc., MUDr. Jozef Babala, PhD., MUDr. Igor Béder, PhD., MUDr. Miroslava Fuňáková, PhD., MUDr. František Horn, PhD., MUDr. Pavol Omaník, PhD., MUDr. Ľubica Pevalová, CSc., MUDr. Martin Smrek, PhD., MUDr. Ľubomír Sýkora, PhD., doc. MUDr. Ján Trnka, CSc., MUDr. Ján Kozák, prof. MUDr. Viktor Matejčík, CSc., MUDr. Martin Novotný, PhD., prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., doc. MUDr. Andrej Šteňo, PhD., MPH, MUDr. Miroslav Demetrovič, PhD., MUDr. Juraj Horváth, PhD., MUDr. Andrey Švec, PhD., MUDr. Peter Tisovský, PhD., MUDr. Martin Žabka, PhD., prof. MUDr. Ján Breza, DrSc., MUDr. Terézia Jankovichová, MUDr. Branislav Trebatický, PhD., MUDr. Stanislav Žiaran, PhD., MUDr. Zuzana Žilinská, PhD., MUDr. Marianna Hajská, PhD., prof. MUDr. Ján Koller, CSc., MUDr. Patrik Koudelka, PhD., MUDr. Lukáš Mičulík, prof. MUDr. Štefan Durdík, PhD., MPH, MUDr. Pavol Mazalán

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ChK1/L-VL-122/16	Názov predmetu: Chirurgia – prax
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prax

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 80s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8.

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: 259

ABS0

100,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ján Koller, CSc., MUDr. Marianna Hajská, PhD.

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.ChK1/L-VL-123/16	Názov predmetu: Chirurgická propedeutika - prax
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prax	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia: 40s	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
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: 296	
ABS0	
100,0	
Vyučujúci: prof. MUDr. Ján Koller, CSc., MUDr. Marianna Hajská, PhD.	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ChK1/L-VL-032/11

Názov predmetu:

Chirurgická propedeutika 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 29s / 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.AÚ/L-S-VL-003/17 - Anatómia 3

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach

Absolvovať 1 písomný test (min. 60%)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej

Skúška: ústna -teoretická časť, 3 otázky z chirurgickej propedeutiky

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Teoreticky zvládnuť vyšetrenie chirurgického pacienta, ovládať princípy predoperačnej prípravy a pooperačnej starostlivosti o chirurgického pacienta. Ovládať vnútorné prostredie, metabolizmus, zásady parenterálnej a enterálnej výživy operovaného pacienta. Poznať infúzne roztoky, náhradné roztoky, krvné deriváty. Teoreticky zvládnuť infekciu v chirurgii, výskyt, príčiny a základy liečby. Zvládnuť indikácie vyšetrovacích metód (inštrumentárne, USG, RTG, CT, MRI) v cievnej chirurgii, urológii, traumatológii, detskej chirurgii, hrudnej chirurgii, neurotraumatológii. Teoreticky ovládať šok, hypovolemický, traumatický, septický, popáleninový. Ovládať rozdelenie rán, rozdelenie zlomenín, poranenia ciev, nervov, poranenia vnútrobbrušných, hrudných, retroperitoneálnych orgánov, poranenia lebky. Zvládnuť základy transplantácej chirurgie, vedieť rozdiely v diagnostike a liečbe detí a dospelých.

Zručnosti: Vyšetriť chirurgického pacienta, stanoviť za pomocí vyšetrovacích metód a klinického vyšetrenia diagnózu. Ordinovať parenterálnu a enterálnu výživu. Podávať transfúzie a krvné deriváty, zvládnuť malé chirurgické výkony - sutura rany, incízia abcesov, flegmón, odstránenie kožných lézií. Ošetriť menšie traumy - obväzová technika, sadrovanie, dlahy, ortézy. Zvládnuť venepunkciu a tracheostómiu, punkciu hrudníka, punkcie kľbov. Zvládnuť šokový stav navrhovať opatrenia a liečbu šokového stavu. Vyšetrenie chirurgického pacienta a zvládnutie diagnostiky v chirurgii. Základy úrazovej chirurgie.

Stručná osnova predmetu:

Vyšetrenie chirurgického pacienta a príprava k operačnému výkonu. Chirurgický výkon, technika, indikácie, neodkladné výkony v chirurgii, asepsa a antisepsa, sterilizácia. Predoperačná a pooperačná starostlivosť o chirurgického pacienta. Infekcia v chirurgii, anaerobné a špecifické infekcie, panarícia, nozokomiálne infekcie. Antibiotická terapia v chirurgii. Rozvrat vnútorného

prostredia, parenterálna a enterálna výživa, náhradné roztoky, trasfúzie. Rozdelenie a ošetrenie rán. Rozdelenie zlomenín. Poranenia kostí, distorzie, luxácie, poranenia svalov a šliach. Vyšetrovacie metódy v cievnej chirurgii a poranenia periférnych ciev. Amputácie. Poranenia brucha a vnútrobbrušných orgánov. Vyšetrovacie metódy v urológii a poranenia močových orgánov. Predoperačná a pooperačná starostlivosť u detí. Rozdiel medzi úrazmi detí a dospelých, biologické odlišnosti, liečebné postupy. Krvácanie v chirurgii, vyšetrovacie metódy pri krvácaní, šok hypovolemickej, šok septický. Tepelné poranenia, popáleniny elektrickým prúdom, omrzliny, úpal, úzeh. Poranenia hrudníka, poranenia miechy a periférnych nervov, poranenia hlavy. Základy transplantačnej chirurgie.

Odporučaná literatúra:

Zeman M., Krška Z. a kolektív: Chirurgická propedeutika tretie doplnené a prepracované wydanie 2013, Praha Grada 2013 (512 strán)

Olejník J. a kol.: Perioperačný manuál chirurga, 1.vyd. Ebner 2002 (388 strán)

Huňan M. a kol.: Základy všeobecnej a špeciálnej chirurgie. Bratislava UK2012 (198 s.)

Pokorný V. a kol.: Traumatológie. 1.vyd. 2012 Praha Triton (307 st.)

Way L.W. et al.: Súčasná chirurgická diagnostika a lečba, Praha Grada, 2000 (1660 st.)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2126

A	B	C	D	E	FX
62,7	23,38	8,56	4,0	1,36	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Marián Vician, CSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc., doc. MUDr. Milan Schnorrer, CSc., MUDr. Boris Hrbatý, PhD., MUDr. Milan Oravský, PhD., MUDr. Richard Reis, PhD., doc. MUDr. Marek Čambal, PhD., doc. MUDr. Juraj Fillo, CSc., MUDr. Dimitrios Papastavrou, MUDr. Jaroslav Šimo, MUDr. Alexander Škoda, doc. MUDr. Luděk Vrtík, CSc., MUDr. Mária Zemanová, MUDr. Jozef Beláček, CSc., MUDr. Andrej Mifkovič, PhD., MUDr. Jaroslav Sekáč, PhD., MUDr. Vladimír Bak, PhD., MUDr. Ľudovít Danihel, PhD., MUDr. Martin Kukučka, MUDr. Matúš Rajčok, PhD., MUDr. Katarína Mészárosová, MUDr. Rudolf Škubla, MUDr. Róbert Donát, PhD., prof. MUDr. Štefan Durdík, PhD., MPH, MUDr. Peter Chvalný, PhD., MUDr. Róbert Králik, PhD., MUDr. Vítězslav Marek, PhD., MUDr. Peter Mračna, PhD., MUDr. Štefan Nemergut, MUDr. Július Palaj, PhD., MUDr. Viktor Rekeň, MUDr. Martin Sabol, PhD., MUDr. Luis Miguel Arciniegas Rodriguez, MUDr. Jozef Babala, PhD., MUDr. Igor Béder, PhD., MUDr. Miroslava Fuňáková, PhD., MUDr. František Horn, PhD., MUDr. Pavol Omaník, PhD., MUDr. Ľubica Pevalová, CSc., MUDr. Martin Smrek, PhD., MUDr. Ľubomír Sýkora, PhD., doc. MUDr. Ján Trnka, CSc., MUDr. Marianna Hajská, PhD., prof. MUDr. Ján Koller, CSc., MUDr. Stanislav Dolák, PhD., MUDr. Vladimír Dudáš, MUDr. Martin Ježovít, MUDr. Patrik Koudelka, PhD., MUDr. Peter Levčík, MUDr. Lukáš Mičulík, MUDr. Martin Pavlovič, MUDr. Allen Dimov, MUDr. Filip Fábry, MUDr. Michal Šalapa, MUDr. Denisa Grygláková, MUDr. Marek Hrach, MUDr. Ján Zelenák, MUDr. Zuzana Látečková, MUDr. Ján Mihálik, MUDr. Vladimír Ostřihoň, MUDr. Arpád Panyko, MUDr. Vladimír Lacko, MUDr. Lenka Fedorová, PhD., MUDr. Ján Chochol, MUDr. Michal Kabát, PhD., MUDr. Martin Lindák, MUDr. Daniela Šandorová, PhD., MUDr. Michal Petrík

Dátum poslednej zmeny: 26.02.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ChK1/L-VL-033/11	Názov predmetu: Chirurgická propedeutika 2
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 29s / 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ChK1/L-VL-032/11 - Chirurgická propedeutika 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Všeobecná náuka o ranách, zlomeninách a pooperačných komplikáciách. Dokumentácia chirurgického pacienta. Základy septickej chirurgie. Chirurgia katastrof. Vyšetrovanie chirurgického pacienta. Špecifika vyšetrovania status praesens. Zásady "malých" chirurgických výkonov - diagnostických a terapeutických.

Odporučaná literatúra:

Kol. autorov: Chirurgická propedeutika, Praha, Grada, 1993, 487 s.

Moravec, R. a kol.: Všeobecná chirurgia. Martin: Osveta, 1991. 375 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1766

A	B	C	D	E	FX
44,9	22,2	17,55	9,4	5,89	0,06

Vyučujúci: doc. MUDr. Marián Vician, CSc., prof. MUDr. Štefan Durdík, PhD., MPH, prof. MUDr. Peter Labaš, CSc., doc. MUDr. Bernard Ohrádka, CSc., doc. MUDr. Milan Schnorrer, CSc., doc. MUDr. Ján Trnka, CSc., MUDr. Jozef Babala, PhD., MUDr. Milan Oravský, PhD., doc. MUDr. Marek Čambal, PhD., doc. MUDr. Juraj Fillo, CSc., MUDr. Boris Hrbatý, PhD., MUDr. Dimitrios Papastavrou, MUDr. Richard Reis, PhD., MUDr. Jaroslav Šimo, MUDr. Alexander Škoda, doc. MUDr. Luděk Vrtík, CSc., MUDr. Mária Zemanová, MUDr. Jozef Beláček, CSc., MUDr. Andrej Mifkovič, PhD., MUDr. Jaroslav Sekáč, PhD., MUDr. Vladimír Bak, PhD., MUDr. Ľudovít Danihel, PhD., MUDr. Martin Kukučka, MUDr. Matúš Rajčok, PhD., MUDr. Katarína Mészárosová, MUDr. Rudolf Škubla, MUDr. Igor Béder, PhD., MUDr. Miroslava Fuňáková, PhD., MUDr. František Horn, PhD., MUDr. Pavol Omaník, PhD., MUDr. Ľubica Pevalová, CSc., MUDr. Martin Smrek, PhD., MUDr. Ľubomír Sýkora, PhD., MUDr. Marianna Hajská, PhD., prof. MUDr.

Ján Koller, CSc., MUDr. Stanislav Dolák, PhD., MUDr. Vladimír Dudáš, MUDr. Martin Ježovít, MUDr. Patrik Koudelka, PhD., MUDr. Peter Levčík, MUDr. Lukáš Mičulík, MUDr. Allen Dimov, MUDr. Filip Fábry, MUDr. Denisa Grygláková, MUDr. Marek Hrach, MUDr. Vladimír Lacko, MUDr. Zuzana Látečková, MUDr. Ján Mihálik, MUDr. Vladimír Ostrihoň, MUDr. Arpád Panyko, MUDr. Martin Pavlovič, MUDr. Michal Šalapa, MUDr. Ján Zelenák, MUDr. Lenka Fedorová, PhD., MUDr. Ján Chochol, MUDr. Michal Kabát, PhD., MUDr. Martin Lindák, MUDr. Michal Petrík, MUDr. Daniela Šandorová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.DK/L-VL-069/11

Názov predmetu:
Dermatovenerológia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 15s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚFKF/L-VL-031/00 - Farmakológia (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach

1 písomný test – minimálne nad 60%

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Spracovanie chorobopisu

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Ovládanie základných dermatovenerologických pojmov, baktériových, vírusových kožných a pohlavných chorôb a vybraných dermatoz.

Zručnosti: prakticky použiť vyšetrovacie metódy v dermatovenerológií: alergologické a mykologické vyšetrenie, odber materiálu na histologické vyšetrenie, mikroskopické vyšetrenie patologického materiálu.

Navrhnuté diferenciálno-diagnostické postupy a liečebné postupy.

Stručná osnova predmetu:

Anatómia, fyziológia, histopatológia kože. Eflorescence. Dermatózy z fyzikálnych a chemických príčin. Erytematoskvamózne dermatózy - pityriasis rosea, psoriáza, parapsoriáza, erytrodermia. Papulózne dermatózy - lichen ruber, prurigo. Bulózne dermatózy - pemfigus, pemfigoid, dermatitis herpetiformis. Vírusové dermatózy - herpes simplex, herpes zoster, veruky, condylomata acuminata, molluscum contagiosum, iné dermatózy spôsobené vírusmi. Choroby kože a slizníc spôsobené baktériami - kvapavka, nešpecifické uretritídy, syfilis, mäkký vred, borrelióza, kožné formy tuberkulózy, chlamídiové infekcie, pyoderemie vlasového folikulu a potných žliaz, erytrazma. Mykotické infekcie - epidermofýcia, trichofýcia, mikrospória, favus, kandidóza. Epizoonózy.

Odporučaná literatúra:

Buchvald, J.: Praktikum z dermatovenerológie pre stážujúcich. Bratislava, UK, 1996. 72 s. Skriptá.

Buchvald, J., Buchvald, D.: Dermatovenerológia. Bratislava, SAP 2002, 520 s.

Švecová, D., Danilla, T.: Textbook of Dermatology. UK Bratislava, 2010, 257 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1974

A	B	C	D	E	FX
62,01	29,13	8,11	0,41	0,35	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Mária Šimaljaková, PhD., prof. MUDr. Vladimír Hegyi, PhD., prof. MUDr. Danka Švecová, PhD., doc. MUDr. Dušan Buchvald, CSc., doc. MUDr. Tibor Danilla, PhD., MUDr. Monika Kollmannová, PhD., MUDr. Peter Kozub, PhD., MUDr. Elena Šustrová, PhD., MUDr. Milica Malíčková, MUDr. Vanda Martišková, MUDr. Peter Osuský, CSc., MUDr. Martina Part, PhD., MUDr. Zuzana Rajczyová, MUDr. Mária Rakúsová, MUDr. Linda Gáborová, MUDr. Dominika Sabová

Dátum poslednej zmeny: 23.02.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.DK/L-VL-070/11	Názov predmetu: Dermatovenerológia 2
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 15s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.DK/L-VL-069/11 - Dermatovenerológia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach

Písomný test minimálne na 60%

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Skúška: - praktická časť- spracovanie pacienta, diferenciálne diagnostický rozbor, otázka z praktických cvičení

- teoretická časť – 3 otázky z dermatovenerológie

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Zvládnutie etiopatogenézy, klinického obrazu, diagnostiky, diferenciálnej diagnostiky a terapie ochorení kože a slizníc. Zásady ošetrovania kožných ochorení a ich prevencia.

Zručnosti: Použiť diferenciálno - diagnostické postupy, navrhnuť liečebné postupy. Dodržiavať zásady ošetrovania kožných ochorení.

Stručná osnova predmetu:

Liekové exantémy - etiopatogenéza, klinika.Urticaria, angioneurotický edém.Eczema contactum allergicum. Toxická kontaktná dermatitída. Dermatitis seborrhoica. Dermatitis atopica. Eczema microbiale. Erytémové dermatózy. Pustulózne dermatózy. Dermatózy zapríčinené poruchami krvných a lymfatických ciev. Acne vulgaris, rosacea, dermatitis rosaceiformis. Hidradenitis suppurativa. Liekové exantémy. Urticaria, angioneurotický edém. Eczema contactum allergicum. Toxická kontaktná dermatitída. Dermatitis seborrhoica. Dermatitis atopica. Eczema microbiale. Erytémové dermatózy. Pustulózne dermatózy. Dermatózy zapríčinené poruchami krvných a lymfatických ciev. Acne vulgaris, rosacea, dermatitis rosaceiformis. Hidradenitis suppurativa. Alopécie nejazviace a jazviace. Choroby nechtov. Choroby ústnej dutiny a pier. Benígne nádory kože a slizníc. Prekancerózy a malígne nádory kože a slizníc. Špecifické črty dermatóz detského veku. Genodermatózy: poruchy rohovatenia, hereditárna epidermolýza. Porfýria. Mastocytóza. Kolagenózy. Névy.

Odporeúčaná literatúra:

Buchvald,J.:Praktikum z dermatovenerológie pre stážujúcich.Bratislava,UK,1996.72 s. Skriptá.

Buchvald,J. Buchvald,D.: Dermatovenerológia.Bratislava,SAP 2002, 520 s.

Švecová,D., Danilla.T.: Textbook of Dermatology. UK Bratislava, 2010, 257 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1795

A	B	C	D	E	FX
20,84	29,19	23,84	14,04	10,03	2,06

Vyučujúci: prof. MUDr. Mária Šimaljaková, PhD., prof. MUDr. Vladimír Hegyi, PhD., prof. MUDr. Danka Švecová, PhD., doc. MUDr. Dušan Buchvald, CSc., doc. MUDr. Tibor Danilla, PhD., MUDr. Monika Kollmannová, PhD., MUDr. Peter Kozub, PhD., MUDr. Elena Šustrová, PhD., MUDr. Milica Malíčková, MUDr. Vanda Martišková, MUDr. Peter Osuský, CSc., MUDr. Martina Part, PhD., MUDr. Zuzana Rajczyová, MUDr. Mária Rakúsová, MUDr. Linda Gáborová, MUDr. Dominika Sabová

Dátum poslednej zmeny: 23.02.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.KDP/L-VL-144/17	Názov predmetu: Detská a adolescentná psychiatria									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 9.										
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: 20										
A	B	C	D	E	FX					
90,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: MUDr. Jana Trebatická, PhD.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.KDCh/L-VL-117/00	Názov predmetu: Detská chirurgia									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 7., 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:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 323										
A	B	C	D	E	FX					
92,88	6,5	0,31	0,31	0,0	0,0					
Vyučujúci: doc. MUDr. Ján Trnka, CSc., MUDr. Jozef Babala, PhD., MUDr. František Horn, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF/L_VL-016/11

Názov predmetu:
Diplomová práca (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: samostatná práca

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

štúdium a samostatná práca, komunikácia s vedúcim diplomovej práce
prezentácia dohodnutých výstupov a ich ohodnotenie vedúcim diplomovej práce.

Výsledky vzdelávania:

- spracovať zvolenú tému na úrovni vedeckej štúdie
- vhodne vybrať odbornú literatúru
- vhodne zvoliť vedecké postupy

Stručná osnova predmetu:

- výber témy
- stanovenie cieľa diplomovej práce
- výber študijnej literatúry

Odporeúčaná literatúra:

Vnútorný predpis UK č.12/2013 Smernica rektora Univerzity Komenského v Bratislave, o základných náležitostiach záverečných prác a kvalifikačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave

Vnútorný predpis č. 12/2013 Študijný poriadok Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave

Literatúra podľa výberu diplomovej práce

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1458

A	B	C	D	E	FX
86,15	9,47	2,47	0,89	0,82	0,21

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 27.01.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF/L-VL-017/00

Názov predmetu:
Diplomová práca (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: samostatná práca

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 50s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

štúdium a samostatná práca, komunikácia s vedúcim diplomovej práce
prezentácia dohodnutých výstupov a ich ohodnotenie vedúcim diplomovej práce

Výsledky vzdelávania:

- spracovať zvolenú tému na úrovni vedeckej štúdie
- vhodne vybrať odbornú literatúru
- vhodne zvoliť vedecké postupy

Stručná osnova predmetu:

- príprava a štúdium vybranej literatúry (rešerše, učebnice, monografie, separáty prác v danej oblasti)
- príprava osnovy práce
- začať spracovávať jadro diplomovej práce, ktoré je hlavnou časťou práce

Odporeúčaná literatúra:

Vnútorný predpis UK č.12/2013 Smernica rektora Univerzity Komenského v Bratislave, o základných náležitostiach záverečných prác a kvalifikačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave

Vnútorný predpis č. 12/2013 Študijný poriadok Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave

Literatúra podľa výberu diplomovej práce

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1656

A	B	C	D	E	FX
82,91	11,29	3,86	0,72	0,97	0,24

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 27.01.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF/L-VL-018/00	Názov predmetu: Diplomová práca (3)
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: samostatná práca

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 50s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

štúdium a samostatná práca, komunikácia s vedúcim diplomovej práce
prezentácia dohodnutých výstupov a ich ohodnotenie vedúcim diplomovej práce

Výsledky vzdelávania:

- spracovať zvolenú tému na úrovni vedeckej štúdie
- vhodne vybrať odbornú literatúru
- vhodne zvoliť vedecké postupy

Stručná osnova predmetu:

- štúdium vybranej literatúry (rešerše, učebnice, monografie, separáty prác v danej oblasti)
- spracovávanie jadra diplomovej práce, ktoré je hlavnou časťou práce

Odporeúčaná literatúra:

Vnútorný predpis UK č.12/2013 Smernica rektora Univerzity Komenského v Bratislave, o základných náležitostiach záverečných prác a kvalifikačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave

Vnútorný predpis č. 12/2013 Študijný poriadok Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave

Literatúra podľa výberu diplomovej práce

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1507

A	B	C	D	E	FX
83,81	10,22	3,85	1,0	1,0	0,13

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 27.01.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF/L-VL-132/00	Názov predmetu: Diplomová práca (4)
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: samostatná práca

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 100s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia: 11.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

štúdium a samostatná práca, komunikácia s vedúcim diplomovej práce
prezentácia dohodnutých výstupov a ich ohodnotenie vedúcim diplomovej práce

Výsledky vzdelávania:

- spracovať zvolenú tému na úrovni vedeckej štúdie
- vhodne vybrať odbornú literatúru
- vhodne zvoliť vedecké postupy

Stručná osnova predmetu:

- spracovávanie jadra diplomovej práce
- členenie na kapitoly, podkapitoly
- príprava úvodu
- príprava záveru
- zožnamu použitej literatúry

Odporečaná literatúra:

Vnútorný predpis UK č.12/2013 Smernica rektora Univerzity Komenského v Bratislave, o základných náležitostiach záverečných prác a kvalifikačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave

Vnútorný predpis č. 12/2013 Študijný poriadok Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave

Literatúra podľa výberu diplomovej práce

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1719

A	B	C	D	E	FX
81,33	11,46	4,65	1,45	1,11	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 27.01.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.PK/L-VL-094-4/00	Názov predmetu: Drogy a drogová závislosť									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: LF.PK/L-VL-041/12 - Lekárska psychológia a komunikácia s pacientom										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Skúška: písomný test (minimálne na 60%) Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej										
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: epidemiológia, príčiny a mechanizmy vzniku, klinické prejavy, diagnostika, liečba, rehabilitácia, resocializácia, prevencia závislostí od psychoaktívnych látok. Psychické poruchy súvisiace s užitím návykových látok podľa jednotlivých skupín. Nelátkové závislosti. Zručnosti: skríningové stupnice na identifikáciu príznakov a znakov škodlivého užívania/závislosti, hodnotiace stupnice na abstinenčné príznaky.										
Stručná osnova predmetu: Psychické poruchy súvisiace s užitím návykovej látky podľa klasifikácie MKCH-10. Všeobecné kritériá škodlivého užívania, závislosti. Všeobecné zásady diagnostiky, liečby, rehabilitácie, resocializácie, prevencie. Miesto skríningových a hodnotiacich stupníc v identifikácii príznakov/ znakov škodlivého užívania /závislosti/ príznakov odňatia návykovej látky.										
Odporeúčaná literatúra: Kolibáš, E., Novotný, V.: Alkoholizmus a drogové závislosti, 2. prepracované vydanie, Bratislava, UK, 2007; Novotný, V. a kol.: Špeciálna psychiatria. Bratislava: UK, 2010, 248 s. ISBN 978-80-223-2624-7.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 187										
A	B	C	D	E	FX					
52,94	32,62	8,56	3,21	2,67	0,0					

Vyučujúci: doc. MUDr. Viera Kořínková, CSc., MUDr. Mária Králová, CSc., MUDr. Michal Turček, PhD., MUDr. Ivan André, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.PK/L-VL-094-5/00	Názov predmetu: Drogy a drogová závislosť									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 9.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: LF.PK/L-VL-041/12 - Lekárska psychológia a komunikácia s pacientom										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Skúška: písomný test (minimálne na 60%) Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej										
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: epidemiológia, príčiny a mechanizmy vzniku, klinické prejavy, diagnostika, liečba, rehabilitácia, resocializácia, prevencia závislostí od psychoaktívnych látok. Psychické poruchy súvisiace s užitím návykových látok podľa jednotlivých skupín. Nelátkové závislosti. Zručnosti: skríningové stupnice na identifikáciu príznakov a znakov škodlivého užívania/závislosti, hodnotiace stupnice na abstinenčné príznaky.										
Stručná osnova predmetu: Psychické poruchy súvisiace s užitím návykovej látky podľa klasifikácie MKCH-10. Všeobecné kritériá škodlivého užívania, závislosti. Všeobecné zásady diagnostiky, liečby, rehabilitácie, resocializácie, prevencie. Miesto skríningových a hodnotiacich stupníc v identifikácii príznakov/ znakov škodlivého užívania /závislosti/ príznakov odňatia návykovej látky.										
Odporeúčaná literatúra: Kolibáš, E., Novotný, V.: Alkoholizmus a drogové závislosti, 2. prepracované vydanie, Bratislava, UK, 2007; Novotný, V. a kol.: Špeciálna psychiatria. Bratislava: UK, 2010, 248 s. ISBN 978-80-223-2624-7.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 261										
A	B	C	D	E	FX					
56,32	27,2	11,11	2,3	3,07	0,0					

Vyučujúci: doc. MUDr. Viera Kořínková, CSc., MUDr. Mária Králová, CSc., MUDr. Michal Turček, PhD., MUDr. Ivan André, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚE/L-VL-071/00	Názov predmetu: Epidemiológia
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚH/L-VL-053/00 - Hygiena

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Skúška: - absolvovanie písomného testu minimálne na 60 %

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

- teoretická časť – 3 otázky (všeobecná epidemiológia, špeciálna epidemiológia, chronické civilizačné ochorenia)

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Základné poznatky o epidemickom procese, výskytu a rozložení infekčných ochorení a chronických civilizačných ochorení s hromadným výskytom na Slovensku a vo svete. Vedomosti o vzniku a šírení nozokomiálnych infekcií a význame hygienicko-epidemiologického režimu a úlohe dezinfekcie a sterilizácie pri opatreniach a prevencii.

Základy princípov vakcinológie a poznatky o význame očkovania v prevencii nákaz.

Poznatky o prevalencii najdôležitejších faktorov ovplyvňujúcich výskyt ochorení ako aj možnosti prevencie ochorení znížením expozície a elimináciou rizikových faktorov.

Orientácia v národných, WHO a ECDC programoch pre boj proti prenosným a civilizačným ochoreniam s možnosťou ich kontroly, eliminácie až eradikácie. Poznatky zo základov platných právnych noriem v SR týkajúcich sa prenosných a najzávažnejších civilizačných ochorení.

Zručnosti: Základné kognitívne logické zručnosti pri riešení hromadného výskytu nákaz zberom validných údajov, ich analýzou, hodnotením rizika expozície a využitím poznatkov z viacerých medicínskych odborov na návrh protiepidemických opatrení, vrátane opatrení zameraných na kontakty prameňa nákazy. Kognitívne zručnosti používania rôznych metód pri štúdiu ukazovateľov rizika chronických ochorení pre primárnu a sekundárnu prevenciu ako i prognózovanie. Intuitívne myšlenie pre hodnotenie rizík na predchádzanie vzniku nákaz. Praktické zručnosti v riešení epidémií, využívanie metód epidemiológie (deskriptívnej, analytickej, experimentálnej) a surveillance na hodnotenie a prevenciu nákaz a chronických civilizačných ochorení.

Stručná osnova predmetu:

Epidemiológia, jej ciele a spoločenský význam. Základné epidemiologické metódy, kauzalita. Deskriptívna metóda, analytická metóda, experiment v epidemiológii, surveillance.

Pramene nákazy vo svetle evolúcie parazitárnych vlastností mikroorganizmov, formy prameňov, ich charakteristika, význam a epidemiologické opatrenia. Mechanizmus prenosu, jeho fázy a formy. Klasifikácia infekčných chorôb, základné skupiny, infekcie črevné, dýchacích ciest, krvné, kože a povrchových slizníc, zoonózy, nozokomiálne nákazy, ich všeobecná charakteristika. Epidemický proces, jeho základné podmienky a charakteristiky. Význam prírodných a spoločenských faktorov. Princípy moderného boja s infekčnými chorobami – zneškodňovanie prameňov nákazy, prerušovanie cest prenosu. Zásady prevencie nákaz. Opatrenia v ohnisku nákazy. Ochrana vnímatej populácie. Špecifická profylaxia. Pasívna a aktívna imunizácia. Dekontaminácia: dezinfekcia, sterilizácia, desinsekcia, deratizácia. Informačné systémy. Základné epidemiologické charakteristiky ochorení kardiovaskulárnych, cerebrovaskulárnych, nádorových, chronických ochorení dýchacích cest a diabetu.

Odporúčaná literatúra:

Bakoss a kol.: Epidemiológia. Bratislava 2008, vyd. Univerzita Komenského, 520 s, reedícia 2014, Bazovská, S. a kol.: Špeciálna epidemiológia. Bratislava 2007, vyd. Univerzita Komenského, 337 s., Špaleková, M. a kol.: Textbook of Epidemiology – pred dokončením, Comenius University Bratislava - tlač bude 2014.,

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 3018

A	B	C	D	E	FX
31,78	23,03	18,62	14,25	10,67	1,66

Vyučujúci: doc. MUDr. Margita Špaleková, CSc., doc. MUDr. Alexandra Bražinová, PhD., MPH, MUDr. Erika Macháčová, CSc., MUDr. Vanda Výrosteková, CSc., MUDr. Mgr. Miriam Fulová, Mgr. Martina Kotrbancová, PhD., RNDr. Jana Perželová, MUDr. Branislav Vohnout, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.ÚE/L-VL-145/17	Názov predmetu: Epidemiológia ako nástroj pre medicínu založenú na dôkazoch									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.										
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: 0										
A	B	C	D	E	FX					
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: doc. MUDr. Alexandra Bražinová, PhD.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.ÚE/L-VL-146/17	Názov predmetu: Epidemiológia vybraných nákaz									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 9.										
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: 0										
A	B	C	D	E	FX					
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: doc. MUDr. Margita Špaleková, CSc.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚFKF/L-VL-030/00	Názov predmetu: Farmakológia (1)
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 36s / 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.FyÚ/L-S-VL-014/17 - Fyziológia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Absolvovať 2 písomné testy minimálne na 60%

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 99 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %,

Fx: 59 % a menej

Vypracovať semestrálnu prácu

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

Získanie všeobecných znalostí o:

- základných mechanizmov účinkov liečiv
- osude liečiva v organizme
- riziku liečiv
- predklinickom a klinickom hodnotení liečiv

Zručnosti:

- schopnosť uplatniť a aplikovať znalosti zo všeobecnej farmakológie v ďalšom štúdiu špeciálnej farmakológie

Stručná osnova predmetu:

Liek a spoločnosť. Ako lieky pôsobia. Informačné zdroje o liekoch. Názvoslovie. Typy účinkov liekov. Základné zákonitosti pohybu lieku v organizme. Základné farmakokinetické pojmy. Mechanizmy účinkov liekov na molekulárnej úrovni. Receptory. Nežiaduce účinky liekov. Riziká farmakoterapie v gravidite a počas laktácie. Riziko liekov v geriatrii. Správna klinická prax. Farmakogenetika. Farmakoepidemiológia. Farmakovigilancia. Farmakoekonomika. Zásady preskripcie liekov. Farmakológia vegetatívneho nervového systému. Bolest' a jej farmakoterapeutické ovplyvnenie. Antimikrobiálne látky. Charakteristika betalaktámov, makrolídov, glykopeptídov a aminoglykózidov, tetracyklínov, chinolónov a špeciálnych ATB - antituberkulotiká, antiparazitiká, antivírusové látky. Cytostatiká. Biologické lieky. Imuno-supresívna a imunostimulácia. Liečivá používané v terapii vredovej choroby, pri ochoreniach črev, pankreasu, pečene a žľcových ciest.

Odporučaná literatúra:

- Mirossay L., Mojžiš J. a kol.: Základná farmakológia a farmakoterapia. Košice. 1. vyd., EQUILIBRIA 2006, 535 s.
- Kristová, V., Wawruch, M., Tisoňová, J. a kol. Kardiovaskulárne liečivá. Bratislava : Univerzita Komenského, 2011. 238 s.
- Božeková L., Kriška M., Wawruch M.: Farmakológia a klinická farmakológia antiinfekčných liečiv. Bratislava. Asklepios 2005, 124 s.
- Kriška M. a kol.: Memorix klinickej farmakológie. Bratislava. SAP, 2. vyd., 2006. 610 s.
- Lincová, D., Farghali, H. et al. Základní a aplikovaná farmakologie. 2. vyd. Praha : Galén, 2007. 672 s.
- Katzung, B.G. Základní a klinická farmakologie. 2. české vyd. Jinočany : Nakladatelství H a H , 2006. 1106 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2097

A	B	C	D	E	FX
38,39	32,62	19,07	7,87	2,05	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Viera Kristová, CSc., prof. MUDr. Milan Kriška, DrSc., prof. MUDr. Martin Wawruch, PhD., PharmDr. Andrea Gažová, PhD., MUDr. Miriam Petrová, PhD., MUDr. Vasil Hricák, MUDr. Monika Laššánová, PhD., MUDr. Andrea Raganová, MUDr. Jana Tisoňová, PhD., MUDr. Róbert Vojtko, PhD., prof. PharmDr. Daniela Ježová, DrSc., MUDr. Kristína Hudecová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚFKF/L-VL-031/00	Názov predmetu: Farmakológia (2)
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 36s / 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚFKF/L-VL-030/00 - Farmakológia (1) a LF.ÚPF/L-VL-045/00 - Patologická fyziológia (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Absolvovať 2 písomné testy minimálne na 60%

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Vypracovať semestrálnu prácu

Skúška: - písomná časť – (test minimálne na 60%),

- teoretická časť - 3 otázky (1 otázka všeobecná farmakológia, 2 otázky špeciálna farmakológia)

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

Získanie vedomostí o liečivách v rámci jednotlivých farmakodynamických skupín so zameraním na:

- mechanizmus účinku
- farmakokinetu
- klinické využitie
- nežiaduce účinky
- liekové interakcie

Zručnosti:

- využitie vedomostí z farmakológie pre aplikáciu v klinických disciplínach
- schopnosť posúdiť pomer prínosov a rizík liečiv pre individuálneho pacienta

Stručná osnova predmetu:

Lieky kardiovaskulárneho systému. Kardiotoniká. Antidysrytmiká. Antiangiózne látky. Lieky v terapii srdcového zlyhania. Hypolipidemiká. Antihypertenzíva. Vazodilatanciá. Antiagregačné látky. Psychofarmaká. Antidepresíva. Anxiolytiká. Kognitíva. Antipsychotiká. Látky ovplyvňujúce hormonálny systém. Antidiabetiká, liečivá hypofýzy a nadobličiek. Glukokortikoidy. Stratégia výberu a liečby kortikoidmi. Lieky ovplyvňujúce urogenitálny systém. Liečivá ovplyvňujúce hladký sval, motoriku a sekréciu dýchacích ciest. Antiastmatiká. Vitamíny v terapii. Metódy hodnotenia liekov. Princípy racionálnej farmakoterapie. Audit farmakoterapie.

Odporučaná literatúra:

- Mirossay L., Mojžiš J. a kol.: Základná farmakológia a farmakoterapia. Košice. 1. vyd., EQUILIBRIA 2006, 535 s.
- Kristová, V., Wawruch, M., Tisoňová, J. a kol. Kardiovaskulárne liečivá. Bratislava: Univerzita Komenského, 2011. 238 s.
- Božeková L., Kriška M., Wawruch M.: Farmakológia a klinická farmakológia antiinfekčných liečiv. Bratislava. Asklepios 2005, 124 s.
- Kriška M. a kol.: Memorix klinickej farmakológie. Bratislava. SAP, 2. vyd., 2006. 610 s.
- Lincová, D., Farghali, H. et al. Základní a aplikovaná farmakologie. 2. vyd. Praha : Galén, 2007. 672 s.
- Katzung, B.G. Základní a klinická farmakologie. 2. české vyd. Jinočany : Nakladatelství H a H , 2006. 1106 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2509

A	B	C	D	E	FX
34,75	20,57	21,76	11,28	10,84	0,8

Vyučujúci: prof. MUDr. Viera Kristová, CSc., prof. PharmDr. Daniela Ježová, DrSc., prof. MUDr. Milan Kriška, DrSc., prof. MUDr. Martin Wawruch, PhD., PharmDr. Andrea Gažová, PhD., MUDr. Monika Laššánová, PhD., MUDr. Miriam Petrová, PhD., MUDr. Jana Tisoňová, PhD., MUDr. Vasil Hricák, MUDr. Andrea Raganová, MUDr. Róbert Vojtko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.FyÚ/L-VL-026/00	Názov predmetu: Fyziológia (2)
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 60s / 60s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 11

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach/seminároch

Spracovanie protokolov zo všetkých realizovaných praktických úloh

Vypracovanie zadaných seminárnych prác

Úspešne (minimálne na 60%) absolvovať 4 testy (test po každom tematickom celku)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Skúška:

- komplexný písomný test (absolvovaný minimálne na 60%)

- praktická časť: spracovanie a vyhodnotenie praktickej úlohy z fyziológie

- ústna časť skúšky: 2 otázky z lekárskej fyziológie

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: ovládanie faktov a porozumenie ich súvislostiam z fyziológie kardiovaskulárneho systému, termoregulácie, vylučovania, endokrinného systému, rozmnožovania, zmyslových orgánov a centrálneho nervového systému. Získanie príslušných základných vedomostí o prevencii ochorení a o zdravom životnom štýle.

Zručnosti: schopnosť správne zaznamenať a vyhodnotiť/posúdiť výsledky vybraných vyšetrení kardiovaskulárneho systému, zmyslových orgánov a centrálneho nervového systému; zvládnutie základných medicínskych zručností a meraní (vyšetrenie artériového pulzu, krvného tlaku, EKG, zrakovnej ostrosti, očného pozadia, zorného poľa, otoskopia a audiometria, vyšetrenie základných reflexov); schopnosť prezentovať odborné informácie a informácie o prevencii ochorení a zdravom životnom štýle formou krátkej prednášky a diskusie.

Stručná osnova predmetu:

Kardiovaskulárny systém - fyziologické vlastnosti srdcového svalu, srdcový cyklus, srdcové ozvy, pulz, EKG, prúdenie krvi v cievach, krvný tlak, transkapilárna výmena, lymfatická cirkulácia, orgánové krvné obehy.

Termoregulácia - telesná teplota a jej biorytmy, tvorba a výdaj tepla, mechanizmy termoregulácie.

Vylučovanie - telové tekutiny a ich iónové zloženie, glomerulárna filtrácia a tubulárne procesy obličky, acidobázická rovnováha, tvorba a vylučovanie moču, regulácia činnosti vylučovacieho systému.

Endokrinný systém a rozmnožovanie - mechanizmus účinku hormónov, hierarchia endokrinného systému, funkcia hypotalamo-hypofyzárneho systému, funkcie hormónov ostatných endokrinných žliaz.

Zmyslové orgány - klasifikácia a funkcia, zrak, sluch, chut', čuch, statokinetický zmysel, mechanocepacia, termocepcia, nocicepcia, propriocepacia.

Centrálny nervový systém - reflex, reflexný oblúk, senzácia a percepcia, regulácia pohybu a svalového tonusu, vyššie nervové funkcie – pamäť, emócie, učenie, reč, funkčná špecializácia mozgových hemisfér.

Odporučaná literatúra:

Javorka, K. a kol.: Lekárska fyziológia. Učebnica pre lekárske fakulty. Martin: Osveta, 2001, 2006, 2009. 744 s. ISBN 80-8063-023-2 (1. vyd.), ISBN 80-8063-231-6 (2. vyd.), ISBN 80-8063-291-5 (3. vyd.).

Ostatníková, D a kol.: Praktické cvičenia z lekárskej fyziológie. Bratislava: Univerzita Komenského, 2013. 212 s. ISBN 978-80-223-3338-2.

Mravec, B. Nervový systém I. Morfológický a funkčný podklad signalizácie. Bratislava: Faber, 2013. 89 s. ISBN 978-80-89607-10-5.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 4034

A	B	C	D	E	FX
20,23	16,53	20,53	16,19	21,05	5,48

Vyučujúci: prof. MUDr. Daniela Ostatníková, PhD., doc. MUDr. Dušan Michalík, CSc., prof. MUDr. Boris Mravec, PhD., MUDr. Katarína Babinská, PhD., doc. MUDr. Mgr. Július Hodosy, PhD., doc. MUDr. Jana Radošínská, PhD., MUDr. Rastislav Važan, PhD., RNDr. Ján Bakoš, PhD., RNDr. Monika Barteková, PhD., MUDr. Mgr. Rudolf Drábek, MUDr. Silvia Hnilicová, PhD., MUDr. Petra Keményová, PhD., MUDr. Alexander Kurtanský, Mgr. Klaudia Kyselicová, PhD., MUDr. Aleksandra Sashova Tomova, PhD., MUDr. Mária Vidošovičová

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.FyÚ/L-S-VL-013/17	Názov predmetu: Fyziológia 1
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 60s / 60s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.AÚ/L-S-VL-002/16 - Anatómia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach/seminároch

Spracovanie protokolov zo všetkých realizovaných praktických úloh

Vypracovanie zadaných seminárnych prác

Úspešne (minimálne na 60%) absolvovať 4 písomné testy (test po každom tematickom celku)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: ovládanie faktov a porozumenie ich súvislostiam z fyziológie krvi, fyziológie vzrušivých tkanív, fyziológie dýchania, fyziológie tráviaceho systému, výživy a metabolizmu.

Získanie príslušných základných vedomostí o prevencii ochorení a o zdravom životnom štýle.

Zručnosti: schopnosť správne zaznamenať a vyhodnotiť/posúdiť výsledky vybraných vyšetrení krvi, dýchacieho systému a metabolizmu, vyšetrení stavu a spôsobu výživy; získanie/rozvinutie základných laboratórnych zručností (napr. mikroskopovanie, pipetovanie); zvládnutie základných medicínskych zručností a meraní (stanovenie hematokritu, krvných skupín, koncentrácie hemoglobínu, početov krviniek, leukogramu, výšky metabolizmu, merania stavu výživy, realizácie základnej spirometrie a oximetrie).

Stručná osnova predmetu:

Krv - krvná plazma, krvné elementy, acidobázická rovnováha, osmotický tlak, krvné skupiny, zrážanie krvi a hemostáza, erytropoéza.

Vzrušivé tkanivá - receptory, membránový potenciál, nervový vzruch, synapsy, funkčné vlastnosti nervu, kostrového a hladkého svalu.

Dýchanie - funkcie dýchacieho systému, ventilácia a výmena dýchacích plynov, plúcne objemy a kapacity, transport O₂ a CO₂, dýchanie a udržiavanie pH v krvi, vplyv zmien atmosférického tlaku, regulácia dýchania.

Tráviaca sústava - žuvanie, hltanie, motilita žaludka, tenkého a hrubého čreva, funkcia tráviacich štiav a ich vylučovanie, trávenie a vstrebávanie živín, funkcia pečene, regulácia.

Výživa a metabolizmus – živiny a ich funkcie, zásady správnej výživy, príjem a výdaj energie, bazálny metabolizmus a jeho meranie, metabolizmus pri fyzickej práci, kyslíkový dlh, metabolizmus cukrov, tukov, bielkovín a jeho regulácia.

Odporučaná literatúra:

Javorka, K. a kol.: Lekárska fyziológia. Učebnica pre lekárske fakulty. Martin: Osveta, 2001, 2006, 2009. 744 s. ISBN 80-8063-023-2 (1. vyd.), ISBN 80-8063-231-6 (2. vyd.), ISBN 80-8063-291-5 (3. vyd.).

Ostatníková, D a kol.: Praktické cvičenia z lekárskej fyziológie. Bratislava: Univerzita Komenského, 2013. 212 s. ISBN 978-80-223-3338-2.

Mravec, B. Nervový systém I. Morfológický a funkčný podklad signalizácie. Bratislava: Faber, 2013. 89 s. ISBN 978-80-89607-10-5.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 341

A	B	C	D	E	FX
22,87	41,64	26,1	6,74	2,64	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Daniela Ostatníková, PhD., prof. MUDr. Boris Mravec, PhD., doc. MUDr. Dušan Michalík, CSc., MUDr. Katarína Babinská, PhD., RNDr. Ján Bakoš, PhD., RNDr. Monika Barteková, PhD., MUDr. Mgr. Rudolf Drábek, MUDr. Silvia Hnilicová, PhD., doc. MUDr. Mgr. Július Hodosy, PhD., MUDr. Petra Keményová, PhD., MUDr. Alexander Kurtanský, Mgr. Klaudia Kyselicová, PhD., doc. MUDr. Jana Radošinská, PhD., MUDr. Aleksandra Sashova Tomova, PhD., MUDr. Rastislav Važan, PhD., MUDr. Mária Vidošovičová, MUDr. Tomáš Jasenovec, Mgr. Branislav Kura, PhD., MUDr. Lucia Stovíčková

Dátum poslednej zmeny: 08.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.FyÚ/L-S-VL-014/17

Názov predmetu:

Fyziológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 60s / 60s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.AÚ/L-S-VL-003/17 - Anatómia 3 a LF.FyÚ/L-S-VL-013/17 - Fyziológia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach/seminároch

Spracovanie protokolov zo všetkých realizovaných praktických úloh

Vypracovanie zadaných seminárnych prác

Úspešne (minimálne na 60%) absolvovať 4 testy (test po každom tematickom celku)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Skúška:

- komplexný písomný test (absolvovaný minimálne na 60%)

- praktická časť: spracovanie a vyhodnotenie praktickej úlohy z fyziologie

- ústna časť skúšky: 2 otázky z lekárskej fyziológie

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: ovládanie faktov a porozumenie ich súvislostiam z fyziológie kardiovaskulárneho systému, termoregulácie, vylučovania, endokrinného systému, rozmnožovania, zmyslových orgánov a centrálneho nervového systému. Získanie príslušných základných vedomostí o prevencii ochorení a o zdravom životnom štýle.

Zručnosti: schopnosť správne zaznamenať a vyhodnotiť/posúdiť výsledky vybraných vyšetrení kardiovaskulárneho systému, zmyslových orgánov a centrálneho nervového systému; zvládnutie základných medicínskych zručností a meraní (vyšetrenie artériového pulzu, krvného tlaku, EKG, zrakovéj ostrosti, očného pozadia, zorného poľa, otoskopie a audiometria, vyšetrenie základných reflexov); schopnosť prezentovať odborné informácie a informácie o prevencii ochorení a zdravom životnom štýle formou krátkej prednášky a diskusie.

Stručná osnova predmetu:

Kardiovaskulárny systém - fyziologické vlastnosti srdcového svalu, srdcový cyklus, srdcové ozvy, pulz, EKG, prúdenie krvi v cievach, krvný tlak, transkapilárna výmena, lymfatická cirkulácia, orgánové krvné obehy.

Termoregulácia - telesná teplota a jej biorytmy, tvorba a výdaj tepla, mechanizmy termoregulácie.

Vylučovanie - telové tekutiny a ich iónové zloženie, glomerulárna filtrácia a tubulárne procesy obličky, acidobázická rovnováha, tvorba a vylučovanie moču, regulácia činnosti vylučovacieho systému.

Endokrinný systém a rozmnožovanie - mechanizmus účinku hormónov, hierarchia endokrinného systému, funkcia hypotalamo-hypofyzárneho systému, funkcie hormónov ostatných endokrinných žliaz.

Zmyslové orgány - klasifikácia a funkcia, zrak, sluch, chut', čuch, statokinetický zmysel, mechanocepacia, termocepcia, nocicepcia, propriocepacia.

Centrálny nervový systém - reflex, reflexný oblúk, senzácia a percepcia, regulácia pohybu a svalového tonusu, vyššie nervové funkcie – pamäť, emócie, učenie, reč, funkčná špecializácia mozgových hemisfér.

Odporučaná literatúra:

Javorka, K. a kol.: Lekárska fyziológia. Učebnica pre lekárske fakulty. Martin: Osveta, 2001, 2006, 2009. 744 s. ISBN 80-8063-023-2 (1. vyd.), ISBN 80-8063-231-6 (2. vyd.), ISBN 80-8063-291-5 (3. vyd.).

Ostatníková, D a kol.: Praktické cvičenia z lekárskej fyziológie. Bratislava: Univerzita Komenského, 2013. 212 s. ISBN 978-80-223-3338-2.

Mravec, B. Nervový systém I. Morfológický a funkčný podklad signalizácie. Bratislava: Faber, 2013. 89 s. ISBN 978-80-89607-10-5.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 34

A	B	C	D	E	FX
23,53	17,65	14,71	8,82	0,0	35,29

Vyučujúci: prof. MUDr. Daniela Ostatníková, PhD., prof. MUDr. Boris Mravec, PhD., doc. MUDr. Dušan Michalík, CSc., MUDr. Katarína Babinská, PhD., RNDr. Ján Bakoš, PhD., RNDr. Monika Barteková, PhD., MUDr. Mgr. Rudolf Drábek, MUDr. Silvia Hnilicová, PhD., MUDr. Petra Keményová, PhD., MUDr. Alexander Kurtanský, Mgr. Klaudia Kyselicová, PhD., doc. MUDr. Jana Radošinská, PhD., MUDr. Aleksandra Sashova Tomova, PhD., MUDr. Rastislav Važan, PhD., MUDr. Mária Vidošovičová

Dátum poslednej zmeny: 08.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF/L-VL-095/00	Názov predmetu: Geriatria
--	-------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8., 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.IK_1/L-VL-040/11 - Interná propedeutika a LF.IK_1/L-VL-034/11 - Interná medicína 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: - písomný test (minimálne na 60%)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

- teoretická časť záverečnej skúšky: 2 otázky (po jednej zo všeobecnej a špeciálnej geriatrie)

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- hlavnými výstupmi, ktoré študent získava absolvovaním predmetu sú vedomosť a schopnosť porozumenia základnému súboru faktov, zásad, teórií a postupov najmä z týchto oblastí: teória a demografia starnutia, význam sociálnych faktorov pri zdravotnej starostlivosti poskytovanej seniorom (ďalej len "ZS"), systém ZS, zdravé starnutie, komunikácia s (chorým) seniorom, špecifická právneho rámca ZS, krehkosť a polymorbidita seniorov, všeobecné osobitosti klinického obrazu, diagnostiky a liečby ochorení seniorov a osobitostí vybraných ochorení s vysokou špecifítou pre seniorov a/alebo s vysokým výskytom u seniorov.

Zručnosti:

- študent po úspešnom ukončení predmetu má byť schopný v základnom móde špecifickejšie vykonať vyšetrenie a uvažovať o diagnostike a liečbe seniara s prihladnutím k jeho osobitostiam daným najmä polymorbiditou a sociálnym statusom tak, aby splnil úlohy a riešenia problémov spojené s manažovaním zdravotného stavu seniara, najmä so zameraním na komplex ochorení s vysokou špecifítou pre seniorov a/alebo s vysokým výskytom u seniorov, pričom má dokázať na základe osvojených znalostí využívať logické, intuitívne a kreatívne myšlenie.

Stručná osnova predmetu:

1. Teórie starnutia; syndrómy predčasného starnutia
2. Demografia starnutia
3. Sociálne faktory v geriatrii
4. Systém poskytovania zdravotnej starostlivosti seniorom
5. Zdravé starnutie a prevencia v geriatrii
6. Komunikácia so seniorom a jeho rodinou

7. Právne aspekty špecifickejšie pre geriatriu
 8. Krehkosť seniora
 9. Polymorbidita
 10. Osobitosti klinického priebehu ochorení seniorov (všeobecne)
 11. Osobitosti diagnostiky ochorení seniorov (všeobecne)
 12. Osobitosti liečby ochorení seniorov (všeobecne)
 13. Imobilita; preležaniny
 14. Výživa seniorov
 15. Inkontinencia seniorov
 16. Pády seniorov
 17. Osobitosti ochorení (kardiovaskulárnych, respiračných, gastrointestinálnych, nefrologicko-urológických/gynékologických, endokrinných, hematologických, infekčných, lokomotorického aparátu, neurologických, psychiatrických, zmyslových) seniorov

Odporučaná literatúra:

Hegyi L., Krajčík Š. (eds.): Geriatria, Bratislava, Herba 2010, 601 s. , Fillit H.M., Rockwood K., Woodhouse K. (eds.): Brocklehurst's textbook of geriatric medicine and gerontology (7th edition), Saunders – Elsevier 2010, 1119 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 14

A	B	C	D	E	FX
35,71	7,14	0,0	21,43	35,71	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Zoltán Mikeš, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.GPK2/L-VL-096/00	Názov predmetu: Gynekologická onkológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
100 % účasť na prednáškach	
Písomný test minimálne na 60 %	
Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej	
Výsledky vzdelávania:	
Vedomosti: Získanie najnovších poznatkov v gynekologickej onkológii. Absolvovaním predmetu študent bude ovládať diagnostické metódy používané pri stanovení diagnózy. Tiež získa vedomosti o jednotlivých modalitách liečby.	
Získané poznatky poslúžia absolventom aj v metódach skríningu a včasnej diagnostiky premalígnych ochorení.	
Zručnosti: Po úspešnom ukončení predmetu absolventi budú schopní vykonať základné diagnostické vyšetrenia. Dokážu úspešne asistovať pri onko-gynekologických operáciach a pri vykonávaní invazívnych diagnostických metód. Budú vedieť samostatne používať sonografické a kolposkopické vyšetrenia.	
Stručná osnova predmetu: Úvod do problematiky (dejiny gynekologickej onkológie, onkologický program, boj proti rakovine, dispenzarizácia, hlásenie zhubných nádorov v onkogynékológii). Neinvazívne prebioptické vyšetrovacie metódy (úloha sonografie v diagnostike ženských pohlavných orgánov, úloha kolposkopie v diagnostike malígnnych ochorení krčka maternice, kolposkopické nálezy prekanceróz krčka maternice, onkologická cytológia, jej odoberanie a praktické zhodnotenie, markery onkogynékologických ochorení, ich význam v diagnostike a sledovaní vývoja ochorenia, MR a CT vyšetrenie a ich význam v diagnostike onkogynékologických ochorení, mamografia, jej využitie v diagnostike v ochorení mliečnej žľazy). Invazívne prebioptické metódy (ich využitie v diagnostike jednotlivých typov onkogynékologických ochorení, hysteroskopie, jej indikácie, odber materiálu na histologické vyšetrenie, jednotlivé hysteroskopické nálezy a ich validita v diagnostike onkologických ochorení, laparoskopie, indikácie, využitie v diagnostike onkogynékologických ochorení, tenkohľová biopsia a nástrelová biopsia v ochorení mliečnej žľazy).	

Prednášky: Malígne ochorenia krčka maternice. Malígne ochorenia tela maternice. Malígne ochorenia vaječníkov a vajíčkovodov. Malígne ochorenia mliečnej žľazy. Malígne ochorenia vulvy a vagíny. Význam sonografie v diagnostike gynekologických onkologických ochorení.

Onkologický program.

Onkologický program, boj proti rakovine, dispenzarizácia, hlásenie zhubných nádorov v onkogynekológií. Neinvazívne prebioptické vyšetrovacie metódy - morfologická časť, endoskopická časť, zobrazovacia časť. Invazívne prebioptické metódy - praktická výučba.

Odporúčaná literatúra:

Šuška, P. a kol.: Vybrané kapitoly z gynekológie. Univerzita Komenského Bratislava, 2013, 296 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 238

A	B	C	D	E	FX
78,99	15,55	3,78	0,84	0,42	0,42

Vyučujúci: prof. MUDr. Karol Holomáň, CSc., prof. MUDr. Pavel Šuška, PhD., doc. MUDr. Marián Križko, CSc., doc. MUDr. Kamil Pohlodek, PhD., doc. MUDr. Martin Šimko, PhD., doc. MUDr. Ivan Hollý, CSc., doc. MUDr. Vladimír Ferianec, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.GPK1/L-VL-ŠS-1/15	Názov predmetu: Gynekológia a pôrodníctvo
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 11., 12..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.GPK1/L-VL-072/11

Názov predmetu:

Gynekológia a pôrodníctvo 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 35s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach

Absolvovať záverečný test (minimálne na 60 %)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- anatómia a fyziológia ženských pohlavných orgánov, malej panvy, dutiny brušnej a prsníkov,
- embryológia a vrodené vývojové chyby urogenitálneho traktu,
- patofyziológia, skríning, diagnostika, klinický priebeh a liečba zápalových ochorení ženských pohlavných orgánov,
- plánované rodičovstvo a antikoncepcia,
- oplodnenie a vývoj oplodneného vajíčka,
- fyziologický priebeh tehotnosti, pôrodu a šestonedelia,

Zručnosti:

- spracovanie príjmu a vizity a gynekologickej a pôrodnickej pacientky,
- základné gynekologicke a pôrodnicke vyšetrenie, palpačné vyšetrenie prsníkov,
- popis fyziologického a patologického kardiotokografického záznamu,
- vyšetrenie a popis základného mikrobiologického obrazu pošvy,
- vyšetrenie a popis funkčnej cytológie.

Stručná osnova predmetu:

Gynekológia – Dejiny gynekológie a pôrodníctva. Anatómia vonkajších a vnútorných ženských pohlavných orgánov. Vývoj a poruchy vývoja ženských pohlavných orgánov. Menstruačný cyklus. Životné obdobia ženy. Vyšetrovacie metódy v gynekológií a pôrodníctve. Pohlavný život ženy a jeho poruchy. Plánované rodičovstvo. Poruchy menstruačného cyklu. Zápaly ženských pohlavných orgánov.

Pôrodníctvo – Fyziologická tehotnosť. Fyziologický pôrod. Šestonedelie. Pôrod koncom panovovým. Poruchy trvania tehotnosti. Patologická gravidita. Nepravidelnosti plodového vajca. Ohrozenie plodu v tehotnosti.

Odporučaná literatúra:

- Binder, T. a kol. Porodnictví. Karolinum, Praha 2012. 297 s. ISBN 978-80-246-1907-1
- Rob, L. a kol.: Gynekologie, 2. dopl. a přepr. vyd. Galén, Praha 2008. 319 s. ISBN 978-80-7262-501-7
- Roztočil, A.: Moderní porodnictví. Grada, Praha 2008. 408 s. ISBN 978-80-247-1941-2
- Holomáň, K. a kol.: Vybrané kapitoly z pôrodníctva. 2. vyd. Bratislava, Univerzita Komenského 2007. 212 s. ISBN 978-80-223-2286-7
- Čech, E. a kol.: Porodnictví. Grada, Praha 2006. 546 s. ISBN 80-247-1303-9
- Šuška, P. a kol.: Vybrané kapitoly z gynekológie. Bratislava, Univerzita Komenského 2003. 254 s. ISBN 80-223-1818-3
- Monga, A. et al.: Gynecology by ten Teachers. 19th ed. Oxford University Press, 2011. 224 p. ISBN 978-0340983546
- Baker, P.N. et al.: Obstetrics by ten Teachers. 19th ed. Oxford University Press, 2011. 352 p. ISBN 978-0340983539

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1978

A	B	C	D	E	FX
57,53	29,37	8,29	3,29	1,52	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Miroslav Borovský, CSc., prof. MUDr. Karol Holomáň, CSc., prof. MUDr. Pavel Šuška, PhD., doc. MUDr. Ivan Hollý, CSc., doc. MUDr. Ján Chabada, CSc., doc. MUDr. Miroslav Korbel', CSc., doc. MUDr. Marián Križko, CSc., doc. MUDr. Kamil Pohlodek, PhD., doc. MUDr. Martin Redecha, PhD., doc. MUDr. Martin Šimko, PhD., doc. MUDr. Peter Štencl, CSc., doc. MUDr. Jozef Záhumenský, PhD., MUDr. Rastislav Sysák, PhD., MUDr. Juraj Drobný, PhD., MUDr. Andrea Ďurechová, PhD., MUDr. Andrej Havalda, PhD., MUDr. Alexandra Krištúfková, PhD., MUDr. Adriana Lipovská, CSc., MUDr. Ladislav Maršík, PhD., MUDr. Zuzana Nižnanská, PhD., MUDr. Mikuláš Redecha, PhD., MUDr. Monika Borošová, PhD., MUDr. Ľubomír Divéky, PhD., MUDr. Marek Dráb, PhD., MUDr. Michaela Feriancová, PhD., doc. MUDr. Vladimír Ferianec, PhD., MUDr. Martin Gábor, PhD., MUDr. Adrián Totka, MUDr. Petra Oťapková, PhD., MUDr. Eva Bielikova, doc. MUDr. František Ondriáš, CSc., MUDr. Peter Papcun, PhD., MUDr. Marián Križko, PhD., MUDr. Jakub Daniš, MUDr. Ján Dlhopolček, MUDr. Bianka Némethová, MUDr. Monika Dugátová, MUDr. Zuzana Nováková, MUDr. Ľubica Hammerová, PhD., MUDr. Emil Scholtz, MUDr. Júlia Hederlingová, PhD., MUDr. Zuzana Kosibová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.GPK1/L-VL-073/11	Názov predmetu: Gynekológia a pôrodníctvo 2
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 35s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.GPK1/L-VL-072/11 - Gynekológia a pôrodníctvo 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach

Absolvovať záverečný test (minimálne na 50 %)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- etiológia, diagnostika a liečba sterility a infertility,
- etiológia, diagnostika, klinický priebeh a liečba urogynekologických ochorení,
- etiológia diagnostika, klinický priebeh a liečba nádorových ochorení ženských pohlavných orgánov,
- etiológia, diagnostika, klinický priebeh a liečba gynekologických pediatrických ochorení,
- teoretické základy základných gynekologických a pôrodníckych operácií,
- patologický priebeh tehotnosti, pôrodu a šestonedelia
- charakteristika pôrodných poranení

Zručnosti:

- asistencia pri fyziologickom pôrode,
- základné vyšetrenie urogynekologickej pacientky,
- základné vyšetrenie onkogynækologickej pacientky,
- základné vyšetrenie detskej pacientky s gynekologickým ochorením,
- základná interpretácia cytologického obrazu krčka maternice,
- asistencia pri malých gynekologických operačných zákrokoch – kyretáž, konizácia, interupcia

Stručná osnova predmetu:

Gynekológia – Endometrióza. Nádory ženských pohlavných orgánov. Ochorenia prsníka. Nepravidelné polohy ženských pohlavných orgánov. Neplodné manželstvo. Pediatrická gynekológia. Gynekologická urológia. Náhle príhody v gynekológii. Základné gynekologické operácie.

Pôrodníctvo – Nepravidelné polohy plodu. Poruchy pôrodného mechanizmu a deflexia hlavičky. Ohrozenie plodu počas pôrodu. Nepravidelnosti III. pôrodnej doby. Pôrodné poranenia. Patologické šestonedelie. Náhla smrť ženy v pôrodníctve. Základné pôrodnícke operácie.

Odporúčaná literatúra:

- Binder T. a kol. Porodnictví. Karolinum, Praha 2012. 297 s. ISBN 978-80-246-1907-1
Rob, L. a kol.: Gynekologie, 2. dopl. a přepr. vyd. Galén, Praha 2008. 319 s. ISBN 978-80-7262-501-7
Roztočil, A.: Moderní porodnictví. Grada, Praha 2008. 408 s. ISBN 978-80-247-1941-2
Holomáň, K. a kol.: Vybrané kapitoly z pôrodníctva. 2. vyd. Bratislava, Univerzita Komenského 2007. 212 s. ISBN 978-80-223-2286-7
Čech, E. a kol.: Porodnictví. Grada, Praha 2006. 546 s. ISBN 80-247-1303-9
Šuška, P. a kol.: Vybrané kapitoly z gynekológie. Bratislava, Univerzita Komenského 2003. 254 s. ISBN 80-223-1818-3
Monga, A. et al.: Gynecology by ten Teachers. 19th ed. Oxford University Press, 2011. 224 p. ISBN 978-0340983546
Baker, P.N. et al.: Obstetrics by ten Teachers. 19th ed. Oxford University Press, 2011. 352 p. ISBN 978-0340983539

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1962

A	B	C	D	E	FX
72,48	21,15	4,18	1,73	0,46	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Miroslav Borovský, CSc., prof. MUDr. Karol Holomáň, CSc., prof. MUDr. Pavel Šuška, PhD., doc. MUDr. Ivan Hollý, CSc., prof. Mgr. Michal Chabada, PhD., doc. MUDr. Miroslav Korbel, CSc., doc. MUDr. Marián Križko, CSc., doc. MUDr. Kamil Pohlodek, PhD., doc. MUDr. Martin Redecha, PhD., doc. MUDr. Martin Šimko, PhD., doc. MUDr. Peter Štencl, CSc., doc. MUDr. Jozef Záhumenský, PhD., MUDr. Rastislav Sysák, PhD., MUDr. Juraj Drobny, PhD., MUDr. Andrea Ďurechová, PhD., MUDr. Andrej Havalda, PhD., MUDr. Alexandra Krištúfková, PhD., MUDr. Adriana Lipovská, CSc., MUDr. Ladislav Maršík, PhD., MUDr. Zuzana Nižnanská, PhD., MUDr. Mikuláš Redecha, PhD., MUDr. Monika Borošová, PhD., MUDr. Ľubomír Divéky, PhD., MUDr. Marek Dráb, PhD., MUDr. Michaela Feriancová, PhD., MUDr. Martin Gábor, PhD., MUDr. Adrián Totka, MUDr. Petra Oťapková, PhD., MUDr. Andrea Černianska, MUDr. Marieta Hricová, MUDr. Jana Kosnáčová, MUDr. Katarína Brenerová, MUDr. Eva Dická, MUDr. Mária Chocholová, MUDr. Emília Jančová

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.GPK/L-VL-074/00	Názov predmetu: Gynekológia a pôrodníctvo 3
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 18s / 54s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 11., 12..

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.GPK1/L-VL-073/11 - Gynekológia a pôrodníctvo 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach a seminároch

Štátnej skúške:

- praktická časť – spracovanie chorobopisu a vyšetrenie pacientky, 2 otázky

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- teoretické zvládnutie akútnych stavov v gynekológii a pôrodníctve,
- teoretické základy fetomaternálnej medicíny
- základy diferenciálne diagnostických problémov v gynekológii,
- teoretické základy zobrazovacích metód v gynekológii a pôrodníctve,
- problematika hraničných medicínskych disciplín vo vzťahu ku gynekológii,
- etické aspekty gynekológie a pôrodníctva,
- ošetroenie a resuscitácia novorodenca

Zručnosti:

- zdokonalenie sa v asistencii pri gynekologických a pôrodníckych operáciách,
- základná interpretácia zobrazovacích metód v gynekológii a pôrodníctve
- zdokonalenie sa v gynekologickej a pôrodnickej propedeutike
- ošetroenie novorodenca

Stručná osnova predmetu:

Práca v úlohe mladšieho sekundárneho lekára na oddeleniach. Zdokonaľovanie sa v gynekologickej a pôrodnickej propedeutike, diferenciálnej diagnostike a možnostiach konzervatívnej a operačnej terapie v gynekológii a pôrodníctve. Demonštrovanie náročnejších diagnostických metód. Študenti asistujú pri gynekologických a pôrodníckych operáciách. V špecializovaných ambulanciach sa prakticky oboznamujú s problematikou jednotlivých špecializovaných oblastí gynekológie a pôrodníctva.

Odporučaná literatúra:

Binder T. a kol. Porodnictví. Karolinum, Praha 2012. 297 s. ISBN 978-80-246-1907-1

Rob, L. a kol.: Gynekologie, 2. dopl. a přepr. vyd. Galén, Praha 2008. 319 s. ISBN 978-80-7262-501-7

Roztočil, A.: Moderní porodnictví. Grada, Praha 2008. 408 s. ISBN 978-80-247-1941-2

Holomáň, K. a kol.: Vybrané kapitoly z pôrodníctva. 2. vyd. Bratislava, Univerzita Komenského 2007. 212 s. ISBN 978-80-223-2286-7
Čech, E. a kol.: Porodnictví. Grada, Praha 2006. 546 s. ISBN 80-247-1303-9
Šuška, P. a kol.: Vybrané kapitoly z gynekológie. Bratislava, Univerzita Komenského 2003. 254 s. ISBN 80-223-1818-3
Monga, A. et al.: Gynecology by ten Teachers. 19th ed. Oxford University Press, 2011. 224 p. ISBN 978-0340983546
Baker, P.N. et al.: Obstetrics by ten Teachers. 19th ed. Oxford University Press, 2011. 352 p. ISBN 978-0340983539

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1919

A	B	C	D	E	FX
72,69	20,48	5,89	0,68	0,21	0,05

Vyučujúci: prof. MUDr. Miroslav Borovský, CSc., prof. MUDr. Karol Holomáň, CSc., prof. MUDr. Pavel Šuška, PhD., doc. MUDr. Ivan Hollý, CSc., doc. MUDr. Ján Chabada, CSc., doc. MUDr. Miroslav Korbel', CSc., doc. MUDr. Marián Križko, CSc., doc. MUDr. Kamil Pohlodek, PhD., doc. MUDr. Martin Redecha, PhD., doc. MUDr. Martin Šimko, PhD., doc. MUDr. Peter Štencl, CSc., doc. MUDr. Jozef Záhumenský, PhD., MUDr. Rastislav Sysák, PhD., MUDr. Juraj Drobny, PhD., MUDr. Andrea Ďurechová, PhD., MUDr. Andrej Havalda, PhD., MUDr. Alexandra Krištúfková, PhD., MUDr. Adriana Lipovská, CSc., MUDr. Ladislav Maršík, PhD., MUDr. Zuzana Nižnanská, PhD., MUDr. Mikuláš Redecha, PhD., MUDr. Monika Borošová, PhD., MUDr. Ľubomír Divéky, PhD., MUDr. Marek Dráb, PhD., doc. MUDr. Vladimír Ferianec, PhD., MUDr. Martin Gábor, PhD., MUDr. Adrián Totka, MUDr. Petra Oťapková, PhD., MUDr. Jakub Daniš, MUDr. Ján Dlhopolček, MUDr. Bianka Némethová, MUDr. Monika Dugátová, MUDr. Zuzana Nováková, MUDr. Ľubica Hammerová, PhD., MUDr. Emil Scholtz, MUDr. Júlia Hederlingová, PhD., MUDr. Gabriela Šustová, MUDr. Zuzana Kosibová, PhD., MUDr. Eva Bielikova, doc. MUDr. František Ondriáš, CSc., MUDr. Peter Papcun, PhD., MUDr. Marián Križko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.GPK1/L-VL-121/16	Názov predmetu: Gynekológia a pôrodníctvo – prax
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prax	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia: 80s	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.	
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: 289	
ABS0	
100,0	
Vyučujúci: prof. MUDr. Miroslav Borovský, CSc., prof. MUDr. Karol Holomáň, CSc., prof. MUDr. Pavel Šuška, PhD., doc. MUDr. Ivan Hollý, CSc., doc. MUDr. Jozef Záhumenský, PhD.	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚHE/L-VL-010/00

Názov predmetu:

Histológia a embryológia (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 28s / 38s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚLBG/L-S-VL-007/16 - Biológia a humánna genetika 2 a LF.AÚ/L-S-VL-002/16 - Anatómia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Absolvovať dva priebežné písomné testy (minimálne na 60%)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,
Fx: 59 % a menej

Skúška: - praktická časť- hodnotenie 10 histologických preparátov (určiť najmenej 7 preparátov)
- teoretická časť – 5 otázok (histologická technika a cytológia, všeobecná histológia, mikroskopická anatómia, embryológia 1, embryológia 2)

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- Ovládať mikroskopickú anatómiu na úrovni všeobecnej histológie – mikroskopická štruktúra orgánov a systémov.
- Ovládať mikroskopickú štruktúru embryológie človeka – vývoj tkanív a orgánov človeka od oplodnenia po narodenie.

Zručnosti:

- Zvládnuť názvoslovie mikroskopickej štruktúry orgánov a systémov..
- Analyzovať získané vedomosti z morfologického a funkčného hľadiska na mikroskopickej úrovni.
- Poznať špeciálne histologické techniky a vedieť ich aplikovať
- Vedieť rozpoznať jednotlivé štruktúry a definovať ich funkciu

Stručná osnova predmetu:

Oplodnenie. Vývoj embrija počas 1. - 4. týždňa vývoja. Vývoj a mikroskopická štruktúra jednotlivých systémov, ich orgánov a vývojové anomálie (obejový, lymfatický, endokrinný, tráviaci, dýchací, močový, pohlavný, nervový, senzorických orgánov), vývoj kostry a končatín, vývoj tváre a krku. Placenta.

Odporučaná literatúra:

Lüllmann-Rauch, R. Histologie. 1. české vyd. Preklad 3. vydania. Praha: Grada, 2012. 556 s.
ISBN 978-80-247-3729-4.

Sadler, T.W. Langmanova lékařská embryologie. Preklad 10. vyd. Praha: Grada, 2011. 414 s.
ISBN 978-80-247-2640-3.

Moore, K.L., Persaud, T.V.N., Torchia, M.D. Before we are Born: Essentials of Embryology and Birth Defects. 8th ed. Philadelphia: Saunders Elsevier, 2013. 348 p. ISBN 978-1-4377-2001-3.

Sadler, T.W. Langman's Medical Embryology. 11th ed. Lippincot Williams & Wilkins, 2010, 385 p. ISBN 978-0-7817-9069-7.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4058

A	B	C	D	E	FX
25,11	17,18	21,44	15,8	17,5	2,98

Vyučujúci: prof. MUDr. Štefan Polák, CSc., doc. RNDr. Ivan Varga, PhD., MUDr. Paulína Gálfiiová, PhD., MVDr. Ján Líška, CSc., MUDr. Renáta Mikušová, PhD., MUDr. Peter Michalka, PhD., MUDr. Simona Polakovičová, PhD., MUDr. Vanda Rísová, PhD., Mgr. Michaela Bábelová, RNDr. Mária Csöbönyeiová, PhD., Mgr. Michaela Vrabcová, PhD., Mgr. Miroslava Juríková, PhD., MUDr. Martin Klein, MUDr. Mária Lorencová, MUDr. Mgr. Michal Miko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.02.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚHE/L-S-VL-018/16

Názov predmetu:

Histológia a embryológia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 28s / 38s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Absolvovať dva priebežné testy minimálne na 60%

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- Ovládať vedomosti z Cytológie – náuky o bunke na svetelno-mikroskopickej a elektrón-mikroskopickej úrovni
- Ovládať mikroskopickú anatómiu na úrovni všeobecnej histológie – náuky o tkanivách.

Zručnosti:

- Zvládnuť základné mikroskopické názvoslovie.
- Analyzovať získané vedomosti z morfológického a funkčného hľadiska na mikroskopickej úrovni.
- Poznať histologické techniky a vedieť ich rozpoznávať
- Vedieť rozpoznať jednotlivé štruktúry a správne ich definovať
- Naučiť sa zručnosti používať mikroskop ako prístroj

Stručná osnova predmetu:

Laboratórne vyšetrovacie metódy v histológií. Základy histologickej techniky. Mikroskop. Tkanivá (epitelové - výstielkové a krycie epitely, podporné a spojivové tkanivá – väzivo, chrupka, kost', svalové a nervové tkanivo). Krv. Obehová sústava.

Odporeúčaná literatúra:

Polák, Š. a kol. Úvod do histológie a histologickej techniky. Bratislava: Univerzita Komenského, 2010. 120 s. ISBN 978-80-223-2817-3.

Lüllmann-Rauch, R. Histologie. 1. české vyd. Preklad 3. vydania. Praha: Grada, 2012. 556 s. ISBN 978-80-247-3729-4.

Junqueira, L.C., Carneiro, J., Kelly, R.O. Basic Histology. 12th ed. New York: McGraw-Hill, 2010. 467 p. ISBN 9780071271905.

Adamkov, M. et al. Introduction to Functional Histology. Turany: P+M, 2011. 422 p. ISBN 978-80-89410-125.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 602

A	B	C	D	E	FX
26,91	29,57	25,25	10,96	7,31	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Štefan Polák, CSc., doc. RNDr. Ivan Varga, PhD., MUDr. Paulína Gálfová, PhD., MVDr. Ján Líška, CSc., MUDr. Peter Michalka, PhD., MUDr. Mgr. Michal Miko, PhD., MUDr. Renáta Mikušová, PhD., MUDr. Simona Polakovičová, PhD., MUDr. Vanda Rísová, PhD., Mgr. Michaela Vrabcová, PhD., RNDr. Mária Csöbönyeiová, PhD., Mgr. Miroslava Juríková, PhD., MUDr. Martin Klein, MUDr. Mária Lorencová, Mgr. Michaela Bábelová

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚHE/L-S-VL-019/17

Názov predmetu:

Histológia a embryológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 28s / 38s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚHE/L-S-VL-018/16 - Histológia a embryológia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Absolvovať dva priebežné testy minimálne na 60%

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- Ovládať vedomosti z Cytológie – náuky o bunke na svetelno-mikroskopickej a elektrón-mikroskopickej úrovni
- Ovládať mikroskopickú anatómiu na úrovni všeobecnej histológie - náuky o tkanivách.

Zručnosti:

- Zvládnuť základné mikroskopické názvoslovie.
- Analyzovať získané vedomosti z morfologického a funkčného hľadiska na mikroskopickej úrovni.
- Poznať histologické techniky a vedieť ich rozpoznávať
- Vedieť rozpoznať jednotlivé štruktúry a správne ich definovať
- Naučiť sa zručnosti používať mikroskop ako prístroj

Stručná osnova predmetu:

Laboratórne vyšetrovacie metódy v histológiu. Základy histologickej techniky. Mikroskop. Tkanivá (epitelové - výstielkové a krycie epitely, podporné a spojivové tkanivá – väzivo, chrupka, kost', svalové a nervové tkanivo). Krv. Obehová sústava.

Odporučaná literatúra:

Polák, Š. a kol. Úvod do histológie a histologickej techniky. Bratislava: Univerzita Komenského, 2010. 120 s. ISBN 978-80-223-2817-3.

Lüllmann-Rauch, R. Histologie. 1. české vyd. Preklad 3. vydania. Praha: Grada, 2012. 556 s. ISBN 978-80-247-3729-4.

Junqueira, L.C., Carneiro, J., Kelly, R.O. Basic Histology. 12th ed. New York: McGraw-Hill, 2010. 467 p. ISBN 9780071271905.

Adamkov, M. et al. Introduction to Functional Histology. Turany: P+M, 2011. 422 p. ISBN 978-80-89410-125.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 330

A	B	C	D	E	FX
36,36	17,88	12,73	8,79	10,91	13,33

Vyučujúci: doc. RNDr. Ivan Varga, PhD., prof. MUDr. Štefan Polák, CSc., MUDr. Paulína Gálfová, PhD., MVDr. Ján Líška, CSc., MUDr. Peter Michalka, PhD., MUDr. Renáta Mikušová, PhD., MUDr. Simona Polakovičová, PhD., MUDr. Vanda Rísová, PhD., Mgr. Michaela Bábeková, RNDr. Mária Csöbönyeiová, PhD., Mgr. Michaela Vrabcová, PhD., Mgr. Miroslava Juríková, PhD., MUDr. Martin Klein, MUDr. Mária Lorencová, MUDr. Mgr. Michal Miko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚH/L-VL-053/00	Názov predmetu: Hygiena
---	-----------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚPA/L-VL-043/00 - Patologická anatómia (2) a LF.ÚPF/L-VL-045/00 - Patologická fyziológia (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Absolvovať písomný test (minimálne na 60 %)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,
Fx: 59 % a menej

Skúška: - ústna: 3 otázky

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- o zákonitostach vplyvu životného prostredia na zdravotný stav obyvateľstva
- o ochrane a podpore zdravia populácie i jednotlivca
- o zásadách prevencie
- o základnej legislatíve v tejto oblasti

Zručnosti:

- ovládať základné metódy monitorovania základných faktorov vnútorného a vonkajšieho prostredia a zdravotného stavu populačných skupín
- vyšetriť zdravotno-výživový stav a formulovať potrebné korekcie s cieľom ochrany zdravia jednotlivcov a populačných skupín a prevencie ochorení
- komunikovať s verejnosťou o problematike environmentálnych, behaviorálnych a psychosociálnych faktorov a zdravia na primeranej úrovni
- spolupracovať s riadiacimi pracovníkmi v oblasti verejného zdravotníctva
- samostatne pracovať v oblasti poradenstva
- schopnosť využiť získané výsledky pre prax všeobecného lekára, pediatra

Stručná osnova predmetu:

Životné podmienky a zdravie. Životné prostredie a jeho faktory chemické, fyzikálne, biologické a psychosociálne. Výchova, vzdelávanie, životný štýl vo vzťahu k zdraviu. Znečistenie ovzdušia vo vonkajšom a vnútornom prostredí a chorobnosť. Voda a chorobnosť. Nebezpečné odpady. Neionizujúce žiarenie. Zdravotné riziká ionizujúceho žiarenia. Hluk v životnom prostredí. Urbanizácia a obytné prostredie vo vzťahu k zdraviu. Zdravotné riziká spojené s výživou.

Alternatívne spôsoby výživy. Xenobiotiká. Faktory životného prostredia vo vzťahu k infekčným ochoreniam. Životné prostredie a problematika chronických chorôb. Základy psychohygiény. Alkoholizmus, drogové závislosti a prostredie. Vekové a fyziologické zvláštnosti v primárnej prevencii. Hygiena pedagogického procesu. Riziká v životnom prostredí detí a mládeže. Práca a zdravie, miera rizika ohrozenia zdravia, pracovné úrazy. Fyzikálne faktory v pracovnom prostredí. Toxicke látky v pracovnom prostredí. Poškodenie zdravia z práce, kategorizácia pracovísk. Režim práce a odpočinku a prevencia chorôb z povolania. Hygiena zdravotníckych zariadení, ambulantné zariadenia a lôžkové ošetrovacie jednotky. Nozokomiálne nákazy. Dokumentácia v hygiene, legislatíva. Hodnotenie zdravotného rizika vo vzťahu k životnému prostrediu (Health risk assessment). Hodnotenie dopadov na zdravie (Health impact assessment). Hygienické opatrenia v mimoriadnych situáciach (prírodné a technologické katastrofy, vojnové konflikty), problémy náhradného ubytovania, zásobovanie vodou, výživa obyvateľstva.

Odporučaná literatúra:

Ševčíková, L. a kol.: Hygiena, Bratislava, UK, 2006. 328 s. ISBN 80-223-2103-6.

Jurkovičová, J. a kol.: Praktické cvičenia z hygiény I. Bratislava: UK, 2010. 331 s. Skriptá. ISBN 978-80-223-2816-6.

Ševčíková L. and contributors: Hygiene - Environmetal Medicine. Bratislava: Comenius University, 2011. 322 s. ISBN 978-80-223-2900-2.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 3256

A	B	C	D	E	FX
58,54	22,45	10,26	5,71	2,76	0,28

Vyučujúci: prof. MUDr. Ľudmila Ševčíková, CSc., prof. MUDr. Jana Jurkovičová, CSc., doc. MUDr. Ľubica Argalášová, PhD., MUDr. Jana Babjaková, PhD., MPH, MUDr. Zuzana Štefániková, CSc., RNDr. Katarína Hirošová, PhD., Ing. PhDr. Martin Samohýl

Dátum poslednej zmeny: 26.02.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.IÚ/L-VL-027/00

Názov predmetu:
Imunológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 36s / 18s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na praktických cvičeniach (minimálne 80%)

Absolvovať 2 písomné testy (minimálne na 60%)

Absolvovať záverečný test z praktických cvičení (minimálne 60%)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej

Skúška: - písomný test (minimálne na 60%),

- ústna teoretická časť - 3 otázky (základná imunológia – 2 otázky, klinická imunológia - 1 otázka)

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

1. získať vedomosti zo všeobecnej (tkanivá, orgány, bunky, mediátory a reakcie imunitného systému) a klinickej imunológie (alergie, autoimunita, transplantácie, hypersenzitívne reakcie, zápal, sepsa, imunodeficientné stavy, AIDS, ...), vďaka čomu pochopí úlohu imunitného systému v patogenéze rôznych chorôb.

2. získať vedomosti o kooperácii imunitného systému s ďalšími systémami ako sú nervový a endokrinný systém a prepojenie s psychikou (psycho-neuro-endokrino-imunitný supersystém) – celostný pohľad.

3. získať vedomosti o nových imunodiagnostických a imunoterapeutických postupoch.

Zručnosti:

1. rozpoznať stavy (anafylaktický šok, sérová choroba, pseudoalergie, imunodeficientné stavy a ďalšie), ktoré ohrozujú pacienta na živote a ktorých včasnej diagnóstikou a liečbou môže prispieť k uzdraveniu alebo aspoň k stabilizácii pacienta.

2. interpretovať výsledky laboratórnych imunologických vyšetrení (napr. titer protilátok, výskyt IgM, IgG, IgA protilátok, výskyt autoprotilátok, výsledky vyšetrení imunologického profilu pacienta).

3. zvládnuť odber krvi, spôsob odberu, čo odoberať na konkrétné vyšetrenie (plná krv, plazma, sérum) a do akej skúmavky (s akým roztokom) a v akých časových odstupoch a interpretovať výsledky vyšetrení.

4. zvládnut' základné návyky práce v laboratóriu – odber krvi, zhotovenie krvného náteru, práca s mikroskopom, pipetovanie, izoláciu séra a plazmy.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky: Imunológia ako veda, formy imunity, bunky, tkanivá a orgány imunitného systému. Antigén, kompletnejší, inkompletný, špecifickosť, imunogénnosť a vlastnosti. Protilátky, štruktúra, funkcia a monoklonové protilátky. Komplementový systém. Fagocytóza. PRR receptory a alarminy PAMPs a DAMPs. Zápal, proteíny akútnej fázy zápalu, sepsa a MODS. Cytokiná, polarizácia imunity, antiinfekčná imunita. Lymfocyty T, NK, NKT a ILC bunky. Membránové antigény. HLA-komplex, jeho úloha v biológii a v medicíne. Prezentácia antigénov a rozvoj imunitnej odpovede. Transplantácie tkanív a orgánov. Hypersenzitívne reakcie. Anafylaxia, atopia, sérový šok, sérová choroba, pseudoalergie. Autoimunita, mechanizmy jej rozvoja a autoimunitné choroby. Centrálna a periférna tolerancia. Primárne a sekundárne imunodeficientné stavy. AIDS. Imunosupresia, imunostimulácia, očkovanie. Liečba monoklonovými protilátkami a cytokínmi.

Praktické cvičenia: Sérologické reakcie a ich význam v imunodiagnostike. Laboratórna diagnostika AIDS. Vyšetrenie imunitného profilu jedinca - metódy na stanovenie nešpecifickej (humorálnej a celulárnej) imunity a špecifickej (bunkovej a humorálnej) imunity. Vyšetrenie a monitorovanie zápalu. Metódy transplantáčnej imunológie. In vivo a in vitro testy na diagnostiku alergií. Laboratórna diagnostika autoimunity. Kazuistiky.

Odporučaná literatúra:

- Buc, M.: Základná a klinická imunológia. Imunológia. Bratislava, VEDA 2012, 831 s.
Buc, M.: Autoimunita a autoimunitné choroby. VEDA 2005, 430 s.
Buc, M. Základná a klinická imunológia pre študentov zubného lekárstva. Bratislava, ISBN 978-80-223-2312-3. Univerzita Komenského 2010, 342 s.
Buc, M., Bucová, M. Základná a klinická imunológia pre ošetrovateľstvo a iné nelekárske odbory: Bratislava, ISBN 80-223-2151-6, Univerzita Komenského 2006, 334 s.
Kolektív autorov: Vyšetrovacie metódy v imunológii. Bratislava, UK, 2011, ISBN978-80-223-3028-2, 189 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4237

A	B	C	D	E	FX
20,98	18,65	17,54	13,08	18,29	11,47

Vyučujúci: doc. MUDr. Mária Bucová, CSc., prof. MUDr. Milan Buc, DrSc., doc. RNDr. Vladimíra Ďurmanová, PhD., doc. Mgr. Ivana Shawkatová, PhD., MUDr. Monika Homolová, PhD., MUDr. Juraj Javor, PhD., MUDr. Zuzana Párnická, PhD., MUDr. Magda Suchánková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.KIGM/L-VL-075/11	Názov predmetu: Infektológia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na stážach

- vypracovanie a obhájenie seminárnej práce

- písomné a ústne odovzdanie konkrétneho pacienta

Skúška:

- absolvovanie písomného testu (minimálne 75 %)

- ústna odpoveď – 3 otázky

Hodnotenie testu: A: 96 - 100 %, B: 91 – 95 %, C: 86 – 90 %, D: 81 – 85 %, E: 76 – 80 %,

Fx: 75 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Získanie všeobecného prehľadu o diagnostike, diferenciálnej diagnostike, liečbe a prevencii infekčných chorôb. Osvojenie si vedomostí o jednotlivých infekčných ochoreniach a syndromologických jednotkách vyvolaných infekciami.

Zručnosti: Získanie schopnosti diagnostikovať a liečiť infekčné ochorenia. Schopnosť zostaviť optimálny algorytmus diagnostiky infekčných ochorení, schopnosť indikovať neinvazívne a invazívne vyšetrenia (napr. lumbálnu punkciu). Schopnosť zhodnotiť bežný krvný náter, krvný náter na maláriu a orientačné parazitologické vyšetrenie stolice. Schopnosť indikovať antibiotickú, antivirotickú a antiparazitárnu liečbu prvej línie.

Stručná osnova predmetu:

Vzťah patogén - hostiteľ, faktory virulencie mikroorganizmov, mechanizmy obrany hostiteľa, epidemiológia infekcií, priebeh infekčných chorôb, antiinfekčná liečba, možnosti prevencie a profylaxie infekčných chorôb. V špeciálnej časti informácie o vírusových, chlamídiových, ricketsiových, bakteriálnych, mykotických a parazitárnych nákazách a nimi vyvolaných najčastejších syndrómov. Osobitosti infekčných chorôb v špeciálnych situáciách a vekových skupinách. Praktické cvičenia a stáže zahŕňajú semináre, demonštrácie vybraných kazuistík na veľkoplošnej obrazovke, demonštrácie nozologických a syndromologických jednotiek pri posteli pacienta, demonštrácie a praktické ukážky vykonania vybraných laboratórnych vyšetrení (vyšetrenie krvného obrazu, moču, mozgovo-miechového moku, krvného náteru na maláriu).

Odporeúčaná literatúra:

Bálint, O. a spol.: Infektológia a antiinfekčná terapia. Martin: Osveta, 2007
Beneš, J. a spol.: Infekční lékařství. Praha: Galen, 2009
Literatúra pre ďalšie štúdium
Falgas M. E. and Mylonakis E. Gorbach's 5 – Minute Infectious Disease Consult. 2-nd edition.
Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins 2012
Mandell, Douglas and Bennett. Principles and Practice of Infectious Diseases. Seventh edition.
Churchill Livingstone, Philadelphia 2010.
Chapter from infectology in: Harrison. Principles of internal medicine. Fifteenth edition.
McGraw-Hill, Londýn 2002.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1971

A	B	C	D	E	FX
42,62	29,88	16,89	6,75	3,5	0,36

Vyučujúci: doc. MUDr. Igor Stankovič, CSc., MUDr. Karol Laktiš, CSc., MUDr. Miroslav Mikulecký, CSc., MUDr. Peter Sabaka, PhD., MUDr. Pavlína Bukovinová, PhD., MUDr. Matej Bendžala, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 14.04.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.IK/L-VL-ŠS-3/15	Názov predmetu: Interná medicína
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 11., 12..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.IK_1/L-VL-124/16	Názov predmetu: Interná medicína - prax
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prax	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia: 80s	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8.	
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: 259	
ABS0	
100,0	
Vyučujúci: prof. MUDr. Juraj Payer, PhD., MPH, prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc., doc. MUDr. Soňa Kiňová, PhD., doc. MUDr. Viliam Mojto, CSc.	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.IK_1/L-VL-034/11

Názov predmetu:

Interná medicína 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 29s / 40s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.IK_1/L-VL-040/11 - Interná propedeutika

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach

absolvovať záverečný písomný test (minimálna úspešnosť 60%)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- základné poznatky z kardiológie – patofyziológia ochorení, epidemiologický rozsah a dopad ochorení, základné príznaky a symptómy, diagnostika a diferenciálna diagnostika, základy prevencie a liečby
- základné poznatky z angiологии – patofyziológia ochorení artérií, vén a lymfatických ciev, epidemiologický rozsah a dopad ochorení, základné príznaky a symptómy, diagnostika a diferenciálna diagnostika, základy prevencie a liečby
- EKG vyšetrenie – prehľbenie poznatkov, základné patologické nálezy na EKG a ich korelácia s klinickým stavom
- pomocné vyšetrovacie metódy a terapeutické intervencie v kardiologii a angiologii
- prehľbenie poznatkov z internej propedeutiky

Zručnosti:

- prehľbenie zručností pri odbere anamnézy a klinickom vyšetrení pacienta
- samostatné vyšetrenie pacienta s ochorením srdca a ciev, vypracovanie chorobopisu
- popis fyziologických a patologických náleزوў na EKG
- popis RTG snímky hrudníka (srdca a plúc)
- asistencia pri echokardiografii a ergometrii
- masistencia pri USG vyšetrení venózneho systému dolných končatín
- venepunkcie, odber venóznej krvi, odber arteriálnej krvi, podávanie i.v., i.m. a s.c. medikácie, meranie TK, pulzu, TT

Stručná osnova predmetu:

Choroby srdca a ciev (výskyt, epidemiológia, sociálny význam). Základné a špeciálne vyšetrovacie metódy v kardiologii (ekg, rtg, echokg, ergometria, koronarografia, holter-monitoring TK a SF). Srdcová slabosť. Zlyhávanie srdca. Zlyhanie periférnej cirkulácie (šok, synkopa). Získané

chlopňové chyby. Myokarditída. Kardiomyopatie. Endokarditída. Perikarditída. Ateroskleróza. Ischemická choroba srdca. Dysrytmie. Hypertenzia. Ochorenie periférnych ciev. Ochorenie aorty. Neurocirkulačná asténia

Odporúčaná literatúra:

- Kiňová, S., Hulín, I., a kol. Interná medicína. Bratislava: ProLitera 2013, 1136 s. ISBN 978-80-970253-9-7
- Bada, V. Základy klinickej elektrokardiografie. Bratislava: Univerzita Komenského, 2010. 4. prepracované vydanie, 123 s. ISBN 978-80-223-2821-0.
- Klener, P. et al. Vnitřní lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2011. 4. preprac. a dopl. vyd. 1174 s. ISBN 978-80-7262-705-9.
- Češka, R., Tesař, V., Dítě, P., Štulc, T., a kol. Interna. Praha: Triton, 2010, 855 s. ISBN 978-80-7387-423-0
- Klener, P. et al. Propedeutika ve vnitřním lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2009. 3. preprac. a dopl. vyd. 324 s. ISBN 978-80-7262-643-4.
- Hrušovský, Š. a kol. Internistická propedeutika. Bratislava: Herba, 2013. 800 s. ISBN 978-80-89171-72-9
- Klener, P. et al. Propedeutika ve vnitřním lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2009. 3. preprac. a dopl. vyd. 324 s. ISBN 978-80-7262-643-4.
- Chrobák, L. a kol. Propedeutika vnitřního lékařství. Praha: Grada Publ., 2007. Nové prepac., doplnené vydanie. 243 s. ISBN 978-80-2471-309-0
- Kiňová, S., Ďuriš, I., Hulín, I. Od symptómov k diagnostike a liečbe. From symptom to diagnosis and treatment. Bratislava: ProLitera 2013, 253 s.
- Štvrtinová, V. a kol. Bolest končatín. Bratislava: SAP, 2012, 165 s. ISBN 978-80-89607-05-1
- Payer, J., Killinger Z., a kol. Osteoporóza. Bratislava: Herba, 2012, 256 s. ISBN 978-80-89171-94-1
- Payer, J., Borovský M., a kol. Osteoporóza u vybranných ochorení. Bratislava: Herba, 2014 (in print)
- Krčméry, S., Dúbrava, M., Krčméry, V., Hromec, J., a kol. Antiinfekčná chemoterapia pre prax. Bratislava: Univerzita Komenského, 2011. 460 s. ISBN 978-80-223-2995-8.
- Kiňová, S., Hulín, I., et al. Choroby tráviaceho systému. Bratislava: ProLitera, 2011. 200 s. ISBN 978-80-970253-5-9
- Hegyi, L., Krajčík, Š. Geriatria. Bratislava: Herba, 2010. 601 s. ISBN 978-80-89171-73-6
- Rozborilová, E., Solovič, I. a kol. Tuberkulóza a mykobakteriózy. Bratislava: Univerzita Komenského, 2009. 84 s. ISBN 978-80-223-2577-6
- Štvrtinová, V. a kol. Venózny tromboembolizmus, prevencia, liečba. Bratislava: Herba, 2009. 240 s. ISBN 978-80-89171-63-7
- Souček, M. a kol. Vnitřní lékařství. Praha: Grada, 2011. 1808 s. ISBN 978-80-247-2110-1
- Špinar, J. a kol. Propedeutika a vyšetrovacie metody vnitřních nemocí. Praha: Grada, 2008. 255 s. ISBN 9788024717494
- Kumar, P., Clark, M. Kumar and Clark's Clinical Medicine. Philadelphia: Saunders Ltd., 2012. 1352 s. ISBN-13: 978-0-7020-449-91
- Longo, D, Fauci, A., Kasper, D., Hauser, S., Loscalzo J. Harrison's Principles of Internal Medicine 18th ed. New York: McGraw-Hill, 2011. 1796 pp. ISBN 978-0-07-163244-7
- Goldman, L. et al. Goldman's Cecil medicine. Philadelphia: W.B.Saunders, 2012. 2569 s. ISBN 9781437716047
- Colledge, N.R. et al. Davidson's Principles and Practice of Medicine. Edinburgh: Churchill Livingstone, 2010. 1376 pp. ISBN 978-0-7020-3085-7

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1912

A	B	C	D	E	FX
27,88	41,32	21,6	6,54	2,62	0,05

Vyučujúci: prof. MUDr. Juraj Payer, PhD., MPH, prof. MUDr. Andrej Dukát, CSc., prof. MUDr. Ján Murín, CSc., prof. MUDr. Stanislav Oravec, CSc., prof. MUDr. Peter Pončuch, CSc., prof. MUDr. Viera Štvrtinová, PhD., doc. MUDr. Jozef Bulas, CSc., prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc., doc. MUDr. Peter Gavorník, PhD., prof. MUDr. Tibor Hlavatý, PhD., doc. MUDr. Zdenko Killinger, PhD., doc. MUDr. Soňa Kiňová, PhD., doc. MUDr. Ján Lietava, CSc., doc. MUDr. Ľudovít Lukáč, PhD., MUDr. Martin Čaprná, PhD., MUDr. Denisa Čelovská, PhD., doc. MUDr. Peter Jackuliak, PhD., doc. MUDr. Tomáš Koller, PhD., MUDr. Marek Kučera, PhD., MPH, MUDr. Miloš Števove, MUDr. Zuzana Ďurkovičová, MUDr. Michaela Fedelešová, PhD., MUDr. Tereza Hlavatá, MUDr. Naďa Bežillová, PhD., MUDr. Martina Jakabovičová, MUDr. Katarína Bobocká, PhD., MUDr. Svetlana Bodíková, PhD., MPH, MUDr. Jozef Kalužay, PhD., MUDr. Mgr. Zuzana Mináriková, PhD., MUDr. Patrícia Páleníková, PhD., MUDr. Marta Hájková, CSc., MUDr. Katarína Hrubišková, MUDr. Jana Kollerová, MUDr. Anna Krajčovičová, PhD., MUDr. Martin Kužma, PhD., MUDr. Monika Adamcová, MUDr. Anton Dlesk, PhD., MUDr. Igor Šturdík, MUDr. Dana Holováčová, PhD., MUDr. Stela Kašperová, MUDr. Andrea Komorníková, MUDr. Mária Potočárová, MUDr. Veronika Vyskočilová, MUDr. Miroslav Budaj, PhD., doc. MUDr. Viliam Mojto, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.03.2016**Schválil:** prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.IK3/L-VL-035/11	Názov predmetu: Interná medicína 2
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 36s / 30s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.IK_1/L-VL-034/11 - Interná medicína 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach

absolvovať záverečný písomný test (minimálna úspešnosť 60%)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- základné poznatky z pneumológie a ftizeológie – patofyziológia ochorení, epidemiologický rozsah a dopad ochorení, základné príznaky a symptómy, diagnostika a diferenciálna diagnostika, základy prevencie a liečby, vrátane tuberkulózy
- pomocné vyšetrovacie metódy a terapeutické intervencie v pneumológií
- základné poznatky z reumatológie – patofyziológia ochorení, epidemiologický rozsah a dopad ochorení, základné príznaky a symptómy, diagnostika a diferenciálna diagnostika, základy prevencie a liečby.
- pomocné vyšetrovacie diagnostické metódy a terapeutické intervencie v reumatológií
- prehľbenie poznatkov z internej propedeutiky

Zručnosti:

- prehľbenie zručností pri odbere anamnézy a klinickom vyšetrení pacienta
- samostatné vyšetrenie pacienta s ochorením respiračného traktu, vypracovanie chorobopisu
- samostatné vyšetrenie pacienta s ochorením pohybového traktu, vypracovanie chorobopisu
- asistencia pri pleurálnej punkcii, asistencia pri vyšetrení plúcnych objemov a prietokov, celotelovej pletyzmografie, difúznej kapacity plúc a ergometrie, asistencia pri fibrobronchoskopii
- asistencia pri alergologickom vyšetrení
- asistencia pri aplikácii inhalačných liečív, vrátane kyslíka
- asistencia pri hodnotení RTG kĺbov, asistencia pri denzitometrickom vyšetrení a jeho hodnotení
- prehľbenie zručností pri popise EKG a RTG hrudníka
- venepunkcie, odber venóznej krvi, odber arteriálnej krvi, podávanie i.v., i.m. a s.c. medikácie, meranie TK, pulzu, TT

Stručná osnova predmetu:

Choroby dýchacích ciest a plúc (výskyt, sociálny význam). Základné a špeciálne vyšetrovacie metódy v pneumológií. Ochorenia priedušiek. Chornická obstrukčná choroba plúc. Astma bronchiale. Tumory plúc. Choroby pleury a mediastína. Diagnostika a liečba tuberkulózy. Ochorenia kľov, šliach a spojiva. Základné a špeciálne vyšetrovacie metódy v reumatológií. Reumatóidná artritída. Lupus erythematoses. Sklerodermia. Dermatomyozitída. Periarteritis nodosa. Sjögrenov syndróm. Feltyho syndróm. Caplanov syndróm. Stilov syndróm. Juvenilná reumatóidná artritída. Palindromický reumatizmus. Dna. Polymyozitída. Dermatomyozitída. Vaskulitidy. Osteoporóza a iné metabolické ochorenia kostí.

Odporučaná literatúra:

- Kiňová, S., Hulín, I., a kol. Interná medicína. Bratislava: ProLitera 2013, 1136 s. ISBN 978-80-970253-9-7
- Bada, V. Základy klinickej elektrokardiografie. Bratislava: Univerzita Komenského, 2010. 4. prepracované wydanie, 123 s. ISBN 978-80-223-2821-0.
- Klener, P. et al. Vnitřní lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2011. 4. preprac. a dopl. vyd. 1174 s. ISBN 978-80-7262-705-9.
- Češka, R., Tesař, V., Dítě, P., Štulc, T., a kol. Interna. Praha: Triton, 2010, 855 s. ISBN 978-80-7387-423-0
- Klener, P. et al. Propedeutika ve vnitřním lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2009. 3. preprac. a dopl. vyd. 324 s. ISBN 978-80-7262-643-4.
- Hrušovský, Š. a kol. Internistická propedeutika. Bratislava: Herba, 2013. 800 s. ISBN 978-80-89171-72-9
- Klener, P. et al. Propedeutika ve vnitřním lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2009. 3. preprac. a dopl. vyd. 324 s. ISBN 978-80-7262-643-4.
- Chrobák, L. a kol. Propedeutika vnitřního lékařství. Praha: Grada Publ., 2007. Nové prepac., doplnené wydanie. 243 s. ISBN 978-80-2471-309-0
- Kiňová, S., Ďuriš, I., Hulín, I. Od symptómov k diagnostike a liečbe. From symptom to diagnosis and treatment. Bratislava: ProLitera 2013, 253 s.
- Štvrtinová, V. a kol. Bolesť končatín. Bratislava: SAP, 2012, 165 s. ISBN 978-80-89607-05-1
- Payer, J., Killinger Z., a kol. Osteoporóza. Bratislava: Herba, 2012, 256 s. ISBN 978-80-89171-94-1
- Payer, J., Borovský M., a kol. Osteoporóza u vybranných ochorení. Bratislava: Herba, 2014 (in print)
- Krčméry, S., Dúbrava, M., Krčméry, V., Hromec, J., a kol. Antiinfekčná chemoterapia pre prax. Bratislava: Univerzita Komenského, 2011. 460 s. ISBN 978-80-223-2995-8.
- Kiňová, S., Hulín, I., et al. Choroby tráviaceho systému. Bratislava: ProLitera, 2011. 200 s. ISBN 978-80-970253-5-9
- Hegyi, L., Krajčík, Š. Geriatria. Bratislava: Herba, 2010. 601 s. ISBN 978-80-89171-73-6
- Rozborilová, E., Solovič, I. a kol. Tuberkulóza a mykobakteriózy. Bratislava: Univerzita Komenského, 2009. 84 s. ISBN 978-80-223-2577-6
- Štvrtinová, V. a kol. Venózny tromboembolizmus, prevencia, liečba. Bratislava: Herba, 2009. 240 s. ISBN 978-80-89171-63-7
- Souček, M. a kol. Vnitřní lékařství. Praha: Grada, 2011. 1808 s. ISBN 978-80-247-2110-1
- Špinar, J. a kol. Propedeutika a vyšetrovací metody vnitřních nemocí. Praha: Grada, 2008. 255 s. ISBN 9788024717494
- Kumar, P., Clark, M. Kumar and Clark's Clinical Medicine. Philadelphia: Saunders Ltd., 2012. 1352 s. ISBN-13: 978-0-7020-449-91
- Longo, D., Fauci, A., Kasper, D., Hauser, S., Loscalzo J. Harrison's Principles of Internal Medicine 18th ed. New York: McGraw-Hill, 2011. 1796 pp. ISBN 978-0-07-163244-7

Goldman, L. et al. Goldman's Cecil medicine. Philadelphia: W.B.Saunders, 2012. 2569 s. ISBN 9781437716047

Colledge, N.R. et al. Davidson's Principles and Practice of Medicine. Edinburgh: Churchill Livingstone, 2010. 1376 pp. ISBN 978-0-7020-3085-7

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1975

A	B	C	D	E	FX
39,29	48,15	10,43	1,87	0,25	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Juraj Payer, PhD., MPH, prof. MUDr. Andrej Dukát, CSc., prof. MUDr. Viera Kupčová, CSc., prof. MUDr. Zoltán Mikeš, DrSc., prof. MUDr. Peter Pontuch, CSc., prof. MUDr. Tibor Hlavatý, PhD., doc. MUDr. Zdenko Killinger, PhD., prof. MUDr. Viliam Bada, CSc., doc. MUDr. Martin Dúbrava, CSc., doc. MUDr. Soňa Kiňová, PhD., prof. MUDr. Silvester Krčmáry, CSc., doc. MUDr. Viliam Mojto, CSc., doc. MUDr. Mária Szántová, PhD., doc. MUDr. Pavol Tisoň, CSc., MUDr. Martin Čaprná, PhD., doc. MUDr. Peter Jackuliak, PhD., doc. MUDr. Tomáš Koller, PhD., MUDr. Silvia Semanová, MUDr. Rastislav Tahotný, PhD., doc. MUDr. Mária Tamášová, CSc., doc. MUDr. Štefan Urban, CSc., doc. MUDr. Ján Lietava, CSc., MUDr. Matej Bendžala, PhD., prof. MUDr. Stanislav Oravec, CSc., MUDr. Denisa Čelovská, PhD., prof. MUDr. Viera Štvrtinová, PhD., prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc., MUDr. Ivar Vacula, PhD., MUDr. Andrea Komorníková, MUDr. Marek Kučera, PhD., MPH, MUDr. Katarína Bobocká, PhD., MUDr. Svetlana Bodíková, PhD., MPH, MUDr. Jozef Kalužay, PhD., MUDr. Mgr. Zuzana Mináriková, PhD., MUDr. Veronika Pokorná, PhD., MPH, MUDr. Kristína Brázdilová, PhD., MUDr. Patrícia Páleníková, PhD., MUDr. Marta Hájková, CSc., MUDr. Katarína Hrubišková, MUDr. Jana Kollerová, MUDr. Anna Krajčovičová, PhD., MUDr. Martin Kužma, PhD., MUDr. Jarmila Jánošiová, PhD., MUDr. Silvia Malinovská, MUDr. Barbara Hagarová, doc. MUDr. Ivan Majer, CSc., MUDr. Zuzana Nováčková, MUDr. Helena Novosadová, PhD., MUDr. Eva Tedlová, PhD., MUDr. Monika Adamcová, MUDr. Igor Šturdík, MUDr. Ewald Ambrózy, PhD., MUDr. Anton Dlesk, PhD., MUDr. Jana Májeková, MUDr. Soňa Pramugová, MUDr. Helena Tučeková, MUDr. Natália Žitňanová, MUDr. Eva Čukanová, MUDr. Jana Pápayová, MUDr. Dana Holováčová, PhD., MUDr. Stela Kašperová, MUDr. Mária Potočárová, MUDr. Veronika Vyskočilová, doc. MUDr. Marta Hájková, CSc., MUDr. Miroslav Budaj, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.IK3/L-VL-036/11	Názov predmetu: Interná medicína 3
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 42s / 30s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.IK3/L-VL-035/11 - Interná medicína 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach

absolvovať záverečný písomný test (minimálna úspešnosť 60%)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- základné poznatky z gastroenterológie a hepatológie – patofyziológia ochorení, epidemiologický rozsah a dopad ochorení, základné príznaky a symptómy, diagnostika a diferenciálna diagnostika, základy prevencie a liečby
- pomocné vyšetrovacie metódy a terapeutické intervencie v gastroenterológií a hepatológií
- základné poznatky z hematológie – patofyziológia ochorení, epidemiologický rozsah a dopad ochorení, základné príznaky a symptómy, diagnostika a diferenciálna diagnostika, základy prevencie a liečby
- pomocné vyšetrovacie metódy a terapeutické intervencie v hematológií
- prehľbenie poznatkov z internej propedeutiky

Zručnosti:

- prehľbenie zručností pri odbere anamnézy a klinickom vyšetrení pacienta
- samostatné vyšetrenie pacienta s ochorením tráviaceho traktu, vypracovanie chorobopisu
- digitálne vyšetrenie per rectum
- asistencia pri punkcii ascitu, punkcii pečene, gastrofibroskopii, kolonoskopii, ERCP, usg vyšetrení brucha a zavádzaní nazogastrickej sondy
- samostatné vyšetrenie pacienta s hematologickým ochorením, vypracovanie chorobopisu
- asistencia pri punkcii kostnej drene
- podávanie transfúzie krvných derivátov, predtransfúzne vyšetrenie
- prehľbenie si zručností pri popise EKG a RTG hrudníka
- venepunkcie, odber venóznej krvi, odber arteriálnej krvi, podávanie i.v., i.m. a s.c. medikácie, meranie TK, pulzu, TT

Stručná osnova predmetu:

Choroby tráviacej trubice (význam, epidemiológia, sociálny dopad). Základné a špeciálne vyšetrovacie metódy v gastroenterológií a hepatológií. Choroby pažeráka. Choroby žalúdka. Funkčná dyspepsia. Choroby tenkého čreva. Nešpecifické zápalové ochorenia čreva. Choroby hrubého čreva. Nádory tráviacej trubice. Choroby žlčníka a žlčových ciest. Choroby pečene. Choroby pankreasu. Anémie a anemický syndróm. Myelodysplastický syndróm. Myeloproliferatívne ochorenia. Poruchy hemostázy. Leukopénie. Trombocytopénie. Akútne leukémie. Malígne lymfóny, chronická lymfatická leukémia. Transfúzia krvných derivátov. Špeciálne vyšetrovacie metódy v hematológií.

Odporučaná literatúra:

- Kiňová, S., Hulín, I., a kol. Interná medicína. Bratislava: ProLitera 2013, 1136 s. ISBN 978-80-970253-9-7
- Bada, V. Základy klinickej elektrokardiografie. Bratislava: Univerzita Komenského, 2010. 4. prepracované wydanie, 123 s. ISBN 978-80-223-2821-0.
- Klener, P. et al. Vnitřní lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2011. 4. preprac. a dopl. vyd. 1174 s. ISBN 978-80-7262-705-9.
- Češka, R., Tesař, V., Dítě, P., Štulc, T., a kol. Interna. Praha: Triton, 2010, 855 s. ISBN 978-80-7387-423-0
- Klener, P. et al. Propedeutika ve vnitřním lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2009. 3. preprac. a dopl. vyd. 324 s. ISBN 978-80-7262-643-4.
- Hrušovský, Š. a kol. Internistická propedeutika. Bratislava: Herba, 2013. 800 s. ISBN 978-80-89171-72-9
- Klener, P. et al. Propedeutika ve vnitřním lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2009. 3. preprac. a dopl. vyd. 324 s. ISBN 978-80-7262-643-4.
- Chrobák, L. a kol. Propedeutika vnitřního lékařství. Praha: Grada Publ., 2007. Nové prepac., doplnené wydanie. 243 s. ISBN 978-80-2471-309-0
- Kiňová, S., Ďuriš, I., Hulín, I. Od symptómov k diagnostike a liečbe. From symptom to diagnosis and treatment. Bratislava: ProLitera 2013, 253 s.
- Štvrtinová, V. a kol. Bolesť končatín. Bratislava: SAP, 2012, 165 s. ISBN 978-80-89607-05-1
- Payer, J., Killinger Z., a kol. Osteoporóza. Bratislava: Herba, 2012, 256 s. ISBN 978-80-89171-94-1
- Payer, J., Borovský M., a kol. Osteoporóza u vybranných ochorení. Bratislava: Herba, 2014 (in print)
- Krčméry, S., Dúbrava, M., Krčméry, V., Hromec, J., a kol. Antiinfekčná chemoterapia pre prax. Bratislava: Univerzita Komenského, 2011. 460 s. ISBN 978-80-223-2995-8.
- Kiňová, S., Hulín, I., et al. Choroby tráviaceho systému. Bratislava: ProLitera, 2011. 200 s. ISBN 978-80-970253-5-9
- Hegyi, L., Krajčík, Š. Geriatria. Bratislava: Herba, 2010. 601 s. ISBN 978-80-89171-73-6
- Rozborilová, E., Solovič, I. a kol. Tuberkulóza a mykobakteriózy. Bratislava: Univerzita Komenského, 2009. 84 s. ISBN 978-80-223-2577-6
- Štvrtinová, V. a kol. Venózny tromboembolizmus, prevencia, liečba. Bratislava: Herba, 2009. 240 s. ISBN 978-80-89171-63-7
- Souček, M. a kol. Vnitřní lékařství. Praha: Grada, 2011. 1808 s. ISBN 978-80-247-2110-1
- Špinar, J. a kol. Propedeutika a vyšetrovací metody vnitřních nemocí. Praha: Grada, 2008. 255 s. ISBN 9788024717494
- Kumar, P., Clark, M. Kumar and Clark's Clinical Medicine. Philadelphia: Saunders Ltd., 2012. 1352 s. ISBN-13: 978-0-7020-449-91
- Longo, D., Fauci, A., Kasper, D., Hauser, S., Loscalzo J. Harrison's Principles of Internal Medicine 18th ed. New York: McGraw-Hill, 2011. 1796 pp. ISBN 978-0-07-163244-7

Goldman, L. et al. Goldman's Cecil medicine. Philadelphia: W.B.Saunders, 2012. 2569 s. ISBN 9781437716047

Colledge, N.R. et al. Davidson's Principles and Practice of Medicine. Edinburgh: Churchill Livingstone, 2010. 1376 pp. ISBN 978-0-7020-3085-7

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1849

A	B	C	D	E	FX
49,81	33,8	11,03	3,62	1,68	0,05

Vyučujúci: prof. MUDr. Juraj Payer, PhD., MPH, prof. MUDr. Viliam Bada, CSc., prof. MUDr. Viera Kupčová, CSc., prof. MUDr. Zoltán Mikeš, DrSc., prof. MUDr. Peter Pontuch, CSc., doc. MUDr. Martin Dúbrava, CSc., prof. MUDr. Tibor Hlavatý, PhD., doc. MUDr. Zdenko Killinger, PhD., doc. MUDr. Soňa Kiňová, PhD., prof. MUDr. Silvester Krčméry, CSc., doc. MUDr. Viliam Mojto, CSc., doc. MUDr. Mária Szántová, PhD., doc. MUDr. Mária Tamášová, CSc., doc. MUDr. Pavol Tisoň, CSc., doc. MUDr. Štefan Urban, CSc., MUDr. Martin Čaprnda, PhD., doc. MUDr. Peter Jackuliak, PhD., doc. MUDr. Tomáš Koller, PhD., MUDr. Silvia Semanová, doc. MUDr. Ľudovít Lukáč, PhD., prof. MUDr. Ján Murín, CSc., doc. MUDr. Jozef Bulas, CSc., MUDr. Mária Potočárová, doc. MUDr. Emőke Šteňová, PhD., MUDr. Dana Holováčová, PhD., MUDr. Stela Kašperová, MUDr. Veronika Vyskočilová, MUDr. Viera Kissová, PhD., MUDr. Michal Koreň, PhD., MUDr. Eva Kováčová, PhD., MUDr. Andrea Komorníková

Dátum poslednej zmeny: 02.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.IK_1/L-VL-037/11	Názov predmetu: Interná medicína 4
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 26s / 50s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.IK3/L-VL-036/11 - Interná medicína 3

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach

absolvovať záverečný písomný test (minimálna úspešnosť 60%)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej

Skúška:

- úspešne absolvovaný záverečný písomný test (minimálna úspešnosť 60%) je podmienkou priupustenia na ústnu skúšku

- úspešné zodpovedanie 3 otázok

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- základné poznatky z endokrinológie a diabetológie – patofyziológia ochorení, epidemiologický rozsah a dopad ochorení, základné príznaky a symptómy, diagnostika a diferenciálna diagnostika, základy prevencie a liečby.

- pomocné vyšetrovacie metódy a terapeutické intervencie endokrinológií a diabetológií

- základné poznatky z nefrológie – patofyziológia ochorení, epidemiologický rozsah a dopad ochorení, základné príznaky a symptómy, diagnostika a diferenciálna diagnostika, základy prevencie a liečby

- pomocné vyšetrovacie metódy a terapeutické intervencie v nefrológii

- prehľbenie poznatkov z internej propedeutiky

Zručnosti:

- prehľbenie zručností pri odbere anamnézy a klinickom vyšetrení pacienta

- samostatné vyšetrenie pacienta s endokrinným ochorením a s diabetes mellitus, vypracovanie chorobopisu

- asistencia pri USG vyšetrení štítnej žľazy

- samostatné vyšetrenie pacienta s ochorením obličiek, vypracovanie chorobopisu

- cievkovanie močového mechúra (zavádzanie PK)

- vyšetrenie moču a močového sedimentu

- prehľbenie si zručností pri popise EKG a RTG hrudníka

- venepunkcie, odber venóznej krvi, odber arteriálnej krvi, podávanie i.v., i.m. a s.c. medikácie, meranie TK, pulzu, TT

Stručná osnova predmetu:

Endokrinopatie (epidemiológia, význam, sociálny dopad). Choroby hypofízy a hypotalamu. Tumory hypofízy. Akromegália a gigantizmus. Hyperprolaktinémia. Poruchy epifízy. Syndróm inadekvátnej sekrécie ADH. Diabetes insipidus. Cushingova choroba a syndróm. Addisonova choroba. Choroby drené nadobličiek. Ochorenia prištínnych teliesok. Ochorenia štítnej žľazy (hyper- a hypotyreóza, tyreoiditída, nádory štítnej žľazy). Testikulárna insuficiencia. Nádory testes. Ovariálna insuficiencia, nádory ovárií. Paraneoplastické endokrinopatie. Diabetes mellitus a jeho komplikácie.

Akútna a chronická renálna insuficiencia. Mimotelové eliminačné metódy. Indikácia dialýzy a transplantácie obličiek. Akútna a chronická glomerulonefritída. Nefrotický syndróm. Systémové ochorenia obličiek. Infekty močových ciest. Intersticiálna nefritída. Urolitiáza. Polycystické obličky. Poruchy obličiek pri iných metabolických ochoreniach. Tumory urogenitálneho traktu.

Odporučaná literatúra:

Kiňová, S., Hulín, I., a kol. Interná medicína. Bratislava: ProLitera 2013, 1136 s. ISBN 978-80-970253-9-7

Bada, V. Základy klinickej elektrokardiografie. Bratislava: Univerzita Komenského, 2010. 4. prepracované vydanie, 123 s. ISBN 978-80-223-2821-0.

Klener, P. et al. Vnitřní lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2011. 4. preprac. a dopl. vyd. 1174 s. ISBN 978-80-7262-705-9.

Češka, R., Tesař, V., Dítě, P., Štulc, T., a kol. Interna. Praha: Triton, 2010, 855 s. ISBN 978-80-7387-423-0

Klener, P. et al. Propedeutika ve vnitřním lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2009. 3. preprac. a dopl. vyd. 324 s. ISBN 978-80-7262-643-4.

Hrušovský, Š. a kol. Internistická propedeutika. Bratislava: Herba, 2013. 800 s. ISBN 978-80-89171-72-9

Klener, P. et al. Propedeutika ve vnitřním lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2009. 3. preprac. a dopl. vyd. 324 s. ISBN 978-80-7262-643-4.

Chrobák, L. a kol. Propedeutika vnitřního lékařství. Praha: Grada Publ., 2007. Nové prepac., doplnené vydanie. 243 s. ISBN 978-80-2471-309-0

Kiňová, S., Ďuriš, I., Hulín, I. Od symptómov k diagnostike a liečbe. From symptom to diagnosis and treatment. Bratislava: ProLitera 2013, 253 s.

Štvrtinová, V. a kol. Bolesť končatín. Bratislava: SAP, 2012, 165 s. ISBN 978-80-89607-05-1

Payer, J., Killinger Z., a kol. Osteoporóza. Bratislava: Herba, 2012, 256 s. ISBN 978-80-89171-94-1

Payer, J., Borovský M., a kol. Osteoporóza u vybranných ochorení. Bratislava: Herba, 2014 (in print)

Krčméry, S., Dúbrava, M., Krčméry, V., Hromec, J., a kol. Antiinfekčná chemoterapia pre prax. Bratislava: Univerzita Komenského, 2011. 460 s. ISBN 978-80-223-2995-8.

Kiňová, S., Hulín, I., et al. Choroby tráviaceho systému. Bratislava: ProLitera, 2011. 200 s. ISBN 978-80-970253-5-9

Hegyi, L., Krajčík, Š. Geriatria. Bratislava: Herba, 2010. 601 s. ISBN 978-80-89171-73-6

Rozborilová, E., Solovič, I. a kol. Tuberkulóza a mykobakteriozy. Bratislava: Univerzita Komenského, 2009. 84 s. ISBN 978-80-223-2577-6

Štvrtinová, V. a kol. Venózny tromboembolizmus, prevencia, liečba. Bratislava: Herba, 2009. 240 s. ISBN 978-80-89171-63-7

Souček, M. a kol. Vnitřní lékařství. Praha: Grada, 2011. 1808 s. ISBN 978-80-247-2110-1

Špinar, J. a kol. Propedeutika a vyšetřovací metody vnitřních nemocí. Praha: Grada, 2008. 255 s.
ISBN 9788024717494

Kumar, P., Clark, M. Kumar and Clark's Clinical Medicine. Philadelphia: Saunders Ltd.,
2012. 1352 s. ISBN-13: 978-0-7020-449-91

Longo, D, Fauci, A., Kasper, D., Hauser, S., Loscalzo J. Harrison's Principles of Internal
Medicine 18th ed. New York: McGraw-Hill, 2011. 1796 pp. ISBN 978-0-07-163244-7

Goldman, L. et al. Goldman's Cecil medicine. Philadelphia: W.B.Saunders, 2012. 2569 s. ISBN
9781437716047

Colledge, N.R. et al. Davidson's Principles and Practice of Medicine. Edinburgh: Churchill
Livingstone, 2010. 1376 pp. ISBN 978-0-7020-3085-7

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1972

A	B	C	D	E	FX
43,2	24,09	17,85	8,37	6,09	0,41

Vyučujúci: prof. MUDr. Juraj Payer, PhD., MPH, prof. MUDr. Viliam Bada, CSc., prof. MUDr. Andrej Dukát, CSc., prof. MUDr. Viera Kupčová, CSc., prof. MUDr. Zoltán Mikeš, DrSc., prof. MUDr. Stanislav Oravec, CSc., prof. MUDr. Peter Pončuch, CSc., prof. MUDr. Viera Štvrtinová, PhD., doc. MUDr. Martin Dúbrava, CSc., prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc., doc. MUDr. Peter Gavorník, PhD., prof. MUDr. Tibor Hlavatý, PhD., doc. MUDr. Zdenko Killinger, PhD., doc. MUDr. Ján Lietava, CSc., doc. MUDr. Vilim Mojto, CSc., doc. MUDr. Soňa Kiňová, PhD., doc. MUDr. Pavol Kučera, PhD., doc. MUDr. Mária Szántová, PhD., doc. MUDr. Pavol Tisoň, CSc., MUDr. Martin Čaprnda, PhD., MUDr. Denisa Čelovská, PhD., doc. MUDr. Peter Jackuliak, PhD., doc. MUDr. Tomáš Koller, PhD., doc. MUDr. Jozef Bulas, CSc., MUDr. Róbert Brnka, PhD., doc. MUDr. Ľudovít Lukáč, PhD., MUDr. Mária Potočárová, doc. MUDr. Emőke Šteňová, PhD., MUDr. Dana Holováčová, PhD., MUDr. Stela Kašperová, MUDr. Veronika Vyskočilová, MUDr. Viera Kissová, PhD., MUDr. Michal Koreň, PhD., MUDr. Eva Kováčová, PhD., MUDr. Ivar Vacula, PhD., MUDr. Matej Bendžala, PhD., MUDr. Andrea Komorníková, MUDr. Marek Kučera, PhD., MPH, MUDr. Peter Sabaka, PhD., MUDr. Miloš Števove, MUDr. Zuzana Ďurkovičová, MUDr. Michaela Fedelešová, PhD., MUDr. Tereza Hlavatá, MUDr. Naďa Bežillová, PhD., MUDr. Jarmila Jánošiová, PhD., MUDr. Silvia Malinovská, prof. MUDr. Silvester Krčméry, CSc., MUDr. Silvia Semanová, MUDr. Rastislav Tahotný, PhD., MUDr. Ewald Ambrózy, PhD., MUDr. Jana Májeková, MUDr. Eva Čukanová, MUDr. Jana Pápayová, MUDr. Soňa Pramugová, MUDr. Helena Tučeková, MUDr. Natália Žitňanová, prof. MUDr. Ján Murín, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.IK_1/L-VL-38/11	Názov predmetu: Interná medicína 5
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 26s / 45s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.IK_1/L-VL-037/11 - Interná medicína 4

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach

absolvovať záverečný písomný test (minimálna úspešnosť 60%)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- základné poznatky z geriatrie a gerontológie, klinická problematika staršieho veku, ošetrovanie zomierajúceho pacienta
- základné pojmy z odboru pracovného lekárstva, posudzovanie a uznávanie chorôb z povolania. Základné toxikologické pojmy. Profesionálne poškodenie dýchacích orgánov, pečene obličiek. Ochorenia z dlhodobého, jednostranného a nadmerného preťaženia. Ochorenia z fyzikálnych faktorov.
- taktika odberu a spracovania pracovno-lekárskej anamnézy, klinické vyšetrenie pacienta s podozrením na chorobu z povolania, diagnostika, liečba. Vyšetrovacie metódy pri profesionálnom poškodení zdravia. Práca toxikologického centra.
- základy fyziatrického významu v internej medicíne. Fyzikálna terapia pri ochoreniach jednotlivých systémov.
- základy diferenciálnej diagnostiky a manažmentu pacienta s „veľkými symptómami“ internej medicíny“ (dyspnoe, bolesti na hrudníku, bolesti brucha, poruchy vedomia)
- prehľbenie poznatkov z internej propedeutiky

Zručnosti:

- samostatné vyšetrenie geriatrickejho pacienta s ohľadom na osobitosti staršieho veku, klinické príznaky ochorení v staršom veku a špecifiká liečby v geriatrie
- fyzikálna terapia pri ochoreniach jednotlivých systémov
- komplexné odobratie anamnézy pacienta s dôrazom na pracovnú anamnézu, vykonať lekársku preventívnu prehliadku (LPP) podľa rizikového faktora na pracovisku, interpretácia hygienického prieskumu pracoviska, posúdiť spôsobilosť na konkrétnu prácu pri poškodení zdravia, vyhodnotiť RTG dokumentáciu pri profesionálnej chorobe plúc, vyhodnotiť výsledok spirometrického vyšetrenia pri podozrení na chorobu z povolania, vyhodnotiť mikrocirkuláciu horných končatín (interpretácia výsledku FPG, chladový test) pri podozrení na chorobu z povolania, vyšetriť

pacienta s poškodením zdravia z dlhodobého, nadmerného, jednostranného zaťaženia (DNJZ), interpretovať výsledky vyšetrení pri rôznych intoxikáciach a pripraviť toxikologickú informáciu v Toxikologickom Informačnom Centre

- kardiopulmonálna resuscitácia v internej medicíne
- prehľbenie si zručnosti pri popise EKG a RTG hrudníka
- venepunkcie, odber venóznej krvi, odber arteriálnej krvi, podávanie i.v., i.m. a s.c. medikácie, meranie TK, pulzu, TT

Stručná osnova predmetu:

Vedomosti:

- základné poznatky z geriatrie a gerontológie, klinická problematika staršieho veku, ošetrovanie zomierajúceho pacienta
- základné pojmy z odboru pracovného lekárstva, posudzovanie a uznávanie chorôb z povolania. Základné toxikologické pojmy. Profesionálne poškodenie dýchacích orgánov, pečene obličiek. Ochorenia z dlhodobého, jednostranného a nadmerného preťaženia. Ochorenia z fyzikálnych faktorov.
- taktika odberu a spracovania pracovno-lekárskej anamnézy, klinické vyšetrenie pacienta s podozrením na chorobu z povolania, diagnostika, liečba. Vyšetrovacie metódy pri profesionálnom poškodení zdravia. Práca toxikologického centra.
- základy fyziatrie a jej význam v internej medicíne. Fyzikálna terapia pri ochoreniach jednotlivých systémov.
- základy diferenciálnej diagnostiky a manažmentu pacienta s „veľkými symptómami internej medicíny“ (dyspnoe, bolesti na hrudníku, bolesti brucha, poruchy vedomia)
- prehľbenie poznatkov z internej propedeutiky

Zručnosti:

- samostatné vyšetrenie geriatrickejho pacienta s ohľadom na osobitosti staršieho veku, klinické príznaky ochorení v staršom veku a špecifiká liečby v geriatrii
- fyzikálna terapia pri ochoreniach jednotlivých systémov
- komplexné odobratie anamnézy pacienta s dôrazom na pracovnú anamnézu, vykonáť lekársku preventívnu prehliadku (LPP) podľa rizikového faktora na pracovisku, interpretácia hygienického prieskumu pracoviska, posúdiť spôsobilosť na konkrétnu prácu pri poškodení zdravia, vyhodnotiť RTG dokumentáciu pri profesionálnej chorobe plúc, vyhodnotiť výsledok spirometrického vyšetrenia pri podozrení na chorobu z povolania, vyhodnotiť mikrocirkuláciu horných končatín (interpretácia výsledku FPG, chladový test) pri podozrení na chorobu z povolania, vyšetriť pacienta s poškodením zdravia z dlhodobého, nadmerného, jednostranného zaťaženia (DNJZ), interpretovať výsledky vyšetrení pri rôznych intoxikáciach a pripraviť toxikologickú informáciu v Toxikologickom Úvod do diagnostiky, liečby a posudzovania poškodení zdravia z práce a chorôb spôsobených fyzikálnymi a chemickými faktormi životného prostredia. Diagnostika a liečba intoxikácií. Posudzovanie a uznávanie chorôb z povolania.

Definícia geriatrie a gerontológie. Klasifikácia veku. Teoretické základy gerontológie a geriatrie. Sociologické osobitosti staršieho veku.

Fyziatria v internej medicíne – účinok fyzikálnych podnetov, teploliečba, vodoliečba, inhalačná liečba, masáž. Balneológia. Klimatická liečba. Fyzikálna terapia pri srdečnokrvievnych chorobách, chorobách dýchacích ústrojov, tráviacich ústrojov, chorobách pohybového systému.

Problémy akútnej internej medicíny. Predoperačná príprava – indikácie k operačnému výkonu, hodnotenie rizík.

Diferenciálna diagnostika veľkých symptómov v internej medicíne (dyspnoe, bolesti na hrudníku, bolesti brucha, febrility a.i.)

Odporučaná literatúra:

- Kiňová, S., Hulín, I., a kol. Interná medicína. Bratislava: ProLitera 2013, 1136 s. ISBN 978-80-970253-9-7
- Bada, V. Základy klinickej elektrokardiografie. Bratislava: Univerzita Komenského, 2010. 4. prepracované wydanie, 123 s. ISBN 978-80-223-2821-0.
- Klener, P. et al. Vnitřní lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2011. 4. preprac. a dopl. vyd. 1174 s. ISBN 978-80-7262-705-9.
- Češka, R., Tesař, V., Dítě, P., Štulc, T., a kol. Interna. Praha: Triton, 2010, 855 s. ISBN 978-80-7387-423-0
- Klener, P. et al. Propedeutika ve vnitřním lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2009. 3. preprac. a dopl. vyd. 324 s. ISBN 978-80-7262-643-4.
- Hrušovský, Š. a kol. Internistická propedeutika. Bratislava: Herba, 2013. 800 s. ISBN 978-80-89171-72-9
- Klener, P. et al. Propedeutika ve vnitřním lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2009. 3. preprac. a dopl. vyd. 324 s. ISBN 978-80-7262-643-4.
- Chrobák, L. a kol. Propedeutika vnitřního lékařství. Praha: Grada Publ., 2007. Nové prepac., doplnené vydanie. 243 s. ISBN 978-80-2471-309-0
- Kiňová, S., Ďuriš, I., Hulín, I. Od symptómov k diagnostike a liečbe. From symptom to diagnosis and treatment. Bratislava: ProLitera 2013, 253 s.
- Štvrtinová, V. a kol. Bolest končatín. Bratislava: SAP, 2012, 165 s. ISBN 978-80-89607-05-1
- Payer, J., Killinger Z., a kol. Osteoporóza. Bratislava: Herba, 2012, 256 s. ISBN 978-80-89171-94-1
- Payer, J., Borovský M., a kol. Osteoporóza u vybranných ochorení. Bratislava: Herba, 2014 (in print)
- Krčméry, S., Dúbrava, M., Krčméry, V., Hromec, J., a kol. Antiinfekčná chemoterapia pre prax. Bratislava: Univerzita Komenského, 2011. 460 s. ISBN 978-80-223-2995-8.
- Kiňová, S., Hulín, I., et al. Choroby tráviaceho systému. Bratislava: ProLitera, 2011. 200 s. ISBN 978-80-970253-5-9
- Hegyi, L., Krajčík, Š. Geriatria. Bratislava: Herba, 2010. 601 s. ISBN 978-80-89171-73-6
- Rozborilová, E., Solovič, I. a kol. Tuberkulóza a mykobakteriózy. Bratislava: Univerzita Komenského, 2009. 84 s. ISBN 978-80-223-2577-6
- Štvrtinová, V. a kol. Venózny tromboembolizmus, prevencia, liečba. Bratislava: Herba, 2009. 240 s. ISBN 978-80-89171-63-7
- Souček, M. a kol. Vnitřní lékařství. Praha: Grada, 2011. 1808 s. ISBN 978-80-247-2110-1
- Špinar, J. a kol. Propedeutika a vyšetrovací metody vnitřních nemocí. Praha: Grada, 2008. 255 s. ISBN 9788024717494
- Kumar, P., Clark, M. Kumar and Clark's Clinical Medicine. Philadelphia: Saunders Ltd., 2012. 1352 s. ISBN-13: 978-0-7020-449-91
- Longo, D, Fauci, A., Kasper, D., Hauser, S., Loscalzo J. Harrison's Principles of Internal Medicine 18th ed. New York: McGraw-Hill, 2011. 1796 pp. ISBN 978-0-07-163244-7
- Goldman, L. et al. Goldman's Cecil medicine. Philadelphia: W.B.Saunders, 2012. 2569 s. ISBN 9781437716047
- Colledge, N.R. et al. Davidson's Principles and Practice of Medicine. Edinburgh: Churchill Livingstone, 2010. 1376 pp. ISBN 978-0-7020-3085-7

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1901

A	B	C	D	E	FX
60,39	32,98	5,21	1,05	0,37	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Juraj Payer, PhD., MPH, prof. MUDr. Andrej Dukát, CSc., prof. MUDr. Zoltán Mikeš, DrSc., prof. MUDr. Stanislav Oravec, CSc., prof. MUDr. Peter Pontuch, CSc., prof. MUDr. Viera Štvrtinová, PhD., doc. MUDr. Martin Dúbrava, CSc., doc. MUDr. Peter Gavorník, PhD., prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc., doc. MUDr. Soňa Kiňová, PhD., doc. MUDr. Ján Lietava, CSc., MUDr. Denisa Čelovská, PhD., MUDr. Martin Čaprnda, PhD., MUDr. Marek Kučera, PhD., MPH, doc. MUDr. Jozef Bulas, CSc., doc. MUDr. Igor Bátor, CSc., MUDr. Danka Grellneth, MUDr. Jana Holčíková, MUDr. Andrea Jurinová, MUDr. Jana Ravasová, PhD., MUDr. Momen Yaghy, PhD., MUDr. Jana Zimanová, PhD., MUDr. Jarmila Jánošiová, PhD., MUDr. Silvia Malinovská, prof. MUDr. Silvester Krčmér, CSc., MUDr. Silvia Semanová, MUDr. Rastislav Tahotný, PhD., MUDr. Barbara Hagarová, doc. MUDr. Ivan Majer, CSc., MUDr. Zuzana Nováčková, MUDr. Helena Novosadová, PhD., doc. MUDr. Mária Tamášová, CSc., MUDr. Eva Tedlová, PhD., doc. MUDr. Štefan Urban, CSc., MUDr. Jana Májeková, MUDr. Eva Čukanová, MUDr. Jana Pápayová, MUDr. Soňa Pramugová, MUDr. Helena Tučeková, MUDr. Natália Žitňanová, MUDr. Dana Holováčová, PhD., MUDr. Stela Kašperová, MUDr. Andrea Komorníková, MUDr. Mária Potočárová, MUDr. Veronika Vyskočilová, doc. MUDr. Marta Hájková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.03.2016**Schválil:** prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.IK/L-VL-039/00

Názov predmetu:
Interná medicína 6

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 72s / 396s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 18

Odporučaný semester/trimester štúdia: 11., 12..

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.IK_1/L-VL-38/11 - Interná medicína 5

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na stážach a seminároch
- absolvovanie cirkulácie na pracovisku hematológie a onkológie
- absolvovať 5 nočných služieb
- praktické vyšetrenie pacienta (odber anamnézy, fyzikálne vyšetrenie, zostavenie pracovných diagnóz, návrh diagnostických vyšetrení, návrh terapie, diferenciálna diagnostika), odovzdanie písomného protokolu o vyšetrení pacienta, praktický a názorný popis ekg a rtg

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- prehľbenie si vedomostí z internej medicíny (kardiológia, pneumológia, gastroenterológia, hepatológia, nefrológia, hematológia, endokrinológia, diabetológia, reumatológia)
- diferenciálna diagnostika v internej medicíne, zostavenie terapeutického plánu

Zručnosti:

- pobyt na ambulancii, oboznámenie sa s prácou ambulantného lekára (v rozsahu sekundárneho lekára), osvojenie si postupov pri riešení urgentných stavov a naliehavých situácií
- oboznámenie sa s prácou konziliárneho lekára nemocnice
- pobyt na onkologickom, hematologickom a transfuziologickom pracovisku
- oboznámenie sa s chodom práce na jednotke intenzívnej starostlivosti
- praktická činnosť na internom oddelení v rozsahu sekundárneho lekára: účasť na rannej porade, vizita pri lôžku pacientov, referovanie na veľkej vizite, vedenie zdravotnej dokumentácie, návrh diagnostických a liečebných postupov, epikrízy a diferenciálno-diagnostické rozbory
- prehľbenie propedeutických vyšetrovacích metód a ich využitie pri tvorbe diagnózy. Hodnotenia výsledkov pomocných vyšetrení. Zdokonalenie sa v diagnostických a štandardných liečebných postupoch vo vnútornom lekárstve. Oboznámenie sa so všetkými štandardnými dostupnými neinvazívnymi metódami používanými v internej medicíne.
- kardiopulmonálna resuscitácia v internej medicíne
- prehľbenie si zručností pri popise EKG a RTG hrudníka
- prehľbenie si praktických zručností (venepunkcie, odber venóznej krvi, odber arteriálnej krvi, podávanie i.v., i.m. a s.c. medikácie, zavádzanie PK, per rectum vyšetrenie, a iných podľa záznamníka)

- predoperačné vyšetrenie a hodnotenie operačného rizika

Stručná osnova predmetu:

Praktická činnosť v rozsahu praxe sekundárneho lekára – účasť na rannej porade, vizita pri lôžku pacientov, referovanie na veľkej vizite, vedenie dokumentácie, návrh diagnostických a liečebných postupov, epikrízy pacientov a diferenciálno-diagnostické rozbory. Pobyt na ambulancii, oboznámenie sa s prácou ambulantného lekára, osvojenie si postupov pri riešení urgentných stavov a naliehavých situácií. Pobyt na onkologickom, hematologicko-transfuziologickom pracovisku. Oboznámenie sa s chodom práce na jednotke intenzívnej starostlivosti. Kardiopulmonálna resuscitácia, defibrilácia. Prehľbenie propedeutických vyšetrovacích metód a ich využitie pri tvorbe diagnózy. Hodnotenie výsledkov pomocných vyšetrení. Zdokonalenie sa v diagnostických a štandardných liečebných postupoch vo vnútornom lekárstve. Oboznámenie sa so všetkými štandardnými dostupnými neinvazívnymi metódami používanými v internej medicíne. Samostatné hodnotenie RTG snímok (hrudník, žalúdok, natívna snímka brucha, urografia, cholecystografia, irigografia). Samostatné hodnotenie EKG. Cievkovanie močového mechúra. Odbery biologického materiálu. Venepunkcie, podávanie injekcií a infúzií. Abdominálna punkcia. Pleurálna punkcia a vyšetrenie punktátu. Asistovanie pri rôznych diagnostických a terapeutických výkonoch.

Semináre: Šok a hypotenzia. Hypertenzia a jej diferenciálna diagnostika. Srdcové zlyhávanie. Ochorenia periférnych ciev. Zásady hemoterapie. Transplantácia kostnej drene. Poruchy hemostázy. Respiračná insuficiencia. Akútne stavy v gastroenterológii. Diferenciálna diagnostika hnačiek. Hepatálna insuficiencia. Akútne stavy v endokrinológii. Osteoporóza. Novinky v reumatológii. Renálna insuficiencia. Zásady liečby diabetes mellitus a akútnych komplikácií DM. Zásady liečby antibiotikami. Poruchy vedomia. Intoxikácie.

Odporučaná literatúra:

Kiňová, S., Hulín, I., a kol. Interná medicína. Bratislava: ProLitera 2013, 1136 s. ISBN 978-80-970253-9-7

Bada, V. Základy klinickej elektrokardiografie. Bratislava: Univerzita Komenského, 2010. 4.prepracované vydanie, 123 s. ISBN 978-80-223-2821-0.

Klener, P. et al. Vnitřní lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2011. 4. preprac. a dopl. vyd. 1174 s. ISBN 978-80-7262-705-9.

Češka, R., Tesař, V., Dítě, P., Štulc, T., a kol. Interna. Praha: Triton, 2010, 855 s. ISBN 978-80-7387-423-0

Klener, P. et al. Propedeutika ve vnitřním lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2009. 3. preprac. a dopl. vyd. 324 s. ISBN 978-80-7262-643-4.

Hrušovský, Š. a kol. Internistická propedeutika. Bratislava: Herba, 2013. 800 s. ISBN 978-80-89171-72-9

Klener, P. et al. Propedeutika ve vnitřním lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2009. 3. preprac. a dopl. vyd. 324 s. ISBN 978-80-7262-643-4.

Chrobák, L. a kol. Propedeutika vnitřního lékařství. Praha: Grada Publ., 2007. Nové prepac., doplnené vydanie. 243 s. ISBN 978-80-2471-309-0

Kiňová, S., Ďuriš, I., Hulín, I. Od symptómov k diagnostike a liečbe. From symptom to diagnosis and treatment. Bratislava: ProLitera 2013, 253 s.

Štvrtinová, V. a kol. Bolest končatín. Bratislava: SAP, 2012, 165 s. ISBN 978-80-89607-05-1

Payer, J., Killinger Z., a kol. Osteoporóza. Bratislava: Herba, 2012, 256 s. ISBN 978-80-89171-94-1

Payer, J., Borovský, M., a kol. Osteoporóza u vybranných ochorení. Bratislava: Herba, 2014 (in print)

Krčméry, S., Dúbrava, M., Krčméry, V., Hromec, J., a kol. Antiinfekčná chemoterapia pre prax. Bratislava: Univerzita Komenského, 2011. 460 s. ISBN 978-80-223-2995-8.

Kiňová, S., Hulín, I., et al. Choroby tráviaceho systému. Bratislava: ProLitera, 2011. 200 s. ISBN 978-80-970253-5-9

Hegyi, L., Krajčík, Š. Geriatria. Bratislava: Herba, 2010. 601 s. ISBN 978-80-89171-73-6

Rozborilová, E., Solovič, I. a kol. Tuberkulóza a mykobakteriózy. Bratislava: Univerzita Komenského, 2009. 84 s. ISBN 978-80-223-2577-6

Štvrtinová, V. a kol. Venózny tromboembolizmus, prevencia, liečba. Bratislava: Herba, 2009. 240 s. ISBN 978-80-89171-63-7

Souček, M. a kol. Vnitřní lékařství. Praha: Grada, 2011. 1808 s. ISBN 978-80-247-2110-1

Špinar, J. a kol. Propedeutika a vyšetřovací metody vnitřních nemocí. Praha: Grada, 2008. 255 s. ISBN 9788024717494

Kumar, P., Clark, M. Kumar and Clark's Clinical Medicine. Philadelphia: Saunders Ltd., 2012. 1352 s. ISBN-13: 978-0-7020-449-91

Longo, D, Fauci, A., Kasper, D., Hauser, S., Loscalzo J. Harrison's Principles of Internal Medicine 18th ed. New York: McGraw-Hill, 2011. 1796 pp. ISBN 978-0-07-163244-7

Goldman, L. et al. Goldman's Cecil medicine. Philadelphia: W.B.Saunders, 2012. 2569 s. ISBN 9781437716047

Colledge, N.R. et al. Davidson's Principles and Practice of Medicine. Edinburgh: Churchill Livingstone, 2010. 1376 pp. ISBN 978-0-7020-3085-7

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1943

A	B	C	D	E	FX
55,17	26,09	13,18	3,19	2,32	0,05

Vyučujúci: prof. MUDr. Juraj Payer, PhD., MPH, prof. MUDr. Vilim Bada, CSc., prof. MUDr. Andrej Dukát, CSc., prof. MUDr. Viera Kupčová, CSc., prof. MUDr. Zoltán Mikeš, DrSc., prof. MUDr. Ján Murín, CSc., prof. MUDr. Peter Pontuch, CSc., prof. MUDr. Viera Štvrtinová, PhD., doc. MUDr. Igor Bátor, CSc., doc. MUDr. Milan Boča, CSc., doc. MUDr. Jozef Bulas, CSc., doc. MUDr. Martin Dúbrava, CSc., doc. MUDr. Soňa Kiňová, PhD., doc. MUDr. Zdenko Killinger, PhD., prof. MUDr. Silvester Krčmér, CSc., doc. MUDr. Ľudovít Lukáč, PhD., doc. MUDr. Vilim Mojto, CSc., doc. MUDr. Mária Szántová, PhD., doc. MUDr. Pavol Tisoň, CSc., MUDr. Momen Yaghy, PhD., MUDr. Róbert Brnka, PhD., MUDr. Mária Potočárová, doc. MUDr. Emőke Šteňová, PhD., MUDr. Dana Holováčová, PhD., MUDr. Stela Kašperová, MUDr. Veronika Vyskočilová, MUDr. Viera Kissová, PhD., MUDr. Michal Koreň, PhD., MUDr. Eva Kováčová, PhD., MUDr. Marek Kučera, PhD., MPH, MUDr. Matej Bendžala, PhD., doc. MUDr. Ján Lietava, CSc., MUDr. Martin Čaprnda, PhD., MUDr. Denisa Čelovská, PhD., prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc., MUDr. Peter Sabaka, PhD., doc. MUDr. Peter Gavorník, PhD., MUDr. Andrea Komorníková, prof. MUDr. Fedor Šimko, CSc., MUDr. Miloš Števove, MUDr. Zuzana Ďurkovičová, MUDr. Michaela Fedelešová, PhD., MUDr. Tereza Hlavatá, MUDr. Naďa Bežillová, PhD., MUDr. Martina Jakabovičová, MUDr. Katarína Bobocká, PhD., MUDr. Svetlana Bodíková, PhD., MPH, MUDr. Jozef Kalužay, PhD., MUDr. Mgr. Zuzana Mináriková, PhD., MUDr. Veronika Pokorná, PhD., MPH, MUDr. Kristína Brázdiľová, PhD., MUDr. Patrícia Páleníková, PhD., MUDr. Marta Hájková, CSc., MUDr. Katarína Hrubišková, doc. MUDr. Peter Jackuliak, PhD., doc. MUDr. Tomáš Koller, PhD., MUDr. Jana Kollerová, MUDr. Anna Krajčovičová, PhD., MUDr. Martin Kužma, PhD., MUDr. Danka Grellneth, MUDr. Jana Holčíková, MUDr. Andrea Jurinová, MUDr. Jana Ravasová, PhD., MUDr. Jana Zimanová, PhD., MUDr. Jarmila Jánošiová, PhD., MUDr. Silvia Malinovská, MUDr. Silvia Semanová, MUDr. Rastislav Tahotný, PhD., MUDr. Jana

Májeková, MUDr. Eva Čukanová, MUDr. Jana Pápayová, MUDr. Soňa Pramugová, MUDr. Helena Tučeková, MUDr. Natália Žitňanová, MUDr. Ewald Ambrózy, PhD., MUDr. Monika Adamcová, MUDr. Anton Dlesk, PhD., MUDr. Igor Šturdík, MUDr. Daniela Križanová, MUDr. Miroslav Budaj, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.IK_1/L-VL-040/11	Názov predmetu: Interná propedeutika
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 43s / 50s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.AÚ/L-S-VL-003/17 - Anatómia 3 a LF.FyÚ/L-S-VL-014/17 - Fyziológia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach

absolvovať záverečný písomný test (minimálna úspešnosť 60%)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej

Skúška:

- úspešne absolvovaný záverečný písomný test (minimálna úspešnosť 60%) je podmienkou priupustenia na ústnu skúšku
- úspešné zodpovedanie 3 otázok
- základný popis ekg (fyziologické alebo patologické) a rtg (hrudníka alebo brucha)

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- základy histórie vnútorného lekárstva, náplň a poslanie vnútorného lekárstva
- jednotlivé zložky anamnézy a ich význam pri diferenciálnej diagnostike
- symptómy a syndrómy ochorení jednotlivých systémov a ich význam z pohľadu internej propedeutiky
- teoretické základy fyzikálneho vyšetrenia pacienta (inšpekcia, palpácia, perkusia, auskultácia, vyšetrenie hlavy, krku, hrudníka, brucha a končatín)
- EKG vyšetrenie – základné zložky EKG krvinky, základné nálezy na EKG
- RTG vyšetrenie hrudníka a brucha – metodika popisu, základné nálezy
- teoretické základy laboratórnych vyšetrení v internej medicíne, ich prehľad, indikácie a hodnotenie
- teoretické základy pomocných a špeciálnych vyšetrovacích metód v internej medicíne (USG vyšetrenie, endoskopické vyšetrenia, a.i.)
- teoretické základy diagnostických a terapeutických výkonov v internej medicíne (punkcia ascitu, pleurálna punkcia, punkcia kostnej drene, vyšetrenie moču a.i.)

Zručnosti:

- prvý kontakt s pacientom a odber anamnézy

- základy klinického vyšetrenia pacienta – status praesens generalis a status praesens localis (vyšetrenie hlavy, krku, hrudníka, brucha a končatín)
- samostatné vyšetrenie pacienta a vypracovanie chorobopisu
- základy popisu elektrokardiogramu
- základy popisu RTG snímky hrudníka a brucha
- venepunkcie, odber venóznej krvi, odber arteriálnej krvi, podávanie i.v., i.m. a s.c. medikácie, meranie TK, pulzu, TT

Stručná osnova predmetu:

Anamnéza – všeobecne (terajšie ochorenie, osobná a rodinná anamnéza, epidemiologická a sociálna anamnéza, životospráva, návyky). Anamnéza – špeciálne (so zameraním na ochorenia jednotlivých systémov), hlavné klinické príznaky chorôb. Status praesens generalis. Status praesens localis. Fyzikálne vyšetrenie (inšpekcia, palpácia, perkusia, auskultácia) hlavy, krku, hrudníka, brucha, končatín a pohybového aparátu. Hodnotenie EKG. RTG diagnostika a zobrazovacie techniky. Laboratórne vyšetrovacie metódy v internej medicíne. Špeciálne vyšetrovacie metódy v internej medicíne. Samostatné vyšetrenie pacienta a spracovanie chorobopisu.

Odporučaná literatúra:

- Kiňová, S., Hulín, I., a kol. Interná medicína. Bratislava: ProLitera 2013, 1136 s. ISBN 978-80-970253-9-7
- Bada, V. Základy klinickej elektrokardiografie. Bratislava: Univerzita Komenského, 2010. 4. prepracované wydanie, 123 s. ISBN 978-80-223-2821-0.
- Kleiner, P. et al. Vnitřní lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2011. 4. preprac. a dopl. vyd. 1174 s. ISBN 978-80-7262-705-9.
- Češka, R., Tesař, V., Dítě, P., Štulc, T., a kol. Interna. Praha: Triton, 2010, 855 s. ISBN 978-80-7387-423-0
- Kleiner, P. et al. Propedeutika ve vnitřním lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2009. 3. preprac. a dopl. vyd. 324 s. ISBN 978-80-7262-643-4.
- Hrušovský, Š. a kol. Internistická propedeutika. Bratislava: Herba, 2013. 800 s. ISBN 978-80-89171-72-9
- Kleiner, P. et al. Propedeutika ve vnitřním lékařství. Praha: Karolinum, Galén, 2009. 3. preprac. a dopl. vyd. 324 s. ISBN 978-80-7262-643-4.
- Chrobák, L. a kol. Propedeutika vnitřního lékařství. Praha: Grada Publ., 2007. Nové prepac., doplnené vydanie. 243 s. ISBN 978-80-2471-309-0
- Kiňová, S., Ďuriš, I., Hulín, I. Od symptómov k diagnostike a liečbe. From symptom to diagnosis and treatment. Bratislava: ProLitera 2013, 253 s.
- Štvrtinová. V. a kol. Bolest končatín. Bratislava: SAP, 2012, 165 s. ISBN 978-80-89607-05-1
- Payer, J., Killinger Z., a kol. Osteoporóza. Bratislava: Herba, 2012, 256 s. ISBN 978-80-89171-94-1
- Payer, J., Borovský M., a kol. Osteoporóza u vybranných ochorení. Bratislava: Herba, 2014 (in print)
- Krčméry, S., Dúbrava, M., Krčméry, V., Hromec, J., a kol. Antiinfekčná chemoterapia pre prax. Bratislava: Univerzita Komenského, 2011. 460 s. ISBN 978-80-223-2995-8.
- Kiňová, S., Hulín, I., et al. Choroby tráviaceho systému. Bratislava: ProLitera, 2011. 200 s. ISBN 978-80-970253-5-9
- Hegyi, L., Krajčík, Š. Geriatria. Bratislava: Herba, 2010. 601 s. ISBN 978-80-89171-73-6
- Rozborilová, E., Solovič, I. a kol. Tuberkulóza a mykobakteriózy. Bratislava: Univerzita Komenského, 2009. 84 s. ISBN 978-80-223-2577-6
- Štvrtinová, V. a kol. Venózny tromboembolizmus, prevencia, liečba. Bratislava: Herba, 2009. 240 s. ISBN 978-80-89171-63-7

Souček, M. a kol. Vnitřní lékařství. Praha: Grada, 2011. 1808 s. ISBN 978-80-247-2110-1
Špinar, J. a kol. Propedeutika a vyšetřovací metody vnitřních nemocí. Praha: Grada, 2008. 255 s.
ISBN 9788024717494
Kumar, P., Clark, M. Kumar and Clark's Clinical Medicine. Philadelphia: Saunders Ltd.,
2012. 1352 s. ISBN-13: 978-0-7020-449-91
Longo, D, Fauci, A., Kasper, D., Hauser, S., Loscalzo J. Harrison's Principles of Internal
Medicine 18th ed. New York: McGraw-Hill, 2011. 1796 pp. ISBN 978-0-07-163244-7
Goldman, L. et al. Goldman's Cecil medicine. Philadelphia: W.B.Saunders, 2012. 2569 s. ISBN
9781437716047
Colledge, N.R. et al. Davidson's Principles and Practice of Medicine. Edinburgh: Churchill
Livingstone, 2010. 1376 pp. ISBN 978-0-7020-3085-7

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2101

A	B	C	D	E	FX
42,27	24,51	17,23	9,47	5,85	0,67

Vyučujúci: prof. MUDr. Juraj Payer, PhD., MPH, prof. MUDr. Viliam Bada, CSc., prof. MUDr. Viera Kupčová, CSc., prof. MUDr. Ján Murín, CSc., prof. MUDr. Stanislav Oravec, CSc., prof. MUDr. Viera Štvrtinová, PhD., doc. MUDr. Jozef Bulas, CSc., prof. MUDr. Andrej Dukát, CSc., doc. MUDr. Peter Gavorník, PhD., prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc., prof. MUDr. Tibor Hlavatý, PhD., doc. MUDr. Zdenko Killinger, PhD., doc. MUDr. Soňa Kiňová, PhD., doc. MUDr. Pavol Kučera, PhD., doc. MUDr. Ján Lietava, CSc., doc. MUDr. Ľudovít Lukáč, PhD., doc. MUDr. Viliam Mojto, CSc., doc. MUDr. Mária Szántová, PhD., MUDr. Martin Čaprnda, PhD., MUDr. Denisa Čelovská, PhD., doc. MUDr. Peter Jackuliak, PhD., doc. MUDr. Tomáš Koller, PhD., prof. MUDr. Fedor Šimko, CSc., MUDr. Zuzana Ďurkovičová, MUDr. Michaela Fedelešová, PhD., MUDr. Tereza Hlavatá, MUDr. Naďa Bežillová, PhD., MUDr. Kristína Brázdilová, PhD., MUDr. Patrícia Páleníková, PhD., MUDr. Marta Hájková, CSc., MUDr. Katarína Hrubišková, MUDr. Jana Kollerová, MUDr. Anna Krajčovičová, PhD., MUDr. Martin Kužma, PhD., prof. MUDr. Silvester Krčmér, CSc., MUDr. Silvia Semanová, MUDr. Rastislav Tahotný, PhD., doc. MUDr. Igor Bátor, CSc., MUDr. Danka Grellneth, MUDr. Jana Holčíková, MUDr. Andrea Jurinová, MUDr. Jana Ravasová, PhD., MUDr. Momen Yaghy, PhD., MUDr. Jana Zimanová, PhD., MUDr. Barbara Hagarová, MUDr. Filip Kohútek, PhD., doc. MUDr. Ivan Majer, CSc., MUDr. Zuzana Nováčková, MUDr. Helena Novosadová, PhD., MUDr. Eva Tedlová, PhD., doc. MUDr. Štefan Urban, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.IK1/L-VL-125/16	Názov predmetu: Interná propedeutika - prax
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prax	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia: 40s	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
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: 296	
ABS0	
100,0	
Vyučujúci: prof. MUDr. Juraj Payer, PhD., MPH, prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc., doc. MUDr. Soňa Kiňová, PhD., doc. MUDr. Viliam Mojto, CSc.	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.KAIM2/L-VL-108/13

Názov predmetu:

Klinická anestéziológia a intenzívna medicína

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na záverečnom seminári a 60 % účasť na prednáškach

100% účasť na záverečnom seminári a 60 % účasť na prednáškach

Skúška: - záverečný test minimálne na 60 %

- teoretická skúška – 1 otázka

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: prehĺbenie vedomostí zo základov klinickej anesteziológie a intenzívnej medicíny.

Zručnosti: vedieť použiť postupy základnej a rozšírene kardiopulmonálnej resuscitácie podľa odporúčaní ERC.

Stručná osnova predmetu:

Zhodnotenie pacienta pred anestéziou a operáciou, formy predoperačnej prípravy, premedikácia, voľba celkovej alebo regionálnej anestézie, typy anestézie – všeobecné princípy. Rozdelenie, pooperačná starostlivosť, stratégia infúznej a transfúznej liečby, prístroje a pomôcky, farmaká v anestéziologickej praxi, monitorovanie životných funkcií počas nestézie a v perioperačnom období, starostlivosť o potenciálneho darcu orgánov, kardiopulmonálna resuscitácia - základná i rozšírená. Elektrická liečba porúch srdcovej činnosti. Monitorovanie hemodynamiky a interpretácia výsledkov, prístrojová ventilácie plúc - patofyziológia, indikácie, technika. Metabolizmus a transport kyslíka. Šok, multiorgánové zlyhanie. Sepsa a SIRS, Metabolizmus vody a elektrolytov, infúzna liečba Výživa v intenzívnej medicíne.

Odporeúčaná literatúra:

Zemanová J, Základy anesteziologie I, vydal : NCO NZO 2009, ISBN : 978- 80- 701- 6505-1.

Jindrová B., Stříteský M., Kunštýr J. a kol.: Praktické postupy v anestezii, GRADA 2011, ISBN : 978-80-247-3626-6, Ševčík P., Černý V., Vítovcov J. : Intenzívni medicína, GALÉN, ISBN 807 262 0428.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 94

A	B	C	D	E	FX
67,02	24,47	4,26	4,26	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Roman Záhorec, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 27.01.2016**Schválil:** prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚLChB/L-VL-097/00	Názov predmetu: Klinická biochémia
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 7., 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚPA/L-VL-043/00 - Patologická anatómia (2) a LF.IK_1/L-VL-040/11 - Interná popedeutika a LF.ÚPF/L-VL-045/00 - Patologická fyziológia (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie kurzu:

- Test minimálne na 60 %

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,
Fx: 59 % a menej

- 2 otázky + analýza chorobopisu pacienta

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- Základy patobiochémie a klinickej biochémie základných analytov v krvi a v moči
- Vedomosti o možnosti využitia výsledkov laboratórnych vyšetrení pri ochoreniach jednotlivých orgánových systémov

Zručnosti:

- Osvojenie si princípov klinicko-biochemickej diagnostiky
- Základy indikácie a interpretácie výsledkov laboratórnych vyšetrení
- Využitie laboratórnych parametrov v diferenciálnej diagnostike ochorení

Stručná osnova predmetu:

Všeobecná klinická biochémia, fázy laboratórne vyšetrenia, hodnotenie výsledku, refrenčné hodnoty. Klinicko-biochemické vyšetrenia plazmatických bielkovín, hyper-, hypo- a dysproteinémie. Základy klinickej enzymológie. Klinicky významné enzýmy. Klinická biochémia metabolizmu lipidov a hyperlipoproteinémií. Význam laboratórnych vyšetrení pri diagnostike a monitorovaní pacienta s diabetom. Význam laboratórnych vyšetrení v gastroenterológii. Význam laboratórnych vyšetrení v hepatológií. Laboratórne vyšetrenia v nefrológií. Vyšetrenie moču. Testy obličkových funkcií. Onkomarkery a diagnostika a monitorovanie pacientov s onkologickými ochoreniami. Laboratórne vyšetrenia v kardiológií. Kardiomarkery. Diagnostika infarktu myokardu. Poruchy acidobázickej rovnováhy a ich diagnostika. Laboratórne vyšetrenia pri ochoreniach štítnej žľazy a kôry nadobličky.

Odporečaná literatúra:

L.Turecký: Klinická biochémia pre medikov. Bratislava: Asklepios 2013, 194 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 671

A	B	C	D	E	FX
22,65	26,38	32,94	14,46	3,28	0,3

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚFKF/L-VL-099/00	Názov predmetu: Klinická farmakológia
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚFKF/L-VL-031/00 - Farmakológia (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach,

- absolvovať 2 písomné testy (minimálne na 60%)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Záverečné hodnotenie:

- písomná časť - (test minimálne na 60%),

- teoretická časť - 2 otázky špeciálna farmakológia, predpis receptu

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- získanie vedomostí o aplikáciách poznatkov z farmakológie v klinických situáciách vybraných ochorení

- získanie znalostí potrebných pre farmakologické rozhodovanie u vybraných ochorení

Zručnosti:

- uplatnenie poznatkov pri rozhodovaní o voľbe liečiv

- hodnotenie pomeru prínosov a rizík liečiv v konkrétnych situáciách vybraných ochorení u individuálneho pacienta

Stručná osnova predmetu:

Stratégia a formy farmakoterapie. Metódy hodnotenia liekov. SLP, SKP. Compliance pacienta. Riziko liekov a jeho prevencia. Farmakovigilancia a monitorovanie NÚL. Terapeutické monitorovanie liekov. Osobitosti liečby v tehotenstve, laktácii. Osobitosti liečby v detskom veku. Osobitosti liečby v geriatrii. Problémovo orientovaná výučba. Klinicko-farmakologické analýzy vybraných najčastejších ochorení. Vypracovanie farmakoterapeutických plánov s preskripciou liekov.

Odporeúčaná literatúra:

Wawruch, M., Laššánová, M., Tisoňová, J. Kapitoly z klinickej farmakológie. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. 176 s.

Mirossay L., Mojžiš J. a kol.: Základná farmakológia a farmakoterapia. Košice. 1. vyd., EQUILIBRIA 2006, 535 s.

Kristová, V., Wawruch, M., Tisoňová, J. a kol. Kardiovaskulárne liečivá. Bratislava : Univerzita Komenského, 2011. 238 s.

Božeková L., Kriška M., Wawruch M.: Farmakológia a klinická farmakológia antiinfekčných liečiv. Bratislava. Asklepios 2005, 124 s.

Kriška M. a kol.: Memorix klinickej farmakológie. Bratislava. SAP, 2. vyd., 2006. 610 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 113

A	B	C	D	E	FX
81,42	12,39	1,77	0,88	3,54	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Martin Wawruch, PhD., MUDr. Jana Tisoňová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.ÚLBG/L-VL-100/00

Názov predmetu:
Klinická genetika a molekulárna biológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8., 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: Písomný test minimálne na 60 %

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,
Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

1. Základy genetiky a dedičnosti genetických ochorení - štruktúra génov, chromozómov a regulácia génovej expresie
2. Molekulárna a biochemická podstata geneticky podmienených ochorení
3. Rozdelenia a klasifikácie genetických porúch a klinické, genealogické, syndromologické vyšetrenia
4. Genómové ochorenia - klinicko-genetické nozologické jednotky podmienené numerickými a štruktúrnymi aberáciami chromozómov
5. Epigenómové ochorenia – poruchy imprintingu, aberácie epigenetických mechanizmov
6. Dedičné metabolické ochorenia - podstata dedičných metabolických ochorení, klinické a biochemické prejavy, diagnostické algoritmy pri záchte dedičných metabolických ochorení, celopopulačný skríning frekventovaných ochorení
 - ochorenia bunkových kompartmentov (mitochondriálne, peroxizómalne, lyzozomálne, Golgiho aparátu)
 - ochorenia metabolických dráh
7. Dedičné poruchy membránového transportu iónov a metabolitov
8. Geneticky podmienené endokrinné poruchy
9. Molekulová genetika ochorení orgánových systémov
 - neurogenetické ochorenia
 - neuromuskulárne ochorenia
 - poruchy spojivového tkaniva
 - kardiovaskulárne poruchy
 - poruchy s dominantným postihnutím parenchymatóznych orgánov
 - poruchy hemostázy a koagulopatie
10. Farmakogenomika - genetické poruchy biotransformačného systému a metabolizmu

liečiv.

Stručná osnova predmetu:

Vymedzenie predmetu klinická genetika a jeho úlohy v klinickej praxi. Úlohy oddelení klinickej genetiky a ich postavenie v sieti zdravotníckych zariadení. Využitie metód analýzy DNA v diagnostike dedičných ochorení. Využitie cytogenetických metód v diagnostike a algoritmus starostlivosti o rodiny s reprodukčnými neúspechmi, vrátane chromozómových aberácií. Najčastejšie sa vyskytujúce monogénové ochorenia. Diagnostika dedične podmienených metabolických porúch. Znaky a ochorenia s multifaktoriálnym typom dedičnosti. Vrodené vývojové chyby. Prenatálna genetická diagnostika - algoritmy, metódy, prognostické využitie. Onkogenetika.

Odporučaná literatúra:

Daniel Böhmer, Ľuboš Danišovič, Vanda Repiská: Lekárska biológia a genetika 1. Druhé doplnené vydanie. Asklepios 2013.

Daniel Böhmer a kolektív: Príručka k praktickým cvičeniam z lekárskej biológia a humánnej genetiky 2, Asklepios 2008

Nečas, O. a kol.: Obecná biologie pro lékařské fakulty, 3. prepracované vydanie, vyd.

Jinočany: Nakladatelství a vydavatelství H a H, 2000. 554 s. ISBN 80-86022-46-3.

Sršeň, Š. - Sršňová, K.: Základy klinickej genetiky a jej molekulárna podstata, 3. prepracované vydanie, Osveta, Martin, 2000, 410 s. ISBN 80-8063-021-6.

Čatár, G., Böhmer, D.: Lekárska parazitológia. Praha:BON-BON, 1998. 163 s. Skriptá. ISBN

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 338

A	B	C	D	E	FX
87,57	10,65	1,18	0,59	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Daniel Böhmer, PhD., prof. RNDr. Vanda Repiská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.IÚ/L-VL-101/00

Názov predmetu:
Klinická imunológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7., 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚPA/L-VL-043/00 - Patologická anatómia (2) a LF.ÚPF/L-VL-045/00 - Patologická fyziológia (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: - písomný test minimálne na 60 %

- ústna teoretická časť - 3 otázky

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

1. Rozšíriť vedomosti z klinickej imunológie, účasti imunity v rozvoji imunopatologických stavov a chorôb (alergie, autoimunita, transplantácie, nádory).

2. Poukázať na význam systémového neinfekčného zápalu nízkeho stupňa v patogenéze celej palety chorôb, hlavne v rozvoji kardiovaskulárnych a neurologických chorôb.

3. Poukázať na problémy vyplývajúce z deficiencie jednotlivých zložiek imunitného systému, najmä na problémy AIDS.

Stručná osnova predmetu:

Definícia a náplň klinickej imunológie. Rozdelenie imunopatologických reakcií a chorôb, ktoré postihujú imunitný systém. Hypersenzitívne reakcie I. (anafylaxia a atopie) a II. až V. typu, ich mechanizmy, klinické prejavy a diagnostika. Sérový šok, sérová choroba, pseudoalergie a ich diferenciálna diagnostika. Autoimunita fyziologická a patologická, mechanizmy jej rozvoja, zlyhanie tolerancie a autoimunitné choroby. Imunomodulačné účinky transfúzií. Transplantácia tkanív a orgánov. Nádory a imunitný systém. Reprodukčná imunológia. Imunodeficientné stavy, vrodené, získané. AIDS. Systémový zápal, sepsa a MODS. Manipulácia imunitných mechanizmov - imunostimulácia, očkovanie, imunosupresia; monoklonové protílátky a cytokíny v liečbe chorôb.

Odporeúčaná literatúra:

Buc, M.: Základná a klinická imunológia. Imunológia. Bratislava, VEDA 2012, 831 s.

Buc, M.: Autoimunita a autoimunitné choroby. VEDA 2005, 430 s.

Kolektív autorov: Vyšetrovacie metódy v imunológii. Bratislava, UK, 2011, ISBN978-80-223-3028-2, 189 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 103

A	B	C	D	E	FX
44,66	19,42	12,62	5,83	14,56	2,91

Vyučujúci: prof. MUDr. Milan Buc, DrSc., doc. MUDr. Mária Bucová, CSc., MUDr. Monika Homolová, PhD., MUDr. Juraj Javor, PhD., MUDr. Zuzana Párnická, PhD., MUDr. Michal Sapák, PhD., MUDr. Ingrid Schusterová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.MÚ/L-VL-102/00

Názov predmetu:

Klinická mikrobiológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 8., 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.MÚ/L-VL-029/00 - Mikrobiológia (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečná skúška:

- písomný test - (minimálne na 60 %)

- teoretická časť - 2 otázky

- obhajoba seminárnej prace v rozsahu min. 5 strán

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

Vysvetlenie patogenézy mikrobiálnych ochorení podľa postihnutých orgánov a systémov.

Zručnosti:

Mikrobiologická diagnostika infekčných ochorení a interpretácia výsledkov vyšetrenia pre ošetrujúceho lekára, návrh racionálnej terapie na základe vyšetrení in vitro.

Stručná osnova predmetu:

Princípy racionálnej antibiotickej liečby infekcií v ambulantnej a nemocničnej praxi. Multirezistencia baktérií na antibiotiká, riziká a možnosti riešenia. Diagnostika a antibiotická liečba respiračných infekcií. Diagnostika a liečba sepsy a endokarditíd. Diagnostika a liečba meningitíd. Infekčné komplikácie imunokompromitovaných pacientov. Súčasné možnosti antimykotickej liečby. Diagnostika a antibiotická liečby infekcií urogenitálneho traktu Intraabdominálne infekcie. Diagnostika a liečba bakteriálnych zoonóz. Diferenciálna diagnostika uzlinového syndrómu. Prezentácia seminárnych prác.

Odporečaná literatúra:

Časopis: Klinická mikrobiologie a infekční lékařství. Praha: ČLS JEP.

Časopis: Clinical Microbiology and Infection. ESCMID

Engleberg, N.C. et al: Schaechter's Mechanisms of Microbial Disease. 4th ed. Baltimore: Lippincott Williams and Wilkins, 2007. 762 pp.

Murray, P.R. et al: Manual of Clinical Microbiology, 6th ed., Washington, D.C.: ASM Press, 2008. 1482 pp. (selected chapters)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 32

A	B	C	D	E	FX
90,63	3,13	6,25	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Adriana Liptáková, PhD., MPH, prof. MUDr. Vladimír Krčméry, DrSc., doc. RNDr. Nasir Ahmad Jalili, CSc., doc. RNDr. Lívia Slobodníková, CSc., MUDr. Ján Koreň, PhD., RNDr. Magdaléna Šimkovičová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.ÚPA/L-VL-103/00

Názov predmetu:
Klinická patológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8., 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚPA/L-VL-043/00 - Patologická anatómia (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: - písomný test minimálne na 60 %

- ústna teoretická časť

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

Korelácia morfologických zmien s klinickým nálezzom pri chorobách hemopoetického systému, ženského pohlavného systému a neuromuskulárnych chorôb.

Zručnosti:

Využitie molekulovej biológie v diagnostike karcinómu hrubého čreva a využitie imunohistochemických metód v diagnostike nádorových procesov.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do klinickej patológie. Použitie imunohistochémie v diagnostike nádorov. Súčasné možnosti diagnostiky neuromuskulárnych ochorení, kostných lézií a nádorov, cievnych ochorení. Vrodené srdcové chyby. Gestáčná troboblastová choroba – multidisciplinárna spolupráca pri diagnostike. Kolorektálny karcinóm – molekulová biológia a patológia. Klasifikácia a význam komplexnej diagnostiky lymfoproliferatívnych chorob.

Odporeúčaná literatúra:

Prednášky

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 187

A	B	C	D	E	FX
69,52	15,51	10,7	2,67	1,6	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ľudovít Danihel, CSc., prof. MUDr. Pavel Babál, CSc., doc. MUDr. Ján Porubský, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚSLLE/L-VL-136/11	Názov predmetu: Komunikačné zručnosti
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

90% účasť na praktických cvičeniach

Záverečná skúška:

- absolvovať písomný test (minimálne na 60%)

- ústna skúška - 1 otázka

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: študent

- pozná význam sociálnej komunikácie,

- má vedomosti o možnostiach verbálnej komunikácie,

- pozná súčasti neverbálnej komunikácie,

- vie identifikovať komunikačné bariéry,

- vie špecifikovať osobitosti komunikácie v zdravotníctve,

- pozná špecifická komunikácie pacienta so zmyslovým, telesným a duševným postihnutím, s detským pacientom a so zomierajúcim pacientom,

- chápe význam multikultúrneho prístupu v komunikácii v zdravotníctve.

Zručnosti: študent

- chápe význam komunikácie v lekárskej praxi a aplikuje ju v sociálnom styku,

- využíva jednotlivé súčasti formy reči v sociálnej komunikácii,

- využíva prvky neverbálnej komunikácie v procese komunikácie s pacientom,

- aplikuje poznatky o špecifických komunikácií so zmyslovo, telesne a duševne postihnutými do praxe,

- prispôsobuje svoje komunikačné zručnosti detskému pacientovi vzhľadom na vek,

- vie komunikovať s ťažko chorým a zomierajúcim pacientom,

- aplikuje multikultúrny prístup v komunikácii u pacientov, majúcich inú kultúru, iné náboženstvo.

Stručná osnova predmetu:

Sociálna komunikácia, typy a druhy sociálnej komunikácie, komunikačný proces. Verbálna komunikácia - obsah reči, forma reči. Neverbálna komunikácia - mimika, reč očí a pohľadov,

gestika, haptika, proxemika, posturika, kinezika, vzhľad a úprava zovňajšku. Komunikačné bariéry. Empatia a asertivita. Osobitosti komunikácie v zdravotníctve, komunikácia lekár - pacient. Rozhovor medzi lekárom a pacientom a podpornou osobou. Komunikácia lekára s detským pacientom a jeho rodičom. Komunikácia lekára s pacientom s telesným, sluchovým, zrakovým, mentálnym postihnutím. Komunikácia lekára s pacientom s rečovou poruchou. Komunikácia lekára s agresívnym, depresívnym, úzkostlivým pacientom resp. príbuzným. Komunikácia lekára s umierajúcim pacientom. Multikultúrny prístup v komunikácii v zdravotníctve.

Odporučaná literatúra:

- Mikuláštik, M.: Komunikační dovednosti v praxi. Praha: Grada, 2010.
Morovicsová, E. a kol.: Komunikácia v medicíne. Bratislava: Univerzita Komenského, 2011.
Linhartová, V.: Praktická komunikace v medicíne. Praha: Grada, 2006.
Ralbovská, R.: Multikulturní přístup pro pomáhající profese. Praha: EVC, 2010.
Tate, P.: Příručka komunikace pro lékaře. Praha, Grada, 2005.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 95

A	B	C	D	E	FX
81,05	12,63	4,21	1,05	1,05	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Vojtech Ozorovský, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.ÚCJ/L-S-VL-038/16	Názov predmetu: Latinská lekárska terminológia 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia: 25s	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% aktívna účasť na seminároch Absolvovať priebežný kontrolný test Absolvovať záverečný test minimálne na 60% Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 15/85	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent aplikuje schopnosť porozumieť odbornej terminológii a správne ju používať pri osvojovaní svojho odboru. Odborná terminológia zahŕňa predovšetkým termíny latinského a gréckeho pôvodu používané v medicíne (anatomické, patologické termíny), rovnako ako aj termíny a frázy potrebné na vytvorenie receptu. Získané informácie o odborných termínoch a ich vývine študentovi pomáhajú vidieť problematiku odboru v širšom spoločenskom a historickom rámci, osobitne v súvislosti s narastaním celkovej sumy poznatkov.	
Stručná osnova predmetu: Význam medzinárodnej lekárskej terminológie. Anatomická nomenklatúra a klinická terminológia (rozdiele). Deklinácia latinských a gréckych substantív s dôrazom na anatomickú nomenklátuру. Prepozície. Adjektíva 1., 2. a 3. deklinácie – stupňovanie a využitie v anatomickej nomenkláture. Numeráliá v anatomickej nomenkláture.	
Odporečaná literatúra: Šimon, F., Bujalková, M.: Terminologia medica latina. Martin 2015 Ivanová, A.: Cursus Latinus Medicinalis (Úvod do štúdia latinskej terminológie). Bratislava: UK 2009. Kábrt, J., Kábrt, J.: Lexicon Medicum. Praha 1995.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 667

A	B	C	D	E	FX
54,12	26,09	11,09	4,95	3,45	0,3

Vyučujúci: Mgr. Anna Rollerová, PhD., Mgr. Lucia Lauková, PhD., PhDr. Beata Ricziová, Mgr. Angela Škovierová, PhD., Mgr. Eva Taranová, PhD., Mgr. Oľga Vaneková, PhD., Mgr. Daniela Rošková, PhD., Mgr. Melinda Vasiľová, PhDr. Tomáš Hamar, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.09.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.ÚCJ/L-S-VL-039/16

Názov predmetu:
Latinská lekárska terminológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% aktívna účasť na seminároch

Absolvovať priebežný kontrolný test

Absolvovať záverečný test minimálne na 60%

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 15/85

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Nadobudnutie vedomostí z klinickej terminológie; tvorba odborných termínov; čítanie, analýza a tvorba lekárskych správ; bežné farmaceutické výrazy a bežné receptúry.

Zručnosti: Vedieť používať klinickú terminológiu; vedieť korektne písat recepty; schopnosť rozumieť pitevným správam a klinickým diagnózam písaným v latinčine a schopnosť tvoriť lekárske správy.

Stručná osnova predmetu:

Význam medzinárodnej lekárskej terminológie. Anatomická nomenklatúra a klinická terminológia (rozdiely). Opakovanie a fixácia deklinácií. Základné a radové latinské numeráliá. Stavba a písanie receptov. Gramatické minimum slovesných tvarov – využitie pri písaní receptov a pitevných správ. Latinské a grécke prefixy a sufixy a hybridné slová – využitie v klinickej a anatomickej terminológii. Základy písania pitevných správ.

Odporečaná literatúra:

Šimon, F., Bujalková, M.: Terminologia medica latina. Martin 2015

Ivanová, A.: Cursus Latinus Medicinalis (Úvod do štúdia latinskej terminológie). Bratislava: UK 2009.

Kábrt, J., Kábrt, J.: Lexicon Medicum. Praha 1995.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 488

A	B	C	D	E	FX
60,86	24,59	10,86	2,25	1,43	0,0

Vyučujúci: Mgr. Anna Rollerová, PhD., Mgr. Lucia Lauková, PhD., PhDr. Beata Ricziová, Mgr. Angela Škovierová, PhD., Mgr. Eva Taranová, PhD., Mgr. Oľga Vaneková, PhD., Mgr. Daniela Rošková, PhD., Mgr. Melinda Vasiľová, PhDr. Tomáš Hamar, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.09.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.ÚLChB/L-S-VL-041/17

Názov predmetu:
Lekárska biochémia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 36s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Absolvovať 12 písomných testov (dosiahnuť minimálne 60 % bodov)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 99 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %,

Fx: 59 % a menej

Hodnotenie kurzu: písomný test - potrebné dosiahnuť min. 60 % bodov

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- Osvojenie poznatkov o metabolických cestách intermediárneho metabolismu v bunkách tkanív ľudského organizmu ako základ pre pochopenie špecializovaných funkcií orgánov.

- Získať poznatky pre pochopenie biochemických základov funkcie tkanív a orgánov ľudského tela

Zručnosti:

- Získanie praktických skúseností v oblasti biochemických metod využívaných v labo-ratórnej a klinickej praxi.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky: Oxidácia základných živín, tvorba energie v živočíšnej bunke, makroergické lát-ky, kompartmentácia týchto procesov a ich význam. Transport a základy substrátovej a hor-monálnej regulácie. Premena glycidov, lipidov bielkovín, vzájomné vzťahy. Tvorba a vyu-žitie hlavných energetických zdrojov (glykogén, triacylglyceroly, ketolátky). Orgánové vzťahy. Hormonálna regulácia hladiny glukózy v krvi a jej vyšetrovanie. Syntéza zložitých lipidov a steroidných látok. Význam lipoproteínov a ich metabolismus. Degradácia bielkovín v bunkách, všeobecné reakcie aminokyselín. Detoxikácia amoniaku, tvorba močoviny. Meta-bolízmus jednotlivých aminokyselín a poruchy ich metabolismu. Metabolízmus tetrapyrolov (syntéza a defradácia). Porfýrie. Hemoglobín a jeho funkcie, degradácia hemoglobínu.

Semináre a praktické cvičenia: Subcelulárne štruktúry a ich funkcie. Základné princípy regulácie metabolických procesov. Aeróbna a anaeróbna oxidácia glukózy. oGTT a glykemická krivka. Hyperlipoproteinémie – závažný rizikový faktor. Nebielkovinové dusíkaté látky. Orgánová a

celulárna kompartmentácia detoxikácie amoniaku. Enzýmy metabolizmu aminodusíka. Úloha obličky pri udržiavaní homeostázy a vylučovaní produktov metabolismu.

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

Kolektív autorov: Lekárska biochémia 1, UK Bratislava 2011

Turecký L.: Lekárska biochémia 2, Asklepios Bratislava 2008

Turecký L.: Klinická biochémia, Asklepios Bratislava 2014

Kolektív autorov: Lekárska biochémia. Praktická a seminárna časť, UK Bratislava 2011

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 311

A	B	C	D	E	FX
16,4	17,68	15,76	27,97	8,04	14,15

Vyučujúci: doc. RNDr. Jana Muchová, PhD., doc. MUDr. Viera Rendeková, CSc., prof. MUDr. Ladislav Turecký, CSc., doc. RNDr. Eva Uhlíková, CSc., doc. Ing. Ingrid Žitňanová, PhD., RNDr. Milada Laššánová, CSc., RNDr. Želmíra Barošková, Ing. Lucia Laubertová, PhD., RNDr. Monika Ďurďinová, PhD., RNDr. Zuzana Országhová, PhD., Mgr. Martina Horváthová, PhD., Ing. Mária Chomová, PhD., MUDr. Peter Ščigulinský, RNDr. Alena Viktorínová, PhD., Mgr. Ľubomír Kuračka, PhD., Mgr. Katarína Orešanská, doc. MUDr. Branislav Liška, CSc., RNDr. Mgr. Marián Koláček, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.ÚLChB/L-S-VL-042/17

Názov predmetu:
Lekárska biochémia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 36s / 36s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚLChB/L-S-VL-041/17 - Lekárska biochémia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach a seminároch

Absolvovať všetky testy na praktických cvičeniach a seminároch (dosiahnuť min. 60%)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 99 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %,

Fx: 59 % a menej

Skúška: - testová časť (získať minimálne 60 %)

- teoretická časť - 2 otázky

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- Získať poznatky o biochemických základoch funkcie tkanív a orgánov ľudského tela.
- Získať poznatky o molekulových mechanizmoch regulácie funkcie orgánov od géno-vej expresie až po úroveň celého organizmu.
- Získať na základe pochopenia fungovania tkanív a orgánov na molekulovej úrovni schopnosť pochopiť zmeny biochemických procesov za patologických okolností ako aj schopnosť pochopiť molekulové mechanizmy pôsobenia farmák

Zručnosti:

- Získať základné laboratórne zručnosti pre vyšetrovanie metódami suchej chémie a v príručnom laboratóriu

Stručná osnova predmetu:

Prednášky: Syntéza a degradácia nukleotidov, Základy prenosu genetickej inforácie, chemiz-mus syntézy DNA, RNA a bielkovín. Apoptóza a bunkový cyklus. Mechanizmy prenosu sig-nálu, autokrinná a parakrinná regulácia. Úloha hormonálnej a nervovej regulácie. Endokrinná regulácia - inzulín, glukagón, hormóny štítnej žľazy, steroidné hormóny, proteínové hormóny. Hypofýzo-hypotalamický systém. Udržiavanie stálosti vnútorného prostredia. Acidobázická rovnováha. Biochémia spojiva, kostného a tukového tkaniva. Biochémia svalu a svalovej kontrakcie. Biochémia pečene a xenobiochémia. Biochémia CNS a VNS.

Semináre: Poruchy metabolismu purínov, hyperurikémie. Regulácia expresie génu. Výživa a špecifické metabolické funkcie orgánov pri integrácii metabolismu. Vitamíny ako esenciálna zložka potravy. Gastrointestinálny trakt a trávenie. Syntéza a degradácia tetrapyrolov. Bilirubín - diferenciálna diagnostika ikterov. Metabolizmus železa a následky jeho nedostatku v organizme. Acidobázická rovnováha a jej poruchy. Plazmatické proteíny. Biochémia obličiek a patol.súčasti moču. Biochémia minerálov a stopových prvkov. Klinicky významné enzýmy.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

Kolektív autorov: Lekárska biochémia 1, UK Bratislava 2011

Turecký L.: Lekárska biochémia 2, Asklepios Bratislava 2008

Turecký L.: Klinická biochémia, Asklepios Bratislava 2014

Kolektív autorov: Lekárska biochémia. Praktická a seminárna časť, UK Bratislava 2011

Ďurfinová M., Brechtlová M.: Biochemické mechanizmy transmisie vo vegetatívnom nervo-vom systéme, UK Bratislava 2012.

Líška B., Brechtlová M.: Vybrané kapitoly z funkčnej biochémie. Asklepios Bratislava 2008

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

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

Vyučujúci: prof. MUDr. Ladislav Turecký, CSc., doc. MUDr. Branislav Líška, CSc., doc. MUDr. Viera Rendeková, CSc., doc. RNDr. Eva Uhlíková, CSc., RNDr. Milada Laššánová, CSc., RNDr. Monika Ďurfinová, PhD., Mgr. Katarína Orešanská

Dátum poslednej zmeny: 08.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚLChB/L-VL-024/00

Názov predmetu:

Lekárska biochémia pre všeobecné lekárstvo (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 48s / 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach a seminároch

Absolvovať všetky testy na praktických cvičeniach a seminároch (dosiahnut' min. 60%)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 99 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %,

Fx: 59 % a menej

Skúška: - testová časť (získať minimálne 60 %)

- teoretická časť - 2 otázky

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- Získať poznatky o biochemických základoch funkcie tkanív a orgánov ľudského tela.

- Získať poznatky o molekulových mechanizmoch regulácie funkcie orgánov od géno-vej expresie až po úroveň celého organizmu.

- Získať na základe pochopenia fungovania tkanív a orgánov na molekulovej úrovni schopnosť pochopiť zmeny biochemických procesov za patologických okolností ako aj schopnosť pochopiť molekulové mechanizmy pôsobenia farmák

Zručnosti:

- Získať základné laboratórne zručnosti pre vyšetrovanie metódami suchej chémie a v príručnom laboratóriu

Stručná osnova predmetu:

Prednášky: Syntéza a degradácia nukleotidov, Základy prenosu genetickej inforácie, chemiz-mus syntézy DNA, RNA a bielkovín. Apoptóza a bunkový cyklus. Mechanizmy prenosu sig-nálu, autokrinná a parakrinná regulácia. Úloha hormonálnej a nervovej regulácie. Endokrinná regulácia - inzulín, glukagón, hormóny štítnej žľazy, steroidné hormóny, proteínové hormóny. Hypofýzo-hypotalamický systém. Udržiavanie stálosti vnútorného prostredia. Acidobázická rovnováha. Biochémia spojiva, kostného a tukového tkaniva. Biochémia svalu a svalovej kontrakcie. Biochémia pečene a xenobiochémia. Biochémia CNS a VNS.

Semináre: Poruchy metabolizmu purínov, hyperurikémie. Regulácia expresie génu. Výživa a špecifické metabolické funkcie orgánov pri integrácii metabolizmu. Vitamíny ako esenciálna zložka potravy. Gastrointestinálny trakt a trávenie. Syntéza a degradácia tetrapyrolov. Bilirubín -

diferenciálna diagnostika ikterov. Metabolizmus železa a následky jeho nedostatku v organizme. Acidobázická rovnováha a jej poruchy. Plazmatické proteíny. Biochémia obličiek a patol.súčasti moču. Biochémia minerálov a stopových prvkov. Klinicky významné enzýmy.

Odporúčaná literatúra:

Kolektív autorov: Lekárska biochémia 1, UK Bratislava 2011

Turecký L.: Lekárska biochémia 2, Asklepios Bratislava 2008

Turecký L.: Klinická biochémia, Asklepios Bratislava 2014

Kolektív autorov: Lekárska biochémia. Praktická a seminárna časť, UK Bratislava 2011

Ďurfinová M., Brechtlová M.: Biochemické mechanizmy transmisie vo vegetatívnom nervo-vom systéme, UK Bratislava 2012.

Líška B., Brechtlová M.: Vybrané kapitoly z funkčnej biochémie. Asklepios Bratislava 2008

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3465

A	B	C	D	E	FX
19,05	14,08	15,21	13,19	21,7	16,77

Vyučujúci: prof. MUDr. Ladislav Turecký, CSc., doc. MUDr. Branislav Líška, CSc., doc. MUDr. Viera Rendeková, CSc., doc. RNDr. Eva Uhlíková, CSc., RNDr. Monika Ďurfinová, PhD., RNDr. Milada Laššánová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚLFBIT/L-S-VL-040/16

Názov predmetu:

Lekárska biofyzika

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 36s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Absolvovať 2 písomné testy minimálne na 60%

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Vypracovať 10 protokolov z praktických cvičení

Vypracovať semestrálnu prácu

Skúška: a. absolvovanie testu minimálne na 60%

b. teoretická časť: 1 otázka z teoretickej časti; 1 otázka z praktických cvičení;
pohovor o semestrálnej práci

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: vybaviť študentov fyzikálnou gramotnosťou, ktorou získajú fyzikálne znalosti o funkcií ľudského organizmu v zdraví a chorobe. Naučiť ich predchádzať poškodeniu nežiaducimi účinkami fyzikálnych faktorov, prípadne ich cielene eliminovať. Získať teoretické znalosti pri efektívnom využívaní diagnostických a terapeutických metód v medicíne.

Zručnosti: schopnosť využívať diagnostické a terapeutické metódy v medicíne. Uplatňovať vedomosti v praxi pri ochrane zdravia pre fyzikálnymi faktormi (žiarenie) a ich minimalizácia.

Stručná osnova predmetu:

Biomechanika orgánových systémov. Biologické oscilácie - biologické rytmy. Fyzikálne vlastnosti buniek, tkanív a orgánov. Základy molekulovej biofyziky a interakcia fyzikálnych, chemických a biologických faktorov s organickými látkami, bunkami a tkanivami. Základy diagnostických a terapeutických metód a biomedicínsky monitoring. Biomateriály využiteľné v medicíne.

Odporeúčaná literatúra:

Daniel Böhmer a kolektív: Príručka k praktickým cvičeniam z lekárskej biológie a humánnej genetiky 2, Asklepios 2008

Nečas, O. a kol.: Obecná biologie pro lékařské fakulty, 3. prepracované vydanie, vyd.

Jinočany: Nakladatelství a vydavatelství H a H, 2000. 554 s. ISBN 80-86022-46-3.

Sršeň, Š. - Sršňová, K.: Základy klinickej genetiky a jej molekulárna podstata, 3. prepracované vydanie, Osveta, Martin, 2000, 410 s. ISBN 80-8063-021-6.

Čatár, G., Böhmer, D.: Lekárska parazitológia. Praha:BON-BON, 1998. 163 s. Skriptá. ISBN

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 667

A	B	C	D	E	FX
12,14	28,79	38,08	16,79	3,3	0,9

Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Kopáni, PhD., doc. RNDr. Elena Ferencová, CSc., doc. PaedDr. Viera Haverlíková, PhD., doc. RNDr. Katarína Kozlíková, CSc., RNDr. Zuzana Balázsiová, PhD., RNDr. Eva Kráľová, PhD., PhDr. Michal Trnka, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚLChB/L-S-VL-037/16	Názov predmetu: Lekárska chémia
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 36s / 36s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky pre ukončenie praktickej časti výučby:

- 100% účasť na praktických cvičeniach,
- absolvovať 10 písomných testov (potrebné dosiahnuť min 50 % bodov z každého písomného testu),

Záverečná skúška:

- písomná (potrebné dosiahnuť min 70 % bodov)

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- osvojenie si poznatkov o vzťahu štruktúry, vlastností a biologických funkcií biogénnych látok k efektívному štúdiu a komplexnému chápaniu metabolických procesov v ľudskom organizme a ich regulácie.

- získanie základných vedomostí o toxicite anorganických a organických zlúčenín.

Zručnosti:

- získanie schopnosti pochopiť základy metabolizmu a molekulové mechanizmy fungovania orgánov a tkanív ľudského tela.

- získanie praktických skúseností v oblasti fyzikálno-chemických a biochemických metód využívaných v laboratórnej a klinickej praxi.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky a semináre: Štruktúrne formy biogénnych prvkov v organizme, ich vzťah k organizmu. Toxikologicky významné prvky a ich zlúčeniny. Štruktúra a biochemicky významné reakcie bioorganických zlúčenín. Biologická funkcia prírodných látok (sacharidov, lipidov, terpénov, steroidov, vitamínov, hormónov, proteínov a nukleových kyselín). Chemická modifikácia štruktúry lipidov, proteínov a nukleových kyselín a jej vzťah k biologickej funkcii). Oxidačný stres a antioxidačné systémy. Enzýmy - štruktúra a biologická funkcia, kinetika a mechanizmus pôsobenia, regulácia katalytickej účinnosti enzýmov v organizme. Význam a využitie enzýmov v medicíne.

Semináre a praktické cvičenia: Princípy fyzikálno-chemických metód a ich praktické využitie v laboratórnej diagnostike (spektrofotometria, potenciometria, chromatografia), meranie pH telových tekutín, kvalitatívne a kvantitatívne stanovenie významných fyziologických aj patologických

metabolitov (močovina, glukóza, ketolátky, celkové lipidy, malondialdehyd), stanovenie a výpočet aktivity enzymov, sledovanie vplyvu rôznych faktorov.

Odporučaná literatúra:

Muchová J. a kol.: Lekárska chémia, UK Bratislava, 2012, 295s. Vysokoškolská učebnica. ISBN 978-80-223-3199-9

Hrnčiarová M. a kol.: Lekárska chémia - laboratórna časť. UK Bratislava, 2011, 212s. Skriptá. ISBN 978-80-223-2990-3

Dobrota D. a kol.: Lekárska biochémia, Martin, Osveta, 2012, 723 s. Vysokoškolská učebnica. ISBN 978-80-806-3293-9

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 403

A	B	C	D	E	FX
5,46	21,84	26,55	23,08	17,87	5,21

Vyučujúci: prof. MUDr. Ladislav Turecký, CSc., prof. Ing. Zdeňka Ďuračková, PhD., doc. PharmDr. Vladimír Jakub, CSc., doc. RNDr. Jana Muchová, PhD., doc. Ing. Ingrid Žitňanová, PhD., RNDr. Lucia Andrezálová, PhD., Mgr. Monika Dvořáková, PhD., Ing. Mária Chomová, PhD., RNDr. Zuzana Országhová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.PK/L-VL-041/12	Názov predmetu: Lekárska psychológia a komunikácia s pacientom									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 12s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
100% účasť na praktických cvičeniach										
Písomný test (minimálne na 60%)										
Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej										
Výsledky vzdelávania:										
Vedomosti: všeobecná a vývinová psychológia, psychológia pacienta (patopsychológia), lekára a zdravotníckeho prostredia, psychológia klinického vyšetrenia a liečby (placebo efekt).										
Zručnosti: komunikácia s pacientom -všeobecné zásady, identifikácia skresľujúcich faktorov, modelový nácvik zvládania vybraných situácií v kontakte s pacientom v detskom a dospelom veku.										
Stručná osnova predmetu:										
Psychické funkcie a procesy, špecifika vývinových etáp, spracovanie choroby pacientom – faktory a ich identifikácia. Nácvik zásad a techník komunikácie s pacientom v detskom a dospelom veku na modeli klinického vyšetrenia. Modelová demonštrácia postojarov pacienta k chorobe, placebo efektu a vybraných lekársko-psychologických problémov.										
Odporeúčaná literatúra:										
Žucha, I., Čaplová, T. a kol. : Lekárska psychológia. Bratislava: UK, 2008, 208 s., ISBN 978-80-223-2439-7.										
Morovicsová, E. a kol.: Komunikácia v medicíne. Bratislava: UK, 2011, 212 s. ISBN 978-80-223-3025-1.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 1799										
A	B	C	D	E	FX					
42,19	22,29	18,29	8,5	5,23	3,5					

Vyučujúci: prof. MUDr. Ján Pečeňák, CSc., doc. MUDr. Tatiana Čaplová, CSc., doc. MUDr. Viera Kořínková, CSc., doc. PhDr. Eva Morovicsová, PhD., MPH, MUDr. Dana Krajčovičová, PhD., MUDr. Michal Turček, PhD., PhDr. Michal Hajdúk, PhD., MUDr. Ľubomíra Izáková, PhD., MUDr. Peter Janík, PhD., MUDr. Mária Králová, CSc., MUDr. Viktor Segeda, PhD., Mgr. Miroslava Zimányiová

Dátum poslednej zmeny: 27.01.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.PK/L-S-VL-043/17	Názov predmetu: Lekárska psychológia a základy komunikácie									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška / cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 10s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
100% účasť na praktických cvičeniach										
Písomný test (minimálne na 60%)										
Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej										
Výsledky vzdelávania:										
Vedomosti: všeobecná a vývinová psychológia, psychológia pacienta (patopsychológia), lekára a zdravotníckeho prostredia, psychológia klinického vyšetrenia a liečby (placebo efekt).										
Zručnosti: komunikácia s pacientom -všeobecné zásady, identifikácia skresľujúcich faktorov, modelový nácvik zvládania vybraných situácií v kontakte s pacientom v detskom a dospelom veku.										
Stručná osnova predmetu:										
Psychické funkcie a procesy, špecifika vývinových etáp, spracovanie choroby pacientom – faktory a ich identifikácia. Nácvik zásad a techník komunikácie s pacientom v detskom a dospelom veku na modeli klinického vyšetrenia. Modelová demonštrácia postojarov pacienta k chorobe, placebo efektu a vybraných lekársko-psychologických problémov										
Odporeúčaná literatúra:										
Žucha, I., Čaplová, T. a kol. : Lekárska psychológia. Bratislava: UK, 2008, 208 s., ISBN 978-80-223-2439-7.										
Morovicsová, E. a kol.: Komunikácia v medicíne. Bratislava: UK, 2011, 212 s. ISBN 978-80-223-3025-1.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 2										
A	B	C	D	E	FX					
0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

Vyučujúci: prof. MUDr. Ján Pečeňák, CSc., doc. MUDr. Tatiana Čaplová, CSc., doc. MUDr. Viera Kořínská, CSc., doc. PhDr. Eva Morovicsová, PhD., MPH, PhDr. Michal Hajdúk, PhD., MUDr. Ľubomíra Izáková, PhD., MUDr. Peter Janík, PhD., MUDr. Dana Krajčovičová, PhD., MUDr. Mária Králová, CSc., MUDr. Viktor Segeda, PhD., MUDr. Michal Turček, PhD., Mgr. Miroslava Zimányiová

Dátum poslednej zmeny: 08.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚSLLE/L-S-VL-044/17	Názov predmetu: Medicínska etika
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

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: 309

A	B	C	D	E	FX
71,84	16,5	10,36	0,65	0,65	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Vojtech Ozorovský, CSc., MUDr. Mária Mojzešová, PhD., MUDr. Ján Štvrtina, MUDr. Jana Trizuljaková, PhD., Mgr. Mária Kolesárová, PhD.

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚSLLE/L-VL-054/00

Názov predmetu:

Medicínska etika

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na seminároch

Vypracovať písomnú semestrálnu prácu - práca musí obsahovať odkazy na relevantnú literatúru podľa citačnej normy STN ISO 690

Záverečný písomný test minimálne na 60 %

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- definovať základné pojmy, charakteristiky a zdroje medicínskej etiky a bioetiky,
- poznáť základné paradigmy medicínskej etiky a jej filozofické východiská v ich historickom kontexte,
- poznáť vzťah etiky, medicínskej etiky, bioetiky a príbuzných vedných disciplín a pozná ich prieniky,
- poznáť medzinárodné a domáce deklarácie, etické kódexy a dohovory,
- získať prehľad o súčasných etických a bioetických problémoch a má poznatky o postupe ich riešenia.

Zručnosti:

- viest kultivovaný dialóg a rozvíjať kritické myslenie,
- vnímať etickú stránku rozhodovania vo svojej budúcej lekárskej profesii,
- citlivu vnímať bioetické problémy v lekárskej praxi ,
- uplatňovať v rozhodovaní profesionálnu slobodu, vlastný úsudok a vyvodíť závery pre svoju orientáciu,
- analyzovať etický problém, uplatniť získané vedomosti v argumentácii a zaujať vlastné stanovisko,
- rešpektovať základné ľudské práva a riešiť etický problém v kontexte holistického prístupu k človeku,
- obhajovať, preukazovať a rešpektovať dôstojnosť, hodnotu a úctu každého ľudského života v celom rozsahu ľudskej ontogenézy.

Stručná osnova predmetu:

Všeobecná časť: Úvod do štúdia lekárskej etiky. Vymedzenie základných pojmov. Mravné normy. Svedomie. Etika a právo. Prístup k riešeniu etických problémov v lekárskej praxi. Dôstojnosť ľudskej osoby. Základné princípy medicínskej etiky. Étos lekára a lekárske stavovské cnosti. Vzťah lekára k pacientovi a jeho najbližšej rodine. Komunikácia v medicíne. Informovaný súhlas. Ľudské práva, práva pacientov, etické kódexy, medzinárodné a domáce dokumenty a deklarácie.

Špeciálna časť: Etika na začiatku ľudského života. Etické problémy reprodukčnej medicíny. Etické problémy fétálnej medicíny, neonatológie a pediatrie. Etické problémy genomiky, molekulárnej biológie a klinickej genetiky. Etická problematika v chirurgii, urgentnej medicíne a transplantológii. Etika v psychiatrii. Etika v závere ľudského života (bolest', utrpenie, zomieranie, smrť'). Eutanázia. Paliatívna medicína a hospicová starostlivosť. Spiritualita v medicíne. Etická problematika HIV/AIDS. Etika vo výskume s účasťou ľudských subjektov. Etické komisie. Manželstvo, rodina a lekárska etika.

Odporučaná literatúra:

Šoltés, L., Pullmann, R. Vybrané kapitoly z medicínskej etiky. Martin: Osveta 2008.

Williams, J.R. Príručka lekárskej etiky. Svetová asociácia lekárov/ World Medical Association.

2005. Sekcia etiky (Ethics Unit) Svetovej asociácie lekárov (WMA), Slovak Translation by the Slovak Medical Association 2008.

Ptáček, R., Bartuněk, P. a kol. Etika a komunikace v medicíně. Praha: Grada 2011.

Vácha, M., Konigová, R., Mauer, M. Základy moderní lékařské etiky. Praha: Portál 2012.

Ptáček, R., Bartuněk, P. a kol. Eutanazie – pro a proti. Praha: Grada 2012.

Munzarová, M. Eutanazie, nebo paliativní péče? Praha: Grada 2005.

Munzarová, M. Lékařský výzkum a etika. Praha: Grada 2005.

Munzarová, M. Zdravotnická etika od A do Z. Praha Grada 2005.

Haškovcová, H.: Thanatologie - Nauka o umírání a smrti. 2. vyd. Praha: Galén 2007.

Baláž, P., Janek, J., Adamec, M. a kol. Odbery orgánov na transplantáciu. Praha: Karolinum 2011.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1973

A	B	C	D	E	FX
51,5	37,4	8,26	2,03	0,81	0,0

Vyučujúci: MUDr. Mária Mojzešová, PhD., MUDr. Jana Trizuljaková, PhD., MUDr. Ján Štvrtina, Mgr. Silvia Capíková, PhD., PhDr. Ivana Vojteková, PhD., PhDr. Eva Dobiášová, PhD., PhDr. Iveta Grežďová, PhD., MUDr. Eva Chandogová, CSc., PhDr. Renáta Knezovič, PhD., MUDr. Michaela Kostičová, PhD., MPH, doc. PhDr. Anna Mazalánová, PhD., PhDr. Miriam Polhorská, PhD., Mgr. Mária Kolesárová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.MÚ/L-VL-029/00	Názov predmetu: Mikrobiológia (2)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 19s / 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.MÚ/L-S-VL-045/17 - Mikrobiológia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Absolvovať 2 písomné testy (minimálne na 60 %)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Skúška:

- písomný test - (minimálne na 60 %)

- teoretická časť - 3 otázky (všeobecná mikrobiológia, špeciálna mikrobiológia, základy klinickej mikrobiológie a antiinfekčnej imunológie)

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- vedomosti o pôvodcoch infekčných chorôb jednotlivých orgánov a orgánových systémov, o spôsobe ich prenosu a o najdôležitejších faktoroch virulencie, ktoré mikroorganizmy pri ich patogenéze využívajú

- vedomosti o predispozičných faktoroch pre vznik infekčných chorôb jednotlivých orgánov a orgánových systémov, o možnostiach prevencie a terapie

- vedomosti o odbere a transporte materiálu pri infekčných chorobách jednotlivých orgánov a orgánových systémov a o ich mikrobiologickej diagnostike

Zručnosti:

- na príklade jednotlivých modelových pacientov vyhodnotenie mikrobiologických testov, ktoré sa používajú pri diagnostike infekčných chorôb jednotlivých orgánov a orgánových systémov a ich interpretácia

Stručná osnova predmetu:

Prednášky: Úvod do klinickej mikrobiológie. Laboratórne diagnostické metódy. Dezinfekcia, sterilizácia, dekontaminácia. Antimikrobiálne látky – antibiotiká, rezistencia, vedľajšie účinky. Antiinfekčná imunita. Aktívna a pasívna imunizácia. Normálna mikrobiálna flóra dýchacích orgánov

Infekcie horných a dolných dýchacích orgánov, atypické infekcie, tuberkulóza. Normálna mikrobiálna flóra GIT. Infekcie GIT, infekcie pečene a žlčových ciest. Normálna mikrobiálna

flóra kože. Infekcie kože a podkožia, osteomyelitída. Infekcie v ortopédii. Normálna mikrobiálna flóra genitálneho systému. Infekcie genitálneho systému. Infekcie prenášané pri pohlavnom styku. Perinatálne a kongenitálne infekcie. Normálna flóra uropoetického systému. Infekcie uropoetického systému. Neuroinfekcie. Infekcie oka. Bioterorizmus. Bakterémia, sepsa, kardiovaskulárne infekcie. Endokarditída. Epidemiológia a prevencia infekcií. Nozokomiálne infekcie. Infekcie zapríčinené rezistentnými baktériami. Infekcie u imunokompromitovaného pacienta. Problematika HIV a vírusových infekcií.

Praktické cvičenia: Tesovanie citlivosti na antimikrobiálne liečivá. Laboratórna diagnostika mikrobiálnych infekcií respiračného traktu, gastrointestinálneho traktu, kože, mäkkých tkanív, kostí, urogenitálneho systému. Diagnostika infekcií plodu a novorodenca. Diagnostika neuroinfekcií, infekcií oka, sepsy a endokarditídy.

Odporečaná literatúra:

Votava, M.: Lékařská mikrobiologie obecná. 2. přepracované vydání. Brno: Neptun, 2005, 351s.

Votava, M.: Lékařská mikrobiologie speciální. Brno: Neptun, 2006, 495s.

Slobodníková, L. a kol.: Príručka na praktické cvičenia z mikrobiológie; teoretický úvod.

Bratislava: UK, 2013. 161 s. Skriptá.

Slobodníková, L. a kol.: Príručka na praktické cvičenia z mikrobiológie; protokoly. Bratislava: UK, 2013. 75 s. Skriptá

Greenwood, D. et al.: Medical Microbiology. 18thed. Churchill Livingstone. Elsevier, 2012.778pp

Murray, P. R. et al.: Medical Microbiology. 7th ed. Saunders, An Imprint of Elsevier, 2012. 960 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3703

A	B	C	D	E	FX
32,97	23,6	19,34	11,15	9,61	3,32

Vyučujúci: prof. MUDr. Vladimír Krčmáry, DrSc., doc. RNDr. Nasir Ahmad Jalili, CSc., doc. MUDr. Adriana Liptáková, PhD., MPH, MUDr. Ján Koreň, PhD., RNDr. Katarína Schwarzová, PhD., doc. RNDr. Lívia Slobodníková, CSc., RNDr. Magdaléna Záborská, Mgr. Zuzana Hubenáková, MUDr. Magdaléna Lisalová, RNDr. Ján Predný

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.MÚ/L-S-VL-045/17	Názov predmetu: Mikrobiológia 1
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚLBG/L-S-VL-007/16 - Biológia a humánna genetika 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Absolvovať 2 písomné testy (minimálne na 60%)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- vedomosti o morfológii, štruktúre a fyziológii mikroorganizmov, o ich genetických procesoch významných z hľadiska humánnej medicíny, o faktoroch virulencie
- vedomosti o vzťahu mikroorganizmov a človeka, o normálnej flóre človeka, o patogénnosti mikroorganizmov pre človeka, mechanizmoch vzniku, rozvoja a následkov chorôb vyvolaných mikroorganizmami, o interakcii mikroorganizmov s imunitným systémom človeka
- vedomosti o boji proti mikroorganizmom a prevencii infekčných chorôb (dezinfekcia, sterilizácia, antimikróbna liečba, aktívna a pasívna imunizácia)
- vedomosti o základoch mikrobiologickej diagnostiky infekčných chorôb a ich interpretácii
- vedomosti o jednotlivých pôvodcoch infekčných chorôb u ľudí

Zručnosti:

- príprava a hodnotenie mikroskopických preparátov z biologického materiálu a z čistých kultúr baktérií a húb
- dôkaz mikrobiálnych antigénov v biologických vzorkách rýchlymi diagnostickými testami
- očkovanie biologickej vzorky na kultivačné médiá, založenie čistej kultúry mikroorganizmov
- vykonanie a vyhodnotenie jednoduchých biochemických a sérologických identifikačných testov
- vykonanie, vyhodnotenie a interpretácia testov citlivosti na antimikróbne liečivá
- vyhodnotenie a interpretácia sérologických testov na dôkaz špecifických protilátok, používaných v mikrobiológii

Stručná osnova predmetu:

Prednášky: Mikroorganizmy a človek. Vznik a priebeh mikrobiálnych ochorení. Základy bakteriológie – morfológia, anatómia, rast, metabolizmus, genetika. Patogenita a virulencia;

faktory virulencie baktérií. Klasifikácia baktérií – gram pozitívne , gram negatívne baktérie. Stafylokoky , streptokoky, iné gram pozitívne baktérie. Gram negatívne koky, hemofily a iné rastovo náročné gram negatívne baktérie. Enterobacteriace, Campylobacter, Helicobacter, Vibrio. Pseudomonas, Acinecobacter, a iné gram negatívne nefermentujúce baktérie. Mycobacterium tuberculosis a ostatné mykobaktérie. Treponema, Borrelia, Leptospira. Chlamýdie, mykoplasmy, riketsie, coxielly. Anaeróbne sporlujúce a nesporlujúce baktérie. Základy lekárskej virológie. DNA a RNA vírusy významné z hľadiska humánnej medicíny. Lekárska mykológia a mikromycéty významné z hľadiska humánnej medicíny. Lekárska parazitológia a parazity významné z hľadiska humánnej medicíny.

Praktiká: Zásady odberu a transportu biologického materiálu na mikrobiologickú laboratórnu diagnostiku. Priama a nepriama mikrobiologická diagnostika. Laboratórna diagnostika bakteriálnych, vírusových, mykotických a parazitárnych infekcií.

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

Votava,M.: Lékařská mikrobiologie obecná. 2. přepracované vydání. Brno: Neptun, 2005, 351s.

Votava,M.: Lékařská mikrobiologie speciální. Brno: Neptun, 2006, 495s.

Slobodníková, L. a kol.: Príručka na praktické cvičenia z mikrobiológie; teoretický úvod.

Bratislava: UK, 2013. 161 s. Skriptá.

Slobodníková, L. a kol.: Príručka na praktické cvičenia z mikrobiológie; protokoly. Bratislava: UK, 2013. 75 s. Skriptá

Greenwood,D. et al.: Medical Microbiology. 18thed. Churchill Livingstone. Elsevier, 2012.778pp
Murray,P.R. et al.: Medical Microbiology. 7th ed. Saunders, An Imprint of Elsevier, 2012. 960 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 15

A	B	C	D	E	FX
26,67	60,0	13,33	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Nasir Ahmad Jalili, CSc., prof. MUDr. Vladimír Krčmáry, DrSc., doc. MUDr. Adriana Liptáková, PhD., MPH, doc. RNDr. Lívia Slobodníková, CSc., Mgr. Zuzana Hubenáková, RNDr. Lucia Janošíková, MUDr. Ján Koreň, PhD., RNDr. Ján Predný, RNDr. Katarína Schwarzová, PhD., RNDr. Magdaléna Záborská, MUDr. Magdaléna Lisalová, MUDr. Alena Vaculíková

Dátum poslednej zmeny: 08.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.IK3/L-VL-138/16

Názov predmetu:

Mitochondriálna medicína

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 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: 3

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

Vyučujúci: prof. RNDr. Anna Gvozdjáková, DrSc., doc. MUDr. Viliam Mojto, CSc.

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.ÚPF/L-VL-104/00

Názov predmetu:
Najdôležitejšie syndrómy v patofyziológií

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7., 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

70% účasť na prednáškach

Skúška: - písomný test minimálne na 60 %

- 2 otázky

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Cieľom predmetu je poskytnúť študentom ucelený pohľad na patomechanizmus najdôležitejších klinických stavov, ktoré sa vyskytujú v každodennej klinickej praxi ako je zlyhanie srdca, zlyhanie obličiek, reperfúzne poškodenie orgánov, stresová reakcia atď. Získané vedomosti sú výraznou pomocou pri štúdiu prakticky všetkých klinických predmetov. Zručnosti: Po absolvovaní predmetu by mali byť študenti schopní uplatňovať patofyziologickú analýzu a syntézu v rámci rozličných patologických stavov pri lôžku pacienta.

Stručná osnova predmetu:

Syndróm zlyhania srdca a jeho liečba. Medicína dôkazov, nádeje a sklamania. Všeobecný adaptačný syndróm. Syndróm plúcnej hypertenzie. Syndróm akútnej mozgovej ischémie. Filozofia aterosklerózy a jej rizikových faktorov. Syndróm zvýšenej srdcovej frekvencie. Syndromológia srdcových arytmii. Syndróm endoteliálnej dysfunkcie. Syndróm poruchy arteriálnej hypertenzie. Metabolický syndróm. Syndróm malígneho ochorenia. Syndróm mikrocirkulácie. Syndróm chlopňovej vegetácie. Vaskulitidy. Syndróm diseminovanej i intravaskulárnej koagulácie. Syndróm obezity

Odporeúčaná literatúra:

Hulín, I. et al.: Patofyziológia. 7. vydanie. Bratislava: SAP, 2009;1280 s.

ISBN 978-80-8095-043-9.

Nečas, E. et al.: Patologická fyziologie orgánových systémov. 1. Praha: Karolinum, 2006;380 s.
ISBN 80-246-0615-1.

Nečas, E. et al.: Patologická fyziologie orgánových systémov. 2. Praha: Karolinum, 2006;396 s.
ISBN 80-246-0674-7.

Kiňová, S., Hulín, I., a kol. Interná medicína. Bratislava: ProLitera 2013;1136 s.

ISBN 978-80-970253-9-7

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 269

A	B	C	D	E	FX
29,74	26,77	23,79	15,24	4,09	0,37

Vyučujúci: prof. MUDr. Fedor Šimko, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.NK1/L-VL-055/11	Názov predmetu: Neurológia 1
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚPA/L-VL-043/00 - Patologická anatómia (2) a LF.ÚPF/L-VL-045/00 - Patologická fyziológia (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na stážach

Vyšetrenie pacienta a spracovanie chorobopisu

Písomný test – minimum 60 % správnych odpovedí

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: morfológia nervového systému, molekulárne mechanizmy činnosti nervového systému, funkčná anatómia centrálneho a periférneho nervového systému, prejavy poruchy jednotlivých súčastí nervového systému, princípy techník klinického a inštrumentálneho vyšetrenia nervového systému

Zručnosti: zvládnutie techník a interpretácie klinického a inštrumentálneho neurologického vyšetrenia

Stručná osnova predmetu:

architektúra, organizácia a fungovanie nervového systému, funkčná neuroanatómia, symptómy a príznaky porúch nervového systému, základné syndrómy, klinické neurologické vyšetrenie – technika a interpretácia, EEG, EP, EMG, USG, CT, MRI, lumbálna punkcia – princípy, indikácie a interpretácia.

Odporučaná literatúra:

Ambler Z et al: Klinická neurologie – časť obecná, 2. vyd., Triton 2012,

Biller J et al: The Neurological Examination, 6th ed., The McGraw-Hill Companies Inc, 2011,

Benarroch E et al: Mayo Clinic Medical Neurosciences, 5th ed., Mayo Clinic Scientific Press 2008

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1975

A	B	C	D	E	FX
8,0	24,2	27,75	23,14	16,81	0,1

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Turčáni, PhD., prof. MUDr. Peter Kukumberg, PhD., prof. MUDr. Pavel Traubner, PhD., prof. MUDr. Branislav Kollár, PhD., doc. MUDr. Jaroslav Pancák, PhD., prof. MUDr. Peter Valkovič, PhD., MUDr. Karin Gmitterová, PhD., MUDr. Zoltán Goldenberg, PhD., MUDr. Marián Kondáš, PhD., MUDr. Iveta Lisá, CSc., MUDr. Jana Martinková, PhD., doc. MUDr. Marek Sýkora, PhD., doc. MUDr. Stanislav Šutovský, PhD., doc. MUDr. Gabriela Timárová, PhD., MUDr. Pavel Šiarnik, PhD., MUDr. Jozef Szabó, MUDr. Zuzana Košutzká, MUDr. Ján Mihalov, PhD., doc. MUDr. Michal Minár, PhD., MUDr. Darina Slezáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.NK1/L-VL-056/11	Názov predmetu: Neurológia 2
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 26s / 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.NK1/L-VL-055/11 - Neurológia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na stážach

Vyšetrenie pacienta a spracovanie chorobopisu

Písomný test – minimum 60 % správnych odpovedí

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Ústna skúška

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: etiopatogenéza, klinická manifestácia, diagnostika a liečba cievnych ochorení mozgu, záchvatových ochorení, bolestí hlavy a kraniálnych neuralgií, neurodegeneratívnych ochorení, vertebrogénnych ochorení, nádorov nervového systému, úrazov centrálneho nervového systému, infekcií nervového systému, demyelinizačných ochorení, ochorení periférneho nervového systému, porúch nervosvalového prenosu, ochorení kostrového svalstva, ochorení nervového systému pri orgánových a systémových ochoreniach

Zručnosti: identifikácia symptómov a príznakov najčastejších neurologických ochorení, stanovenie syndromologickej diagnózy, vypracovanie návrhu pomocných vyšetrení, interpretácia výsledkov pomocných vyšetrení v kontexte klinického nálezu, stanovenie klinickej diagnózy, vypracovanie terapeutického plánu.

Stručná osnova predmetu:

cievne ochorenia mozgu, záchvatové ochorenia, bolesti hlavy a kraniálne neuralgie, neurodegeneratívne ochorenia, vertebrogénne ochorenia, nádory nervového systému, úrazy centrálneho nervového systému, infekcie nervového systému, demyelinizačné ochorenia, ochorenia periférneho nervového systému, poruchy nervosvalového prenosu, ochorenia kostrového svalstva, ochorenia nervového systému pri orgánových a systémových ochoreniach.

Odporučaná literatúra:

Bednárik J et al: Klinická neurologie I, II, Triton 2010,

Ropper AH et al: Adams&Victor's Principles of Neurology, 9th ed, The McGraw-Hill Companies, Inc, 2009,

Bradley WQ et al: Neurology in Clinical Practice, 5th ed, Butterworth-Heinemann, 2007

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1804

A	B	C	D	E	FX
27,61	17,74	17,96	14,75	17,68	4,27

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Turčáni, PhD., prof. MUDr. Peter Kukumberg, PhD., prof. MUDr. Pavel Traubner, PhD., prof. MUDr. Branislav Kollár, PhD., doc. MUDr. Jaroslav Pancák, PhD., prof. MUDr. Peter Valkovič, PhD., MUDr. Zoltán Goldenberg, PhD., MUDr. Marián Kondáš, PhD., MUDr. Iveta Lisá, CSc., doc. MUDr. Marek Sýkora, PhD., doc. MUDr. Stanislav Šutovský, PhD., doc. MUDr. Gabriela Timárová, PhD., MUDr. Pavel Šiarník, PhD., MUDr. Jozef Szabó, MUDr. Zuzana Košutzká, MUDr. Jana Martinková, PhD., MUDr. Ján Mihalov, PhD., doc. MUDr. Michal Minár, PhD., MUDr. Darina Slezáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF/L-VL-O-5/15	Názov predmetu: Obhajoba diplomovej práce
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 11., 12..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.KO/L-VL-076/11	Názov predmetu: Oftalmológia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach

Záverečný test: 20 otázok s minimálnym 60 % počtom správnych odpovedí

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej

Skúška: teoretická: 3 otázky v kombinácii z: optika, vyšetrovacie metódy v oftalmológii, všeobecná oftalmológia, špeciálna oftalmológia, pedooftalmológia, naliehavé stavy a prvá pomoc v oftalmológii

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- Získanie základných, teoretických a praktických znalostí z odboru oftalmológia detského a dospelého veku.

- Základné problémy klinickej morfológie a fyziológie videnia. Diagnostické postupy v oftalmológii: vyšetrovanie pri dennom a bočnom svetle. Biomikroskopia oka. Oftalmoskopia priama a nepriama. Vyšetrovanie zrakovnej ostrosti, zorného pola a farbocitu. Doplnkové vyšetrenia v oftalmológii: ultrazvuková diagnostika, fluoresceínová angiografia sietnicových ciev, optická koherentná tomografia, základy rádiodiagnostiky v oftalmológii. Problémy pedooftalmológie, oftalmogenetiky, oftalmoonkológie, oftalmogerontológie, oftalmogeriatrie. Vzťah oftalmológie a iných medicínskych odborov. Celkové ochorenia a ich prejavy v oku. Skríning v oftalmológii. Choroby pomocných orgánov oka. Ochorenia predného segmentu oka. Katarakta a moderná chirurgia katarakty. Ochorenia refrakčného systému oka. Základy refrakčnej chirurgie. Cievne a degeneratívne ochorenia sietnice a sklovca. Základy sklovcovovo-sietnicovej chirurgie. Glaukomové ochorenia. Traumatológia oka. Základy neuroooftalmológie.

Zručnosti:

- Základ vyšetrovacích postupov, anamnéza, základy ošetrenia ochorení predného i zadného segmentu oka, algoritmus v diferenciálnej diagnostike ochorení oka predovšetkým zápalovej etiologie a úrazov.

- Ošetrovanie pacientov s chorobami oka a očnice. Problémy zaradenia pacientov s postihnutím zrakového orgánu do prostredia - posudková činnosť.

- Prvá pomoc a naliehavé stavy v oftalmológii.

Stručná osnova predmetu:

Základné problémy klinickej morfológie a fyziológie videnia. Diagnostické postupy v oftalmológii: vyšetrovanie pri dennom a bočnom svetle. Biomikroskopia oka. Oftalmoskopia priama a nepriama. Vyšetrovanie zrakovej ostrosti, zorného pola a farbocitu. Doplnkové vyšetrenia v oftalmológii: ultrazvuková diagnostika, fluoresceínová angiografia sietnicových ciev, optická koherentná tomografia, základy rádiodiagnostiky v oftalmológii. Problémy pedooftalmológie, oftalmogenetiky, oftalmoonkológie, oftalmogerontológie, oftalmogeriatrie. Vzťah oftalmológie a iných medicínskych odborov. Celkové ochorenia a ich prejavy v oku. Skríning v oftalmológii. Choroby pomocných orgánov oka. Ochorenia predného segmentu oka. Katarakta a moderná chirurgia katarakty. Ochorenia refrakčného systému oka. Základy refrakčnej chirurgie. Cievne a degeneratívne ochorenia sietnice a sklovca. Základy sklovovo-sietnicovej chirurgie.. Glaukomové ochorenia. Traumatológia oka. Základy neurooftalmológie. Ošetrovanie pacientov s chorobami oka a očnice. Problémy zaradenia pacientov s postihnutím zrakového orgánu do prostredia - posudková činnosť. Prvá pomoc a naliehavé stavy v oftalmológii.

Odporučaná literatúra:

- Oláh, Z.: Oftalmológia v kocke, Poľana, Bratislava, 2005, 168s.
Kuchyňka P. a kol.: Oční lékařství, Grada, Praha, 2007, 812 s.
Oláh, Z.: Vadamecum oftalmológie, Poľana, Bratislava, 2009, 182 s.
Rozsíval, P. a kol.: Galén, Karolínum, 2006, 373 s.
Oláh, Z.: Princípy farmakoterapiev oftalmológiei, Poľana, Bratislava, 2010, 160 s.
Gerinec, A.: Detská oftalmológia, Osveta, Martin, 2005, 592 s.
Oláh, Z. a kol.: Očné lekárstvo. Učebnica pre lekárske fakulty. Martin, Osveta 1998, 265 s.
Oláh, Z., Gerinec, A.: Praktikum očného lekárstva, UK, Bratislava, 1998, 101 s.
Kanski, J.J., Bowling, B. : Clinical Ophthalmology. A Systemic Approach. Saunder, 2011, 920 p.
Oláh, Z.: Ophthalmology, Lectures for the 5th class. LFUK, Bratislava, 100 p.
Jogi, R.: Basic Ophthalmolgy, 4th edition, Jaype Brothers Medical Publishers LTD. New Delhi, 2009, 502 p.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1972

A	B	C	D	E	FX
30,27	30,02	23,23	9,48	6,69	0,3

Vyučujúci: prof. MUDr. Anton Gerinec, CSc., prof. MUDr. Zoltán Oláh, DrSc., prof. MUDr. Peter Strmeň, CSc., doc. MUDr. Mgr. Alena Furďová, PhD., MPH, doc. MUDr. Vladimír Krásnik, PhD., MUDr. Sylvia Lea Ferková, PhD., MUDr. Jaroslav Hasa, CSc., MUDr. Kristína Horkovičová, PhD., MUDr. Patricia Krajčová, PhD., MUDr. Ivajlo Popov, MUDr. Jana Štefaničková, PhD., MUDr. Monika Gromová, PhD., MUDr. Veronika Chalupková

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.OnK1/L-VL-057/11

Názov predmetu:

Onkologická propedeutika

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 15s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na stážach

Absolvovanie jedného testu (minimálne na 60 %)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

Teoretické vedomosti o molekulárnych a biologických aspektoch vzniku nádorov, karcinogenéze, patológii nádorov a symptomatológii nádorovej choroby.

Vedomosti o nádorovej epidemiológii, diagnostických postupoch v onkológii, hodnotenie liečebnej odpovede, základné vedomosti o liečebných metódach v onkológii –chirurgická liečba, systémová liečba, rádioterapia. Základné vedomosti o manažmente najčastejších onkologických ochorení a o sociálnej práci v onkológii.

Zručnosti:

Odoberanie anamnézy od onkologického pacienta, klinické vyšetrenie onkologického pacienta.

Stručná osnova predmetu:

Všeobecná onkológia: biologické aspekty nádorového ochorenia, karcinogenéza, epidemiológia nádorov, patológia nádorov, klasifikácia klinický obraz (symptomatológia) a diagnostika nádorov, modality protinádorovej liečby: chirurgická liečba, rádioterapia, systémová liečba. Hodnotenie liečebnej odpovede. Sociálne a psychologické aspekty nádorového ochorenia.

Špeciálna onkológia: epidemiológia, etiológia, patológia, klinický obraz, diagnostika, terapia, prognóza vybraných nádorových ochorení.

Odporučaná literatúra:

Jurga, L.M. a kol.: Klinická a radiačná onkológia, Martin, Osveta 2010, 1658 s.

Kaušitz, J. Altaner, Č. a kol.: Onkológia, Bratislava: Veda 2003, 712 s.

Ondruš, D. a kol.: Všeobecná a špeciálna onkológia. Bratislava, Univerzita Komenského 2006, 281 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1743

A	B	C	D	E	FX
62,54	19,45	10,56	4,02	2,18	1,26

Vyučujúci: prof. MUDr. Dalibor Ondruš, DrSc., prof. MUDr. Stanislav Špánik, PhD., doc. MUDr. Lídia Heľpianská, CSc., MUDr. Ivana Krajčovičová, PhD., Ing. Peter Švec, PhD., PhDr. Viera Bencová, PhD., MUDr. Věra Miškovská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ORLK1/L-VL-077/11	Názov predmetu: Otorinolaryngológia
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 14s / 35s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na stážach

Vypracovanie chorobopisu pacienta

Písomný test minimálne na 60 %

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Praktická skúška

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Hlboké teoretické vedomosti o anatómii a fyziológií ORL orgánov a susedných anatomických oblastí, vedomosti o etiológii, patofyziológii, diagnostike, liečbe chorôb ORL orgánov. Základy farmakoterapie infekčných chorôb orl orgánov. Teoretické vedomosti o vyšetrovacích postupoch v otorinolaryngológií so zameraním na orgány dutiny ústnej, nosa, prínosových dutín a krku, princípy endoskopických techník v ORL, audiologické vedomosti o fyziológií a patofyziológii porúch sluchu a ich vyšetrovaní, základy rádiadiagnostiky, základy diagnostiky onkologických chorôb orl orgánov

Zručnosti: Odobranie cielenej anamnézy, vyšetrenia otorinolaryngologických orgánov, otoskopia, rinoskoopia, laryngoskopia, epifaryngoskopia, vyšetrenie dutiny ústnej a ústnej časti hltana, palpačné vyšetrenie krku, endoskopické vyšetrenie nosa.

Hodnotenie audiometrického s tympanometrického vyšetrenia, princípy skríningu sluchu novorodencov, hodnotenie zobrazenia prínosových dutín a krku pomocou CT a MRI. Schopnosť stanoviť diagnózu, navrhnuť doplňujúce vyšetrenia a rozhodnúť o potrebe konziliárnych vyšetrení, navrhnuť liečbu.

Stručná osnova predmetu:

: Základy klinickej anatómie a fyziológie ORL orgánov. Základné vyšetrovacie metódy ORL, vrátane audiológie, skríningu sluchu novorodencov. Symptomatológia ochorení ORL orgánov. Choroby ucha, nosa, prínosových dutín, hltana, hrtana, pažeráka, lymfatických uzlín na krku. Tracheotómia, koniotómia, intubácia. Starostlivosť o pacientov po tracheotómii, laryngektómii, operáciách nosa, ucha, po tonsilektómii. Prvá pomoc pri dusení, krvácaní z nosa, z dýchacích a hltacích ciest, odstraňovanie cudzích telies z dýchacích a hltacích ciest.

Stratégia liečby zhubných nádorov hlavy a krku. Úrazy hlavy a krku.

Odporučaná literatúra:

Profant a kol.: Otorinolaryngológia (ARM333, 2000, 232s.), Kabátová a kol. Audiológia, (Grada, 2012, 360s), Jakubíková a kol.: Vrodené anomálie hlavy a krku (Grada, 2012, 244s)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1959

A	B	C	D	E	FX
39,66	33,08	14,34	8,42	4,44	0,05

Vyučujúci: prof. MUDr. Milan Profant, CSc., prof. MUDr. Juraj Klačanský, CSc., doc. MUDr. Zuzana Kabátová, CSc., doc. MUDr. Milan Krošlák, CSc., MUDr. Daniela Nechajdomová, PhD., MUDr. Irina Šebová, CSc., MUDr. Jana Antalová, PhD., MUDr. Lívia Majerníková, MUDr. Gabriela Pavlovčinová, PhD., MUDr. Patrik Štefanička, PhD., doc. MUDr. Miroslav Tedla, PhD., MPH, MUDr. RNDr. Lukáš Varga, PhD., MUDr. Samuel Kunzo, MUDr. Ivana Matejová, MUDr. Zuzana Pospíšilová, MUDr. Ľubica Šuchová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚSLLE/L-S-VL-051/16	Názov predmetu: Ošetrovateľstvo 1
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 18s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Písomný test (najmenej 60% úspešnosť)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- poznatky o súčasných podmienkach poskytovania ošetrovateľskej starostlivosti
- organizácia ošetrovania pacientov v nemocničnej starostlivosti
- zásady ošetrovania pacientov pri poskytovaní ambulantnej starostlivosti
- zásady komunikácie s pacientom pri konkrétnych odborných výkonoch
- podmienky bezpečnej aplikácie ošetrovateľských postupov

Zručnosti:

- praktické zručnosti pri ošetrovaní imobilných pacientov
- plánovanie ošetrovateľskej starostlivosti u pacientov s poruchami sebestačnosti
- praktické zručnosti pri jednotlivých odberoch biologického materiálu na vyšetrenie
- praktické zručnosti pri vitálnych funkcií u pacientov
- praktické zručnosti pri jednotlivých formách aplikácie liekov

Stručná osnova predmetu:

Legislatívne podmienky výkonu ošetrovateľskej profesie. Ošetrovanie pacientov v ambulantnej a ústavnej starostlivosti. Ošetrovanie imobilných pacientov. Nácvik praktickej aplikácie ordinovaných diagnostických a liečebných výkonov. Meranie vitálnych funkcií. Technika odberu krvi na rôzne druhy vyšetrení. Technika odberu iných druhov biologického materiálu na vyšetrenie (moč, stolica, spútum, výtery). Katetrizácia močového mechúra, aplikácia klyzmy. Postup pri rôznych formách aplikácie liekov.

Odporeúčaná literatúra:

Vojteková, I. a kol. 2010. Vybrané kapitoly z ošetrovateľstva. Bratislava: Asklepios 2010. vyd. 1. 124s. ISBN 978-80-7167-152-2.

Krišková, A. a kol. Ošetrovateľské techniky. Martin: Osveta 2006. vyd. 2. 780s. ISBN 80-8063-087-9.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 668

A	B	C	D	E	FX
39,37	28,59	19,76	8,83	3,29	0,15

Vyučujúci: doc. PhDr. Anna Mazalánová, PhD., PhDr. Eva Dobiášová, PhD., PhDr. Iveta Grežďová, PhD., PhDr. Miriam Polhorská, PhD., PhDr. Ivana Vojteková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.ÚSLLE/L-S-VL-100/17

Názov predmetu:
Ošetrovateľstvo 1 - prax

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prax

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 40s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Písomný test (najmenej 60% úspešnosť)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- poznatky o súčasných podmienkach poskytovania ošetrovateľskej starostlivosti
- organizácia ošetrovania pacientov v nemocničnej starostlivosti
- zásady ošetrovania pacientov pri poskytovaní ambulantnej starostlivosti
- zásady komunikácie s pacientom pri konkrétnych odborných výkonoch
- podmienky bezpečnej aplikácie ošetrovateľských postupov

Zručnosti:

- praktické zručnosti pri ošetrovaní imobilných pacientov
- plánovanie ošetrovateľskej starostlivosti u pacientov s poruchami sebestačnosti
- praktické zručnosti pri jednotlivých odberoch biologického materiálu na vyšetrenie
- praktické zručnosti pri vitálnych funkcií u pacientov
- praktické zručnosti pri jednotlivých formách aplikácie liekov

Stručná osnova predmetu:

Legislatívne podmienky výkonu ošetrovateľskej profesie. Ošetrovanie pacientov v ambulantnej a ústavnej starostlivosti. Ošetrovanie imobilných pacientov. Nácvik praktickej aplikácie ordinovaných diagnostických a liečebných výkonov. Meranie vitálnych funkcií. Technika odberu krvi na rôzne druhy vyšetrení. Technika odberu iných druhov biologického materiálu na vyšetrenie (moč, stolica, spútum, výtery). Katetrizácia močového mechúra, aplikácia klyzmy. Postup pri rôznych formách aplikácie liekov.

Odporeúčaná literatúra:

Vojteková, I. a kol. 2010. Vybrané kapitoly z ošetrovateľstva. Bratislava: Asklepios 2010. vyd. 1. 124s. ISBN 978-80-7167-152-2.

Krišková, A. a kol. Ošetrovateľské techniky. Martin: Osveta 2006. vyd. 2. 780s. ISBN 80-8063-087-9.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS0

0,0

Vyučujúci: doc. PhDr. Anna Mazalánová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 17.01.2018

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚSLLE/L-S-VL-052/16	Názov predmetu: Ošetrovateľstvo 2
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 18s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚSLLE/L-S-VL-051/16 - Ošetrovateľstvo 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Písomný test (najmenej 60% úspešnosť)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- zásady aseptického postupu pri odborných výkonoch v ošetrovateľskej praxi
- poznatky o postupoch dekontaminácie pomôcok a prostredia
- zásady bezpečnej aplikácie injekčnej techniky
- poznatky o ošetrovaní rán a vybraných chirurgických výkonoch
- spolupráce lekára a sestry pri chirurgických výkonoch

Zručnosti:

- osvojenie návykov pre dodržanie zásad asepsy
- zručnosti pri jednotlivých druhoch injekčnej aplikácie liekov
- zručnosti pri aplikácii infúznej a transfúznej terapie
- praktické postupy pri ošetrovaní rán
- základné zručnosti asistencie pri menších chirurgických výkonoch

Stručná osnova predmetu:

Aplikácia jednotlivých druhov injekcií. Praktická aplikácia infúznej a transfúznej terapie, technika kanylácie periférnej žily. Osvojenie aseptických postupov v ošetrovateľskej praxi. Dezinfekcia a sterilizácia v ošetrovateľskej praxi. Spolupráca lekára a sestry pri menších chirurgických výkonoch. Asistencia sestry pri ošetrovaní chronických rán. Obvázová technika.

Odporeúčaná literatúra:

Vojteková, I. a kol. 2010. Vybrané kapitoly z ošetrovateľstva. Bratislava: Asklepios 2010. vyd. 1. 124s. ISBN 978-80-7167-152-2.

Krišková, A. a kol. Ošetrovateľské techniky. Martin: Osveta 2006. vyd. 2. 780s. ISBN80-8063-087-9.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 639

A	B	C	D	E	FX
37,25	29,26	19,87	9,23	4,38	0,0

Vyučujúci: doc. PhDr. Anna Mazalánová, PhD., PhDr. Eva Dobiášová, PhD., PhDr. Iveta Grežďová, PhD., PhDr. Miriam Polhorská, PhD., PhDr. Ivana Vojteková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚPA/L-VL-042/00	Názov predmetu: Patologická anatómia (1)
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 48s / 48s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.AÚ/L-S-VL-003/17 - Anatómia 3 a LF.ÚHE/L-S-VL-019/17 - Histológia a embryológia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na histopatologických seminároch

90 % účasť na pitevných cvičeniach

Absolvovať 2 písomné testy minimálne na 60 %

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

Etiológia a patogenéza patologických zmien jednotlivých tkanív a orgánov. Poznávanie súvislostí medzi klinickými prejavmi a patologicko-anatomickým substrátom chorob. Patomorfologické zmeny tkanív a orgánov v korelácii s funkčnými zmenami

Zručnosti:

Práca so svetelným mikroskopom. Využitie konvenčných, špeciálnych farbiacich metód a histochemických metód v diferenciálnej diagnostike patologických procesov.

Stručná osnova predmetu:

Všeobecná patológia: metódy v patológií, patológia bunky, regresívne a progresívne zmeny, nekróza, atrofie, metabolické poruchy, poruchy krvného obehu lymfy, zápal – akútny, chronický, granulomatózny, poruchy vývoja, poruchy výživy, imunopatológia, AIDS, transplantačná patológia, enviromentálna patológia.

Všeobecná onkológia: nomenklatúra a taxonómia nádorov, kancerogenéza, nádorový rast a celkové následky pre organizmus, benígne a maligne nádory, histologická diagnostika, grading a staging, nádorové markery, invázia a metastázy, nádory z epitelov a z mezen-chýmu, neuroektodermové nádory, zmiešané nádory, teratómy, germinálne nádory, nádory placenty, mezotelióm. Hemoblastózy a hemoblastómy, malígne lymfómy. Makroskopický opis patologicko-anatomických zmien. Zoradenie diagnóz v záverečnom protokole o pitve.

Odporeúčaná literatúra:

Harsh Mohan: Patológia, Balneothermia s.r.o. 2011, 966 s.

Robins and Cotrans: Atlas of Pathology, ELSEVIER 2006, 529 s.

Damjanov Ivan: Atlas of Histopathology, Jaypee Brothers Medical Publishers LTD., 2012, 399.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2116

A	B	C	D	E	FX
41,45	48,3	8,55	1,42	0,28	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ľudovít Danihel, CSc., prof. MUDr. Pavel Babál, CSc., doc. MUDr. Ján Porubský, CSc., MUDr. Andrea Černá, PhD., MUDr. Pavol Janega, PhD., MUDr. Michal Palkovič, PhD., MUDr. Mgr. Vladimír Šišovský, PhD., MUDr. Tibor Bokor, MUDr. Zuzana Čierna, PhD., MUDr. Kristína Mosná, MUDr. Andrea Janegová, PhD., MUDr. Katarína Letkovská, PhD., MUDr. Kristína Mikuš Kuracinová, MUDr. Hedviga Mrázová, PhD., MUDr. Lucia Krivošíková

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.ÚPA/L-VL-043/00

Názov predmetu:
Patologická anatómia (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 48s / 48s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚPA/L-VL-042/00 - Patologická anatómia (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na histopatologických seminároch

90 % účasť na pitevných cvičeniach

Histopatologické cvičenia - absolvovať 2 písomné testy z histopatológie, minimálny počet bodov 60 % - Multiple Choice Test

Pitevné cvičenia - priebežné ústne preverovanie vedomostí

Komplexná skúška:

- Praktická skúška v pitevni – ústna forma

- Opis 1 histopatologického preparátu

- Záverečný písomný multiple choice test – minimálny počet bodov - 60 %

- Ústna skúška 3 otázky 1 – všeobecná patológia

1 - onkológia

1 – špeciálna patológia

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

Morfologické zmeny jednotlivých orgánov pri nádorových a nenádorových procesoch. Klasifikácia nádorov, grading, staging. Etiológia, patogenéza, komplikácie a prognóza chorobných zmien jednotlivých orgánov. Patomorfologické zmeny tkanív a orgánov v korelácií s funkčnými zmenami. Uzatváranie pitevných protokolov na základe makroskopického a mikroskopického vyšetrenia.

Zručnosti:

Využitie moderných imunohistochemických, molekulovo-biologických a ultraštruktúrnych metód v diagnostike chorobných procesov.

Stručná osnova predmetu:

Špeciálna patológia: kardiovaskulárny systém - choroby ciev, ateroskleróza, choroby srdca, dýchací systém - zápal, alergie, emfyzém, nádory, hemopoetický systém, patológia sleziny, lymfatických uzlín, nefropatológia - vaskulárne poruchy, glomerulonefritída, nádory, ulcerózna kolítida, Crohnova choroba, metabolické poruchy, kosti a kĺby - zápal, degeneratívne ochorenia,

myopatie, endokrinný systém - syndrómy, nádory, neuroendokrinný systém, koža - zápaly, nádory, pohlavné orgány - zápaly, pohlavné prenosné choroby, prekancerózy, nádory, mliečna žľaza, endometriálne dysfunkcie, patológia tehotnosti, trofoblastová choroba, nervový systém - traumy, cirkulačné poruchy, zápaly, degeneratívne ochorenia, nádory, patológia novorodenca.

Odporučaná literatúra:

Harsh Mohan: Patológia, Balneothermia s.r.o. 2011, 966 s.

Robins and Cotrans: Atlas of Pathology, ELSEVIER 2006, 529 s.

Damjanov Ivan: Atlas of Histopathology, Jaypee Brothers Medical Publishers LTD., 2012, 399.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3464

A	B	C	D	E	FX
35,16	17,61	20,32	13,39	10,91	2,6

Vyučujúci: prof. MUDr. Ľudovít Danihel, CSc., prof. MUDr. Pavel Babál, CSc., doc. MUDr. Ján Porubský, CSc., MUDr. Andrea Černá, PhD., MUDr. Pavol Janega, PhD., MUDr. Michal Palkovič, PhD., MUDr. Mgr. Vladimír Šišovský, PhD., MUDr. Zuzana Čierna, PhD., MUDr. Kristína Mosná, MUDr. Andrea Janegová, PhD., MUDr. Katarína Letkovská, PhD., MUDr. Kristína Mikuš Kuracinová, MUDr. Hedviga Mrázová, PhD., MUDr. Lucia Krivošíková

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.ÚPF/L-VL-044/00

Názov predmetu:
Patologická fyziológia (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 36s / 36s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporečaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmienky pre predmet: LF.FyÚ/L-S-VL-014/17 - Fyziológia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na praktických cvičeniacach

Absolvovať 3 priebežné písomné testy minimálne na 60 %

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 90 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- študent si osvojí súhrn základných poznatkov o etiopatogenetických mechanizmoch vzniku a priebehu chorôb a chorobných stavov, základy všeobecnej patofyziologie, základy patofyziologie dýchacieho systému, krvi a kardiovaskulárneho systému.

- študent porozumie vzťahom medzi poruchami funkcie určitých systémov a ich klinickými prejavmi

- v rámci diferenciálnej diagnostiky dokáže zhodnotiť charakteristiky základných ochorení a patologických stavov

- na základe porozumenia príčinných vzťahov dokáže uvažovať o cielených terapeutických zásahoch.

Zručnosti:

- študent dokáže vytvoriť teoretický a experimentálny model základných chorôb a chorobných stavov

- dokáže spracovať algoritmus vzniku a vývoja základných ochorení

- poznatky z patofyziologie vedú k integrácii poznatkov zo všetkých teoretických disciplín, študent dokáže s týmito poznatkami pracovať pri komplexnej predstave etiopatogenézy chorôb a chorobných stavov

- absolvovanie patofyziologie rozvíja kognitívne zručnosti študenta smerom k využívaniu logického a kreatívneho myslenia

- praktické cvičenia rozvíjajú praktické zručnosti pri používaní prístrojov pre meranie základných klinických parametrov .

Stručná osnova predmetu:

Celulárne a molekulárno-biologické základy mechanizmu vzniku, rozvoja a ukončenia chorôb a chorobných stavov. Všeobecné a špeciálne zákonitosti činnosti orgánov a systémov chorého človeka.

Odpoved' organizmu na poškodenie, obranný systém organizmu, zápal a horúčka, princípy molekulárnej patogenézy a genetiky, patofyziológia nádorových ochorení, karcinogenéza, imunodeficiencie, poruchy objemu telových tekutín, elektrolytov a acidobázickej rovnováhy, bolest', patofyziológia dýchacieho systému, patofyziológia krvi a krvotvorného systému, patofyziológia kardiovaskulárneho systému.

Odporučaná literatúra:

Hulín, I. et al.: Patofyziológia. 7. vydanie. Bratislava: SAP, 2009, 1280 s. ISBN 978-80-8095-043-9.

Holzerová, J.: Modelovanie chorôb a chorobných stavov. 2. vydanie. Bratislava: UK, 2012, 205 s., DVD. ISBN 978-80-223-3202-6.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2132

A	B	C	D	E	FX
37,29	56,57	5,68	0,33	0,14	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Fedor Šimko, CSc., prof. MUDr. Marián Bernadič, CSc., prof. MUDr. Beáta Mladosievičová, CSc., doc. RNDr. Ing. Peter Celec, DrSc., MUDr. RNDr. Ľudovít Paulis, PhD., MUDr. Dagmar Urbanová, PhD., Mgr. Silvia Aziriová, PhD., MUDr. Kristína Repová, PhD., MUDr. RNDr. Roman Gardlík, PhD., MUDr. Roman Slyško, PhD., MUDr. Peter Hlivák, PhD., MUDr. Ľuboš Urban, PhD., doc. MUDr. Vasil' Hricák, CSc., MUDr. Tomáš Baka, MUDr. Lucia Setteyová, MUDr. Martin Schön, MUDr. Monika Kaldararová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.09.2017

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.ÚPF/L-VL-045/00

Názov predmetu:
Patologická fyziológia (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 36s / 36s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚPF/L-VL-044/00 - Patologická fyziológia (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na praktických cvičeniaciach

Absolvovať 3 priebežné písomné testy (minimálne na 60 %)

Komplexná skúška: záverečný test + ústna skúška

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- študent si osvojí súhrn základných poznatkov o etiopatogenetických mechanizmoch vzniku a priebehu chorôb a chorobných stavov, základy uropoetického systému, patofyziológie gastrointestinálneho systému, endokrinného systému, nervového systému, vybrané kapitoly z patofyziológie zmyslov, výživy, spojiva a kostí a patofyziológie reprodukcie.
- študent porozumie vzťahu medzi poruchami funkcie určitých systémov a ich klinickými prejavmi
- v rámci diferenciálnej diagnostiky dokáže zhodnotiť charakteristiky základných ochorení a patologických stavov
- na základe porozumenia príčinných vzťahov dokáže uvažovať o cielených terapeutických zásahoch.

Zručnosti:

- študent dokáže vytvoriť teoretický a experimentálny model základných chorôb a chorobných stavov
- dokáže spracovať algoritmus vzniku a vývoja základných ochorení
- poznatky z patofyziológie vedú k integrácii poznatkov zo všetkých teoretických disciplín, študent dokáže s týmito poznatkami pracovať pri komplexnej predstave etiopatogenézy chorôb a chorobných stavov
- absolvovanie patofyziológie rozvíja kognitívne zručnosti študenta smerom k využívaniu logického a kreatívneho myslenia
- praktické cvičenia rozvíjajú praktické zručnosti pri používaní prístrojov pre meranie základných klinických parametrov

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

Patofyziológia uropoetického systému, gastrointestinálneho traktu, endokrinného systému, centrálneho a periférneho nervového systému, autonómneho nervového systému, patofyziológia zmyslových orgánov, patofyziológia kostí a kĺbov, patofyziológia gravidity a šestonedelia. Etiopatogenéza chorôb a chorobných stavov sa vysvetľuje na molekulárno-biologických základoch mechanizmov vzniku, rozvoja a ukončenia chorôb a vedie študentov k poznaniu všeobecných a špeciálnych zákonitostí činnosti orgánov a systémov chorého človeka.

Odporúčaná literatúra:

Hulín, I. et al.: Patofyziológia. 7. vydanie. Bratislava: SAP, 2009, 1280 s. ISBN 978-80-8095-043-9.

Holzerová, J.: Modelovanie chorôb a chorobných stavov. 2. vydanie. Bratislava: UK, 2012, 205 s., DVD. ISBN 978-80-223-3202-6.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3469

A	B	C	D	E	FX
29,43	18,36	20,64	14,73	13,89	2,94

Vyučujúci: prof. MUDr. Marián Bernadič, CSc., prof. MUDr. Beáta Mladosievičová, CSc., prof. MUDr. Fedor Šimko, CSc., doc. RNDr. Ing. Peter Celec, DrSc., MUDr. RNDr. Ľudovít Paulis, PhD., MUDr. Ljuba Bachárová, DrSc., doc. MUDr. Barbara Ukropcová, PhD., Mgr. Silvia Aziriová, PhD., MUDr. Kristína Repová, PhD., MUDr. RNDr. Roman Gardlík, PhD., MUDr. Roman Slyško, PhD., MUDr. Peter Hlivák, PhD., MUDr. Ľuboš Urban, PhD., doc. MUDr. Vasil' Hricák, CSc., MUDr. Tomáš Baka, MUDr. Lucia Setteyová, MUDr. Martin Schön, MUDr. Monika Kaldararová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.D_K/L-VL-ŠS-4/15	Názov predmetu: Pediatria
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 11., 12..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.D_K/L-VL-059/11	Názov predmetu: Pediatria 1
--	---------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.D_K/L-VL-058/11 - Pediatrická propedeutika

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach,

- absolvovať 1 písomný test (minimálne na 60 %)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

- praktická skúška (vyšetrenie pacienta)

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

Rozdelenie detského veku

Anatomické a fyziologické osobitosti detského veku (rast, psychomotorický vývoj, výživa)

Preventívne opatrenia v pediatrii

Vyšetrovacie metódy a symptomatológia pri ochoreniach jednotlivých sústav (dýchací, srdecovocievny, tráviaci, uropoetický, krvný, pohybový a nervový)

Zručnosti:

Dôkladná anamnéza a vyšetrenie dojčaťa aj staršieho dieťaťa (vrátane odmerania hmotnosti, výšky, obvodu hlavy a hrudníka, teploty, TK, počet pulzov a dychov) a interpretácia základných laboratórnych parametrov (KO, vyšetrenie moču, základné biochemické vyšetrenie)

Stručná osnova predmetu:

Osobitosti detského veku (rast, psychomotorický vývoj, výživa), preventívne opatrenia v pediatrii, dôkladná anamnéza a vyšetrenie dojčaťa aj staršieho dieťaťa (vrátane odmerania hmotnosti, výšky, obvodu hlavy a hrudníka, teploty, TK, počet pulzov a dychov) a interpretácia základných laboratórnych parametrov (KO, vyšetrenie moču, základné biochemické vyšetrenie).

Pediatrická anamnéza. Fyzikálne vyšetrenie. Psychomotorický vývoj. Rozdelenie detského veku. Výživa dojčiat - prirodzená a umelá. Výživa starších detí. Anatomické a fyziologické osobitosti, vyšetrovacie metódy a symptomatológia pri ochoreniach jednotlivých sústav (dýchací, srdecovocievny, tráviaci, uropoetický, krvný, pohybový a nervový).

Odporeúčaná literatúra:

Kovács L. a spoluautori: Pediatrická propedeutika, BUX, Bratislava, 2014, 150 s.

Kovács L. a spoluautori: Pediatria. Arete, Bratislava, 2011, 402 s.

Kovács L, Podracká L. a kol. Pediatria – 1000 otázok a odpovedi. Osveta, Martin, 2004. 180 s.
Šašinka, M. Šagát, T., Kovács L. Pediatria I a II. Herba, Bratislava, 2007. 1156 s.
Kovács L. et al: Pediatric Propedeutics- Workbook for Medical Students, BUX, Bratislava, 2014, 150 s.
Lissauer T, Clayden G. Illustrated Pediatrics, 3rd Edition, Mosby, 2007, 516 p.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1942

A	B	C	D	E	FX
36,77	26,52	18,13	10,92	7,62	0,05

Vyučujúci: doc. MUDr. Ľudmila Koščálová, CSc., MUDr. Anna Bolčeková, PhD., MUDr. Iveta Čierna, PhD., MUDr. Tomáš Dallos, PhD., MUDr. Viktor Jankó, PhD., MUDr. Katarína Juričková, MUDr. Katarína Krivošíková, MUDr. Zuzana Pribilincová, CSc., MUDr. Katarína Prochotská, PhD., MUDr. Eva Vitáriušová, PhD., MUDr. Michaela Al Sabti, MUDr. Zuzana Blusková, PhD., MUDr. Martina Fabiánová, MUDr. Anna Hlavatá, PhD., MUDr. Michal Kubina, MUDr. Zuzana Kuková, MUDr. Katarína Kušíková, Jana Melichárová, Kristína Mikušíková, MUDr. Zuzana Pyšová, MUDr. Dagmar Szekyová, MUDr. Petra Riedlová

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.D_K/L-VL-060/11

Názov predmetu:
Pediatria 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 29s / 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.D_K/L-VL-059/11 - Pediatria 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach,

- absolvovať skúšku - písomný test (minimálne na 60 %)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

- praktická skúška (vyšetrenie pacienta)

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Akútne poruchy výživy dojčiat. Choroby dýchacieho systému (akútne choroby dýchacích ciest, pneumónie, recidivujúce respiračné choroby, bronchiálna astma, cystická fibróza, bronchiektázia, intersticiálna plúcna fibróza). Choroby krvného systému (anémie, poruchy hemokoagulácie, leukémie, lymfómy). Neonatológia - fyziologický novorodenec, novorodenec s nízkou pôrodnou hmotnosťou. Život ohrozujúce stavby. Kŕče. Infekcie. Novorodence matky užívajúcej drogy. Endokrinológia - poruchy rastu, poruchy pubertálneho vývoja, kongenitálna adrenálna hyperplázia, choroby štítnej žľazy a prištínnych teliesok, diabetes mellitus, obezita. Mentálna anorexia. Hypertenzia. Choroby spojiva - JCA, SLE, dermatomyozitída, vaskulítidy. Nefrológia - glomerulonefritídy, nefrotický syndróm, infekcie močových ciest, VUR, tubulopatie, akútne a chronická renálna insuficiencia. Kardiológia - vrodené chyby srdca, zlyhanie srdca, zápalové choroby srdca, reumatická horúčka arytmie.

Zručnosti: Pediatrická anamnéza a s ňou spojené komunikačné schopnosti, Klinické a neurologické vyšetrenie novorodencu, Klinické vyšetrenie dojčiat a hodnotenie psychomotorického vývoja, Určenie výšky a telesnej hmotnosti a ich hodnotenie podľa nomogramu, Dojčenie/umelá výživa – hodnotenie hmotnosti pred kŕmením a po ňom, Určenie kostného veku a pubertálneho vývoja (podľa Tannera), Meranie telesnej teploty (rektálnej a axilárnej), Hodnotenie vitálnych funkcií (frekvencia pulzu a počet dychov), Meranie krvného tlaku v rôznych vekových skupinách, Microskopické vyšetrenie moču, Výpočet kalorického obsahu jedál, Hodnotenie krvného obrazu a diferenciálneho krvného obrazu, Určenie krvnej skupiny, Interpretácia röntgenologického nálezu na plúcach, Interpretácia intravenóznej urografie a mikčnej cystografie, Vyšetrenie tonzíl a metódy odberu materiálu na mikrobiologické vyšetrenie, Metódy aplikácie liekov, Zostavenie genetického rodokmeňa, hodnotenie výsledkov vyšetrenia chromozómov, Výpočet množstva

tekutín a elektrolytov, ktoré sa majú podávať dehydratovaným dojčatám s akútnou gastroenteritídou resp. s diabetickou ketoacidózou

Stručná osnova predmetu:

Akútne poruchy výživy dojčiat. Chronicke poruchy výživy – malabsorbcia. Choroby GIT-u starších detí (vredová choroba žalúdka a duodena, zápalové choroby hrubého čreva, choroby pečene, žlčníka a pankreasu). Choroby dýchacieho systému (akútne choroby dýchacích ciest, pneumónie, recidivujúce respiračné choroby, bronchiálna astma, cystická fibróza, bronchiektázia, intersticiálna plúcna fibróza). Choroby krvného systému (anémie, poruchy hemokoagulácie, leukémie, lymfómy). Neonatológia - fyziologický novorodenec, novorodenec s nízkou pôrodnou hmotnosťou. Syndróm dychovej tiesne a iné respiračné poruchy. Dif. diagnóza cyanózy. M. haemolyticus a dif. diagnóza ikterov. Život ohrozujúce stavby. Kŕče. Infekcie. Novorodenec matky užívajúcej drogy. Endokrinológia - poruchy rastu, poruchy pubertálneho vývoja, kongenitálna adrenálna hyperplázia, choroby štítnej žľazy a prištínnych teliesok, diabetes mellitus, obezita. Mentálna anorexia. Hypertenzia. Choroby spojiva - JCA, SLE, dermatomyozitída, vaskulitídy. Nefrológia - glomerulonefritídy, nefrotický syndróm, infekcie močových ciest, VUR, tubulopatie, akútnej a chronickej renálnej insuficiencie. Kardiológia - vrozené chyby srdca, zlyhanie srdca, zápalové choroby srdca, reumatická horúčka arytmie. Otravy v detskom veku. Vedľajšie účinky liekov. Genetické choroby. Monogénové, chromozonálne aberácie. Vrozené vývojové chyby. Vrozené metabolické poruchy bielkovín, tukov, cukrov a iné

Odporučaná literatúra:

- Kovács L. a spoluautori: Pediatrická propedeutika, BUX, Bratislava, 2014, 150 s.
Kovács L. a spoluautori: Pediatria. Arete, Bratislava, 2011, 402 s.
Kovács L, Podracká L. a kol. Pediatria – 1000 otázok a odpovedi. Osveta, Martin, 2004. 180 s.
Šašinka, M. Šagát, T., Kovács L. Pediatria I a II. Herba, Bratislava, 2007. 1156 s.
Kovács L. et al: Pediatric Propedeutics- Workbook for Medical Students, BUX, Bratislava, 2014, 150 s.
Lissauer T, Clayden G. Illustrated Pediatrics, 3rd Edition, Mosby, 2007, 516 p.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1977

A	B	C	D	E	FX
80,42	15,53	2,98	0,96	0,1	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ľudmila Podracká, CSc., prof. MUDr. Ingrid Brucknerová, PhD., doc. MUDr. Vladimír Bzdúch, CSc., doc. MUDr. Peter Čižnár, CSc., MUDr. Ľubomír Barák, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.D_K/L-VL-061/11

Názov predmetu:
Pediatria 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 29s / 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.D_K/L-VL-060/11 - Pediatria 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na stážach
- absolvovať 2 písomné testy (minimálne na 60 %),
- praktická skúška - vyšetrenie pacienta a predloženie výsledkov v písomnej forme (diagnostika, diferenciálna diagnostika, liečebný plán)

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Chronické poruchy výživy – malabsorbcia. Choroby GIT-u starších detí (vredová choroba žalúdka a duodena, zápalové choroby hrubého čreva, choroby pečene, žlčníka a pankreasu). Choroby dýchacieho systému (akútne choroby dýchacích ciest, pneumónie, recidivujúce respiračné choroby, bronchiálna astma, cystická fibróza, bronchiektázia, intersticiálna plučna fibróza). Choroby krvného systému (anémie, poruchy hemokoagulácie, leukémie, lymfómy). Neonatológia - Syndróm dychovej tiesne a iné respiračné poruchy. Dif. diagnóza cyanózy. M. haemolyticus a dif. diagnóza ikterov. Život ohrozujúce stavby. Kŕče. Infekcie. Novorodenec matky užívajúcej drogy. Endokrinológia - poruchy rastu, poruchy pubertálneho vývoja, kongenitálna adrenálna hyperplázia, choroby štítnej žľazy a prištítnych teliesok, diabetes mellitus, obezita. Mentálna anorexia. Hypertenzia. Choroby spojiva - JCA, SLE, dermatomyozitída, vaskulítidy. Nefrológia - glomerulonefritídy, nefrotický syndróm, infekcie močových ciest, VUR, tubulopatie, akútne a chronická renálna insuficiencia. Kardiológia - vrodené chyby srdca, zlyhanie srdca, zápalové choroby srdca, reumatická horúčka arytmie. Otravy v detskom veku. Vedľajšie účinky liekov. Genetické choroby. Monogénové, chromozonálne aberácie. Vrodené vývojové chyby. Vrodené metabolické poruchy bielkovín, tukov, cukrov a iné

Zručnosti: Diagnostika a zásady liečby základných ochorení detského veku za podmienom detského oddelenia. Práca pediatra primárneho kontaktu, Technika kŕmenia novorodencom a dojčiat, Aplikácia nazogastrickej sondy, Intravenózne infúzie do vén hlavy a končatín, Perorálna aplikácia liekov novorodencom a dojčiatám, Potný test, Metódy odberu krvi a moču, Biopsia kostnej drene a lumbálna punkcia, Imunizácia, test Mantoux, Sonografia mozgu a brucha, Resuscitácia novorodenca, primárna neonatálna starostlivosť, Fototerapia, neonatálny skríning

Stručná osnova predmetu:

Práca na oddelení ako mladší sekundár. Asistovanie pri rôznych diagnostických a terapeutických výkonoch. Hodnotenie RTG snímok a EKG. Práca v ambulancii.

Účasť na vizitách a seminároch.

Vypracovanie vzorového chorobopisu - podrobnej diferenciálnej diagnostike a liečba, orálna prezentácia s diskusiou za prítomnosti učiteľa.

Cirkulácia na – pediatrickej klinike (4 týždne), detskej kožnej klinike (1 týždeň), detskej neurologickej klinike (1 týždeň), detskej kardiologickej klinike (1 týždeň)

Odporučaná literatúra:

Kovács L. a spoluautori: Pediatrická propedeutika, BUX, Bratislava, 2014, 150 s.

Kovács L. a spoluautori: Pediatria. Arete, Bratislava, 2011, 402 s.

Kovács L, Podracká L. a kol. Pediatria – 1000 otázok a odpovedí. Osveta, Martin, 2004. 180 s.

Šašinka, M. Šagát, T., Kovács L. Pediatria I a II. Herba, Bratislava, 2007. 1156 s.

Kovács L. et al: Pediatric Propedeutics- Workbook for Medical Students, BUX, Bratislava, 2014, 150 s.

Lissauer T, Clayden G. Illustrated Pediatrics, 3rd Edition, Mosby, 2007, 516 p.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1974

A	B	C	D	E	FX
47,21	23,96	16,31	7,24	4,96	0,3

Vyučujúci: prof. MUDr. Ľudmila Podracká, CSc., prof. MUDr. Ingrid Brucknerová, PhD., doc. MUDr. Peter Čižnár, CSc., MUDr. Ľubomír Barák, CSc., doc. MUDr. Vladimír Bzdúch, CSc., doc. MUDr. Ol'ga Červeňová, CSc., MUDr. Peter Repko, MUDr. Tatiana Reváková, MUDr. Jarmila Hornová, PhD., doc. MUDr. Juraj Staník, PhD., MUDr. Daniela Staníková, PhD., MUDr. Ľubica Tichá, PhD., MUDr. Jana Kosnáčová, MUDr. Katarína Brenerová, MUDr. Andrea Černianska, MUDr. Eva Dická, MUDr. Marieta Hricová, MUDr. Mária Chocholová, MUDr. Emília Jančová

Dátum poslednej zmeny: 04.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.D_K/L-VL-142/17	Názov predmetu: Pediatria 4									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár / laboratórne cvičenie										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 64s / 280s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 16										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 11., 12..										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: LF.D_K/L-VL-061/11 - Pediatria 3										
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: 263										
A	B	C	D	E	FX					
76,05	14,83	7,98	0,76	0,0	0,38					
Vyučujúci: prof. MUDr. Ingrid Brucknerová, PhD., prof. MUDr. Ľudmila Podracká, CSc., MUDr. Ľubomír Barák, CSc., MUDr. Iveta Čierna, PhD., doc. MUDr. Peter Čižnár, CSc., MUDr. Tomáš Dallos, PhD., MUDr. Jarmila Hornová, PhD., MUDr. Viktor Jankó, PhD., MUDr. Katarína Juríčková, doc. MUDr. Ľudmila Košťálová, CSc., MUDr. Katarína Krivošíková, MUDr. Zuzana Pribilincová, CSc., MUDr. Katarína Prochotská, PhD., MUDr. Peter Repko, MUDr. Tatiana Reváková, doc. MUDr. Juraj Staník, PhD., MUDr. Daniela Staníková, PhD., MUDr. Ľubica Tichá, PhD., MUDr. Eva Vitáriušová, PhD.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.D_K/L-VL-126/16	Názov predmetu: Pediatria – prax
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prax	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia: 80s	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.	
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: 282	
ABS0	
100,0	
Vyučujúci: prof. MUDr. Ľudmila Podracká, CSc.	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.D_K/L-VL-058/11	Názov predmetu: Pediatrická propedeutika
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 29s / 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚPA/L-VL-043/00 - Patologická anatómia (2) a LF.ÚPF/L-VL-045/00 - Patologická fyziológia (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Pediatrická anamnéza. Fyzikálne vyšetrenie. Psychomotorický vývoj. Rozdelenie detského veku. Výživa dojčiat - prirodzená a umelá. Výživa starších detí. Anatomické a fyziologické osobitosti, vyšetrovacie metódy a symptomatológia pri ochoreniach jednotlivých sústav (dýchací, srdecovocievny, tráviaci, uropoetický, krvný, pohybový a nervový). Rast a hmotnosť.

Odporučaná literatúra:

Kapellerová, A., a kol.: Propedeutika detského lekárstva. Bratislava: UK, 1997. 277 s.

Kovács L, Podracká L. a kol. Pediatria - 1000 otázok a odpovedi. Osveta, Martin, 2004. 180 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1980

A	B	C	D	E	FX
5,51	18,84	29,85	29,55	16,26	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Ľudmila Košťálová, CSc., MUDr. Anna Bolčeková, PhD., MUDr. Katarína Prochotská, PhD., MUDr. Iveta Čierna, PhD., MUDr. Tomáš Dallos, PhD., MUDr. Viktor Jankó, PhD., MUDr. Katarína Juríčková, MUDr. Katarína Krivošíková, MUDr. Zuzana Pribilincová, CSc., MUDr. Eva Vitáriušová, PhD., MUDr. Michaela Al Sabti, MUDr. Dagmar Szekyová, MUDr. Zuzana Blusková, PhD., MUDr. Martina Fabiánová, MUDr. Anna Hlavatá, PhD., MUDr. Michal Kubina, MUDr. Zuzana Kuková, MUDr. Katarína Kušíková, Jana Melichárová, MUDr. Daša Mikušíková, MUDr. Zuzana Pyšová, MUDr. Petra Riedlová

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.KUMMK/L-VL-113/13	Názov predmetu: Praktické lekárstvo									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 9.										
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: 63										
A	B	C	D	E	FX					
79,37	20,63	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: prof. MUDr. Oto Masár, CSc.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.ÚH/L-VL-115/13

Názov predmetu:
Primárna prevencia v starostlivosti o deti a mládež

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7., 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- absolvovať písomný test (minimálne na 60 %)
- ústna skúška - 2 otázky

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,
Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- o ochrane a podpore zdravia detí a mládeže
- o endogénnych a exogénnych vplyvoch na telesný a duševný vývoj detí a mládeže
- o zásadách prevencie
- o legislatíve v danej oblasti

Zručnosti:

- posúdenie úrovne telesného a psychického vývoja detí a mládeže
- vyhodnotenie stavu výživy detí a mládeže
- hodnotenie kvality vnútorného a vonkajšieho prostredia kolektívnych zariadení pre deti a mládež
- posúdenie faktorov výchovnovzdelávacieho procesu v predškolských a školských zariadeniach
- posúdenie primárno-preventívnych opatrení v starostlivosti o deti a mládež

Stručná osnova predmetu:

Ochrana a podpora zdravia detí a mládeže. Vývoj detí a mládeže a primárna prevencia. Hlavné oblasti primárno-preventívnej starostlivosti v jednotlivých vývinových obdobiach. Hygienické požiadavky pre detské a školské kolektívne zariadenia. Ochrana a podpora zdravia detí a mládeže pri výchovnom a výučbovom procese. Zásady starostlivosti o deti batolivého a predškolského veku. Hygiena pedagogického procesu. Režim práce a odpočinku školských detí. Hygienické aspekty praktickej výučby a ochrana zdravia mladistvých pri práci. Ukazovatele zdravotného stavu detí a mládeže. Výživa detí a mládeže. Prevencia užívania legálnych a nelegálnych návykových látok u detí a mládeže. Hodnotenie a riešenie zdravotných rizík v životnom prostredí a spôsobe života detí a mládeže. Intervenčné programy. Štátny zdravotný dozor nad vytváraním a ochranou zdravých životných podmienok a podporou zdravia detí a mládeže.

Odporučaná literatúra:

Ševčíková, L. a kol.: Hygiena, Bratislava, UK, 2006. 328 s. ISBN 80-223-2103-6.
Jurkovičová, J. a kol.: Praktické cvičenia z hygiene I. Bratislava: UK, 2010. 331 s. Skriptá. ISBN 978-80-223-2816-6.

Ševčíková L. and contributors: Hygiene - Environmetal Medicine. Bratislava: Comenius University, 2011. 322 s. ISBN 978-80-223-2900-2.

Ševčíková, L., Jurkovičová, J. a kol.: Ochrana a podpora zdravia detí a mládeže v Slovenskej republike. Bratislava: UK, 2010. 214 s. ISBN 978-80-223-2885-2.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 112

A	B	C	D	E	FX
29,46	46,43	22,32	1,79	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ľudmila Ševčíková, CSc., prof. MUDr. Jana Jurkovičová, CSc., doc. MUDr. Ľubica Argalášová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.ÚLFBIT/L-VL-133/00	Názov predmetu: Princípy elektronického zdravotníctva									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7., 9.										
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: 3										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Kopáni, PhD., doc. RNDr. Pavol Vitovič, PhD.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.ÚLFBIT/L-VL-105/00

Názov predmetu:
Princípy zobrazovacích metód v medicíne

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8., 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.IK_1/L-VL-040/11 - Interná propedeutika

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Röntgenové zobrazovacie metódy - zdroje a vlastnosti žiarenia, jeho interakcie s prostredím a detekcia, tvorba obrazov a zobrazovacie systémy, počítačová tomografia, použitie, ochrana pred žiarením.

Zobrazovacie metódy využívajúce rádionuklidy - zdroje a vlastnosti žiarenia, interakcie s prostredím a jeho detekcia, tvorba obrazov a zobrazovacie systémy, PET, SPECT, príprava rádionuklidov, značkovanie, použitie, ochrana pred žiarením.

Ultrazvukové zobrazovacie metódy - zdroje ultrazvuku, jeho interakcie s prostredím a detekcia, tvorba obrazov a zobrazovacie systémy, dopplerovské systémy, použitie.

Zobrazovanie pomocou magnetickej rezonancie - princíp, tvorba obrazov a zobrazovacie systémy, použitie.

Termometria a termografia - infračervené žiarenie, jeho vlastnosti a zdroje, tekuté kryštály, tvorba obrazov, použitie.

Odporučaná literatúra:

REŽNÁK, I., HUŠÁK, V., KAŠUBA, J., MIŠTINA, Ľ. Moderné zobrazovacie metódy v lekárskej diagnostike. Osveta, Martin 1992, 150 s.

ELIÁŠ, P., ŽIŽKA, J. Dopplerovská ultrasonografie. Nucleus, Hradec Králové 1998, 252 s., ISBN 80 901753-5-X - vybrané časti

FARSKÝ, Š., LEPEJ, J., BAKOS, K. Nukleárna kardiológia. Osveta, Martiin 1989, 272 s., ISBN 80-217 0079-3 - vybrané časti

DELCHAR T.A. Physics in Medical Diagnosis. Chapman&Hall, London 1997, 360 s. - vybrané časti

WEBSTER J.G. (ed.) Medical Instrumentation. Application and Design. John Wiley&Sons, Inc., New York 1998, 710 s. - vybrané časti

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

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

Vyučujúci: doc. RNDr. Katarína Kozlíková, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.KUMMK/L-S-VL-061/16	Názov predmetu: Prvá pomoc
--	--------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 9s / 9s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na cvičeniach

Praktické zvládnutie KPR

Absolvovať písomný test minimálne na 60% + 2 teoretické otázky

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- teoreticky zvládnuť poskytovanie správnej prvej pomoci na mieste náhlej príhody ako rovnocennú súčasť liečebnej starostlivosti

- zvládnuť organizáciu Integrovaného záchranného systému v SR

Zručnosti:

Prakticky zvládnuť základnú resuscitáciu (basic life support), základy ošetrovania rán, transport ranených. Manipulácia s automatickým externým defibrilátorom.

Stručná osnova predmetu:

Motivačné zázemie poskytovania prvej pomoci (osobnostné a právne). Základné životné funkcie, ich funkčná anatómia a vzájomné väzby. Diagnostika základných životných funkcií. Základné život zachraňujúce úkony. Kardiopulmonálna resuscitácia dospelých a detí. Automatická externá defibrilácia. Prvá pomoc pri vybraných náhlych príhodách (akútny koronárny syndróm - srdečový záchvat, náhla mozgová cievna príhoda, dopravné nehody a iné úrazy, bezvedomie, dusenie a zastavenie dýchania a krvného obehu, závažné krvácanie, kŕčové stavy). Prevencia náhlych príhod.

Odporečaná literatúra:

Masár, O. a kol.: Základy poskytovania prvej pomoci pre študentov medicíny, Brno, Tribun EU, 2011

Masár a kol. : Prvá pomoc pre medikov, Univerzita Komenského 2012

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 665

A	B	C	D	E	FX
26,32	60,0	10,98	2,26	0,45	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Oto Masár, CSc., PhDr. Hana Belejová, PhD., MUDr. Ireneusz Przewlocki, PhD., PhDr. Dušan Sysel, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 06.09.2016**Schválil:** prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.PK/L-VL-063/11	Názov predmetu: Psychiatria (1)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.PK/L-S-VL-043/17 - Lekárska psychológia a základy komunikácie

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Písomný test (minimálne na 60%)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- Poznať etiológiu, patogenézu, epidemiológiu, klinické prejavy psychických porúch,
- Osvojiť si vyšetrovacie metódy, zásady liečby a rehabilitácie v psychiatrii, právne postavenie a posudzovanie osôb s psychickými poruchami v detskom a dospelom veku
- Poznať príčiny, klinické prejavy, diagnostické a liečebné postupy urgentných stavov v psychiatrii.
- Ovládať psychopatologické symptómy a klasifikáciu psychických porúch podľa MKCH-10.

Zručnosti:

- Zvládnut' všeobecné zásady komunikácie s pacientom v detskom a dospelom veku trpiacim psychickou poruchou.
- Preukázať schopnosť identifikovať psychopatologické symptómy v rámci klinického psychiatrického vyšetrenia osôb s psychickou poruchou v detskom a dospelom veku.
- Preukázať schopnosť cielene vyšetriť psychické funkcie (klinicky, skríningové stupnice)
- Ovládať identifikovanie relevantných údajov z anamnézy a posúdiť ich možný vztah k psychopatologickým príznakom

Stručná osnova predmetu:

Príčiny a mechanizmy vzniku, epidemiológia psychických porúch. Psychopatológia, klasifikácia, diagnostika, diferenciálna diagnostika, liečba, rehabilitácia, posudzovanie psychických porúch u detí a dospelých. Prvá pomoc v psychiatrii. Nácvik klinického vyšetrenia, identifikácia príznakov, diagnostický záver a diferenciálna diagnóza, zostavenia plánu vyšetrení a návrhu liečby psychických porúch. Nácvik použitia skríningových a hodnotiacich stupníc.

Odporučaná literatúra:

Kolibáš, E. a kol.: Všeobecná psychiatria. Bratislava: UK, 2011, 184 s. ISBN 978-80-223-2985-9.;

Novotný, V. a kol.: Špeciálna psychiatria. Bratislava: UK, 2010, 248 s. ISBN 978-80-223-2624-7.;

Kolibáš, E.: Príručka klinickej psychiatrie. Bratislava: Psychoprof, Nové Zámky, 2010, 304 s. ISBN 978-80-89322-05-3.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1728

A	B	C	D	E	FX
8,39	47,97	33,74	8,16	1,68	0,06

Vyučujúci: prof. MUDr. Ján Pečeňák, CSc., doc. MUDr. Tatiana Čaplová, CSc., doc. MUDr. Viera Kořínková, CSc., MUDr. Ľubomíra Izáková, PhD., MUDr. Dana Krajčovičová, PhD., PhDr. Michal Hajdúk, PhD., MUDr. Peter Janík, PhD., MUDr. Mária Králová, CSc., MUDr. Viktor Segeda, PhD., MUDr. Michal Turček, PhD., Mgr. Miroslava Zimányiová, PhDr. Zuzana Hradečná, MUDr. Zuzana Matzová, PhD., doc. MUDr. Igor Škodáček, PhD., MUDr. Jana Trebatická, PhD., MUDr. Martina Borovská, PhDr. Mária Matisová

Dátum poslednej zmeny: 07.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.PK/L-VL-064/11	Názov predmetu: Psychiatria (2)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.PK/L-VL-063/11 - Psychiatria (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Skúška: - písomný test (minimálne na 60%)

- ústna skúška: 2 otázky (1 všeobecná, 1 špeciálna psychiatria)

Hodnotenie testu: A: 91 – 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- Poznať etiológiu, patogenézu, epidemiológiu, klinické prejavy, diagnostiku, dif.diagnostiku, liečbu, rehabilitáciu a posudzovanie hlavných skupín psychických porúch v detskom aj dospelom veku.

Zručnosti:

- Zvládnúť klinické psychiatricke vyšetrenie osôb s psychickou poruchou, spracovanie údajov z dokumentácie, vypracovanie psychiatrickeho nálezu.

- Preukázať schopnosť vyšetriť kognitívne funkcie u dospelých pacientov pomocou štandardizovanej stupnice.

Stručná osnova predmetu:

Príčiny a mechanizmy vzniku, epidemiológia jednotlivých psychických porúch. Diagnostické kritériá a diferenciálna diagnostika. Liečba, rehabilitácia, a posudzovanie psychických porúch v detskom a dospelom veku. Klinické vyšetrenie, identifikácia príznakov, diferenciálno diagnostické spracovanie a diagnostické závery. Zostavenie plánu vyšetrení a návrhu liečby vybraných skupín psychických porúch v detskom a dospelom veku.

Odporeúčaná literatúra:

Kolibáš, E. a kol.: Všeobecná psychiatria. Bratislava: UK, 2011, 184 s. ISBN 978-80-223-2985-9.;

Novotný, V. a kol.: Špeciálna psychiatria. Bratislava: UK, 2010, 248 s. ISBN 978-80-223-2624-7.;

Kolibáš, E.: Príručka klinickej psychiatrie. Bratislava: Psychoprof, Nové Zámky, 2010, 304 s. ISBN 978-80-89322-05-3.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1974

A	B	C	D	E	FX
41,13	27,76	16,57	9,02	5,07	0,46

Vyučujúci: prof. MUDr. Ján Pečeňák, CSc., doc. MUDr. Tatiana Čaplová, CSc., doc. MUDr. Viera Kořínská, CSc., doc. MUDr. Igor Škodáček, PhD., MUDr. Dana Krajčovičová, PhD., MUDr. Jana Trebatická, PhD., MUDr. Michal Turček, PhD., PhDr. Michal Hajdúk, PhD., MUDr. Ľubomíra Izáková, PhD., MUDr. Peter Janík, PhD., MUDr. Mária Králová, CSc., MUDr. Viktor Segeda, PhD., Mgr. Miroslava Zimányiová, PhDr. Zuzana Hradečná, MUDr. Zuzana Matzová, PhD., MUDr. Martina Borovská, PhDr. Mária Matisová

Dátum poslednej zmeny: 07.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.PK/L-VL-106-4/00	Názov predmetu: Psychoterapia
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8., 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.PK/L-VL-041/12 - Lekárska psychológia a komunikácia s pacientom

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: písomný test (minimálne na 60%)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Psychoterapia: základné smery a školy, mechanizmy účinku, indikácie, kontraindikácie, nežiaduce účinky, podmienky, etické zásady. Psychoterapia vybraných psychických porúch.

Zručnosti: ukážka autogénneho tréningu, ilustrácia skupinovej dynamiky počas skupinovej psychoterapie.

Stručná osnova predmetu:

Základné psychoterapeutické smery a školy, výskum a etika v psychoterapii, mechanizmy pôsobenia psychoterapie možnosti využitia v klinickej praxi.

Odporeúčaná literatúra:

Kolibáš, E. a kol.: Všeobecná psychiatria. Bratislava: UK, 2011, 184 s. ISBN 978-80-223-2985-9.; Novotný, V. a kol.: Špeciálna psychiatria. Bratislava: UK, 2010, 248 s. ISBN

978-80-223-2624-7. Vymětal, J.: Úvod do psychoterapie, Praha, Grada, 2010, 287 s. ISBN

9788024726670; Kratochvíl, S.: Základy psychoterapie. Praha, Portál, 2007, 384 s. ISBN 8073671220

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 56

A	B	C	D	E	FX
51,79	21,43	16,07	3,57	5,36	1,79

Vyučujúci: MUDr. Dana Krajčovičová, PhD., MUDr. Mária Králová, CSc., doc. MUDr. Tatiana Čaplová, CSc., MUDr. Lucia Žlnayová

Dátum poslednej zmeny: 07.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF/L-VL-107/00

Názov predmetu:
Rehabilitácia, balneológia, fyziatria

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7., 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.IK3/L-VL-035/11 - Interná medicína 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Fyziatria - jej osobitosti, rozdelenie a ciele. Účinok fyzikálnych podnetov, nervová regulácia. Teploliečba. Vodoliečba. Inhalačná liečba. Masáž. Svetloliečba. Elektroliečba. Galvanoterapia. Impulzoterapia. Elektroanalgézia. Liečebné využitie impulzných prúdov s pozvoľným nástupom. Funkčná elektrodiagnostika. Strednofrekvenčné prúdy. Vysokofrekvenčné prúdy, elektrochirurgia. Magnetoterapia. Liečba zvukom. Reflexná masáž. Balneológia. Klimatická liečba. Liečebné využitie klimatických zmien. Meteorosenzitivita a meteorotropizmus. Fyzikálna terapia pri hlavných skupinách chorôb.

Odporučaná literatúra:

Mikeš, Z.: Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia

In: Gvozdják, J. a kol.: Interná medicína, Osveta, Martin, 1995

Škapík , M. a kol.: Využití balneoterapie ve vnitřním lékařství, Grada, Praha, 1994

Hupka, J. a kol.: Fyzikálna terapia, Osveta, Martin, 1993

Goodgold J. ed., Rehabilitation Medicine. St. Louis: C.V. Mosby, 1994

Hromádková, J. a kol.: Fyzioterapie. Nakladatelství a vydavatelství H a H, Jinočany, 1999

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 78

A	B	C	D	E	FX
47,44	16,67	11,54	10,26	12,82	1,28

Vyučujúci: prof. MUDr. Silvester Krčméry, CSc., prof. MUDr. Zoltán Mikeš, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.IK1/L-VL-078/00	Názov predmetu: Rodinné lekárstvo									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 10s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 9., 10..										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu: Práca s rodinou. Úloha prostredia. Systém ekonomickej zabezpečenia - zdravotné poistenie, manažment ambulantnej starostlivosti. Prevencia.										
Odporeúčaná literatúra: Klimo F. a kol.: Praktické a rodinné lekárstvo. Senica: Prognóza, 1999, 1100 s. Ďuriš, I, Hulín, I, Bernadič, M.(eds.): Princípy internej medicíny I-III. Bratislava: SAP, 2001,2951 s.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 1727										
A	B	C	D	E	FX					
76,38	12,57	7,24	2,49	1,22	0,12					
Vyučujúci: doc. MUDr. Jozef Bulas, CSc., MUDr. Beata Špániková, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.RK1/L-VL-065/00

Názov predmetu:
Rádiológia a nukleárna medicína

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach,

Skúška:

- 1x písomný test (minimálna úspešnosť 60 %)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

- praktická časť - hodnotenie snímok z jednotlivých zobrazovacích modalít

- teoretická časť - 2 otázky (podľa osnovy)

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Poznať teóriu a základné praktické princípmy a indikácie rádiologických zobrazovacích metód, funkčných zobrazovacích a nezobrazovacích metód nukleárnej medicíny a terapeutických metód nukleárnej medicíny. Oboznámiť sa s diagnostickými parametrami jednotlivých vyšetrovacích metód (senzitívlosť, špecifickosť, diagnostická presnosť, pozitívna a negatívna prediktívna hodnota výsledku vyšetrenia)

Zručnosti:

Rádiológia

- schopnosť určiť základné rádiologické modality

- poznáť základné indikácie jednotlivých zobrazovacích metód

- základné znalosti axiálnej anatómie

- princípy interpretácie rádiologických vyšetrovacích metód

Nukleárna medicína

- schopnosť identifikovať základné funkčné zobrazovacie a nezobrazovacie vyšetrenia

- poznáť princípy a základné indikácie funkčných zobrazovacích a nezobrazovacích vyšetrovacích metód

- poznáť princípy a základné indikácie liečby pomocou otvorených žiaričov

Stručná osnova predmetu:

História rádiológie vo svete a v SR. Rentgenka, princíp vzniku žiarenia, vlastnosti RTG lúčov, radiačná ochrana. Základné princípy ultrasonografie, CT a MR.

Vyšetrovacie metódy v zobrazovaní dýchacieho ústrojenstva – princípy, indikácie, normálne nálezy a patologické stavy. Vyšetrovacie metódy v zobrazovaní kardiovaskulárneho systému – princípy, indikácie, normálne nálezy a patologické stavy.

Vyšetrovacie metódy v zobrazovaní gastrointestinálneho systému – princípy, indikácie, normálne nálezy a patologické stavy. Vyšetrovacie metódy v zobrazovaní uropoetického a reprodukčného systému – princípy, indikácie, normálne nálezy a patologické stavy.

Vyšetrovacie metódy v zobrazovaní nervového systému – princípy, indikácie, normálne nálezy a patologické stavy. Vyšetrovacie metódy v zobrazovaní muskuloskeletálneho systému – princípy, indikácie, normálne nálezy a patologické stavy. Základné princípy mamodiagnostiky – mamografia, mamosonografia, MR-mamografia a intervenčné výkony v mamodiagnostike. Intervenčné metódy v rádiológii – vaskulárne a nevaskulárne intervencie – technika, metodika, indikácie.

Nukleárna medicína: Princípy funkčného zobrazenia a liečby v nukleárnej medicíne.

Princípy nezobrazovacích vyšetrovacích metód v nukleárnej medicíne. Fyzikálne princípy diagnostických a terapeutických metód nukleárnej medicíny. Prístrojová technika a rádiofarmaká v nukleárnej medicíne. Funkčné zobrazovacie metódy v endokrinológii, nefrológii, pneumológii, kardiológii, neurológii, reumatológii a onkológii v detskom i dospelom veku. Terapeutické metódy nukleárnej medicíny v detskom i dospelom veku.

Odporúčaná literatúra:

Bilický, J. a kol. Rádiológia I . Všeobecná časť'. VEDA, 2011

Bilický J. a kol. Rádiológia. Špeciálna časť I-VII. VEDA, 2012

Balogová S. a kol. Princípy diagnostiky a liečby metódami nukleárnej medicíny (v príprave)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2846

A	B	C	D	E	FX
23,47	27,23	24,0	14,72	10,37	0,21

Vyučujúci: prof. MUDr. Jozef Bilický, CSc., doc. MUDr. Soňa Balogová, PhD., doc. MUDr. Viera Lehotská, PhD., doc. MUDr. Jana Poláková Mištinová, PhD., MUDr. Vladimír Javorka, PhD., MUDr. Vladimír Pročka, MUDr. Katarína Sláviková, PhD., MUDr. Lucia Vanovčanová, PhD., MUDr. Elena Janvarsová, MUDr. Miroslav Malík, MUDr. Magdaléna Mižičková, MUDr. Silvia Budiačová, MUDr. Martin Polakovič, MUDr. Júlia Račková, MUDr. Katarína Rauová, PhD., MUDr. Miroslava Smreková, MUDr. Lucia Noskovičová, MUDr. Marek Bartovic, MUDr. Dušan Cich, RNDr. Soňa Kováčová, CSc., MUDr. Eva Takácsová, PhD., MUDr. Jaroslav Veselý, MUDr. Vítazoslav Belan, PhD., MUDr. Rudolf Kadlecík, CSc., MUDr. Andrej Klepanec, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚCJ/L-S-VL-083/16	Názov predmetu: Slovenský jazyk 1
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 48s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na cvičeniach
- absolvovať minimálne 2 písomné testy (minimálne 60%)

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 15/85

Výsledky vzdelávania:

Osvojenie si základných komunikatívnych zručností na lexike zameranej na perspektívne profesionálne potreby študentov, ktoré im umožnia na primeranej úrovni v písomnej i ústnej forme komunikovať v spoločenskej situácii i v odbore. Jazyková kompetencia študentov umožňujúca základnú komunikáciu v každodenných situáciách s dôrazom na situácie v univerzitnom a zdravotníckom prostredí. Zvládnutie nasledovných zručností: čítanie s porozumením, porozumenie bežného ústneho i odborného prejavu, produktívna zručnosť v ústnej komunikácii, samostatné písomné vyjadrovanie, gramatika a slovná zásoba v rozsahu SJ 1.

Stručná osnova predmetu:

základná slovná zásoba a komunikačné frázy (dom/byt – opis, inzerát; profesie; mesto a univerzita) gramatika: slovenská abeceda, výslovnosť, číslovky, zámená, tvorenie otázok a odpovedí, adjektíva – protiklady, nominatív plurálu, akuzatív, prítomný čas, vybrané predložky
odborné texty a slovná zásoba: ľudské telo a adaptovaný odborný medicínsky text

Odporučaná literatúra:

Kolektív autorov: Slovenčina pre zahraničných študentov. Slovak for foreign students. Bratislava: Univerzita Komenského 2015. ISBN 987-80-223-3815-8.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 31

A	B	C	D	E	FX
35,48	38,71	16,13	6,45	3,23	0,0

Vyučujúci: Mgr. Anna Rollerová, PhD., Ing. Janka Bábelová, PhD., Mgr. Radoslav Ďurajka, PhD., PhDr. Lýdia Friedová, PhDr. Valéria Jamrichová, PhDr. Beata Ricziová, Mgr. Eva Taranová, PhD., PhDr. Mária Vrábelová, Mgr. Lýdia Ďurišová, PhDr. Rudolf Kapitáň, Mgr. Jana Navrátilová

Dátum poslednej zmeny: 30.09.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚCJ/L-S-VL-084/16	Názov predmetu: Slovenský jazyk 2
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 48s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚCJ/L-S-VL-083/16 - Slovenský jazyk 1

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: 22

A	B	C	D	E	FX
50,0	22,73	22,73	0,0	0,0	4,55

Vyučujúci: Mgr. Anna Rollerová, PhD., Ing. Janka Bábelová, PhD., Mgr. Radoslav Ďurajka, PhD., PhDr. Lídia Friedová, PhDr. Valéria Jamrichová, PhDr. Beata Ricziová, Mgr. Eva Taranová, PhD., PhDr. Mária Vrábelová, Mgr. Lídia Ďurišová, PhDr. Rudolf Kapitáň, Mgr. Jana Navrátilová

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚSLLE/L-VL-066/00	Názov predmetu: Sociálne lekárstvo
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na cvičeniach

Skúška:

- písomný test (minimálne na 60 %)

- ústna skúška - 3 otázky

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- poznať obsah, poslanie, zameranie sociálneho lekárstva, jednotlivé historické etapy starostlivosti o zdravie,
- poznať metódy hodnotenia zdravotného stavu obyvateľstva,
- poznať modely a teórie zdravia a choroby, ich determinanty,
- rozumieť základným princípom zdravotnej a sociálnej politiky,
- poznať systém organizácie a financovania zdravotnej a sociálnej starostlivosti v národnom a medzinárodnom kontexte,
- poznať základné právne povinnosti lekára a základné zdravotnícke zákony,
- poznať špecifiká zdravotnej starostlivosti o zraniteľné skupiny obyvateľstva (osoby so zdravotným postihnutím, deti, starí ľudia, utečenci, etnické minoritné skupiny obyvateľstva),
- poznať definície, princípy, metódy zdravotnej výchovy a zásady efektívnej komunikácie.

Zručnosti:

- vie hodnotiť úroveň zdravotného stavu obyvateľstva a interpretovať rozdiely v zdraví vo vzťahu k sociálnym determinantom,
- vie posúdiť význam a úlohy zdravotnej politiky pre zlepšenie kvality zdravotnej starostlivosti a zdravia obyvateľstva,
- vie aplikovať a interpretovať právne predpisy vo vzťahu k poskytovaniu zdravotnej starostlivosti,
- vie identifikovať základné dokumenty na medzinárodnej a národnej úrovni týkajúce sa rozvoja, podpory a starostlivosti o zdravie,
- vie aplikovať princípy a metódy zdravotnej výchovy a zásady efektívnej komunikácie pri výkone lekárskeho povolania,

- vie uplatňovať princíp rovnosti pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti s prihliadnutím na špecifické potreby zraniteľných skupín obyvateľstva.

Stručná osnova predmetu:

Sociálne lekárstvo - vznik a vývoj, postavenie v sústave lekárskych vied, obsah. Etapy rozvoja starostlivosti o zdravie, postavenie lekára v spoločnosti. Základy medicínskeho práva a zdravotnícka legislatíva. Právna zodpovednosť pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti. Zdravie a choroba: koncepty, modely, determinanty, klasifikačné systémy. Sociálne determinanty a nerovnosť v zdraví. Systémy, koncepcie a stratégie zdravotnej starostlivosti vo svete. Štúdium zdravotného stavu obyvateľstva: zdroje informácií, informačné systémy, ukazovatele, metódy. Zdravotná výchova, význam, metódy. Zdravotná politika, riadenie, organizácia a financovanie zdravotníctva v SR. Zdravotná politika a princípy poskytovania zdravotnej starostlivosti v EÚ. Stavovské organizácie v zdravotníctve. Systém sociálneho zabezpečenia SR a v EÚ. Lekárska posudková činnosť. Svetová zdravotnícka organizácia, ciele, úlohy, programy. Národný program podpory zdravia. Vzťah spoločnosti k zdravotne postihnutým. Komunikácia lekár - pacient, mediálna komunikácia, sociálny marketing.

Odporúčaná literatúra:

Ozorovský, V. a kol. Sociálne lekárstvo. Bratislava: Asklepios, 2011. 166s. ISBN 978-80-7167-158-9.

Svetová zdravotnícka organizácia. Zdravie 2020: Európsky politický rámec na podporu vládnych a spoločenských aktivít pre zdravie a prosperitu. Svetová zdravotnícka organizácia, 2012. Slovenská verzia: kancelária SZO na Slovensku, 2013.

Marmot, M. Review of Social Determinants and the Health Divide in the WHO European Region. UCL Institute of Health Equity. World Health Organisation, 2013.

Barancová, H. a kol.: Medicínske právo. 1.vyd. Bratislava: VEDA, 2008. 425s. 978-80-224-1007-6.

Aktuálna zdravotnícka legislatíva

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3045

A	B	C	D	E	FX
62,04	21,71	9,82	4,04	2,13	0,26

Vyučujúci: doc. MUDr. Vojtech Ozorovský, CSc., doc. PaedDr. Ľudmila Horníková Pavlíková, CSc., Mgr. Silvia Capíková, PhD., MUDr. Eva Chandogová, CSc., PhDr. Renáta Knezovič, PhD., MUDr. Michaela Kostičová, PhD., MPH, PhDr. Ivana Vojteková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.OnK2/L-VL-119/14	Názov predmetu: Spoločensky závažné malignity									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.										
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: 46										
A	B	C	D	E	FX					
71,74	13,04	13,04	2,17	0,0	0,0					
Vyučujúci: prof. MUDr. Dalibor Ondruš, DrSc., doc. MUDr. Jozef Mardiak, CSc., prof. MUDr. Michal Mego, DrSc.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚSL/L-VL-080/00	Názov predmetu: Súdne lekárstvo
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Záverečná skúška:

- písomný test (minimálne na 60 %)
- teoretická časť - 3 otázky

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- osvojiť si základy súdneho lekárstva a orientáciu v základných trestnoprávnych otázkach v lekárskej praxi
- získať vedomosti k správnemu hodnoteniu úmrtia a výkonu obhliadky mŕtveho tela
- získať vedomosti pre správne zostavenie lekárskych potvrdení, základy interpretácie pred súdom

Zručnosti:

- výkon prehliadky mŕtveho tela a vyplnenie príslušných úradných dokumentov
- výkon vyšetrenia páchatelia
- výkon vyšetrenia poškodeného
- zostavenie lekárskych potvrdení

Stručná osnova predmetu:

Súdne lekárstvo, jeho význam a úlohy v medicíne a spoločnosti. Základné zásady trestného konania.

Skutkové podstaty vybraných trestných činov. Súdy a prokuratúry. Lekár ako svedok, ako znalec.

Ochranné liečenie. Ublíženie na zdraví, ľažká ujma na zdraví. Lekárska zodpovednosť. Smrť a proces umierania. Postup pri úmrtí. Kategórie a druhy smrti. Skoré a neskoré posmrtné zmeny.

Náhle úmrtie v detskom a dospelom veku. Odrény a podliatiny. Rana tržná, tržnozmliaždená, bodná, rezná, sečná, poranenie chrupom. Strelné poranenie projektilom, brokovým nábojom, výbuchom. Mechanická asfyxia. Udušenie obesením, zaškrtením, zahrdúsením, z imobilizácii, z upchatia dýchacích ciest, utopenie. Pád z výšky. Účinok zvýšeného a zníženého tlaku vzduchu, zvýšenej a zníženej teploty. Účinok elektrického prúdu a blesku. Súdnolekárske postupy pri dokazovaní otráv.

Odporučaná literatúra:

Soudní lékařství a jeho moderní trendy.

Jiří Štefan, Jiří Hladík a kolektiv. Praha, Grada Publishing, 2012.

Simpson's Forensic Medicine.

Jason Payne – James, Richard Jones, Steven B Karch, John Manlove. London, Hodder Arnold, 2011.

Soudní lékařství a toxikologie pro vojenské lékaře.

Miloš Sokol, Michal Dogoši, Josef Fusek. Hradec Králové, Univerzita obrany, 2010.

Soudní lékařství.

Michal Dogoši. Bratislava, Bratislavská vysoká škola práva, 2008.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 3005

A	B	C	D	E	FX
45,56	31,48	14,71	3,93	2,33	2,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Štefan Galbavý, DrSc., doc. MUDr. Jozef Šidlo, CSc., MUDr. Norbert Moravanský, PhD., MUDr. Denis Valent, PhD., MUDr. JUDr. Anežka Zummerová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.ÚSL/L-VL-109/00

Názov predmetu:
Súdne lekárstvo a medicínske právo v lekárskej praxi

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: - písomný test minimálne na 60 %

- ústna teoretická časť

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- osvojiť si nadstavbové vedomosti zo súdneho lekárstva a v základných trestnoprávnych otázkach v lekárskej praxi
- získať vedomosti k správnemu hodnoteniu mechanizmov vzniku poranení živých osôb a diagnostike príčin úmrtí pri obhliadke mŕtveho tela
- získať vedomosti pre správne vedenie zdravotnej dokumentácie, zostavenie lekárskych potvrdení a vyvarovania sa najčastejších chýb

Zručnosti:

- získané vedomosti uplatniť v praxi

Stručná osnova predmetu:

Právne aspekty výkonu lekárskeho povolania v zdravotníckom zariadení štátnom (obecnom), v zariadení neštátnom. Lekárska dokumentácia a jej význam, najčastejšie chyby pri vedení. Trestnoprávna zodpovednosť lekára. Občianskoprávna zodpovednosť lekára za škodu, ktorú utrpel pacient. Zodpovednosť individuálna. Zodpovednosť v tímovej práci, delenie vertikálne a horizontálne. Osobitné aspekty chirurgických disciplín. Lekársky omyl, lekárska chyba. Pojem lex artis. Pojem súčasný stav lekárskej vedy pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti. Pôrod a potrat zo súdnolekárskeho hľadiska. Vražda novorodeného dieťaťa a matkou. Opustenie dieťaťa. Nedovolené prerušenie tehotnosti a jeho spôsoby. Týranie. Náhle úmrtie v dospelosti najmä z koronárnych príčin. Objektivizácia prejavov, korelácia s morfologickým nálezom. Najčastejšie príčiny smrti. Identifikácia živých aj mŕtvych osôb podľa opoznania, dokladov, otlačkov prstov, morfometrie, podľa zubov, kostí. Určovanie veku živých a mŕtvych. Somatické znaky národností, etnickej príslušnosti. Smrteľné nehody v cestnej premávke. Príčiny nehodovosti. Skúmanie aktuálneho

stavu aktívnych účastníkov nehody. Typy kolízií a odpovedajúci obrazec poranení mäkkých častí, vnútorných orgánov, kostry.

Odporučaná literatúra:

Soudní lékařství a jeho moderní trendy.

Jiří Štefan, Jiří Hladík a kolektiv. Praha, Grada Publishing, 2012.

Simpson's Forensic Medicine.

Jason Payne – James, Richard Jones, Steven B Karch, John Manlove. London, Hodder Arnold, 2011.

Soudní lékařství a toxikologie pro vojenské lékaře.

Miloš Sokol, Michal Dogoši, Josef Fusek. Hradec Králové, Univerzita obrany, 2010.

Soudní lékařství.

Michal Dogoši. Bratislava, Bratislavská vysoká škola práva, 2008.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 141

A	B	C	D	E	FX
74,47	22,7	2,84	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Štefan Galbavý, DrSc., doc. MUDr. Jozef Šidlo, CSc., MUDr. JUDr. Anežka Zummerová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.ÚTVŠ/L-VL-X19/16	Názov predmetu: Telesná výchova (5)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
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: 602	
ABS0	
100,0	
Vyučujúci: PaedDr. Róbert Važan, PhD., Mgr. Gabriela Lamačková, Mgr. Ján Beracka, Mgr. Darina Halčáková, Mgr. Michal Korman, Mgr. Veronika Lovássová, PhD.	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.ÚTVŠ/L-VL-X20/16	Názov predmetu: Telesná výchova (6)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
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: 307	
ABS0	
100,0	
Vyučujúci: Mgr. Gabriela Lamačková, PaedDr. Róbert Važan, PhD., Mgr. Ján Beracka, Mgr. Darina Halčáková, Mgr. Michal Korman, Mgr. Veronika Lovássová, PhD.	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚTVŠ/L-S-VL-075/16

Názov predmetu:

Telesná výchova 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na cvičeniacach

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- teoretické vedomosti o význame pohybu a športu pre zdravý život človeka
- teoretické vedomosti o histórii a súčasnosti jednotlivých druhov športu
- teoretické vedomosti o posilňovaní, plávaní a turistike
- pravidlá jednotlivých druhov športu
- šport ako prostriedok fair play

Zručnosti:

- praktické zručnosti z jednotlivých druhov športu – herné činnosti jednotlivca, herné kombinácie a základné herné systémy (obranné, útočné)
- praktické zručnosti posilňovania

Stručná osnova predmetu:

Výučba teórie, metodiky a praktického zvládania nasledovných športov: basketbal, volejbal, futbal-futsal, florbal, tenis, stolný tenis, bedminton, plávanie, aerobic, zumba, turistika (kondičná, pešia, vodná) a zimné športy podľa záujmu študentov. Základy a zásady cvičenia v posilňovni. Pri kolektívnych športoch nácvik a zvládnutie základných herných činností jednotlivca a jednoduchých kombinácií v herných situáciach. Základy pravidiel, stratégie a taktiky vo zvolenom športe. Cvičenia pre zdravotne oslabených – posilňovňa, telocvična, bazén. Nepovinné zimné sústredenie.

Odporeúčaná literatúra:

Teória, metodika a pravidlá jednotlivých vybraných športov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 667

ABS0

100,0

Vyučujúci: PaedDr. Róbert Važan, PhD., Mgr. Gabriela Lamačková, Mgr. Ján Beracka, Mgr. Darina Halčáková, Mgr. Michal Korman, Mgr. Veronika Lovássová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.09.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚTVŠ/L-S-VL-076/16

Názov predmetu:

Telesná výchova 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na cvičeniacach

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- teoretické vedomosti o význame pohybu a športu pre zdravý život človeka
- teoretické vedomosti o histórii a súčasnosti jednotlivých druhov športu
- teoretické vedomosti o posilňovaní, plávaní a turistike
- pravidlá jednotlivých druhov športu
- šport ako prostriedok fair play

Zručnosti:

- praktické zručnosti z jednotlivých druhov športu – herné činnosti jednotlivca, herné kombinácie a základné herné systémy (obranné, útočné)
- praktické zručnosti posilňovania

Stručná osnova predmetu:

Výučba teórie, metodiky a praktického zvládania nasledovných športov: basketbal, volejbal, futbal-futsal, florbal, tenis, stolný tenis, bedminton, plávanie, aerobic, zumba, turistika (kondičná, pešia, vodná) a zimné športy podľa záujmu študentov. Základy a zásady cvičenia v posilňovni. Pri kolektívnych športoch nácvik a zvládnutie základných herných činností jednotlivca a jednoduchých kombinácií v herných situáciach. Základy pravidiel, stratégie a taktiky vo zvolenom športe. Cvičenia pre zdravotne oslabených – posilňovňa, telocvična, bazén. Nepovinné letné sústredenie.

Odporeúčaná literatúra:

Teória, metodika a pravidlá jednotlivých vybraných športov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 358

ABS0

100,0

Vyučujúci: PaedDr. Róbert Važan, PhD., Mgr. Gabriela Lamačková, Mgr. Ján Beracka, Mgr. Darina Halčáková, Mgr. Michal Korman, Mgr. Veronika Lovássová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.09.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚTVŠ/L-S-VL-073/17

Názov predmetu:

Telesná výchova 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na cvičeniacch

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- teoretické vedomosti o význame pohybu a športu pre zdravý život človeka
- teoretické vedomosti o histórii a súčasnosti jednotlivých druhov športu
- teoretické vedomosti o posilňovaní, plávaní a turistike
- pravidlá jednotlivých druhov športu
- šport ako prostriedok fair play

Zručnosti:

- praktické zručnosti z jednotlivých druhov športu – herné činnosti jednotlivca, herné kombinácie a základné herné systémy (obranné, útočné)
- praktické zručnosti posilňovania

Stručná osnova predmetu:

Výučba teórie, metodiky a praktického zvládania nasledovných športov: basketbal, volejbal, futbal-futsal, florbal, tenis, stolný tenis, bedminton, plávanie, aerobic, zumba, turistika (kondičná, pešia, vodná) a zimné športy podľa záujmu študentov. Pri kolektívnych športoch nácvik a zvládnutie základných herných činností jednotlivca a jednoduchých kombinácií v herných situáciach. Základy pravidiel, stratégie a taktiky vo zvolenom športe. Cvičenia pre zdravotne oslabených – posilňovňa, telocvična, bazén. Nepovinné zimné sústredenie.

Odporeúčaná literatúra:

Teória, metodika a pravidlá jednotlivých vybraných športov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 330

ABS0

100,0

Vyučujúci: PaedDr. Róbert Važan, PhD., Mgr. Ján Beracka, Mgr. Darina Halčáková, Mgr. Michal Korman, Mgr. Gabriela Lamačková, Mgr. Veronika Lovásová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚTVŠ/L-S-VL-074/17

Názov predmetu:

Telesná výchova 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na cvičeniacch

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- teoretické vedomosti o význame pohybu a športu pre zdravý život človeka
- teoretické vedomosti o histórii a súčasnosti jednotlivých druhov športu
- teoretické vedomosti o posilňovaní, plávaní a turistike
- pravidlá jednotlivých druhov športu
- šport ako prostriedok fair play

Zručnosti:

- praktické zručnosti z jednotlivých druhov športu – herné činnosti jednotlivca, herné kombinácie a základné herné systémy (obranné, útočné)
- praktické zručnosti posilňovania

Stručná osnova predmetu:

Výučba teórie, metodiky a praktického zvládania nasledovných športov: basketbal, volejbal, futbal-futsal, florbal, tenis, stolný tenis, bedminton, plávanie, aerobic, zumba, turistika (kondičná, pešia, vodná) a zimné športy podľa záujmu študentov. Pri kolektívnych športoch nácvik a zvládnutie základných herných činností jednotlivca a jednoduchých kombinácií v herných situáciach. Základy pravidiel, stratégie a taktiky vo zvolenom športe. Cvičenia pre zdravotne oslabených – posilňovňa, telocvična, bazén. Nepovinné letné sústredenie.

Odporečaná literatúra:

Teória, metodika a pravidlá jednotlivých vybraných športov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

ABS0

100,0

Vyučujúci: PaedDr. Róbert Važan, PhD., Mgr. Ján Beracka, Mgr. Darina Halčáková, Mgr. Michal Korman, Mgr. Gabriela Lamačková, Mgr. Veronika Lovásová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.KTLFR/L-VL-068/00	Názov predmetu: Telovýchovné lekárstvo
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 10s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ChK1/L-VL-033/11 - Chirurgická propedeutika 2 a LF.IK_1/L-VL-040/11 - Interná propedeutika

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na prednáškach

- absolvovať 1 test (min. 60% úspešnosť)

- ústna skúška (1 otázka zo všeobecnej časti, 1 otázka zo špeciálnej)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Oboznámenie sa s prevenciou primárnej a sekundárnej v spojení so záťažovými vyšetreniami spojenými so športovou traumatológiou a kardiologiou.

Stručná osnova predmetu:

Primárna a sekundárna prevencia spojená so záťažovými vyšetreniami spojenými so športovou traumatológiou a kardiologiou.

Odporučaná literatúra:

Telovýchovné vademecum, 2008

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3026

A	B	C	D	E	FX
44,48	19,6	17,75	9,32	8,43	0,43

Vyučujúci: MUDr. Pavel Malovič, PhD., MUDr. Vladimír Hostýn, MUDr. Edward Radzo, PhD., MUDr. Robert Dinka, MUDr. Ľubomír Gulán, MUDr. Andrea Herchelová, MUDr. Tibor Hlavatý

Dátum poslednej zmeny: 09.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF/L-VL-111/00	Názov predmetu: Tropická parazitológia
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8., 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚFKF/L-VL-031/00 - Farmakológia (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach,

- absolvovať 1 písomného testu (minimálne na 60%),

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Záverečná skúška:

- obhajoba seminárnej práce v rozsahu min. 10 strán.

- teoretická časť - 2 otázky

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Poslucháč počas aktívnej účasti prednášok predmetu si osvojí podrobne vedomosti o Tropickej parazitológii t.j. morfológii, geografickom rozšírení, epidemiológií, patogenéze, patológií, liečbe, diagnóze, diagnostike a prevencii pôvodcov tropických parazitárnych nákaz vrátane ektoparazitov ako vektorov vírusov, baktérií, prvokov a helmintov.

Zručnosti: Poslucháč sa orientuje hlavne na geografické rozšírenie pôvodcov tropických parazitárnych nákaz, promptne sa môže vyjadrovať a reagovať na importované nákazy, ich správnu liečbu a zabránenie šírenia na miestnych obyvateľov; počas absolvovania 4 hodinového povinného cvičenia si osvojí základy laboratórnej diagnostiky pôvodcov tropických parazitárnych nákaz t.j. poznanie morfológie parazitov, používanie rýchlych diagnostických metód na dôkaz antigénu parazitov, sérologické metódy a ich interpretácie.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do tropickej parazitológie. Interakcia parazita s ostiteľom, adaptácia k parazitickému spôsobu života. Biologický cyklus parazita, klinické príznaky, laboratórna diagnostika, epidemiológia, liečba, prevencia a kontrola. Črevné tropické protozoárne nákazy. Tropické krvné a tkanivové protozoárne nákazy. Tropické črevné helmintózy. Tropické krvné a tkanivové helmintózy. Parazitické článkonožce. Antiparazitiká používané pri liečbe tropických parazitóz. Možnosti diagnostiky pôvodcov tropických parazitárnych nákaz.

Odporeúčaná literatúra:

Jíra J, Lékařská protozoologie. Praha, Galén, 2009. 567. ISBN 978-80-7262-381-5.

Volf P, Horák P. et al, Parazity a jejich biológie. Triton, 2007, 318. ISBN 8073870089.

Gordon C Cook and Alimuddin I Zumla (Eds.). Manson's tropical diseases. 22nd ed W.B. Saunders, LTD, London, 2009, 1830. ISBN 9781416044703 (vybrané kapitoly). Guerrant RL, Walker DH, Weller PF, Tropical Infectious Diseases. Second Edition, Vol 2. Elsevier 2011. ISBN. 13: 978-0702039355; ISBN 10: 0702039357.
Totková, A.; Klobušický, M.; Valent, M. Lekárska parazitológia. Martin : Osveta, 2008. 400 s. ISBN 978-80-8063-263-2

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 31

A	B	C	D	E	FX
61,29	22,58	9,68	0,0	6,45	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Nasir Ahmad Jalili, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.KUMMK/L-VL-116/00	Názov predmetu: Urgentná medicína
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 12s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na cvičeniach.

Praktické zvládnutie rozšírenej KPR

Absolvovať písomný test minimálne na 60%

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

Urgentná medicína má poskytnúť teoretické informácie o poskytovaní zdravotnej starostlivosti pri život ohrozujúcich stavoch v prednemocničnej, ale i nemocničnej etape záchranného reťazca . Definovať medicínu katastrof, hromadné neštastia, mimoriadnu udalosť.

Zručnosti:

Zvládnut' rozšírenú resuscitáciu (advanced life support), zabezpečenie prístupu do dýchacích ciest intubáciou, laryngeálnou maskou, laryngeálnym tubusom.. Zvládnut' intraoseálny prístup do krvného obehu, stabilizáciu zlomením, zastavenie masívneho krvácania. Použitie ochranných pomôcok pri bojových prostriedkoch.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

Diagnostika a diferenciálna diagnostika najzávažnejších ochorení v prednemocničnej starostlivosti, ošetroenie závažných úrazov a manažment transportu. Organizácia a praktická realizácia odborných zdravotníckych činností v rámci urgentnej medicíny a medicíny katastrof. Integrovaný záchranný systém. Možné typy poranení a ochorení pri katastrofách a hromadných neštastiach. Vojnová medicína – organizácia zdravotnej starostlivosti počas vojny a systém poskytovania zdravotnej starostlivosti pri zasiahnutí zbraňami hromadného ničenia.

Odporečaná literatúra:

Masár, O. a kol.: Medicína katastrof pre medikov, Univerzita Komenského, 2013

Masár, O. a kol.: Urgentná medicína pre medikov, Univerzita Komenského, 2013

Masár a kol.: Prvá pomoc pre medikov, Univerzita Komenského 2012

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2243

A	B	C	D	E	FX
54,79	25,37	10,74	2,9	5,53	0,67

Vyučujúci: prof. MUDr. Oto Masár, CSc., MUDr. Ireneusz Przewlocki, PhD., PhDr. Hana Belejová, PhD., PhDr. Dušan Sysel, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.KOCh/L-VL-135/10

Názov predmetu:
Vybrané kapitoly z onkologickej chirurgie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na výučbe

Písomný test. Minimálne na 60 %

Skúška - 3 otázky

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- osvojenie si teórie vyšetrenia chirurgického pacienta, základov zdravotníckej dokumentácie a chorobopisov

-osvojenie si teoretických postupov práce pri chirurgických výkonoch v ambulanciach, oddeleniach a operačných sáloch

Zručnosti:

- osvojenie si chirurgického šitia, uzlovej techniky, ošetrenia chirurgických rán

- zásady prvej pomoci pri chirurgických poraneniach

- osvojenie si prípravy pacienta k operačnému výkonu, dezinfekcia operačného poľa, cievkovanie, samostatné zásady obvádzacej techniky a sadrovej fixácie

Stručná osnova predmetu:

- Súčasný stav onkologickej chirurgie, spoločenská potreba, perspektívy rozvoja

- Tumory prsníka, význam Sentinelovej diagnostiky

- Tumory štítnej žľazy, lymfadenektómia

- Tumory prsníka, D2 lymfadenektómia

- Tumory kolorekta, operačná liečba, miesto predoperačnej rádioterapie

- Tumory pancreasu, indikácie proximálnej, distálnej pankreatektomie

- Tumory pečene, rozdelenie, indikácie operačnej liečby a rádiofrekvenčnej ablácie

- Maligny melanom, chirurgická liečba, indikacie lymfadenektomie

Odporeúčaná literatúra:

Chirurgická propedeutika, Vybrané kapitoly z onkologickej chirurgie

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 113

A	B	C	D	E	FX
80,53	15,04	4,42	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Štefan Durdík, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.ÚH/L-VL-118/13

Názov predmetu:
Výživa v prevencii ochorení

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 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: 207

A	B	C	D	E	FX
23,19	46,86	18,84	8,21	2,9	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Jana Jurkovičová, CSc., MUDr. Jana Babjaková, PhD., MPH, MUDr. Zuzana Štefániková, CSc.

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.KSMCh/L-VL-067/00 **Názov predmetu:** Zubné lekárstvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / laboratórne cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 14s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na praktických cvičeniach
- absolvovať 1 písomný test (minimálne na 60%)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Orofaciálna oblasť v norme a pri patologických stavoch. Etiológia, prevencia, diagnostika a terapia ochorení chrupu a mäkkých tkanív. Dôraz na príčinné faktory, včasné diagnostiku, riziko komplikácií a súvislosti s celkovým zdravím z aspektu všeobecného lekárstva.
Zručnosti: Vyšetrenie ústnej dutiny, extraorálne vyšetrovanie orofaciálnej oblasti a krku.

Stručná osnova predmetu:

Ochorenia tvrdých zubných tkanív, drene, apikálneho periodoncia, ohnisková infekcia. Prejavy ochorení na ústnych slizničiach. Ortodontické anomálie, rázštepowá problematika. Protetické ošetrovanie defektov chrupu.

Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia – zápaly, traumatológia, onkológia. Ošetrovanie zdravotne a mentálne kompromitovaných pacientov. Dispenzárna starostlivosť.

Odporučaná literatúra:

Satko I., Stanko P., Švidraň J.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia. Bratislava: Univerzita Komenského, 3. vyd., 2013, 290 s. Skriptá.

Wotke J.: Patologie orofaciální oblasti. Praha, Avicenum Grada publishing 2001, 335 s.

Vaško J. a kol. : Stomatológia , Osveta Martin, 1994

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2522

A	B	C	D	E	FX
46,83	28,23	17,17	5,59	2,18	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Stanislava Veselá, CSc., prof. MUDr. Peter Stanko, PhD., doc. MUDr. Jozef Mračna, CSc., doc. MUDr. Peter Plachý, CSc., doc. MUDr. Ján Vodrážka, CSc., MUDr. Amir Amirymanesh, PhD., MUDr. Rastislav Edelstein, MUDr. Izabella Feitscherová, CSc., MUDr. Taras Feltsan, PhD., MUDr. Tatiana Holíková, MUDr. Dušan Hollý, PhD., MUDr. Angelika Kačeriaková, MUDr. Daniel Kováč, PhD., MPH, MUDr. Ján Kováč, PhD., MPH, MUDr. Juraj Lysý, PhD., MPH, MDDr. Ľubomír Malíček, MDDr. Marek Matajs, MDDr. Šamseh Merdaa, MUDr. Bohuslav Novák, PhD., MUDr. Andrea Nováková, PhD., MUDr. Daniela Novotňáková, PhD., MPH, MUDr. Gabriela Pavleová, PhD., MDDr. Soňa Pintešová, MUDr. Dušan Poruban, CSc., MUDr. Halyna Pruts, MUDr. Viola Slabejová, MUDr. Rastislav Slávik, MDDr. Katarína Sobolíková, MUDr. Tatiana Sokolová, CSc., MDDr. Adam Stebel, MUDr. Daniela Šuteková, CSc., MUDr. Andrej Thurzo, PhD., MPH, MUDr. Anna Tomandlová, CSc., MUDr. Lea Csicsayová, CSc., MUDr. Darina Gabániová, PhD., MUDr. Roman Pecháň, MUDr. Zita Kestlerová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.ÚSLLE/L-VL-137/15	Názov predmetu: Úvod do filozofie celostnej medicíny									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8., 10.										
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: 6										
A	B	C	D	E	FX					
83,33	0,0	0,0	16,67	0,0	0,0					
Vyučujúci: doc. MUDr. Vojtech Ozorovský, CSc., MUDr. Ján Štvrtina										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚSLLE/L-VL-134/00

Názov predmetu:

Úvod do medicínskeho práva

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8., 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

90% účasť na výučbe

Záverečná skúška:

- absolvovať písomný test (minimálne na 60%)

- ústna skúška - 1 otázka

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: študent:

- zínska hlbšie vedomosti o právnych otázkach súvisiacich s výkonom lekárskej profesie,
- zínska prehľad o problematike medicínskeho práva v jeho širšom základe,
- pozná klúčové právne predpisy a vybrané právne doktríny a právne inštitúty medicínskeho práva,
- si osvojí postupy právnej analýzy praktických problémov ktoré prináša medicínska prax.

Zručnosti: študent:

- si dokáže vyhľadať právne predpisy ktoré regulujú vybrané činnosti v medicíne (transplantácie, biomedicínsky výskum, trestné činy a pod.),
- dokáže porozumieť textu právneho predpisu a dynamike vývoja právnej úpravy,
- dokáže identifikovať právne významné skutočnosti relevantné pre právnu kvalifikáciu konania subjektov zúčastnených na poskytovaní zdravotnej starostlivosti,
- dokáže vysvetliť mechanizmy vzniku a vyvodzovania právnej zodpovednosti v medicíne s ohľadom na jej typy a aplikovať ich na štandardné situácie pri výkone profesie lekára.

Stručná osnova predmetu:

Právo ako systém, základná orientácia v právnych predpisoach, vyhľadávanie právnych informácií na internete. Pojem, predmet a pramene medicínskeho práva. Subjekty medicínskeho práva. Orgány verejnej správy na úseku poskytovania zdravotnej starostlivosti, ich postavenie, právomoci a pôsobnosť. Zdravotná starostlivosť (pojem, formy), poskytovatelia zdravotnej starostlivosti (pojem, formy), zdravotnícke povolanie (spôsobilosť na výkon), zdravotnícky pracovník. Zdravotná dokumentácia. Ochrana osobných údajov. Právne vzťahy v zdravotnej starostlivosti. Poučenie a informovaný súhlas (aj v špecifických prípadoch), poskytovanie zdravotnej

starostlivosti bez informovaného súhlasu. Právne aspekty vybraných etických problémov súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti (výhrada vo svedomí, regulácia pôrodnosti, biomedicínsky výskum, transplantácie). Správne delikty, priestupky, vybrané skutkové podstaty trestných činov (korupcia a pod.). Právna zodpovednosť v medicíne (trestnoprávna zodpovednosť lekára, občianskoprávna zodpovednosť lekára, administratívнопrávna zodpovednosť lekára, pracovnoprávna zodpovednosť lekára). Zásada rovnakého zaobchádzania pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti a pri výkone zdravotníckeho povolania. Práva a povinnosti pacienta, osobnostné práva pacientov. Právna ochrana lekára. Právna regulácia finančných tokov v zdravotníctve. Ľudské práva a medicína.

Odporučaná literatúra:

Barancová, H. a kol. Medicínske právo. Bratislava: Veda, 2008. 425 s. ISBN 978-80-8082-178-4.
Beňo, P., Capíková, S.: Teoretické, praktické a právne aspekty komunikácie s pacientmi a klientmi s postihnutím sluchu. 1. vyd. Bratislava : Samosato, s.r.o., 2013. 155 s. ISBN 978-80-89464-21-0.

Právne predpisy odporúčané v priebehu semestra:

Zákon NR SR č. 576/2004 Z.z. o zdravotnej starostlivosti, v službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení

Zákon NR SR č. 577/2004 Z.z. o rozsahu zdravotnej starostlivosti uhrádzanej na základe verejného zdravotného poistenia a o úhradách za služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti v platnom znení

Zákon NR SR č. 578/2004 Z.z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciach v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení

Zákon NR SR č. 579/2004 Z.z. o záchrannej zdravotnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení

Zákon NR SR č. 580/2004 Z.z. o zdravotnom poistení v znení neskorších predpisov. v platnom znení

Zákon NR SR č. 581/2004 Z.z. o zdravotných poistovniach, dohľade nad zdravotnou starostlivosťou a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení

Zákon č. 365/2004 Z.z. o rovnakom zaobchádzaní v niektorých oblastiach a o ochrane pred diskrimináciou a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.

ZÁKON č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon

ZÁKON č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce

ZÁKON č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 85

A	B	C	D	E	FX
83,53	10,59	5,88	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Vojtech Ozorovský, CSc., Mgr. Silvia Capíková, PhD., MUDr. Eva Chandogová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚMB/L-S-VL-068/17

Názov predmetu:

Úvod do vedeckej práce

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Úspešné absolvovanie písomného testu (minimálne 60% úspešnosť)

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %, Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- Študentom budú vysvetlené princípy hodnotenia kvality odborných informácií, získajú poznatky o možnostiach vyhľadávania a získavania relevantných informácií ako aj o hodnotení informačných zdrojov.

- Študenti získajú poznatky o princípoch vedeckej práce v biomedicíne, jej plánovaní, vyhodnocovaní a kritickom hodnotení.

- Študenti sa oboznámia s požiadavkami na diplomové a dizertačné práce, osvoja si základy písania vedeckých publikácií.

Zručnosti:

- Študenti sa budú môcť naučiť vyhľadávať a hodnotiť informácie v bibliografických databázach.

- Študenti budú vedieť správne aplikovať najčastejšie používané štatistické testy.

- Študenti budú vedieť kriticky zhodnotiť vedecký článok z hľadiska jeho obsahu, formy i zdroja.

- Študenti budú vedieť interpretovať výsledky vedeckej práce.

Stručná osnova predmetu:

Vedecké princípy v biomedicíne. Informačné zdroje a ich kvalita. Bibliografické databázy a vyhľadávanie. Popisná štatistika. Štatistické testovanie. Úvod a metodika. Výsledky a diskusia. Abstrakt, citovanie a literatúra. Dizajn experimentov. Prezentovanie výsledkov. Diplomové práce. Zlyhania vedy.

Odporeúčaná literatúra:

Odporeúčaná literatúra:

Celec P: Ako publikovať v biomedicínskych vedách. Univerzita Komenského, Bratislava, ISBN: 9788022333047, 2012

Zelinková Z: Úvod do vedeckej práce pre študentov medicíny a doktorandov medicínskych odborov. Univerzita Komenského, Bratislava, ISBN: 9788022333115, 2013

Hulín I et al.: Úvod do vedeckého bádania 2. Dialógy, úvahy a zamyslenia. SAP, Bratislava, ISBN: 8089104614, 2005

Meško D et al.: Akademická príručka. Osveta, Martin, ISBN: 9788080633929, 2013

Doumont, J: English Communication for Scientists. Cambridge, MA: NPG Education, 2010

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 294

A	B	C	D	E	FX
21,09	20,07	26,53	19,73	12,59	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Ing. Peter Celec, DrSc., MUDr. RNDr. Roman Gardlík, PhD., doc. MUDr. Mgr. Július Hodosy, PhD., RNDr. Barbora Izrael, PhD., doc. MUDr. Katarína Šebeková, DrSc., RNDr. Ľubomíra Tóthová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚSLLE/L-VL-112/13

Názov predmetu:

Úvod do zdravotníckeho manažmentu

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7., 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

90% účasť na výučbe

Záverečná skúška:

- absolvovať písomný test (minimálne na 60%)

- ústna skúška - 1 otázka

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 – 99 %, C: 73 – 80 %, D: 66 – 72 %, E: 60 – 65 %,

Fx: 59 % a menej

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení.

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: študent:

pozná význam a funkcie manažmentu, jednotlivé etapy jeho vývoja,

- rozumie základným manažérskym pojmom,

- vie charakterizovať základné manažérske procesy v zdravotníckom zariadení,

- pozná aktuálne výzvy manažmentu zdravotníckych zariadení (marketizácia, transformácia zdravotníctva, ziskové zdravotnícke zariadenia, poistenie zodpovednosti za škodu, financovanie a regulácia zdravotnej starostlivosti, riadenie kvality v zdravotníctve, organizáciu krízovej pripravenosti zdravotníctva).

Zručnosti: študent:

- vie systémovo, odborne a tvorivo pristupovať k identifikácii a riešeniu problémov v zdravotníckych zariadeniach,

- je schopný efektívne aplikovať získané poznatky v rozhodovacích procesoch na rôznych úrovniah riadenia zdravotnej starostlivosti,

- vie získavať informácie a vedieť hodnotiť vonkajšie a vnútorné prostredie,

- vie pracovať v tíme a byť dobrým vodcom.

Stručná osnova predmetu:

Manažment, základné pojmy, funkcie, hodnotové systémy, historický vývoj. Vonkajšie a vnútorné prostredie organizácie. Organizačná štruktúra. Organizačná kultúra (typológia). Manažérske procesy. Strategický manažment a plánovanie, poslanie, ciele, úlohy organizácie. Funkcie a role manažéra. Štýly vedenia ľudí. Pracovné skupiny, tímová práca a vodcovstvo (leadership). Mobbing a diskriminácia na pracovisku, prevencia. Manažérska komunikácia. Zdravotnícke

zariadenia, špecifické charakteristiky zdravotníckych služieb a ich vplyv na manažment, aktuálne výzvy manažmentu zdravotníckych zariadení. Typy a právne formy zdravotníckych zariadení. Financovanie zdravotnej starostlivosti. Manažment ľudských zdrojov v zdravotníckom zariadení, úlohy, význam, právne predpisy. Hodnotenie, tímová práca a motivácia zamestnancov v zdravotníckom zariadení. Finančné plánovanie a rozpočtovanie zdravotníckych zariadení. Kontrolná činnosť v zdravotníctve (vonkajšia a vnútorná kontrola), orgány, úlohy, audit, právne predpisy. Systém manažérstva kvality, modely, význam v zdravotníctve. Krízové riadenie v zdravotníctve.

Odporučaná literatúra:

Jakušová, V.: Základy zdravotníckeho manažmentu. 1.vyd. Martin: Osveta 2010. 143s. ISBN: 9788080633479.

Andrej Piškanin et al.: Manažment. Bratislava : Univerzita Komenského Fakulta managementu, 2010, 345 s. ISBN 978-80-89037-26-1.

Rusnáková, V., Bachárová, L. Princípy manažmentu kvality v zdravotníctve. Bratislava: Book & Book Publisher, 2009. 122s. ISBN 978-80-970247-3-4.

Aktuálna zdravotnícka legislatíva

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 133

A	B	C	D	E	FX
87,22	6,02	4,51	0,75	1,5	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Vojtech Ozorovský, CSc., MUDr. Eva Chandogová, CSc., MUDr. Michaela Kostičová, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2016

Schválil: prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc., prof. MUDr. Peter Labaš, CSc.