

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. 2-JVL-085/12 Algeziológia a paliatívna medicína.....	4
2. J-S-VL-001/17 Anatómia (1).....	6
3. J-S-VL-002/15 Anatómia (2).....	8
4. J-S-VL-003/17 Anatómia (3).....	10
5. 2-JVL-058/11 Anesteziológia a intenzívna medicína.....	11
6. 2-JVL-SS1/17 Chirurga (štátnicový predmet).....	13
7. J-S-VL-023/17 Chirurgia (1).....	14
8. 2-JVL-025/10 Chirurgia (2).....	16
9. 2-JVL-023/17 Chirurgia (3).....	18
10. 2-JVL-026/14 Chirurgia (4).....	20
11. 2-JVL-027/14 Chirurgia (5).....	22
12. 2-JVL-028/17 Chirurgia (6).....	24
13. J-S-VL-022/17 Chirurgická propedeutika.....	26
14. J-S-VL-CJ1/15 Cudzí jazyk (1).....	28
15. J-S-VL-CJ2/15 Cudzí jazyk (2).....	31
16. 1-JCJ-005-1/5093/00 Cudzí jazyk pre špeciálne účely (1).....	35
17. 1-JCJ-006-1/5094/00 Cudzí jazyk pre špeciálne účely (2).....	39
18. 2-JVL-044/09 Dermatovenerológia.....	42
19. 2-JVL-086-1/4B6B/00 Detská chirurgia.....	44
20. 2-JVL-SS5/17 Diplomová práca a obhajoba diplomovej práce (štátnicový predmet).....	45
21. 2-JVL-087-1/4B6C/00 Dorastové lekárstvo.....	46
22. 2-JVL-029/10 Farmakológia (1).....	48
23. 2-JVL-030/10 Farmakológia (2).....	50
24. 2-JVL-105-1/526C/00 Financovanie zdravotníctva a poisťovníctvo.....	52
25. 2-JVL-061-1/4B4A/00 Ftizeológia.....	54
26. 2-JVL-115/11 Funkčné vyšetrenia plúc v detskom veku.....	56
27. J-S-VL-015/16 Fyziológia (1).....	58
28. J-S-VL-016/16 Fyziológia (2).....	60
29. 2-JVL-062/14 Gynekológia a pôrodníctvo (1).....	62
30. 2-JVL-SS3/17 Gynekológia a pôrodníctvo (štátnicový predmet).....	64
31. 2-JVL-063/14 Gynekológia a pôrodníctvo (2).....	65
32. 2-JVL-064/17 Gynekológia a pôrodníctvo (3).....	67
33. 2-JVL-065/13 Hematológia a transfuziológia.....	69
34. J-S-VL-005/15 Histológia a embryológia (1).....	72
35. J-S-VL-006/17 Histológia a embryológia (2).....	74
36. J-S-VL-103/17 Imunológia.....	77
37. 2-JVL-067-1/4B4F/00 Infektológia.....	79
38. 2-JVL-111/17 Intenzívna medicína v pediatrii.....	82
39. 2-JVL-056-1/5243/00 Klinická biochémia a laboratórna medicína.....	83
40. 2-JVL-081/10 Klinická farmakológia.....	85
41. 2-JVL-082/00 Klinická imunológia.....	87
42. 2-JVL-107-1/526E/00 Klinická mikrobiológia.....	88
43. 2-JVL-083-1/4B68/00 Klinická patofyziológia.....	90
44. 2-JVL-125/17 Komunikácia v klinickej praxi (1).....	92
45. 2-JVL-097/10 Laboratórne cvičenia z molekulovej biológie.....	94
46. J-S-VL-010/16 Lekárska biochémia (1).....	96
47. J-S-VL-011/17 Lekárska biochémia (2).....	98

48. J-S-VL-004/15 Lekárska biofyzika.....	100
49. J-S-VL-012/17 Lekárska biológia (1).....	102
50. J-S-VL-013/15 Lekárska biológia (2).....	104
51. J-S-VL-008/17 Lekárska chémia (1).....	106
52. J-S-VL-009/15 Lekárska chémia (2).....	108
53. J-S-VL-031/17 Lekárska etika.....	110
54. J-S-VL-032/17 Lekárska psychológia a základy komunikácie.....	112
55. J-S-VL-020/16 Letná prax - Ošetrovateľská prax.....	114
56. 2-JVL-054-1/00 Letná prax-chirurgia.....	117
57. 2-JVL-079-1/4B64/00 Letná prax-gynekológia a pôrodníctvo.....	119
58. 2-JVL-080-1/4B65/00 Letná prax-pediatria.....	121
59. 2-JVL-054/00 Letná prax-vnútorné choroby.....	123
60. J-S-VL-TV6/16 Letné telovýchovné sústredenie.....	125
61. 2-JVL-094/15 Medicína katastrof.....	126
62. J-S-VL-017/17 Mikrobiológia (1).....	128
63. J-S-VL-018/17 Mikrobiológia (2).....	130
64. J-S-VL-090/17 Molekulová biológia.....	133
65. 2-JVL-124/16 Nemocničná hygiena a nozokomiálne nákazy.....	135
66. 2-JVL-116/11 Neonatologická propedeutika.....	136
67. 2-JVL-088-1/4B6D/00 Neonatológia.....	138
68. 2-JVL-119/14 Neurochirurgia (1).....	140
69. 2-JVL-120/14 Neurochirurgia (2).....	142
70. 2-JVL-045/00 Neurológia (1).....	144
71. 2-JVL-046/00 Neurológia (2).....	146
72. 2-JVL-123/16 Nukleárna medicína.....	148
73. 2-JVL-068-1/4B50/00 Oftalmológia.....	150
74. 2-JVL-070-1/4B51/00 Ortopédia.....	152
75. 2-JVL-069-1/4B52/00 Otorinolaryngológia.....	154
76. 2-JVL-055-1/4441/00 Patobiochémia.....	156
77. J-S-VL-033/17 Patologická anatómia (1).....	158
78. J-S-VL-034/17 Patologická anatómia (2).....	160
79. J-S-VL-035/17 Patologická fyziológia (1).....	162
80. J-S-VL-036/17 Patologická fyziológia (2).....	164
81. 2-JVL-SS4/17 Pediatria (štátnicový predmet).....	167
82. 2-JVL-071/10 Pediatria (1).....	168
83. 2-JVL-072/14 Pediatria (2).....	171
84. 2-JVL-073/17 Pediatria (3).....	172
85. 2-JVL-047/10 Pediatrická propedeutika.....	173
86. 2-JVL-057-1/4443/00 Poruchy dýchania v spánku.....	175
87. 2-JVL-108-1/526F/00 Pracovno-zdravotná služba.....	177
88. 2-JVL-074-1/4B55/00 Pracovné lekárstvo a toxikológia.....	179
89. J-S-VL-037/17 Propedeutika vnútorných chorôb (1).....	181
90. J-S-VL-038/17 Propedeutika vnútorných chorôb (2).....	184
91. 2-JVL-109/11 Právne aspekty poskytovania zdravotnej starostlivosti.....	186
92. 2-JVL-048/10 Psychiatria (1).....	188
93. 2-JVL-049/14 Psychiatria (2).....	190
94. 2-JVL-091/00 Rodinné lekárstvo.....	192
95. 2-JVL-122/16 Rádiológia.....	194
96. 2-JVL-093/00 Seminár k diplomovej práci (1).....	201

97. 2-JVL-095/10 Seminár k diplomovej práci (2).....	203
98. 2-JVL-096/11 Seminár k diplomovej práci (3).....	205
99. 2-JVL-114/10 Sociálno-etické aspekty pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti.....	207
100. 2-JVL-077/09 Súdne lekárstvo a medicínske právo.....	209
101. J-S-VL-TV1/15 Telesná výchova (1).....	211
102. J-S-VL-TV2/15 Telesná výchova (2).....	212
103. J-S-VL-TV3/16 Telesná výchova (3).....	213
104. J-S-VL-TV4/16 Telesná výchova (4).....	214
105. 2-JVL-053/09 Telovýchovné lekárstvo.....	215
106. 2-JVL-089-1/5294/00 Tropická medicína.....	218
107. 2-JVL-106-1/526D/00 Urgentná medicína.....	220
108. 2-JVL-078-1/4B61/00 Urológia.....	222
109. 2-JVL-110-1/5271/00 Vakcinológia.....	224
110. J-S-VL-092/17 Vedecká príprava.....	226
111. 2-JVL-117/12 Verejné zdravotníctvo (1).....	228
112. 2-JVL-118/13 Verejné zdravotníctvo (2).....	231
113. 2-JVL-SS2/17 Vnútorné choroby (štátnicový predmet).....	233
114. 2-JVL-039/00 Vnútorné choroby (1).....	235
115. 2-JVL-040/00 Vnútorné choroby (2).....	237
116. 2-JVL-041/00 Vnútorné choroby (3).....	239
117. 2-JVL-042/00 Vnútorné choroby (4).....	241
118. 2-JVL-043/17 Vnútorné choroby (5).....	244
119. J-S-VL-TV5/15 Zimné telovýchovné sústredenie.....	246
120. 2-JVL-052/12 Zubné lekárstvo.....	247
121. J-S-VL-007/15 Základy lekárskej terminológie.....	249
122. J-S-VL-098/17 ŠVOČ (1).....	251
123. 2-JVL-099-1/5245/00 Študentská vedecká odborná činnosť (2).....	252
124. 2-JVL-100-1/5246/00 Študentská vedecká odborná činnosť (3).....	254
125. 2-JVL-101-1/5247/00 Študentská vedecká odborná činnosť (4).....	256
126. 2-JVL-102-1/5248/00 Študentská vedecká odborná činnosť (5).....	258

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KAIM/2-JVL-085/12	Názov predmetu: Algeziológia a paliatívna medicína
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: ,5 **Za obdobie štúdia:** 7,5

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

neurologia, farmakológia, vnútorné choroby, intenzívna medicína

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študenta prebieha formou záverečného písomného testu na konci letného semestra. Podmienkou účasti na záverečnom teste je 100%-tná účasť na praktických cvičeniach. V priebehu semestra sú študenti hodnotení na praktických cvičeniach formou krátkeho testu a získajú informácie o praktických postupoch liečby bolesti (epidurálne katétre, dávkovanie liekov a pod.).

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Dobríková-Porubčanová P. a kol.: Nevyliečiteľne chorí v súčasnosti. Kapitola 10: Ošetrovateľské aspekty v paliatívnej starostlivosti, Spolok svätého Vojtecha, Trnava 2005, s.164-183.

Fabuš S., Kulichová M.: Paliatívna a hospicovástarostlivost. Medicínska etika a biotika, Vol 5, 1998, s. 9-11. Ed. Kulichová M.: Algeziológia, EDIS, Žilina, 2005, ISBN 80-8070-445-7, s.299.

Kulichová M.: Etické princípy a základné zásady liečby chronickéj bolesti. Mozaika hospicovej starostlivosti, Hospice o.z., Martin 2007, ISBN 978-80-969736-2-0

Kulichová M.: Bolesť – definícia, rozdelenie, patofyziológia, klasifikácia a diagnostika.

Lek.Obz., 57, 2008, č.1, s. 7 -11.

Kulichová M.: Bolesť u onkologického pacienta – diferenciálno-diagnostické spracovanie, ONKOLÓGIA, 5/2007, r.2. s. 287-291.

Kulichová M.: Bolesť. In: Dzúrik R., Trnovec T.: Štandardné terapeutické postupy. Osveta Martin, 2001, 2.vydanie, ISBN 80-8063-088-7, s. 760-770.

Rokyta R., Kršiak M., Kozák J.: Bolest, Tigis, Praha, 2006, ISBN: 80-235 00000-0-0, s.684.

Slama O., Kabelka L., Vorlíček J.: Paliatívna medicína pro praxi. Praha, Galen, 2007, 1.vydanie, ISBN 978-80-7262-505-5, 362s

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 226

A	ABS0	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Beata Drobná Sániová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
Kód predmetu: JLF.ÚA/J-S-VL-001/17	Názov predmetu: Anatómia (1)											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie / prednáška												
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 45 / 30												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 7												
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
100 %-ná účasť na praktických cvičeniach, minimálne 60 % úspešnosť na písomných testoch Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 10/90												
Výsledky vzdelávania:												
Absolvent získava detailné vedomosti zo systematickej anatómie pohybového systému - všeobecnej a špeciálnej osteológie, artrológie a myológie a vybraných orgánových systémov. Vedomosti budú podkladom pre štúdium topografickej anatómie a tiež následné štúdium fyziológie, patologickej anatómie a klinických disciplín.												
Stručná osnova predmetu:												
Náplňou prednášok je systematická anatómia: 1. pohybový systém - všeobecná stavba kostí, spojení kostí a kostrových svalov; 1. Srdcovocievny systém; 3Tráviaci systém. Obsahom štúdia na praktických cvičeniach je systematická anatómia pohybového systému – anatómia kostí a kĺbov hlavy, krku a trupu a kostí, kĺbov a svalov končatín.												
Odporeúčaná literatúra:												
Čihák R.: Anatomie 1. Praha: Grada, 2001. 497 s. ISBN 80-7169-970-5												
Čihák R.: Anatomie 2. Praha: Grada, 2002. 470 s. ISBN 80-247-0143-X												
Čihák R.: Anatomie 3. Praha: Grada, 1997. 672 s. ISBN 80-7169-140-2												
Mráz P. a kol. Anatómia ľudského tela 1. Bratislava: SAP, 2004. 509 s. ISBN 80-89104-57-6												
Mráz P. a kol. Anatómia ľudského tela 2. Bratislava: SAP, 2005. 487 s. ISBN 80-89104-96-7												
Mráz P. a kol. Pitevné cvičenia. Martin: Osveta, 1995. 199 s. ISBN 80-217-0550-7												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
slovenčina												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 127												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
13,39	3,94	27,56	33,07	13,39	6,3	2,36						

Vyučujúci: doc. MUDr. Yvetta Mellová, CSc., MUDr. Gabriela Hešková, PhD., MUDr. Lenka Kunertová, RNDr. Magdaléna Marčeková, PhD., doc. MUDr. Desanka Výbohová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.01.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚA/J-S-VL-002/15 **Názov predmetu:** Anatómia (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 5 / 4 **Za obdobie štúdia:** 75 / 60

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

92 %-ná účasť na praktických cvičeniach 100 %-ná účasť na pitevných cvičeniach, minimálne 60 % úspešnosť na písomných testoch

Hodnotenie:A: 95 % - 100 %, B:88 % - 94 %, C: 77 % - 87 %, D: 66 % - 76 %, E: 60 % - 65 %

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 10/90

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava detailné vedomosti zo systematickej anatómie vybraných orgánových systémov vrátane periférnych ciev a periférnych nervov. Vedomosti budú podkladom pre štúdium topografickej anatómie a tiež pre následné štúdium fyziológie, patologickej anatómie a klinických disciplín.

Stručná osnova predmetu:

Náplňou prednášok je systematická anatómia – cievne zásobenie, lymfatická drenáž a inervácia končatín, orgánové systémy: močový, mužský a ženský pohlavný systém.

Náplňou praktických cvičení je topografická anatómia končatín – topograficko-anatomická pitva a praktické štúdium orgánových systémov – srdcovocievneho, tráviaceho, dýchacieho a močovopohlavného systému.

Odporečaná literatúra:

Povinná literatúra:

Čihák,R. Anatomie I. Praha: Grada, 2001. 497 s. ISBN 80-7169-970-5

Čihák,R. Anatomie II.Praha: Avicenum, 2002. 470 s. ISBN 80-247-0143-X

Mráz,P. a kol. Anatómia ľudského tela 1. Bratislava: SAP, 2004. 526 s.ISBN 80-89104-57-6

Mráz,P. a kol. Anatómia ľudského tela 2. Bratislava: SAP, 2006. 495 s. ISBN 80-89104-96-7

Mráz,P. a kol. Pitevné cvičenia. Martin: Osveta, 1995. 199 s. ISBN 80-217-0550-7

Doporučená literatúra:

Čihák,R. Anatomie III. Praha: Grada, 1997. 655 s. ISBN 80-7169-140-2

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 317

A	ABS0	B	C	D	E	FX
8,83	2,84	37,85	36,28	7,89	1,58	4,73

Vyučujúci: doc. MUDr. Yvetta Mellová, CSc., MUDr. Gabriela Hešková, PhD., MUDr. Lenka Kunertová, RNDr. Magdaléna Marčeková, PhD., doc. MUDr. Desanka Výbohová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 06.10.2015**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
Kód predmetu: JLF.ÚA/J-S-VL-003/17	Názov predmetu: Anatómia (3)											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie / prednáška												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 4 / 2 Za obdobie štúdia: 60 / 30												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 9												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporučaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 109												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
18,35	0,0	23,85	21,1	16,51	11,01	9,17						
Vyučujúci: doc. MUDr. Yvetta Mellová, CSc., MUDr. Gabriela Hešková, PhD., doc. MUDr. Desanka Výbohová, PhD.												
Dátum poslednej zmeny:												
Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.KAIM/2-JVL-058/11	Názov predmetu: Anesteziológia a intenzívna medicína
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 30 / 30 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: Odporučané prerekvizity (nepovinné): fyziológia, anatómia, propedeutika, farmakológia, vnútorné choroby 3, základy prvej pomoci, urgentná medicína	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie študenta prebieha formou záverečného písomného testu na konci letného semestra. Podmienkou účasti na záverečnom teste je 100%-tná účasť na praktických cvičeniach. V priebehu semestra sú študenti hodnotení na praktických cvičeniach formou krátkeho testu a kontrolovaní v praktických postupoch podávania anestézie a postupoch intenzívnej medicíny počas návštev operačných sál v UNM a posteľovej časti KAIM	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu Anesteziológia a intenzívna medicína v 10. semestri študenti získajú nasledovné teoretické informácie a praktické skúsenosti: História anestézie, význam a postavenie anestézie v chirurgických a diagnostických odboroch. Typy anestézie, cesty podávania celkovej, regionálnej a lokálnej anestézie. Úvod do anestézie, vedenia celkovej anestézie a zobúdzania pacienta na operačnej sále. Nežiaduce vplyvy anestetik, poruchy vedomia po anestézie Účasť študentov na praktických cvičeniach na posteľovej časti KAIM nadväzuje na výučbu resuscitácie. Starostlivosť o pacienta na intenzívnej jednotke, vedenie diagnostiky, liečby a monitorovacích protokolov umožní študentom získať komplexný pohľad na pacienta so zlyhávajúcimi orgánmi. Osvoja si základ umelej plúcnej ventilácie, kanylácie centrálnych venóznych žíl, základy výživy, ako aj celkovú starostlivosť a prístup k pacientovi s poruchou vedomia.	
Stručná osnova predmetu: V úvode do predmetu sa študenti oboznámia so zásadami liečby, inhalačnou a bronchodilatačnou terapiou, terapiou kortikoidmi, prognostickými aspektmi umelej plúcnej ventilácie - komplikáciami, monitorovaním, kinezoterapiou, nebulizáciou a oxygenoterapiou pacienta. Ďalšou tému je septicko - toxický šok – zásady liečby a ošetrovateľskej starostlivosti pacienta na intenzívnej jednotke a resuscitačnom oddelení. Následne sa študenti oboznámia s liečbou a starostlivosťou o pacienta s poruchou vedomia na intenzívnych jednotkách (monitorovanie intrakraniálneho tlaku, monitor BIS – jeho prínos v liečbe pacienta na intenzívnej jednotke).	

Nasleduje : regionálna anestézia – techniky a prístupy pomocou modelu, bezpečnosť pacienta a technické vybavenie anestéziologického pracoviska počas anestézie, sumarizácia poznatkov – rozšírené resuscitačné postupy podľa ERC 2010.

Odporúčaná literatúra:

Sániová Beata: Intenzívna a resuscitačná starostlivosť o dospelého pacienta z hľadiska poškodenia nervového systému. - 1. vyd. - Martin : Ján Farský-Profa, 2009. - 233 s. ISBN 978-80-969722-2-7
Pavel Ševčík, Vladimír Černý, Jiří Vítovec a kolektív: Intenzivní medicína, Vydavateľstvo: Galén, Karolinum,2000
Barbora Jindrová, Martin Stříteský, Jan Kunstýř a kolektív: Praktické postupy v anestezii Vydatelstvo: Grada, 2011
Tomáš Janota: Šok a kardiopulmonální resuscitace. Triton, 2011
Jiří Málek a kolektív: Praktická anesteziologie Vydatelstvo: Grada, 2011

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 808

A	ABS0	B	C	D	E	FX
70,67	0,12	22,03	4,83	1,73	0,62	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Beata Drobná Sániová, PhD., MUDr. Denisa Osinová, PhD., MUDr. Silvia Učňová

Dátum poslednej zmeny: 11.10.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ChKTC/2-JVL-SS1/17	Názov predmetu: Chirurga
Počet kreditov: 6	
Stupeň štúdia: I.II.	
Odporečané prerekvizity (nepovinné): Chirurgia 6	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Praktická a teoretická štátnej skúšky	
Výsledky vzdelávania: Absolvent vie skompletizovať poznatky o chirurgických ochoreniach, dokáže prehľubiť praktické zručnosti zo zásad chirurgickej propedeutiky, pozná zásady každodennej starostlivosti o chirurgického pacienta, pozná zásady práce na chirurgickej ambulancii a operačnom sále. Uvedené poznatky vie aplikovať i na ďalšie chirurgické odbory / ortopédia, traumatológia, urológia, plastická chirurgia, neurochirurgia, detská chirurgia, anesteziológia a intenzívna medicína/.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporečaná literatúra: Siman, J. a kol.: Princípy chirurgie Bratislava: SAP, 2007, 923 s. ISBN 80-8910-494-0 Ferko, A. a kol.: Chirurgie v kostca. Praha: Grada, 2002. 596 s, isbn 80-2470-304 Way L.W. a kol.: Současná chirurgická diagnostika a léčba I;II. Praha, Grada 1998. 1659 s. Muller, M. a kol : Chirurgie pro studium a praxi. Praha: Publ., 1997, 441s, www.chirweb.cz Laca, L.: Ochorenia pečene žlčových ciest a pankreasu. Učebné texty z chirurgie pre št. odbor VL Martin: JLF UK, 2009, 120s, ISBN 978-80-970159-4-7. Schein,M., Rogers, P.N. : Urgentní břišní chirurgie. Praha: Grada, 2011, 448s. Černý, Ján.: Chirurgia tráviacej rúry. Martin: Osveta, 1988, 512.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk	
Dátum poslednej zmeny: 06.12.2017	
Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ChKTC/J-S-VL-023/17	Názov predmetu: Chirurgia (1)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 30 / 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Chirurgická propedeutika

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti 65%.

Hodnotenie: A 93 – 100%, B: 86 – 92 %, C: 79 – 85 %, D: 72 – 78%, E: 65 – 71 %, Fx: 64 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie princípom diagnostiky a chirurgickej liečby ochorení endokrinných žliaz, prsníka, ochorení hrudnej steny a orgánov hrudnej a brušnej dutiny, arteriálneho a venózneho systému, dokáže riešiť diferenciálno-diagnostické problémy a analýzou symptomatiky ochorenia a pomocných vyšetrení dokáže identifikovať chirurgické ochorenia orgánov a systémov. Oboznámi sa s principmi získavania, odberov a transplantácií orgánov, ako aj s problematikou chirurgie v stareckom veku

Stručná osnova predmetu:

Ochorenia štítnej žlazy, prištítnych teliesok, nadobličiek a thymu.

Benígne a malíigne ochorenia prsníka

Chirurgické ochorenia orgánov hrudnej dutiny

Chirurgické ochorenia pažeráka a mediastína

Chirurgické ochorenia vetiev aortálneho oblúka. Steal syndróm, thoracic outlet syndróm

Chirurgické ochorenia vetiev abdominálnej aorty

Aneuryzma abdominálnej aorty

Akútne a chronický ischemický syndróm končatín

Základy kardiochirurgie

Chirurgické aspekty diagnostiky a liečby diabetus mellitus. Diabetická noha

Chirurgické ochorenia venózneho a lymfatického systému

Tromboembolická choroba, embólia a. pulmonalis. Antikoagulačná a trombolytická liečba

Hemodialýza a cievne prístupy pre hemodialýzu.

Darcovský a transplantačný program

Chirurgické problémy stareckého veku

Odporeúčaná literatúra:

Zeman M. a kol.: Chirurgická propedeutika, Praha, Grada 2000, 516s.
Way L. W. a kol.: Současná chirurgická diagnostika a léčba I;II.Praha, Grada 1998. 1659 s.
Marko L. a kol.: Chirurgia pažeráka a žalúdka. Banská Bystrica, Marko BB s.r.o.2007.214 s.
Štvrtinová V. a kol.: Choroby ciev. Bratislava, SAP 2008, 896 s.
Siman J. a kol.: Princípy chirurgie I. Slovac academic Press 2007, 923 s.
Haruštiak S. a kol.: Princípy chirurgieII. Slovac academic Press 2010, 923 s.
Černý J. a kol.: Špeciálna chirurgia III. Martin, Osveta 1995 645 s.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ľudovít Laca, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ChK1/2-JVL-025/10	Názov predmetu: Chirurgia (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 30 / 30 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporeúčané prerekvizity (nepovinné): Chirurgia 1	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Pre získanie zápočtu je podmienkou: - 80% účasť na prednáškach (s 20% ospravedlnenou absenciou – 3prednášky); - 80% účasť na praktických cvičeniach (s 20% ospravedlnenou absenciou – 3 praktické cvičenia); - min. 60 % úspešnosť v povinnom teste; - účasť na pohotovostnej službe. Priebežné hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky- testu, minimálna hranica úspešnosti: 60 %. Hodnotenie: A: 95–100 %, B: 85–90 %, C: 75–80 %, D: 65–70 %, E: 60 %, FX: menej ako 60 %.	
Výsledky vzdelávania: Absolvent ovláda problematiku náhlych príhod brušných, zásady diagnostiky a liečby u dospelých a detí. Pozná chirurgické ochorenia žalúdka a duodena a indikácie chirurgickej liečby. Pozná chirurgické ochorenia pečene, žlčníka, žľcových ciest, pankreasu a indikácie a princípy chirurgickej liečby. Ovláda chirurgické ochorenia tenkého a hrubého čreva a ich chirurgickú liečbu. Pozná hernie a princípy ich chirurgickej liečby. Ovláda osobitosti detskej chirurgie.	
Stručná osnova predmetu: Akútne brušné príhody- vymedzenie pojmu, Rozdelenie náhlych príhod brušných, hlavne chyby v diagnostike. Zásady diagnostiky a liečby náhlych príhod brušných. Črevná nepriehodnosť, zápalové náhle príhody brušné, krvácanie do tráviaceho traktu, portálna hypertenzia. Náhle príhody brušné u detí. Vredová choroba žalúdka a duodena, komplikácie, indikácie chirurgickej liečby. Chirurgické ochorenia pečene, žlčníka a žľcových ciest. Chirurgické ochorenia pankreasu. Nádorové a nenádorové ochorenia tenkého, hrubého čreva a konečníka. Osobitosti detskej chirurgie.	
Odporeúčaná literatúra: Siman, J. a kol.: Princípy chirurgie Bratislava: SAP, 2007,923 s. ISBN 80-8910-494-0 Ferko, A. a kol.: Chirurgie v kostca. Praha: Grada, 2002. 596 s, isbn 80-2470-304 Way L.W. a kol.: Současná chirurgická diagnostika a léčba I;II. Praha, Grada 1998. 1659 s. Muller, M. a kol : Chirurgie pro studium a praxi. Praha: Publ., 1997, 441s, www.chirweb.cz	

Laca, L.: Ochorenia pečene žlčových ciest a pankreasu. Učebné texty z chirurgie pre št. odbor VL Martin: JLF UK, 2009, 120s, ISBN 978-80-970159-4-7.
Schein,M., Rogers, P.N. : Urgentní břišní chirurgie. Praha: Grada,2011, 448s.
Černý, Ján.: Chirurgia tráviacej rúry. Martin: Osveta, 1988, 512.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1038

A	ABS0	B	C	D	E	FX
41,43	0,67	40,27	14,64	2,7	0,29	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ľudovít Laca, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ChKTC/2-JVL-023/17 **Názov predmetu:** Chirurgia (3)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 30 / 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Chirurgia 2, Chirurgická propedeutika

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúsky- testu, minimálna hranica úspešnosti: 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Absolvent ovláda základné diagnostické a terapeutické postupy pri ošetrovaní polytraumy. Pozná diagnostiku a princípy liečby poranení hrudníka, vnútro hrudníkových orgánov a orgánov dutiny brušnej a retroperitonea. Ovláda princípy diagnostiky a liečby poranení horných a dolných končatín u dospelých a u detí. Pozná osobitosti traumatológie detského veku. Ovláda diagnostiku a princípy liečby poranenia srdca a ciev. Pozná základy liečby popálenín a pozná zásady perioperačnej starostlivosti pri úrazoch.

Stručná osnova predmetu:

Polytrauma, diagnostické a terapeutické postupy, priority ošetrenia. Poranenie hrudníka a vnútro hrudníkových orgánov. Poranenie vnútro brušných orgánov a retroperitonea. Poranenia na horných končatinách, poranenia na dolných končatinách, poranenia mäkkých štruktúr. Zlomeniny v detskom veku, Osobitosti traumatológie detského veku. Poranenie srdca a ciev. Popáleniny. Perioperačná starostlivosť pri úrazoch.

Odporeúčaná literatúra:

Vojtaššák J.: Ortopédia a traumatológia. 2006, SAP, ISBN 8089104959

Kokavec M. a kol.: Vybrané kapitoly z detskej ortopédie 1. a 2. diel, Martin, Osveta, 2003, s 478

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ľudovít Laca, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 06.12.2017**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ChK1/2-JVL-026/14 **Názov predmetu:** Chirurgia (4)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: ,5 / ,5 **Za obdobie štúdia:** 7,5 / 7,5

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporečaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporečané prerekvizity (nepovinné):

Chirurgia 3

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou pre získanie zápočtu je 66% (2/3) účasť na celkovej výučbe (prednášky + praktické cvičenia)

Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Absolvent pozná koncepciu, náplň a základy plastickej chirurgie, jej operačné techniky, vyšetrovacie metódy a terapeutické postupy, pozná základné nozologické jednotky v odbore plastická chirurgia. Z praktických zručností sa vie základné vyšetrenie ruky. Absolvent ovláda problematiku transplantácie od žijúcich a mŕtvyx darcov.

Stručná osnova predmetu:

Náplň a operačné techniky v plastickej chirurgii, hojenie rán, jazvy, keloidy, kožné laloky a transplantáty, druhy, rozdelenie, použitie. Chirurgia ruky – Dupuytrenova kontraktúra, Syndróm karpálneho kanála. Transplantácie od žijúcich a mŕtvyx darcov.

Odporečaná literatúra:

Grab, Smith: Plastic Surgery, 6th Edition, 2006.

Viklický, O. a kol.: Transplantace ledviny v klinické praxi, 2008, GRADA, 380 s., ISBN 978-80-247-2455-3

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 524

A	ABS0	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ľudovít Laca, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
Kód predmetu: JLF.ChK1/2-JVL-027/14	Názov predmetu: Chirurgia (5)											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie / prednáška												
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: ,5 / ,5 Za obdobie štúdia: 7,5 / 7,5												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 1												
Odporečaný semester/trimester štúdia: 10.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Odporečané prerekvizity (nepovinné):												
Chirurgia 4												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Podmienkou pre získanie zápočtu je 66% (2/3) účasť na celkovej výučbe (prednášky + praktické cvičenia)												
Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej												
Výsledky vzdelávania:												
Absolvent pozná benigné a malígné tumory kože, ich rozdelenie, diagnostiku a chirurgickú terapiu. Má vedomosti o manažmente popáleninového pacienta, pozná chirurgickú terapiu neskorých následkov popálenín, diagnostiku a terapiu poranení ruky – extenzorov, flexorov, dilaceračných poranenia a vrodené chyby ruky. Z praktických zručností pozná vyšetrenie poranenej ruky. Absolvent ovláda problematiku starostlivosti o príjemcu transplantovaného orgánu.												
Stručná osnova predmetu:												
Benigne a malígne tumory kože a ich chirurgické riešenie, popáleniny a chirurgické riešenie ich neskorých následkov, vrodené vady ruky a ich chirurgické riešenie, poranenia ruky – extenzory, flexory, dilaceračné poranenia.												
Komplikácie transplantácií orgánov.												
Odporečaná literatúra:												
Grab, Smith: Plastic Surgery, 6th Edition, 2006.												
Viklický, O. a kol.: Transplantace ledviny v klinické praxi, 2008, GRADA, 380 s., ISBN 978-80-247-2455-3												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 421												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
94,06	3,8	2,14	0,0	0,0	0,0	0,0						

Vyučujúci: prof. MUDr. Ľudovít Laca, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ChKTC/2-JVL-028/17	Názov predmetu: Chirurgia (6)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 26,66 Za obdobie štúdia: 399,9	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 12	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 11., 12..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporečané prerekvizity (nepovinné): Chirurgia 5	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie predstátnicovej praxe	
Výsledky vzdelávania: Absolvent vie skompletizovať poznatky o chirurgických ochoreniach, dokáže prehľobiť praktické zručnosti zo zásad chirurgickej propedeutiky, pozna zásady každodennej starostlivosti o chirurgického pacienta, pozná zásady práce na chirurgickej ambulancii a operačnom sále. Uvedené poznatky vie aplikovať i na ďalšie chirurgické odbory / ortopédia, traumatológia, urológia, plastická chirurgia, neurochirurgia, detská chirurgia, anesteziológia a intenzívna medicína/.	
Stručná osnova predmetu: Denná účasť pri práci na chirurgickom oddelení, ambulancii a operačnom sále pod vedením povereného lekára. Viest' denne záznamy o ošetrovaní pacienta, robiť malé chirurgické výkony / odstránenie stehov, preväz rán, asistovanie pri jednoduchých operačných zákrokoch	
Odporečaná literatúra: Siman, J. a kol.: Princípy chirurgie Bratislava: SAP, 2007, 923 s. ISBN 80-8910-494-0 Ferko, A. a kol.: Chirurgie v kostca. Praha: Grada, 2002. 596 s, isbn 80-2470-304 Way L.W. a kol.: Současná chirurgická diagnostika a léčba I;II. Praha, Grada 1998. 1659 s. Muller, M. a kol : Chirurgie pro studium a praxi. Praha: Publ., 1997, 441s, www.chirweb.cz Laca, L.: Ochorenia pečene žľbových ciest a pankreasu. Učebné texty z chirurgie pre št. odbor VL Martin: JLF UK, 2009, 120s, ISBN 978-80-970159-4-7. Schein,M., Rogers, P.N. : Urgentní břišní chirurgie. Praha: Grada,2011, 448s. Černý, Ján.: Chirurgia tráviacej rúry. Martin: Osveta, 1988, 512.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 155

A	ABS0	B	C	D	E	FX
81,94	0,0	17,42	0,65	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ľudovít Laca, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 06.12.2017**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ChKTC/J-S-VL-022/17

Názov predmetu:
Chirurgická propedeutika

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 2 **Za obdobie štúdia:** 45 / 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Anatómia 3, Fyziológia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúsky- testu, minimálna hranica úspešnosti: 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej

Záverečné hodnotenie : test, praktická a teoretická skúška.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent je oboznámený s obsahom v odbore chirurgia, počnúc historickým aspektom až po súčasnosť. Pozná základné chirurgické techniky a postupy pri dodržiavaní zásad asepsy a antisepsy. Pozná princípy indikácie pre chirurgickú liečbu, vie stanoviť operačné riziko a špecifikovať princípy predoperačnej, peroperačnej a pooperačnej starostlivosti. Je oboznámený s principmi diagnostiky a ošetrovania poranení lokomočného aparátu, popálenín, omrzlín. Je oboznámený s principmi diagnostiky a liečbou chirurgických infekcií. Je oboznámený s principmi diagnostiky a chirurgickej liečby maligných ochorení. Pozná základnú problematiku miniinvazívnej chirurgie a transplantácií.

Stručná osnova predmetu:

História chirurgie (prelomové obdobia, významné osobnosti v chirurgii). Rozdelenie chirurgie a princípy chirurgickej liečby, indikácie k chirurgickej liečbe. Základné chirurgické techniky a postupy. Miniinvazívna chirurgia. Asepsa, antisepsa, sterilizácia, dezinfekcia. Anamnéza a fyzikálne vyšetrenie chirurgického pacienta. Invazívne a neinvazívne diagnostické metódy vo vyšetrovaní chirurgického pacienta. Operačné riziko. Princípy predoperačnej prípravy. Reakcia organizmu na úraz a operačnú traumu. Zmeny v homeostáze organizmu po úraze a operácii. Pooperačná starostlivosť a pooperačné komplikácie – (CNS, kardiovaskulárne, plúcne, obličkové, GIT-u, ranové a ī.). Šok - definícia, klasifikácia a patofyziológia šoku. Monitorovanie. Prevencia a liečba šoku. Poruchy výživy u chirurgických pacientov. Enterálna a parenterálna výživa. Komplikácie parenterálnej výživy. Mechanizmus hemostázy a jeho poruchy u chirurgických pacientov. Antiagregačná, antikoagulačná a fibrinolytická liečba.. Transfúzia krvi, krvné deriváty, náhradné roztoky. Indikácie, rizika a komplikácie podávania transfúzii a krvných derivátov. Infekcie v chirurgii - zdroje chirurgickej infekcie. Nozokomiálne infekcie. Bakteriémia,

sepsa, SIRS, multiorgánové zlyhávanie pri sepse. Faktory ovplyvňujúce vznik a priebeh infekcie. Prevencia, diagnostika a liečba chirurgickej infekcie. Chemoterapia a liečba antibiotikami, zásady profylaktického a terapeutického podávania ATB. Bakteriologické monitorovanie.Pyogenné infekcie rán, lymfangoitída, lymfadenitída, hidrosadenitída, flegmóna, absces, osteomyelitída, anaeróbna infekcia, plynová flegmóna, folikulítida, furunkulus, karbunkulus, cheilitída. Pooperačné infekcie. Zápalové ochorenia prstov a ruky. Rast a šírenie maligných nádorov, diagnostika, liečba, primárna a sekundárna prevencia nádorov.Základy onkologickej chirurgie. Klasifikácia nádorov.Etické problémy v chirurgii, právne aspekty v chirurgii, posudková činnosť v chirurgii.

. Transfúzia krvi, krvné deriváty, náhradné roztoky. Indikácie, rizika a komplikácie podávania transfúzii a krvných derivátov. Infekcie v chirurgii - zdroje chirurgickej infekcie. Nozokomiálne infekcie. Bakteriémia, sepsa, SIRS, multiorgánové zlyhávanie pri sepse. Faktory ovplyvňujúce vznik a priebeh infekcie.Prevenčia, diagnostika a liečba chirurgickej infekcie. Chemoterapia a liečba antibiotikami, zásady profylaktického a terapeutického podávania ATB. Bakteriologické monitorovanie.Pyogenné infekcie rán, lymfangoitída, lymfadenitída, hidrosadenitída, flegmóna, absces, osteomyelitída, anaeróbna infekcia, plynová flegmóna, folikulítida, furunkulus, karbunkulus, cheilitída. Pooperačné infekcie. Zápalové ochorenia prstov a ruky. Rast a šírenie maligných nádorov, diagnostika, liečba, primárna a sekundárna prevencia nádorov.Základy onkologickej chirurgie. Klasifikácia nádorov.Etické problémy v chirurgii, právne aspekty v chirurgii, posudková činnosť v chirurgii.

Odporučaná literatúra:

Siman, J. a kol.: Princípy chirurgie. Bratislava: SAP, 2007, 923 s. ISBN 80-8910-494-0

Zeman, M.: Chirurgická propedeutika. Praha: Grada, 2006, 524 s.,ISBN 80-7169-705-2

Kolektív autoru, ČR: Chirurgická propedeutika. Praha, Grada 2000. 516 s.

Way L.W. a kol.: Současná chirurgická diagnostika a léčba I;II. Praha, Grada 1998. 1659 s

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 86

A	ABS0	B	C	D	E	FX
69,77	0,0	19,77	6,98	1,16	2,33	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ľudovít Laca, PhD., MUDr. Ivana Daňová, PhD., doc. MUDr. Anton Dzian, PhD., prof. MUDr. Alexander Ferko, CSc., MUDr. Michal Hošala, PhD., MUDr. Ján Janík, PhD., MUDr. Anton Mikolajčík, PhD., doc. MUDr. Dušan Mištuna, PhD., MUDr. Marek Smolár, PhD., MPH, MUDr. Ladislav Šutiak, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚCJ/J-S-VL-CJ1/15	Názov predmetu: Cudzí jazyk (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 30	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné testy - min. 60% Hodnotenie: A: 91-100%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, FX: menej ako 60% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné testy - min. 60%	
Výsledky vzdelávania: Študent po absolvovaní cudzieho jazyka na lekárskej fakulte získava cudzojazyčnú kompetenciu, ktorá umožňuje bezproblémové získavanie a spracovávanie informácií z cudzojazyčných zdrojov, podporuje tvorivé myšlenie a prezentovanie odborných poznatkov v cudzom jazyku. Absolvent - budúci lekár má nadobudnúť receptívne zručnosti pri práci s odborným medicínskym textom (čítanie s porozumením, strategiu efektívneho čítania), ako i produktívnych zručností v písomnom i ústnom prejave potrebných v budúcej profesionálnej komunikácii.	
Stručná osnova predmetu: Anglický jazyk - Vzdelanie Zoznámenie sa s Lekárskou fakultou, výmena názorov a skúseností, diskusia. Opakovanie gramatiky, doplnenie slovnej zásoby. - Ľudské telo Opis ľudského tela, práca s idiomami , parafrázovanie. Adjektíva, slovesá, príslovky a predložky, tvorba slov. - Systémy tela Opis systémov tela, funkcií tela a orgánov. Tvorba adjektív z podstatných mien. - Bunka Pravdivé/nepravdivé výpovede, rýchle čítanie textu, tvorba poznámok, kladenie otázok, písanie sumáru. Nepravidelný plurál, Tvorba slov. - Telové tekutiny Porovnávanie idiomov, tvorba poznámok, práca vo dvojiciach, parafrázovanie, diskusia. Adjektíva, Zložené adjektíva, Príslovky. - Srdcovo-cievny systém	

Označovanie schémy slovami, pravdivé/nepravdivé výpovede, výber správnych fráz.

Slovesá, Použitie slovies pass a flow, Vzťažné vety, Príslovkové určenia.

- Nervový systém

Riešenie krížovky, popis tabuľky, diskusia, predikcie, rýchle čítanie textu, kladenie otázok.

Negatívne predpony.

- Spánok

Určovanie pravdivých/nepravdivých výpovedí, tvorba definícií.

Vyjadrovanie istoty, neistoty, možnosti/pravdepodobnosti.

- Lekárske vyšetrenie

Diskusia, práca vo dvojiciach, rýchle čítanie textu, vyplňanie údajov do tabuľky, doplňanie viet.

Kauzatívne použitie slovesa have.

- Komunikácia lekára a pacienta

Pýtanie sa na problémy a tŕažkosti, tvorba anamnézy, otázky súvisiace s fungovaním tela.

Doplnenie slovnej zásoby, Frázy.

- Hospitalizácia

Kladenie otázok, rýchle čítanie textu , odhad diagnózy.

Štruktúry: to be used to, to get used to.

Nemecký jazyk

- Nemocnica

Popis priebehu dňa v nemocničnom oddelení.

Vybavenie nemocnice. Pomenovania stredného zdravotníckeho personálu.

Ponuka pracovného miesta. Uchádzanie sa o miesto v nemocnici.

- Na hodine anatómie

Časti tela a ich popis, Osteológia a myológia - základné termíny.

Kosti a klíby, ich popis a funkcia.

To najdôležitejšie o svaloch. Latinsko-nemecké synonymá v anatómii. Na hodine anatómie.

- Onkológia

Morfológia, lokalizácia a terapia myómov.

Nevoľnosť a vracanie pri rádio- a chemoterapii.

Bronchiálny karcinóm – etiológia, patológia, symptómy a liečba.

Aktivita a rakovina.

- Všeobecne o chorobe

Príčiny chorôb. Príznaky chorôb a ich priebeh.

Pôvodcovia chorôb.

Odolnosť tela voči chorobám.

- Infektológia

Hepatítida C (HCV) – symptómy, diagnostika, diagnostické okno.

Infekčné riziká AIDS – otestujte si vaše predchádzajúce vedomosti.

Čo treba vedieť z oblasti medicíny.

Ako sa možno infikovať HIV.

- Urgentná medicína

Prvá pomoc. Ako poskytnúť prvú pomoc.

Zistovanie dýchania, stabilná poloha na boku, kardiopulmonálna resuscitácia.

Prvá pomoc u detí – otvary.

Popis záchrannej reťaze.

- Urológia

Obličkové kamene – priebeh ochorenia a liečba.

Zväčšenie prostaty. Rakovina prostaty.

Inkontinencia močového mechúra.

Príčiny a pomoc u mužov a žien.
Urologické ochorenia vo vašej rodine – dialóg.
- Endokrinológia
Štítna žľaza – zdroj sily v hrdle.
Symptómy zvýšenej a zníženej činnosti štítnej žľazy.
Odporúčania pri zvýšenej činnosti štítnej žľazy.
Iné ochorenia štítnej žľazy – zväčšenie štítnej žľazy, rakovina štítnej žľazy.
- Stomatológia
Príčiny zubného kazu a zápalu sliznice d'asien.
U zubného lekára. Strach pred zubným lekárom – možno ho prekonat?
Bielenie zubov. Možno bieliť zuby šetrným spôsobom?
- Zdravotnícke služby
Rádiologické služby. Činnosť, praktické vzdelávanie, vyučovacie predmety.
Použitie röntgenovej techniky.
Úlohy diplomovaného rádiologického laboranta.
- Dermatológia
Kožné bunky (keratinocyty) a ich funkcia. Melanocyty.
Pigment a opálenie. Ako vzniká opálenie? Prírodné slnko alebo solárium?
Alergické kožné reakcie.

Odpornúčaná literatúra:

Džuganová, B.–Zrníková, P.: English in General Medicine. Vydavateľstvo UK, Bratislava, 2016.
Džuganová, B. – Gresty, J: Angličtina pre lekárov a pracovníkov v zdravotníctve. Eastone Books. 2014, 358 s.
Glendinning, E., Holmström, B.: English in Medicine. A Course in Communication Skills. Cambridge. Univ.Press 1992. 153 s.
James, D.V.: Medicine. English for Academic Purposes Series. London. Prentice Hall 1992. 150 s.
Nemecký jazyk
x Ivanová, A., Pobudová, K.: Deutsch für medizinische Berufe. Bratislava: UK, 2004. 262 s.
Dusilová, D. a kol.: Sprechen Sie Deutsch? Učebnice němčiny pro zdravotnické odbory. Praha: Polyglot, 2004. 357 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk, nemecký jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 318

A	ABS0	B	C	D	E	FX
27,67	3,14	34,28	18,24	10,69	5,35	0,63

Vyučujúci: PhDr. Mária Bujalková, CSc., Mgr. Anna Barnau, PhD., PhDr. Božena Džuganová, PhD., Mgr. Petra Zrníková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚCJ/J-S-VL-CJ2/15	Názov predmetu: Cudzí jazyk (2)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežný test + prezentácia - min. 60% Skúška - výsledná známka súhrnný výsledok za zápočet (40%) a výkon na skúške (60%) Hodnotenie: A: 91-100%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, FX: menej ako 60%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežný test + prezentácia - min. 60% Skúška - výsledná známka súhrnný výsledok za zápočet (40%) a výkon na skúške (60%)

Výsledky vzdelávania:

Študent po absolvovaní cudzieho jazyka na lekárskej fakulte získava cudzojazyčnú kompetenciu, ktorá umožňuje bezproblémové získavanie a spracovávanie informácií z cudzojazyčných zdrojov, podporuje tvorivé mysenie a prezentovanie odborných poznatkov v cudzom jazyku. Absolvent - budúci lekár má nadobudnúť receptívne zručnosti pri práci s odborným medicínskym textom (čítanie s porozumením, stratégia efektívneho čítania), ako i produktívnych zručností v písomnom i ústnom prejave potrebných v budúcej profesionálnej komunikácii.

Stručná osnova predmetu:

Anglický jazyk

1. Rizikové faktory

Hrozby pre naše zdravie-diskusia, rýchle hľadanie informácií v texte, zoznam a klasifikácia RF, posluch s porozumením a následné doplnenie údajov do tabuľky

(Príčina a dôsledok = slovesá: ...causes..., ...is caused by..., ...is due to..., ...result (s) in/from)

2. Výziva

Rýchle čítanie textu a následné odpovedanie na otázky, dopĺňanie viet /predikcia/, ukončovanie výpovedí

podľa nahrávky, tvorba dialógov

(Rozšírenie slovnej zásoby : nutrition, nutritional, nutritious, nutrient, nourish)

3.-4. Infekcie

Rýchle čítanie textu a podčiarkovanie názvov infekčných ochorení, doplnenie údajov do tabuľky podľa textu /, tvorba poznámok z textu

písanie krátkeho sumáru /využitie poznámok, tabuľky/

doplnenie tabuľky podľa nahrávky

(Slovesá opisujúce proces: prítomný čas – aktívum/pasívum;

Výslovnosť/ Prízvuk: pathogenicity, pathogen, tuberculosis, meningitis, antibiotic)

5. Rakovina

Vysvetlenie názvu textu, dopĺňanie viet, parafrázovanie viet

označenie obrázku správnym názvom, posluch s porozumením a tvorba poznámok

(Príčina a následok: použitie signálových slov/when, if, unless, because, as, due to the fact that, since.../ v príčinovo následkových konštrukciách)

6.-7. AIDS

Počúvajte text a robte si podrobne poznámky, prečítajte si text a vypíšte kľúčové slová, odpovedzte na otázky

Prečítajte si text a nájdite kľúčové informácie v každom odstavci, vytvorte krátke dialógy, napíšte krátke sumár

(Trpný rod – použitie; Správne používanie slov: vaccine, vaccination, to vaccinate/vaccinated)

8. TRETÍ TEST

9. Chirurgický zákrok

Od spolužiaka získajte odpovede na dané otázky, vyhodnoťte informácie získané z triedy a vytvorte tabuľku, odhadnite obsah podľa názvov článkov, odhadnite význam neznámych slov, podčiarknite kľúčové informácie v každom odstavci, poznačte si hlavné body /počúvanie/

(Vyhodnotenie doterajších skúseností, ich plusy a mínusy, predprítomný čas – použitie

Odporučania/Očakávania/Nevyhnutnosti)

10. Kódex práv pacienta

brainstorming, rýchle čítanie textu, klasifikácia informácií

(Adjektíva/Frázy: aktuálne informácie , informácie o informáciách-čo sa týka ...; Predložky: prior to, following)

11. Terminálne choroby pacient

Vytvorenie názvu článku, počúvanie s cieľom získať špecifickú informáciu, dopĺňanie tabuľky, predikcia, (opakovanie gramatiky)

12. Smrť a zomieranie

Tvorba viet, kategorizácia slovies z hľadiska štýlu, používanie slovníka , počúvanie s porozumením, robenie poznámok, písanie sumáru

(sloveso: použitie - ing foriem; opakovanie gramatiky)

13. Prezentácie

14. Prezentácie

Nemecký jazyk

- Kardiología

Vysoký krvný tlak – príčiny, príznaky a následky.

Ako sa meria krvný tlak.

Mŕtve more – dobré na srdce.

Riziko mŕtvice – aké zdravé sú vaše cievy?

- Závislosť

Drogy – charakteristika, účinok a škodlivosť.

Metadon, crack, kokaín, LSD, extáza.

Metadonový projekt. Čo je to „horrortrip“? Význam slov drogovej scény.

Následky drogovej závislosti – diskusia.

- Epidemiológia

Chrípka – vírusy určite prídu. Symptómy chrípky a prechladnutia.

Ako sa dá nakaziť chrípkou. Najviac ohrozené skupiny obyvateľstva.

Očkovanie proti chrípke – rozdiel medzi aktívnu a pasívnu imunizáciou.

Prechladnutie a možnosti samoliečby.

- Rehabilitácia

Obnova svalovej kondície - nový program pre pacientov s bolestami chrbta.

Obnova kondície – hlavné princípy liečby. Úspešné výsledky metódy.

Rehabilitácia – rehabilitačné cvičenia, masáže.

- Pediatria

Klasické detské choroby.

Osýpky, rubeola, zápal mozgových blán, čierny kašeľ, ovčie kiahne – priebeh choroby a liečba.

Náhle úmrtie dieťaťa.

Asthma bronchiale – najčastejšia chronická detská choroba.

- Interná medicína

Z dejín medicíny – krvný obeh od Hippokrata po Harveyho.

Vysvetlenie základných znalostí o krvnom obehu.

Akútnej apendicitídy.

Jogurt – prospešný pre črevnú flóru. Diskusia.

- Neurológia

Stavba nervového systému. Zloženie a funkcie nervového systému.

Alzheimerova choroba – popis choroby na základe materiálu (stupne závažnosti porúch výkonnosti mozgu).

Skleróza multiplex – druhé najčastejšie neurologické ochorenie nervového systému.

- Fyziológia

Srdce – zloženie a funkcia orgánu.

Fázy srdcovnej činnosti. Funkcia srdcových chlopní. Zásobovanie jednotlivých orgánov krvou.

Meranie krvného tlaku. Moderný prístroj na meranie tlaku. Následky porúch krvného tlaku.

Pečeň – centrálny a najväčší metabolický orgán.

- Farmakológia

Prospekty na lieky.

Acylyprín – príbalový leták.

Placebo. Placebo efekt. Úloha placebo v modernej medicíne.

Desať zlatých pravidiel pre samoliečbu.

- Psychológia

Stres. Rozdiel medzi pozitívnym a negatívnym účinkom stresu.

Rozdiel medzi akútnym a chronickým stresom.

Autogénny tréning. Relaxačné cvičenia.

„Veľký slzny test“. V akej situácii začnete plakať?

Odporučaná literatúra:

Anglický jazyk

x Poláčková, G., Jurečková, A., Džuganová, B.: Textbook of Medical English. Bratislava. RUK 2009, 184 s. (skriptá).

Glendinning, E., Holmström, B.: English in Medicine. A Course in Communication Skills.

Cambridge. Univ.Press 1992. 153 s.

James, D.V.: Medicine. English for Academic Purposes Series. London. Prentice Hall 1992. 150 s.

Nemecký jazyk

x Ivanová, A., Pobudová, K.: Deutsch für medizinische Berufe. Bratislava: UK, 2004. 262 s.

Dusilová, D. a kol.: Sprechen Sie Deutsch? Učebnice němčiny pro zdravotnické odbory.

Praha: Polyglot, 2004. 357 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk, nemecký jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 200

A	ABS0	B	C	D	E	FX
53,0	0,5	26,0	14,0	3,5	3,0	0,0

Vyučujúci: PhDr. Mária Bujalková, CSc., Mgr. Anna Barnau, PhD., PhDr. Božena Džuganová, PhD., Mgr. Nora Malinovská, PhD., Mgr. Petra Zrníková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.11.2017**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚCJ/1-JCJ-005-1/5093/00	Názov predmetu: Cudzí jazyk pre špeciálne účely (1)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Ukončenie predmetu skúškou z cudzieho jazyka v 1. ročníku štúdia.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Ukončenie 1. ročníka skúškou

Priebežné testy - min. 60%

Hodnotenie: A: 91-100%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, FX: menej ako 60%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné testy - min. 60%

Výsledky vzdelávania:

Hlavným výstupom výučby je značné rozšírenie odbornej slovnej zásoby. Dôraz sa pritom kladie na rozvíjanie schopnosti načívať sťažnostiam pacienta, aktívne na ne reagovať, klásť kompetentné otázky nevyhnutné pri robení anamnézy, inštruovať pacienta pri fyzikálnom vyšetrení, vysvetľovať potrebnú liečbu a radiť, čo má a nemá robiť, a to všetko tak, aby výstupom výučby bola vždy daná jazyková zručnosť.

Stručná osnova predmetu:

Anglický jazyk

Lekcia 1: Aktuálne ľažkosti

osobné údaje, diagnostika aktuálnych ľažkostí, lekárska správa, opis bolesti
kladenie otázok, časy,

Lekcia 2: Práca všeobecného lekára

opis práce všeobecného lekára, prípadová štúdia, výmenný lístok
predprítomný jednoduchý čas, minulý jednoduchý čas

Lekcia 3: Inštrukcie a procedúry

príprava na vizitu, vysvetľovanie procedúry, dávanie inštrukcií,
zdvorilé vyjadrenie požiadavky

Lekcia 4: Vysvetľovanie a upokojovanie

gastroskopia, vysvetľovanie možných komplikácií
trpný rod, budúci čas

Lekcia 5: Medikácia

predpisovanie liekov v nemocnici, vedľajšie účinky
skratky, frazálne slovesá

Lekcia 6: Životný štýl

vyjadrenie súčitu a empatie, rodinná anamnéza, nadváha a obezita, podporovanie pacientov, prezentovanie návrhov

Prezentácie

Lekcia 7: Rodičia a malé deti

žiadosť o zamestnanie, výmena skúseností

podmieňovací spôsob

Lekcia 8: Komunikácia

vhodné reakcie pri defenzívnom pacientovi

otvorené/zatvorené otázky

Lekcia 9: Práca na psychiatrii

vyšetrenie mentálneho stavu

minulý jednoduchý čas, predminulý jednoduchý čas

Lekcia 10: Terminálne choroby a umieranie

oznamovanie zlých správ, emócie pacientov

vyjadrovanie preferencií (mám rád/nemám rád)

Lekcia 11: Tímová práca

zdvorilosť v iných kultúrach, opisovanie postoja a správania, komunikácia s kolegami

Lekcia 12: Rôznorodosť v práci

záujem o iné kultúry, multikulturalizmus

nepriama reč

Test

Nemecký jazyk

Ľudia dnes

Vedieť hovoriť o rôznych osobách a o formách priateľstva.

Vedieť rozprávať o vlastných snoch.

Porozumieť rádiovému vysielaniu o priateľstve.

2. Byť šťastný

Porozumieť krátkym správam o hrdinoch.

Rozprávať o symboloch šťastia.

Priradiť hlavné informácie z textu o rodine a text zhrnutie.

Porozumieť interview.

3. Bývanie

Dom snov.

Zaznačiť informácie z interview.

Rozprávať o situácii bezdomovcov.

4. Byt, v ktorom sa cítim dobre.

Vypočuť dialóg o novom byte.

Hovoriť o téme: „Čo potrebujete, aby ste sa doma cítili dobre?“

Rozprávať o pojme „Nesthocker.“

5. Ako sa máte?

Vedieť dať rady pre zdravie.

Porozumieť textu o smiechu.

Rýchle občerstvenie – pomalé občerstvenie.

6. Žiadny stres, prosím.

Rozprávať o svojom vlastnom režime dňa.

Prečítať a zhrnúť text o biorytmie.

Rady proti stresu.

Porozumieť textu o čokoláde.

7. Voľný čas a zábava

Rozprávať o voľnom čase.

Rozprávať o voľnočasových aktivitách v Rakúsku a v Nemecku.

Porozumieť interview o hrách.

8. Dobrodružstvo v raji.

Čítať dobrodružný príbeh.

Napísat koniec príbehu.

Zaznačiť rady z osobného listu.

9. TEST I.

10. Všetko sa treba naučiť.

Učenie sa po celý život.

Učenie sa s počítačom.

Porozumieť argumentom a postojom médirových znalcov.

11. Učiť sa a zapamätať si.

Dať rady v prípade strachu pred skúškou.

Pamäťový tréning.

Rozprávať o vlastných skúsenostiach z učenia sa nemčiny, vedieť poradiť.

12. Hovor so mnou

Komunikácia v každodennom živote.

Gestá povedia viac ako tisíc slov.

Vypočuť smalltalk - rozhovory.

13. Doma v Nemecku

Rozprávať o pojme „integrácia.“

Porozumieť komplexným informáciám z textu.

Rozprávať o interkultúrnych nedorozumeniach.

14. TEST II

Odporučaná literatúra:

Anglický jazyk:

McCARTER, S.: Medicine 1. Oxford English for Careers, 2009

Nemecký Jazyk:

Lösche, R.-P., Koithan, U., Schmitz, H., Mayr-Sieber, T.: Aspekte, Mittelstufe Deutsch, München: Langenscheidt bei Klett, 2010, 207 S.

Schrimpf, U., Bahnemann, M.: Deutsch für Ärztinnen und Ärzte: Kommunikationstraining für Klinik und Praxis, 2. Aufl., Berlin: Springer, 2012, 160 S.

Dusilová, Doris: Sprechen Sie Deutsch? 1. Učebnice němčiny pro zdravotnícké obory, Polyglot, 2012, 358 S.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk, nemecký jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 84

A	ABS0	B	C	D	E	FX
90,48	9,52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: PhDr. Mária Bujalková, CSc., Mgr. Anna Barnau, PhD., Mgr. Petra Zrníková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.10.2015

Schválik: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: Názov predmetu:

JLF.ÚCJ/1-JCJ-006-1/5094/00 Cudzí jazyk pre špeciálne účely (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné testy - min. 60%

Hodnotenie: A: 91-100%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, FX: menej ako 60%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné testy - min. 60%

Výsledky vzdelávania:

Hlavným výstupom výučby je značné rozšírenie odbornej slovnej zásoby. Dôraz sa pritom kladie na rozvíjanie schopnosti načúvať stážnostiam pacienta, aktívne na ne reagovať, klášť kompetentné otázky nevyhnutné pri robení anamnézy, inštruovať pacienta pri fyzikálnom vyšetrení, vysvetľovať potrebnú liečbu a radať, čo má a nemá robiť, a to všetko tak, aby výstupom výučby bola vždy daná jazyková zručnosť.

Stručná osnova predmetu:

Anglický jazyk:

Lekcia 1: Rýchla zdravotná pomoc

opis nehody, prvá pomoc, znaky a príznaky

prídavné mená, príslovky, rýchla zmena časov

Lekcia 2: Nehody

bezpečnostné opatrenia, prevencia, zlomeniny, malé poranenia, RTG

vyjadrenie neústupnosti - zdvorilo, ale neústupne

Lekcia 3: Športové lekárstvo

úrazy hlavy, fyzické zdravie, inštrukcie, varovanie, presviedčanie

druhy otázok, slovesá vyjadrujúce pohyb

Lekcia 4: Pôrodníctvo

štádiá pôrodu, vyjadrenie podpory, poskytovanie rád, diskusia o tehotenstve

laické slová/odborné výrazy, vyjadrovanie očakávaní

Lekcia 5: Psychiatria

psychiatrické symptómy, abnormálne vnemy, depresia a úzkosť, hodnotenie rizík

frazálne slovesá, slovesá s predložkovou väzbou

Lekcia 6: Geriatria

Parkinsonova choroba

Alzheimerova choroba

väzba would/used to, väzba get/be used to

Prezentácie

Lekcia 7: Dermatológia

diagnostika and manažment kožných problémov

slovný prízvuk, vetylprízvuk

Lekcia 8: Chirurgia

cysty na vaječníkoch, vysvetľovanie liečby

vzťahové zámená

Lekcia 9: Kardiológia

kardiologické rizikové faktory, hypertenzia, rady o zmene životosprávy

budúci čas, vyhýbanie sa odbornej terminológií, prízvuk

Lekcia 10: Respiračné choroby

dýchacie problémy, inhalátory

určitý/neurčitý člen

Lekcia 11: Cestovná medicína

verejné zdravie, kosáčikovitá anémia

spájacie výrazy

Lekcia 12: Technológie

terapia kmeňovými bunkami, technologické pokroky

záporné otázky

Test

Nemecký jazyk:

1. Povolania

Referovať o vlastnej pracovnej skúsenosti.

Vyjadriť želania spojené s budúcim povoláním.

Popísat neobvyčajné povolania.

2. Žiadost o pracovné miesto

Tipy na napísanie žiadosti o pracovné miesto.

Prečítať a porovnať dva opisy povolaní.

Napísat príspevok do chatového fóra.

3. Na veky vekov

Obrázkový príbeh.

Rozprávať o rôznych formách spoločného života.

Partnerské šťastie na internete.

4. Čudný príbeh

Čítať úryvok z románu Maxa Frischa.

Rozprávať o problémoch hlavnej postavy.

Napísat koniec príbehu.

5. Nákupy, nákupy, nákupy

Veci, ktoré svet (ne)potrebuje.

Čítať informácie o produktoch.

Správanie sa spotrebiteľov v našej spoločnosti.

6. Reklamácia

Porozumieť telefonickej reklamácii.

Napísat sťažnosť.

Rozprávať o reklame a napísat vlastný inzerát.

7. TEST III.

8. Svet kultúr

Vymyslieť príbeh k obrázku.

- Napísat text o svetovom dedičstve.
 Predstaviť knihu.
 9. Cesta do Hamburgu
 Čítať text z turistického sprievodcu.
 Porozumieť telefonickej rezervácii hotelovej izby.
 Získať informácie o meste.
 10. Byť zdatný v
 Dobre pripravený na finančné operácie – príručka pre platenie EC kartou.
 Dobre pripravený na telefonovanie – rozumieť radám pre telefonovanie.
 Precvičovať telefonovanie v rôznych formálnych situáciach.
 Najdôležitejšie informácie o dobre pripravených zamestnancoch.
 11. Nemecký zdravotný systém
 Dôležité informácie o zdravotnom systéme v Nemecku.
 Porozumieť informáciám od ochorenia k vyliečeniu.
 Obsah a štruktúra rozhovoru s pacientom.
 12. Akademické zručnosti
 Nácvik písania: CV, motivačný list, zahraničná stáž.
 Komunikácia s pacientom.
 13. Akademické zručnosti
 Nácvik písania: CV, motivačný list, zahraničná stáž.
 Komunikácia s pacientom.
 14. TEST IV: Testovanie akademických zručností

Odporúčaná literatúra:

Anglický jazyk:

McCARTER, S.: Medicine 2. Oxford English for Careers, 2010

Nemecký jazyk:

Lösche, R.-P., Koithan, U., Schmitz, H., Mayr-Sieber, T.: Aspekte, Mittelstufe Deutsch, München: Langenscheidt bei Klett, 2010, 207 S.

Schrimpf, U., Bahnemann, M.: Deutsch für Ärztinnen und Ärzte: Kommunikationstraining für Klinik und Praxis, 2. Aufl., Berlin: Springer, 2012, 160 S.

Dusilová, Doris: Sprechen Sie Deutsch? 1. Učebnice němčiny pro zdravotnícké obory, Polyglot, 2012, 358 S.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk, nemecký jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 47

A	ABS0	B	C	D	E	FX
82,98	17,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: PhDr. Mária Bujalková, CSc., Mgr. Anna Barnau, PhD., Mgr. Petra Zrníková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.10.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.DK/2-JVL-044/09	Názov predmetu: Dermatovenerológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie / prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 45 / 30	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): mikrobiológia 2, patologická anatómia 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti: 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej	
Výsledky vzdelávania: Absolvent dermatovenerológie ovláda základy ochorenia kože a slizníc, vie vysvetliť mechanizmy etiopatogenézy ochorení, pozná princípy diagnostických metód, princípy vhodnej terapie a diferenciálne-diagnostické rozlíšenie jednotlivých chorobných jednotiek	
Stručná osnova predmetu:	
Anotácia prednášok: Pľuzgiernaté a bulózne ochorenia, diagnostika bulóznych ochorení. Pemphigus, dermatitis herpetiformis, lineárna bulózna dermatóza, bulózny pemphigoid. Ochorenia spojivového tkaniva, lupus erythematosus (LE), klinická klasifikácia, chronický kožný LE, sklerodermia, dermatomyozitída a polymyozitída. Hypersenzitívny syndróm a vaskulítida, erythema multiforme, Stevens-Johnsonov syndróm, toxická epidermálna nekrolýza, erythema nodosum, vaskulítida malých a veľkých ciev. Bakteriálne infekcie kože: impetigo, ecthyma, erysipelas, folliculitis, furunculus a carbunculus; stafylokokový kožný syndróm, toxický šokový syndróm, granulomatázne infekcie: tuberkulóza, lepra. Mykotické infekcie: dermatofytické infekcie, kandidózy – chronické a systémové kandidózy, tinea versicolor. Ekzém a dermatitída, atopická dermatitída. Urtikária, liekové reakcie. Sexuálne prenosné bakteriálne infekcie: gonorrhoe, syphilis. Zriedkavé pohlavné prenosné choroby – lymphogranuloma venereum, granuloma inguinale. Sexuálne prenosné vírusové infekcie: mollusca contagiosa, herpes progenitalis, AIDS. Paraneoplastický syndróm, lymfómy. Mastocytózy, histiocytózy. Profesionálne dermatózy.	

Anotácia praktických cvičení :

Skladba a funkcia kože. Základy klinickej diagnostiky v dermatologickej praxi. Anamnéza dermatologického pacienta. Primárne a sekundárne morfy, ich usporiadanie, dermografizmus, typy kože. Demonštrácia kožných morf formou diapositívov.

Histopatológia kožných ochorení, opis lokálnych kožných nálezov.

Princípy lokálnej terapie.

Diagnostické techniky na dôkaz mykotických ochorení. Vybrané mykotické ochorenia.

Mycosis fungoides, neurofibromatózy.

Dermatologická alergológia. Alergologické techniky a laboratórne vyšetrenia.

Papuloskvamózne ochorenia (psoriáza, parapsoriáza, lichen planus, pityriasis rubra pilaris).

Akné a rosacea – diferenciálna diagnostika a liečba.

Venózne ochorenia dolných končatín, tromboflebitída a flebotrombóza.

Vred predkolenia – diferenciálna diagnostika a liečba.

Prekancerózy a malígne epidermálne nádory (bazocelulárny a spinocelulárny karcinóm).

Tumory melanocytárneho systému.

Venerologické ochorenia – syfilis, gonorrhoea – laboratórna diagnostika.

Kazuistiky.

Odporučaná literatúra:

Buchvald a kol.: Dermatovenerológia, Osveta Martin, 1993

Braun-Falco, O., Plewig, G., Wolff, Helmut, H.: Dermatológia a venerológia. Martin, Osveta 2001.

Štork a kol. Dermatovenerologie, Galén 2013.

Minariková E. Ultrazvukový atlas kože. Univerzita Komenského, Bratislava 2017.

Minariková E. Vybrané benígne a malígne nádory kože. Univerzita Komenského, Bratislava 2017

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1052

A	ABS0	B	C	D	E	FX
56,46	0,0	24,52	13,02	4,47	1,52	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Juraj Péč, CSc., doc. MUDr. Eva Minariková, PhD., MUDr. Tatiana Péčová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 16.03.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KDCh/2- JVL-086-1/4B6B/00	Názov predmetu: Detská chirurgia
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: ,5 / ,5 Za obdobie štúdia: 7,5 / 7,5

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Novorodencká chirurgia

Chirurgia vrodených chýb dojčiat a väčších detí

Chirurgia získaných ochorení

Náhle príhody brušné v detskom veku, ich osobitosti

Miniiinvazívna chirurgia v detskom veku

Odporeúčaná literatúra:

Prednášky a semináre

Skriptá v štádiu prípravy

Kabelka,M.: Dětská chirurgie,1990

Tošovský,V.: Chirurgie novorozence,1976

Černý,J.: Špeciálna chirurgia,1993

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 356

A	ABS0	B	C	D	E	FX
97,75	2,25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Milan Dragula, PhD., doc. MUDr. Dalibor Murgaš, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF/2-JVL-SS5/17	Názov predmetu: Diplomová práca a obhajoba diplomovej práce
Počet kreditov: 4	
Stupeň štúdia: I.II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.KDD/2-
JVL-087-1/4B6C/00

Názov predmetu:

Dorastové lekárstvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: ,5 / ,5 Za obdobie štúdia: 7,5 / 7,5

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

dospievanie a imunita

gastroenterológia v dorastovom veku

najčastejšie psychosomatické choroby a neuropsychické problémy dorastového veku

hematologické ochorenia u adolescentov

endokrinopatie v dospievaniu

gynekologická problematika v adolescencii

posudzovanie pracovnej spôsobilosti dospievajúceho pri voľbe štúdia a povolania,

osobitosti výživy v adolescentnom veku, výživa a šport, vegetariánstvo a jeho dôsledky v adolescentnom veku

syndróm rizikového správania v adolescencii

Odporučaná literatúra:

Kresánek, J.

Furková, K. a kol.

Dorastové lekárstvo. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2006. 374 s.

ISBN 80-8063-203-0

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 34

A	ABS0	B	C	D	E	FX
88,24	11,76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Bánovčin, CSc., doc. MUDr. Ľubica Jakušová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚFa/2-JVL-029/10	Názov predmetu: Farmakológia (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 30 / 30 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: Odporučané prerekvizity (nepovinné): Patologická fyziológia II.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 1. Aktívna účasť na praktických cvičeniach; 2. Absolvovanie 3 testov priebežne počas semestra alebo jedného záverečného testu na konci semestra. Minimálna hranica úspešnosti: 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu Farmakológia 1. ovláda: Základné princípy farmakokinetiky (absorpcia, distribúcia, biotransformácia a eliminácia liečiv) a faktory ovplyvňujúce správanie liečiv v organizme; Základy farmakodynamiky - mechanizmy účinku liekov, od molekulárnej úrovne až na úroveň organizmu; Predpisovanie liečiv - základné pravidlá a spôsoby predpisovania hromadne vyrábaných liečivých prípravkov (HVLP) a individuálnu prípravu liečivých prípravkov (ILP); Z oblasti špeciálnej farmakológie farmakologické skupiny liečiv, ktoré ovplyvňujú: Vegetatívny nervový systém; Respiračný systém; Gastrointestinálny systém; Liečivá nádorových ochorení a základy imunofarmakológie; Liečivá ovplyvňujúce metabolizmus hormónov a využívané na liečbu vybraných hormonálnych porúch; Liečivá ovplyvňujúce homeostázu minerálov, metabolizmus kostí a vitamíny. Vlastnosti predstaviteľov vybraných farmakologických skupín z hľadiska mechanizmu účinku, indikácie, kontraindikácie, nežiaduce účinky, závažné interakcie a dávkovanie.	
Stručná osnova predmetu: Všeobecná farmakológia: Úvod do farmakológie; Základné pojmy; Druhy terapie; Spôsoby podania liečiv; Osud liečiv v organizme: absorpcia, distribúcia, metabolizmus, eliminácia a exkrécia liečiv; Základné farmakokinetické parametre; Základy farmakodynamiky: Mechanizmy účinku liečiv, Účinky	

liečiv na molekulárnej úrovni; Faktory ovplyvňujúce farmakokinetiku a farmakodynamiku liečiv; Endogénne a exogénne faktory ovplyvňujúce účinky liečiv.

Základy preskripcie liečiv:

Liekopis; Názvoslovie liečiv; Recept, stavba receptu, pravidlá predpisovania liečiv (HVLP, ILP, opioidov, ATB); Predpisovanie tekutých liekových foriem – HVLP, základy ILP; Predpisovanie pevných a mäkkých liekových foriem – HVLP, základy ILP

Špeciálna farmakológia:

Farmakológia vegetatívneho nervového systému: Parasympatomimetiká; Parasympatolytiká; Sympatomimetiká; Sympatolytiká.

Farmakológia gastrointestinálneho systému: Liečba vredovej choroby; Zápalových ochorení čreva; Antiemetiká; Emetiká; Prokinetiká; Spasmolytiká; Liečba hnačky; Preháňadlá; Pankreatické enzýmy, Liečivá ovplyvňujúce funkciu žľcových ciest.

Farmakológia respiračného systému: Liečba astmy; COPD; Antitusiká a expektoranciá; Liečba ďalších ochorení dýchacích ciest.

Hormóny: Hormóny pankreasu a antidiabetiká; Hormóny nadobličky; Pohlavné hormóny a kontraceptívá; Hormóny hypotalamu a hypofýzy; Hormóny štítnej žľazy a antityroidálne liečivá.

Liečivá ovplyvňujúce homeostázu minerálov, metabolizmus kostí, vitamíny.

Základy farmakoterapie nádorových ochorení.

Základy imunofarmakológie (Imunosupresia, Imunomodulácia).

Klinické skúšanie liečiv.

Odporučaná literatúra:

Lincová, D., Farghali, H. A kol.: Základní a aplikovaná farmakologie, II. vydání. Galén, 2007.

Mirossay, L., Mojžiš, J. a kol.: Základná farmakológia a farmakoterapia, Equilibria, 2006.

Hrková, V. a kol.: Receptúrna propedeutika, Martin, Osveta, 1993.

Rang HP, Dale MM, Ritter JM.: Pharmacology. 7th ed., Churchill Livingstone, 2012.

Rang HP, Dale MM: Pharmacology. 8th ed., Churchill Livingstone, 2015.

Katzung, B.G.: Basic Clinical Pharmacology, 12th edition, New York : McGraw-Hill, 2015.

Katzung, B.G.: Basic Clinical Pharmacology, 11th edition, New York : McGraw-Hill, 2013.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenská jazyk

Poznámky:

-

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1037

A	ABS0	B	C	D	E	FX
40,02	0,48	38,09	13,79	6,17	1,35	0,1

Vyučujúci: doc. RNDr. Soňa Fraňová, PhD., doc. MUDr. Juraj Mokrý, PhD., doc. MUDr. Martina Šutovská, PhD., MUDr. Marta Jošková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.01.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚFa/2-JVL-030/10 **Názov predmetu:** Farmakológia (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 30 / 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Farmakológia I.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Aktívna účasť na praktických cvičeniach;
2. Absolvovanie 3 testov priebežného hodnotenia štúdia počas semestra alebo jedného záverečného testu;
3. Absolvovanie záverečnej ústnej skúšky (Obsahová náplň - Všeobecná farmakológia, Receptúrna propedeutika, Špeciálna farmakológia).

Minimálna hranica úspešnosti: 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, Fx: 64 % a menej.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu Farmakológia 2. získa potrebné vedomosti týkajúce sa farmakológie liečiv ovplyvňujúcich fungovanie centrálneho a periférneho nervového systému. Absolvovaním predmetu získa študent podrobné informácie o farmakoterapii ochorení kardiovaskulárneho systému, o racionálnom použití antimikrobiálnych liečiv. Ovláda princípy farmakoterapie bolesti a zápalu, farmakológiu autakoidov, základy liečby otráv.

Jednotlivé časti špeciálnej farmakológie sú zamerané na vlastnosti predstaviteľov vybraných farmakologických skupín z hľadiska mechanizmu účinku, indikácie, kontraindikácie, nežiaducích účinkov, závažných interakcií, farmakokinetických parametrov a dávkovania.

Stručná osnova predmetu:

Farmakológia centrálneho nervového systému: Receptorové systémy a klasifikácia liečiv; Hypnotiká; Sedatíva; Anxiolytiká; Antidepresíva; Antimaniká; Antipsychotiká; Nootropné látky a Kognitíva; Antiepileptiká; Antiparkinsoniká.

Liečivá používané v anestéziológií: Celkové anestetiká; Lokálne anestetiká; Myorelaxanciá.

Farmakológia kardiovaskulárneho systému: Liečba hypertenzie; Liečba zlyhania srdca; Antiarytmiká; Liečba anginy pectoris; Periférne vazodilatáciá; Antikoaguláciá; Trombolytiká; Prevencia a liečba KVS ochorení: Antitrombotiká; Hypolipidemiká; Liečba obezity.

Antibiotiká a chemoterapeutiká: Inhibítory syntézy bunkovej steny; Inhibítory proteosyntézy a syntézy nukleových kyselín; Antituberkulotiká, Antimykotiká; Anthelmintiká; Antimalariák; Antivirotiká.

Liečba bolesti a zápalu: Opioidné analgetiká a adjuvantrná terapia; Neopiodné analgetiká; Zásady liečby bolesti; NSAID; Antireumatiká.

Farmakológia autakoidov; Liečba alergických ochorení;

Základy toxikológie: Liečba otráv; Liečba závislostí a toxikománie.

Praktické cvičenia zamerané na aplikáciu vedomostí získaných z predmetu Farmakológia 1. a Farmakológia 2. v klinických prípadoch.

Odporúčaná literatúra:

Lincová, D., Farghali, H. A kol.: Základní a aplikovaná farmakologie, II. vydání. Galén, 2007.

Mirossay, L., Mojžiš, J. a kol.: Základná farmakológia a farmakoterapia, Equilibria, 2006.

Hrková, V. a kol.: Receptúrna propedeutika, Martin, Osveta, 1993.

Rang HP, Dale MM, Ritter JM.: Pharmacology. 7th ed., Churchill Livingstone, 2012.

Rang HP, Dale MM: Pharmacology. 8th ed., Churchill Livingstone, 2015.

Katzung, B.G.: Basic Clinical Pharmacology, 12th edition, New York : McGraw-Hill, 2015.

Katzung, B.G.: Basic Clinical Pharmacology, 11th edition, New York : McGraw-Hill, 2013.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

-

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 953

A	ABS0	B	C	D	E	FX
33,37	0,0	21,83	19,73	11,33	10,81	2,94

Vyučujúci: doc. RNDr. Soňa Fraňová, PhD., doc. MUDr. Juraj Mokrý, PhD., doc. MUDr. Martina Šutovská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.01.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/2-
JVL-105-1/526C/00

Názov predmetu:

Financovanie zdravotníctva a poisťovníctvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 15 / 15

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Úspešné absolvovanie predmetu predpokladá splnenie troch základných podmienok:

a/ aktívna účasť na seminároch: povinná účasť na 6 seminároch – v prípade neprítomnosti na seminári musí študent zameškanú výučbu nahradieť formou konzultácie s vyučujúcim

b/ priebežný test 10 otázok á 5 b. (max. 50 bodov)

c/ záverečný test 10 otázok á 5 b. (max. 50 bodov)

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80 – 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Podmienkou absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie vývoju zdravotného poistenia na Slovensku, vzťahom medzi účastníkmi zdravotného poistenia. Získa základné poznatky o výkone zdravotného poistenia v súčasnosti, právach a povinnostiach poistencu, princípe solidarity vo verejnom zdravotnom poistení. Dokáže identifikovať jednotlivé formy financovania poskytovanej zdravotnej starostlivosti a prevencie, základné platobné metódy. Porozumie tvorbe disponibilných zdrojov, princípom nákupu zdravotnej starostlivosti a kontrolným mechanizmom pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti a v zdravotnom poistení.

Stručná osnova predmetu:

Modely zdravotného poistenia.

Reforma zdravotného poistenia v SR, zdroje financovania, ich štruktúra, princíp prerozdeľovania.

Účastníci systému zdravotného poistenia.

Úlohy zdravotnej poistovne pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti, práva a povinnosti poistencov.
Kontrolné mechanizmy v zdravotnom poistení.
Financovanie jednotlivých foriem zdravotnej starostlivosti, platobné metódy.
Aktuálna situácia vo financovaní zdravotnej starostlivosti.

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

ONDRAŠ, P., ONDRUŠOVÁ, I. A KOL. Manažment a financovanie v zdravotníctve: príručka zdravotníckeho manažéra Bratislava: Matica slovenská, 2017. 320 s.

KOVÁČ E.: Zdravotné poistenie. Bratislava, Herba, 2009, s. 96, ISBN 978-80-89171-62-0

Zákon č. 580/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov

Zákon č. 581/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov

aktuálna Správa o stave vykonávania verejného zdravotného poistenia (Vestník ÚDZS)

materiály dostupné na: www.health.gov.sk, www.udzs.sk

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 315

A	ABS0	B	C	D	E	FX
99,05	0,0	0,95	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.KTPCh/2-
JVL-061-1/4B4A/00

Názov predmetu:

Ftizeológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: ,5 / ,5 Za obdobie štúdia: 7,5 / 7,5

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

J-S-VL-018 Mikrobiológia 2, J-S-VL-030 Farmakológia 2, J-S-VL-041 Vnútorné choroby 3

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Účasť na oboch praktických cvičeniach 100%.
2. Úspešné záverečné hodnotenie. Záverečné hodnotenie prebieha formou písomného testu, minimálna hranica úspešnosti: 17%.

Hodnotenie: A: 100%, B: 83%, C:67%, D:50%, E:33%, Fx:17%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Test

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získa aktuálne informácie o epidemiológii, klinickom obraze, diagnostike, diferenciálnej diagnostike, liečbe a prevencii plúcnej a mimoplúcnej tuberkulózy.

Stručná osnova predmetu:

PREDNÁŠKY:

1. Trendy tuberkulózy u nás a vo svete.
2. Etiológia, patogenéza, epidemiológia, klinika a diagnostika tuberkulózy plúc.

Klasifikácia tuberkulózy, mykobakteriózy.

3. Zásady liečby tuberkulózy. Nežiaduce účinky antituberkulotík. Mimoplúcna tuberkulóza.

Cvičenia:

1. Klinické prejavy plúcnej tuberkulózy, klasifikácia tuberkulózy. Vyšetrenie pacientov – rozbor subjektívnych tŕažiek a objektívneho fyzikálneho nálezu.
2. Liečba tuberkulózy. Diagnostické vyšetrovacie metódy. Vyšetrenie pacientov – zostavenie plánu pomocných vyšetrení pre diagnostiku a diferenciálnu diagnostiku, zostavenie plánu liečby.

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

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

Ďuriš, I. a kol. autorov: Princípy internej medicíny. 1. 2. 3. diel. Bratislava, SAP 2001, 2951s.

Mokáň, M. a kol.: Vnútorné lekárstvo. I. diel. Vyd. UK Bratislava, 2004, 208 s. Pneumológia: s. 159-206.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1331

A	ABS0	B	C	D	E	FX
79,04	18,33	2,4	0,23	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Robert Vyšehradský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.KDD/2-JVL-115/11	Názov predmetu: Funkčné vyšetrenia plúc v detskom veku
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie / seminár	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: ,5 / ,5 Za obdobie štúdia: 7,5 / 7,5	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Účasť na prednáškach a cvičeniach, záverečná ústna skúška. Na úspešné absolvovanie študent musí absolvovať minimálne 80 % prednášok a cvičení	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent získa základné informácie o funkčnom vyšetrení plúc u detských pacientov., vie hodnotiť ventilačné parametre, bronchoprovokačné testy, pozná ventilačné poruchy, vie hodnotiť rozbor vydychovaného vzduchu	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Definícia ventilačných parametrov2. Hodnotenie krivky prietok-objem3. Bronchoprovokačné testy4. Bronchodilatačné testy5. Bodypletyzmografické vyšetrenie, plúcna difúzia6. Rozbor vydychovaného vzduchu	
Odporučaná literatúra: <ol style="list-style-type: none">1. FIŠEROVÁ, J., CHLUMSKÝ, J., SATINSKÁ, J. A KOL. Funkční vyšetření plic. Praha: GEUM, 2004. ISBN 80-86256-38-3.2. KRIŠTÚFEK, P. a kol. Praktická respirológia a ftizeológia. Bratislava: Osveta, 2000. ISBN 80-8063-044-5.3. FÁBRY, J. Funkčné vyšetrenie plúc u detí. In: OROSOVÁ, J. a kol. Pneumológia, pneumonkológia a hrudníková chirurgia. Bratislava: Infoma, 2011. ISBN 978-80-89087-52-5. s. 123-128.4. FÁBRY, J., KUBICOVÁ, Z., RAČEKOVÁ, E. Prínos funkčného vyšetrenia plúc v detskej pneumonologickej praxi. Lekársky Obzor, roč. 55, č. 1-2 (2006), s. 23-32.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: MUDr. Jaroslav Fábry, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 15.03.2018**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚFy/J-S-VL-015/16 **Názov predmetu:** Fyziológia (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 5 / 4 **Za obdobie štúdia:** 75 / 60

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 9

Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporečané prerekvizity (nepovinné):

Lekárska biofyzika

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Absolvovanie 93% praktických cvičení a aktívna účasť na praktických cvičeniach
2. Absolvovanie 2 testov priebežného hodnotenia štúdia s minimálnou 60% úspešnosťou (Fyziológia krvi a Fyziológia kardiorespiračného systému).
3. Príprava a prezentácia minimálnej jednej seminárnej témy

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získa poznatky a porozumie funkciám ľudského tela na molekulovej, subcelulárnej, celulárnej, tkanivovej, orgánovej a systémovej úrovni až do integrovaného - holistického ponímania funkcií zdravého organizmu v interakcii so spoločnosťou a prírodou - environmentálnymi faktormi. V rámci predmetu Fyziológia 1 porozumie funkciám krvi, kardiovaskulárneho a dýchacieho systému ako troch tesne kooperujúcich systémov s jednotným cieľom. K prehľbeniu poznatkov prispejú interaktívne prednášky, analýza prípadových štúdií ako aj využitie simulačných technológií.

Praktická časť výučby predmetu Fyziológia 1 umožní absolventovi získať základné poznatky, skúsenosti a zručnosti pre samostatné vyšetrovanie funkcií uvedených systémov modernými metódami.

Stručná osnova predmetu:

Fyziológia krvi (telesné tekutiny, plazma, erytrocyty, leukocyty, trombocyty, krvné skupiny, mechanizmy zrážania krvi, základné metódy vyšetrovania krvi), fyziológia kardiovaskulárneho systém (fyziológia srdca, ciev, jednotlivých oblastí cirkulácie, regulácia kardiovaskulárneho systému, reflexy, základné metódy vyšetrovania srdca a ciev), fyziológia dýchacieho systému (ventilácia, distribúcia, difúzia, perfúzia, plíūcny surfaktant, parametre mechaniky dýchania, transport krvných plynov, umelá ventilácia plíūc, regulácia dýchania, reflexy dýchacích ciest a plíūc, vyšetrovacie metódy). Ontogenetické aspekty funkcie krvi, kardiovaskulárneho a dýchacieho systému od fetálneho štátia života až po vysoký vek.

Odporečaná literatúra:

Základná:

Javorka K. a kol.: Lekárska fyziológia, 4. vyd., Martin, Osveta, 2014, 769 s. ISBN 978-80-8063-407-0

Čalkovská A. a kol.: Návody k praktickým cvičeniam z fyziológie. Bratislava, UK, 2014, 153 s. ISBN 978-80-223-3578-2

Odporučená:

Javorka K. a kol.: Variabilita frekvencie srdca. Mechanizmy, hodnotenie, klinické využitie. Martin, Osveta, 2008, 204 s. ISBN 978-80-8063-269-4

Čalkovská A. a kol.: Plúcny surfaktant: z laboratória k pacientovi, 1.vyd., Martin, Osveta, 2013, 222 s. ISBN 978-80-8063-401-8

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 199

A	ABS0	B	C	D	E	FX
56,78	1,51	35,18	6,03	0,5	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Andrea Čalkovská, DrSc., prof. MUDr. Kamil Javorka, DrSc., prof. MUDr. Michal Javorka, PhD., doc. MUDr. Daniela Mokrá, PhD., doc. MUDr. Ingrid Tonhajzerová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.03.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚFy/J-S-VL-016/16	Názov predmetu: Fyziológia (2)
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 5 / 4 **Za obdobie štúdia:** 75 / 60

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Fyziológia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Absolvovanie 93% praktických cvičení a aktívna účasť na praktických cvičeniach
2. Absolvovanie 3 testov priebežného hodnotenia štúdia s minimálnou 60% úspešnosťou (Fyziológia respiračného systému, Fyziológia GIT a Fyziológia nervov, zmyslov a svalov).
3. Príprava a prezentácia minimálnej jednej seminárnej témy

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získa poznatky a porozumie funkciám ľudského tela na molekulovej, subcelulárnej, celulárnej, tkanivovej, orgánovej a systémovej úrovni až do integrovaného - holistického ponímania funkcií zdravého organizmu v interakcii so spoločnosťou a prírodou - environmentálnymi faktormi. V rámci predmetu Fyziológia 2 porozumie funkciám tráviaceho, vylučovacieho, pohybového, reprodukčného, endokrinného a nervového systému. K prehľbeniu poznatkov prispejú interaktívne prednášky, analýza prípadových štúdií a využitie simulačných technológií.

Praktická časť výučby predmetu Fyziológia 2 umožní absolventovi získať základné poznatky, skúsenosti a zručnosti pre samostatné vyšetrovanie funkcií viacerých z uvedených systémov modernými metódami.

Stručná osnova predmetu:

Fyziológia zažívacieho traktu, mechanizmy trávenia a resorpcie živín, regulácia príjmu potravy a vody, fyziológia výživy, mechanizmy a regulácia tvorby moču, fyziológia kostrového i hladkého svalstva, fyziológia práce a športu, fyziológia kože, fyziológia periférneho, autonómneho a centrálneho nervového systému, fyziológia žliaz s vnútornou sekréciou, fyziológia reprodukcie - matky a dieťaťa, fyziológia starnutia.

Odporeúčaná literatúra:

Základná:

Javorka K. a kol.: Lekárska fyziológia, 4. vyd., Martin, Osveta, 2014, 769 s. ISBN 978-80-8063-407-0

Čalkovská A. a kol.: Návody k praktickým cvičeniam z fyziológie. Bratislava, UK, 2014, 153 s.
ISBN 978-80-223-3578-2

Odporučená:

Javorka K. a kol.: Variabilita frekvencie srdca. Mechanizmy, hodnotenie, klinické využitie.

Martin,

Osveta, 2008, 204 s. ISBN 978-80-8063-269-4

Čalkovská A. a kol.: Plúcny surfactant: z laboratória k pacientovi, 1. vyd., Martin, Osveta, 2013,
222 s. ISBN 978-80-8063-401-8

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 97

A	ABS0	B	C	D	E	FX
57,73	0,0	12,37	12,37	6,19	9,28	2,06

Vyučujúci: prof. MUDr. Andrea Čalkovská, DrSc., prof. MUDr. Michal Javorka, PhD., prof. MUDr. Kamil Javorka, DrSc., doc. MUDr. Daniela Mokrá, PhD., doc. MUDr. Ingrid Tonhajzerová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.03.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.GPK/2-JVL-062/14	Názov predmetu: Gynekologia a pôrodníctvo (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie / prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 45 / 30	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Chirurgická propedeutika	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 90% povinná účasť na praktických cvičeniach, absolvovanie jednej poobednej pohotovostnej služby (16:00 - 20:00) Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie	
Výsledky vzdelávania: Celkový počet hodnotených študentov: 100 A: 100%, B: 0 %, C: 0 %, D: 0%, E: 0 %, FX: 0 %, ABS0: 0 %	
Stručná osnova predmetu: Anatómia a fyziológia ženských pohlavných orgánov. Ženská panva. Tvrde a mäkké pôrodné cesty. Význam panvy v pôrodníctve. Ovariálny a menštruačný cyklus. Neurohumorálna regulácia cyklu. Cyklické zmeny na vnútorných rodidlách v generačnom období. Špeciálne vyšetrovacie metódy v gynekológiu a pôrodníctve. Obdobia života ženy. Oplodnenie a ďalší vývin plodového vajca. Zmeny v organizme ženy v tehotnosti. Plodové vajce ku koncu tehotnosti. Placentárny a plodový krvný obeh. Diagnostika tehotnosti. Prenatálna starostlivosť. Životospráva tehotnej ženy. Leky a tehotnosť. Normálny pôrod - príčiny. Fyziológia pôrodnnej činnosti. Pôrodné doby. Lekárske vedenie pôrodu. Vedenie pôrodu v domácnosti a za mimoriadnych okolností. Fyziologické šestonedelie. Základné demografické údaje. Pôrod koncom panvovým. Operačné metódy pri pôrade koncom panvovým. Plánované rodičovstvo.	
Odporučaná literatúra: Danko, J., Mlynček, M.: Vybrané kapitoly z gynekológie a pôrodníctva. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 1991, 114s. Danko, J. a kol.: Vybrané kapitoly z gynekológie a pôrodníctva II, Bratislava: Vydavateľstvo UK, 1994, 207 s. Danko, J. a kol.: Vybrané kapitoly z gynekológie a pôrodníctva III, Bratislava: Vydavateľstvo UK, 1999, 190s.	

Danko, J. a kol.: Aktuálny stav diagnostiky hypoxie plodu, Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2008, 170 s.

Huch, A.: Praktické postupy v pôrodnictve, Martin: Osveta, 1999, 246s.

Čech, E a kol.: Porodnictví, Praha: Grada, 2006, 550s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 525

A	ABS0	B	C	D	E	FX
99,62	0,19	0,0	0,19	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ján Danko, CSc., doc. MUDr. Kamil Biringer, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.GPK/2-JVL-SS3/17	Názov predmetu: Gynekológia a pôrodníctvo
Počet kreditov: 3	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: JLF.GPK/2-JVL-064/17 - Gynekológia a pôrodníctvo (3)	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Gynekológia a pôrodníctvo 3	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Praktická a ústna štátnej skúšky. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečné.	
Výsledky vzdelávania: Absolvent vie skompletizovať poznatky o gynekologických a pôrodníckych ochoreniach, dokáže prehľbiť praktické zručnosti zo zásad gynekológie a pôrodníctva, pozná zásady každodennej starostlivosti o gynekologickú pacientku a rodičku, pozná zásady práce na gynekologicko a pôrodnickej ambulancii a operačnej sále.	
Stručná osnova predmetu: Praktická a ústna štátnej skúšky.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu: Praktická a ústna štátnej skúšky.	
Odporučaná literatúra: Danko, J., Mlynček, M.: Vybrané kapitoly z gynekológie a pôrodníctva. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 1991, 114s. Danko, J. a kol.: Vybrané kapitoly z gynekológie a pôrodníctva II, Bratislava: Vydavateľstvo UK, 1994, 207 s. Danko, J. a kol.: Vybrané kapitoly z gynekológie a pôrodníctva III, Bratislava: Vydavateľstvo UK, 1999, 190s. Danko, J. a kol.: Aktuálny stav diagnostiky hypoxie plodu, Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2008, 170 s. Huch, A.: Praktické postupy v pôrodníctve, Martin: Osveta, 1999, 246s. Čech, E a kol.: Porodnictví, Praha: Grada, 2006, 550s.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský.	
Dátum poslednej zmeny: 11.01.2018	
Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.GPK/2-JVL-063/14	Názov predmetu: Gynekológia a pôrodníctvo (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 45 / 30 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: Odporučané prerekvizity (nepovinné): Gynekológia a pôrodníctvo 1	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 90% povinná účasť na praktických cvičeniach, absolvovanie jednej poobednej pohotovostnej služby (16:00-20:00) Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné	
Výsledky vzdelávania: Celkový počet hodnotených študentov: 100 A: 100%, B: 0 %, C: 0 %, D: 0%, E: 0 %, FX: 0 %, ABS0: 0 %	
Stručná osnova predmetu: Poruchy trvania dĺžky gravidity. Preindukcia a indukcia potratu a pôrodu. Krvácavé stavy v tehotnosti a počas pôrodu. Embólia plodovou vodou. DIC. Poruchy menštruačného cyklu – diagnóza a terapia. Antikoncepcia. Benígne nádorové ochorenia a prekancerózy ženského genitálu. Malígne ochorenia ženského genitálu a prsníka. Boj proti rakovine. Zápalové stavy v gynekológii. Puerperálne infekcie. Endometrióza. Pelvic pain. Endoskopia a laserová terapia v gynekológii. Ochorenia pridružené k tehotnosti. Viacplodová gravidita. Poruchy pôrodného mechanizmu. Močová inkontinencia, diagnostika, liečba. Sterilita, infertilita. Základy a techniky asistovanej reprodukcie. Ovariálny hyperstimulačný syndróm. Predčasný odtok plodovej vody, vyšetrenie plodovej vody. Fetálna hypotrofia, patológia placenty. Diagnóza a terapia ohrozenia plodu počas tehotnosti a pôrodu. Imunologické problémy v tehotnosti. Klimaktérium. Akútne stavy v gynekológii a pôrodníctve. Zápalové ochorenia ženských pohlavných orgánov. Syndróm bolesti v križoch.	
Odporučaná literatúra: Danko, J., Mlynček, M.: Vybrané kapitoly z gynekológie a pôrodníctva. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 1991, 114s. Danko, J. a kol.: Vybrané kapitoly z gynekológie a pôrodníctva II, Bratislava: Vydavateľstvo UK, 1994, 207 s.	

Danko, J. a kol.: Vybrané kapitoly z gynekológie a pôrodníctva III, Bratislava: Vydavateľstvo UK, 1999, 190s.

Danko, J. a kol.: Aktuálny stav diagnostiky hypoxie plodu, Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2008, 170 s.

Huch, A.: Praktické postupy v pôrodníctve, Martin: Osveta, 1999, 246s.

Čech, E a kol.: Porodnictví, Praha: Grada, 2006, 550s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 460

A	ABS0	B	C	D	E	FX
89,35	8,48	1,96	0,0	0,22	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ján Danko, CSc., doc. MUDr. Kamil Biringer, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.01.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.GPK/2-JVL-064/17	Názov predmetu: Gynekológia a pôrodníctvo (3)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 13,33 Za obdobie štúdia: 199,95	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 11., 12..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: JLF/2-JVL-079-1/4B64/00 - Letná prax-gynekológia a pôrodníctvo	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Gynekológia a pôrodníctvo 2, Letná prax - gynekológia a pôrodníctvo	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 90% povinná účasť na praktických cvičeniach. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné.	
Výsledky vzdelávania: Celkový počet hodnotených študentov: 100 A: 100%, B: 0%, C: 0 %, D: 0%, E: 0%, FX: 0%, ABS0: 0%	
Stručná osnova predmetu: Anatómia a fyziológia ženských pohlavných orgánov. Ženská panva. Tvrde a mäkké pôrodné cesty. Význam panvy v pôrodníctve. Ovariálny a menštruačný cyklus. Neurohumorálna regulácia cyklu. Cyklické zmeny na vnútorných rodidlach v generačnom období. Špeciálne vyšetrovacie metódy v gynekológiu a pôrodníctve. Obdobia života ženy. Oplodnenie a ďalší vývin plodového vajca. Zmeny v organizme ženy v tehotnosti. Plodové vajce ku koncu tehotnosti. Placentárny a plodový krvný obeh. Diagnostika tehotnosti. Prenatálna starostlivosť. Životospráva tehotnej ženy. Lieky a tehotnosť. Normálny pôrod - príčiny. Fyziológia pôrodnej činnosti. Pôrodné doby. Lekárske vedenie pôrodu. Vedenie pôrodu v domácnosti a za mimoriadnych okolností. Fyziologické šestonedelie. Základné demografické údaje. Pôrod koncom panvovým. Operačné metódy pri pôrode koncom panvovým. Plánované rodičovstvo. Poruchy trvania dĺžky gravidity. Preindukcia a indukcia potratu a pôrodu. Krváčavé stavy v tehotnosti a počas pôrodu. Embólia plodovou vodou. DIC. Poruchy menštruačného cyklu – diagnóza a terapia. Antikoncepcia. Benígne nádorové ochorenia a prekancerózy ženského genitálu. Malígne ochorenia ženského genitálu a prsníka. Boj proti rakovine. Zápalové stavy v gynekológiu. Puerperálne infekcie. Endometrióza. Pelvic pain. Endoskopie a laserová terapia v gynekológiu. Ochorenia pridružené k tehotnosti. Viacplodová gravidita. Poruchy pôrodného mechanizmu. Močová inkontinencia, diagnostika, liečba. Sterilita, infertilita. Základy a techniky asistovanej reprodukcie. Ovariálny hyperstimulačný syndróm. Predčasný odtok plodovej vody, vyšetrenie plodovej vody. Fetálna hypotrofia, patológia placenty. Diagnóza a terapia ohrozenia plodu počas tehotnosti a pôrodu. Imunologické problémy v tehotnosti. Klimaktérium. Akútne stavy v gynekológiu a pôrodníctve. Zápalové ochorenia ženských pohlavných orgánov. Syndróm bolesti v krížoch.	

Odporučaná literatúra:

- Danko, J., Mlynček, M.: Vybrané kapitoly z gynekológie a pôrodníctva. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 1991, 114s.
- Danko, J. a kol.: Vybrané kapitoly z gynekológie a pôrodníctva II, Bratislava: Vydavateľstvo UK, 1994, 207 s.
- Danko, J. a kol.: Vybrané kapitoly z gynekológie a pôrodníctva III, Bratislava: Vydavateľstvo UK, 1999, 190s.
- Danko, J. a kol.: Aktuálny stav diagnostiky hypoxie plodu, Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2008, 170 s.
- Huch, A.: Praktické postupy v pôrodníctve, Martin: Osveta, 1999, 246s.
- Čech, E a kol.: Porodnictví, Praha: Grada, 2006, 550s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský.

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 157

A	ABS0	B	C	D	E	FX
91,08	0,0	8,92	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ján Danko, CSc., doc. MUDr. Kamil Biringer, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.01.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.KHT/2-JVL-065/13

Názov predmetu:

Hematológia a transfuziológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 30 / 15

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

vnútorné choroby 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie predmetu prebieha písomnou formou - testom s 10-20 otázkami, študent získava klasifikovaný zápočet, minimálna hranica úspešnosti: 60% (A: 91-100%, B: 81-90%, C: 71-80%, D: 61-70%, E: 60%, FX: menej ako 60%)

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: priebežné

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu Hematológia a transfuziológia študent získava praktické a prehľadné informácie o jednotlivých hematologických a hematoonkologických chorobách, oboznámi sa so zmenami v krvnom obraze a hemostazeologickom systéme hematologických a hematoonkologických pacientov, porozumie patomechanizmom vzniku jednotlivých chorobných stavov, získava poznatky o tom, ako vyšetriť pacienta s hematologickým ochorením, ako spracovať jeho chorobopis, je schopný navrhnúť algoritmus základných laboratórnych a pomocných vyšetrení, urobiť diferenciálnu diagnózu a ovláda základné princípy liečby hematologického a hematoonkologického pacienta. Absolvent predmetu Hematológia a transfuziológia získava poznatky o laboratórnej práci na hematologických oddeleniach, disponuje vedomosťami o krvných skupinách a transfúznej službe. Absolvovanie predmetu prispieva tiež k formovaniu etického prístupu poslucháčov k pacientom s hematologickými a hematoonkologickými chorobami.

Stručná osnova predmetu:

- Anémie: Definícia anemického syndrómu, klasifikácia anémií, morfologické a patofyziologické kritérium rozdelenia anémií, klinický a laboratórny obraz pacienta s anémiou, diagnostika anémie; sideropenická anémia, megaloblastová (perniciózna) anémia, hemolytické anémie, anémia ako prejav iného základného ochorenia, dif.dg. prístup k mikrocytárnej, makrocytárnej a normocytárnej anémii, liečba anémií. Základné parametre krvného obrazu, hodnotenie krvného náteru - anizocytóza a poikilocytóza, hypochrómia erytrocytov.

- Poruchy hemostázy: Fyziológia hemostázy, primárna hemostáza, fáza plazmatickej koagulácie, fáza iniciácie a amplifikácie hemostázy, fibrinolýza. Základné hemokoagulačné vyšetrenie, význam základných koagulačných testov – APTT, PT, TT a vyšetrenia trombocytov v hemostáze, čas krvácania, D-diméry, fibrinolytická aktivita, fyziologické inhibítory koagulácie, antifosfolipidové

protilátky, význam PCR v diagnostike génových polymorfizmov. Krvácavé stav - patofysiológia, rozdelenie, diagnostika a dif.dg. krvácavých stavov, liečba krvácavých stavov. Trombofilné stav - definícia, venózna a arteriálna trombóza, najčastejšie príčiny trombofilných stavov - rezistencia na aktivovaný proteín C (faktor V Leiden), mutácia protrombínového génu, hyperhomocysteinémia, deficity inhibítorga koagulácie, syndróm lepivých doštičiek, možnosti diagnostiky a liečby trombofilných stavov, vedenie Národného registra trombofilných stavov, starostlivosť o trombofilného pacienta.

- Leukémie: Definícia, akútne a chronické, myeloblastové a lymfoblastové, myelocytové a lymfocytové leukémie, FAB a WHO klasifikácia akútnych leukémií, klinický a laboratórny obraz leukémií - mikroskopický obraz v kostnej dreni, imunofenotypizácia (prietoková cytometria), cytogenetika a histológia kostnej drene, praktická ukážka vyšetrenia kostnej drene (punkcia a trepanobiopsia), dif. dg, akútnej a chronickej leukémie, myelodysplastický syndróm (MDS) a útlm kostnej drene, liečba leukémií – indukčná, konsolidačná (intenzификаčná) chemoterapia, transplantácia kostnej drene, podporná liečba, pojmy remisia a relaps leukémie.

- Maligne lymfómy (ML): Pojem lymfoproliferatívneho ochorenia, Hodgkinov lymfóm a non-Hodgkinove lymfómy, B a T lymfómy, klinický obraz pacienta s ML, histologická diagnostika (biopsia lymfatickej uzliny (LU), extranodálneho orgánu, kostnej drene), význam laboratórnych testov, vrátanie hodnotenia onkomarkerov, úloha RTG, USG, CT, MR a PET-CT vyšetrení v diagnostike, stagingu a restagingu ML, ML s nízkym a vysokým stupňom malignity, extranodálne lymfómy, mnohopočetný myelóm (MM), úloha chemoterapie, imunoterapie, aktinoterapie a transplantácie kmeňových krvotvorných buniek v liečbe ML a MM, IPI - prognostický index pre ML.

- Myeloproliferatívne neoplázie: Definícia a klasifikácia MPN, klinická a laboratórna charakteristika pacienta, charakteristika jednotlivých nozologických jednotiek - pravá polycytémia, esenciálna trombocytémia, primárna myelofibróza, chronická myelocytová leukémia, diagnostika a dif.dg. MPN, aktuálne možnosti liečby MPN a prognóza MPN.

- Transfuziológia: Pojem transfúzia krvi, krvné skupiny, darcovstvo krvi, transfúzna služba v SR, zásady podávania krvných prípravkov, krízna skúška, bed-side test, biologická skúška, možnosti liečby transfúznymi prípravkami, skladovanie a testovanie krvných prípravkov, návšteva hematologického laboratória a krvnej banky - praktická ukážka vyšetrenia krvných skupín a krvných prípravkov. Praktická demonštrácia podávania transfúzie pacientovi (bed-side test, biologická skúška), potransfúzna reakcia a jej liečba.

Odporučaná literatúra:

1. Kubisz, P. a kol., Hematológia a transfuziológia. Bratislava: Grada Slovakia, 2006. 323 s. ISBN 80-8090-000-0
2. Mokáň, M. a kol., Vnútorné lekárstvo. 3.diel. Bratislava: UK, 2005. 322 s. ISBN 80-223-1895-7
3. Klener, P. a kol., Vnitřní lékařství. Praha: Galén, 2011. 1174 s. 14. kapitola Hematologie. ISBN 978-80-246-1986-6
4. Češka, R. a kol., Interna. Praha: Triton, 2010. 855 s. 16. kapitola Hematologie. ISBN 80-7387-423-7
5. Penka M. a kol., Hematologie a transfuzní lékařství I. Praha: Grada, 2011. 421 s. ISBN 9788024734590
6. Penka M. a kol., Hematologie a transfuzní lékařství II. Praha: Grada, 2012. 208 s. ISBN 9788024734606
7. Haferiach, T. a kol., Kapesní atlas hematologie. Praha: Grada, 2014. 232 s. ISBN 978-80-247-4787-3
8. Kačírková P., Campr V., Hematoonkologický atlas krve a kostní dřeně. Praha: Grada, 2007. 304 s. ISBN 978-80-247-1853-8

9. Štvrtinová, V. a kol., Venózny tromboembolizmus, prevencia, liečba. Bratislava: Herba, 2009. 240 s. ISBN 978-80-89171-63-7
10. Pospišilová, Š. a kol., Molekulárni hematologie. Praha: Galén, 2013. 316 s. ISBN 9788072629428
11. Sakalová, A. a kol., Klinická hematológia. Martin: Osveta, 2011. 295 s. ISBN 9788080633240
12. Hrušovský, Š. a kol., Internistická propedeutika. Bratislava: Herba, 2013, 800s. ISBN 978-80-89171-72-9
13. Kliment, J. a kol., Základy klinickej onkológie. Martin: Osveta, 2016, 206s. ISBN 9788080634308
14. Kliment, J. a kol., Základy klinickej onkológie – špeciálna časť. Martin: Osveta, 2016, 248s. ISBN 9788080634377
15. Řeháček, V. a kol., Transfuzní lékařství. Praha: Grada, 2012, 264s., ISBN 9788024745343
16. Kubisz, P. a kol., Trombocyty a trombocytopatie. Martin: Osveta, 1987. 300 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 659

A	ABS0	B	C	D	E	FX
62,52	0,3	24,58	7,28	3,95	1,37	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ján Staško, PhD., prof. MUDr. Peter Kubisz, DrSc., MUDr. Juraj Sokol, PhD., MUDr. Lucia Stančiaková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.05.2016

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚHE/J-S-VL-005/15

Názov predmetu:

Histológia a embryológia (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 2 **Za obdobie štúdia:** 60 / 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 93%-ná aktívna účasť na praktických cvičeniach (študent môže vymeškať jedno praktické cvičenie len zo závažných dôvodov).

- Formy skúšania:

1. určovanie preparátov – opis histologickej štruktúry jednotlivých orgánov (v prípade, že študent nevie určiť histomorfológiu základných ľudských tkanív, bude vyzvaný k náhrade praktika v zápočtovom týždni),

2. študent je povinný absolvovať 3 písomné testy (1 otázka, 4 možnosti, len jedna správna odpoved’), minimálne na 70%,

3. praktická časť (kreditná skúška) – hodnotenie a opis 2 preparátov ľudského tkaniva (o konečnom hodnotení rozhoduje vyučujúci). Hodnotenie A-Fx.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie rutinnej práci so svetelným mikroskopom a dokáže sa orientovať v základných farbiacich metodikách (napr.: HE, Giemsa, PAS, Gomori, Trichróm, Olejová červeň, Luxolová modrá, Cajal, Anilínová modrá, Orceín). Študent si osvojí histologickú terminológiu. Na základe teoretických poznatkov dokáže mikroskopicky identifikovať základné ľudské tkanivá vrátane ich diferenciálnej diagnostiky a diskutovať o danej problematike (epitel, spojivové tkanivo, chrupka, košť, svalové tkanivo, nervové tkanivo, kostná dreň, periférna krv). Histomorfologické poznatky dokáže aplikovať vo funkčnej histológií jednotlivých orgánov a systémov, napr.: funkčná histológia žľazového epitelu, kontraktia svalov a produkcia krvotvorných a reaktívnych buniek kostnou dreňou. Zároveň absolvent predmetu porozumie vzťahu histológie a embryológie s inými medicínskymi odbormi, ako je biológia, fyziológia, patologická fyziológia a patologická anatómia.

Stručná osnova predmetu:

- Úvod do štúdia histológie a embryológie, postavenie a história histológie a embryológie v medicínskych vedách. Štruktúra ľudskej bunky na úrovni svetelnej a elektrónovej mikroskopie.

- Funkčná histológia epitelových tkanív I a II (krycí, výstelkový a žľazový epitel), klinické korelácie.

- Funkčná histológia podporných a spojivových tkanív (bunky, medzibunková hmota, vláknité štruktúry), klinické korelácie.

- Funkčná histológia skeletálnych tkanív (chrupka a kost'), klinické korelácie.
- Funkčná histológia kostnej drene a periférnej krvi – zloženie plazmy, kmeňová bunka, hemopoéza, reaktívne elementy, interstíciu, klinické korelácie.
- Funkčná histológia svalov – všeobecná charakteristika, typy svalov, mechanizmus kontrakcie, spojivové tkanivo asociované so svalmi, regenerácia svalov, klinické korelácie.
- Funkčná histológia nervového tkaniva – neurón, synapsy, rozdelenie nervového tkaniva, biela a šedá hmota, degenerácia a regenerácia, klinické korelácie.
- Centrálny a periférny nervový systém - embryológia, meniny, mozog, mozoček, miecha, periférne nervy, funkčná histológia CNS a PNS, mozgomiešny mok, klinické korelácie.
- Kardiovaskulárny systém I - embryológia, celková charakteristika, štruktúra steny srdca – endokard, myokard, epikard, vodivý systém srdca, klinické korelácie.
- Kardiovaskulárny systém II – artérie, vény, kapiláry, lymfatické cievy, klinické korelácie.
- Respiračný systém - embryológia, celková charakteristika, rozdelenie, horné dýchacie cesty, trachea, bronchy, respiračná časť pľúc, BALT systém, klinické korelácie.
- Diferenciálna diagnostika tkanív a orgánov človeka.

Odporučaná literatúra:

Junqueira L. C., Carneiro J., Kelley R. O.: Základy histológie. Praha H&H, 1995, 502 s., ISBN 80-8578-737-7

Lüllmann-Rauch R.: Histologie. Grada, 2012, 545 s. ISBN 978-80-247-3729-4

Kapeller, K., Strakele, H.: Cytomorfológia. Martin: Osveta, 1990. 237 s. ISBN 80-2170-130-7

Kapeller, K., Pospíšilová, V.: Embryológia človeka. Martin: Osveta, 1991. 341 s. ISBN 80-2170-332-6

Adamkov M.: Apoptóza: Koža a vybrané ochorenia kože. Vydavateľstvo HONNER. 2010, 89 s. ISBN: 978-80-968399-7-1

Adamkov M. a spol.: Morfológia a klinika myofasciálnej bolesti hlavy. Vydavateľstvo P+M Turany. 2010, 65 s. ISBN: 978-80-89410-09-5

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 204

A	ABS0	B	C	D	E	FX
63,73	4,9	16,67	9,8	3,43	1,47	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Marian Adamkov, CSc., MVDr. Soňa Bálentová, PhD., MUDr. Elena Fuseková, CSc., RNDr. Mária Koválská, PhD., MUDr. Eva Ochodnická, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚHE/J-S-VL-006/17

Názov predmetu:

Histológia a embryológia (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 2 **Za obdobie štúdia:** 45 / 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Histológia a embryológia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 93%-ná aktívna účasť na praktických cvičeniach (študent môže vymeškať jedno praktické cvičenie len zo závažných dôvodov).

- Formy skúšania:

1. určovanie preparátov – opis histologickej štruktúry jednotlivých orgánov s ohľadom na jej funkciu (v prípade, že študent nevie určiť histomorfológiu základných ľudských tkanív, bude vyzvaný k náhrade praktika v zápočtovom týždni),
2. študent je povinný absolvovať 2 písomné testy (1 otázka, 4 možnosti, len jedna správna odpoved’), minimálne na 70%,
3. praktická časť (kreditná skúška) – hodnotenie a opis 2 preparátov ľudského tkaniva (o konečnom hodnotení rozhoduje vyučujúci).

Skúška z Histológie a embryológie pozostáva z 2 častí:

- praktická časť – 3 preparaty (správne určenie a fundovaný opis najmenej 2 preparátov),
- ústna časť – 3 otázky (všeobecná histológia / cytológia, funkčná histológia orgánov a embryológia).

Hodnotenie: A-Fx

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80

Výsledky vzdelávania:

Študent po úspešnom ukončení 2. semestra výuky histológie a embryológie je schopný mikroskopicky identifikovať hlavné orgány a tkanivá všetkých ľudských systémov a opísat' ich typické histomorfologické parametre vrátane charakteristickej funkcie. Študent porozumie diferenciálnej diagnóze medzi mikroskopicky podobnými orgánmi jedného systému (napr. žalúdok vs. črevo, mozgová vs. mozočková kôra, adenohypofýza vs. neurohypofýza). Na základe znalostí z funkčnej histológie študent lepšie porozumie princípom fyziologických a patologických procesov a zmien v ľudských tkanivách a orgánoch. Študent porozumie zložitým dynamickým zmenám ľudského vývoja od gametogenézy až po pôrod vo fylogenetických a ontogenetických súvislostiach. Ďalším cieľom pre študenta je porozumieť princípom vývoja v embryogenéze, a tieto znalosti môžu byť použité neskôr v diagnostike, starostlivosti a prevencii vrodených chýb.

Stručná osnova predmetu:

- Tráviaci systém I, ústna dutina - embryológia, epiteliálna výstelka, jazyk, štádiá vývoja zubov, štruktúra zubov, klinické korelácie.
- Tráviaci systém II, tráviaca trubica - embryológia, farynx, esofagus, žalúdok, tenké a hrubé črevo, appendix, anus, GALT systém, klinické korelácie.
- Tráviaci systém III, žľazy - embryológia, typy sekrečných buniek, slinné žľazy, sliny, pečeň, žlčník, pankreas, klinické korelácie.
- Lymfatický systém - embryológia, klasifikácia lymfocytov, primárne a sekundárne lymfatické orgány a tkanivá, funkčná histológia týmusu, lymfatickej uzliny, sleziny a tonsily, klinické korelácie.
- Endokrinný systém - embryológia, základné vlastnosti endokrinných žliaz, klasifikácia hormónov, funkčná histológia hypotalamu, adenohypofýzy a neurohypofýzy, štítnej žľazy, prištítnych teliesok, nadobličiek a Langerhanzových ostrovčekov, klinické korelácie.
- Močový systém - embryológia, zloženie močového systému, funkčná histológia obličiek, krvná cyrkulácia, funkčné a histologické parametre ureteru, močového mechúra a uretry, klinické korelácie.
- Pohlavné systémy - embryológia, všeobecná charakteristika mužského pohlavného systému, štruktúra a funkcia testes, duktálneho systému a prídatných pohlavných žliaz, klinické korelácie. Všeobecná charakteristika ženského pohlavného systému, štruktúra a funkcia ovárií, maternice, vrátane krčku, vajcovodu a pošvy, klinické korelácie.
- Koža - embryológia, všeobecná štruktúra kože, funkčná histológia epidermis vrátane bazálnej membrány, dermis a hypodermis, štruktúra a funkcia derivátov epidermis, hojenie rán, klinické korelácie.
- Mliečne žľazy - embryológia, funkčná histológia neaktívnej mliečnej žľazy, v gravidite a počas aktívnej laktácie, mlieko, hormonálne regulácie, klinické korelácie.
- Diferenciálna diagnostika tkanív a orgánov človeka.
- Apoptóza - všeobecná charakteristika apoptózy, apoptotické dráhy, regulačné mechanizmy, hlavné histomorfologické, biochemické a fyziologické črty, úloha apoptózy v normálnych a patologických tkanivách, klinické korelácie.
- Princípy imunohistochémie, antigény, protilátky, CD systém, aplikácie v diferenciálnej diagnostike normálnych histologických a patologicky zmenených ľudských tkanivách, klinické korelácie.
- Gametogenéza - spermatogenéza a spermogenéza, funkčná histológia spermíí, sperma, oogenéza, funkčná histológia ľudského vajíčka, ovulácia, žlté teliesko, klinické korelácie.
- Oplodnenie - fázy oplodnenia, zygota, vývin blastocysty, príčiny neplodnosti, klinické korelácie.
- Menštruačný cyklus – funkčná histológia a endometria, fázy menštruačného cyklu, príprava endometria na implantáciu.
- Implantácia – fázy implantácie, deciduálna reakcia, súčasný vývin blastocysty, klinické korelácie.
- Placenta – vývin placenty, funkčná histológia placenty, uteroplacentárna membrána a jej priepustnosť, klinické korelácie.
- Embryonálna a fetálna perióda vývinu, vrodené chyby (prehľad).

Odporučaná literatúra:

Junqueira L. C., Carneiro J., Kelley R. O.: Základy histológie. Praha H&H, 1995, 502 s., ISBN 80-8578-737-7

Lüllmann-Rauch R.: Histologie. Grada, 2012, 545 s. ISBN 978-80-247-3729-4

Kapeller, K., Strakele, H.: Cytomorfológia. Martin: Osveta, 1990, 237 s. ISBN 80-2170-130-7

Kapeller, K., Pospíšilová, V.: Embryológia človeka. Martin: Osveta, 1991, 341 s. ISBN 80-2170-332-6

Adamkov M.: Apoptóza: Koža a vybrané ochorenia kože. Vydavateľstvo HONNER. 2010, 89 s.
ISBN: 978-80-968399-7-1

Adamkov M. a spol.: Morfológia a klinika myofasciálnej bolesti hlavy. Vydavateľstvo P+M
Turany. 2010, 65 s. ISBN: 978-80-89410-09-5

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 96

A	ABS0	B	C	D	E	FX
34,38	0,0	20,83	18,75	15,63	5,21	5,21

Vyučujúci: prof. MUDr. Marian Adamkov, CSc., MUDr. Eva Ochodnická, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚMI/J-S-VL-103/17 **Názov predmetu:** Imunológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 15 / 15

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Lekárska biológia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- účasť na praktikách (1absencia)
- priebežný test (60% úspešnosť)
- prednesenie seminárnej práce

Skúška: Záverečný test Účasť na 3 prednáškach sa hodnotí jedným bodom. Takto je možné získať body, ktoré sa pripočítavajú k bodovému hodnoteniu testu, v prípade dosiahnutia minimálneho limitu 60%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0%/ 100%

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava základné informácie o nešpecifickej a špecifickej imunité, bunkách imunitného systému, mechanizmoch regulácie imunitnej odpovede. Oboznámi sa s rozdelením antigénov, so štruktúrou a funkciou imunoglobulínov, mechanizmom tvorby protílátok a ich rozmanitosťou. Absolvent predmetu získava znalosti o aktívnej a pasívnej imunizácii, typoch očkovacích látok, reakciách po očkovanií a význame očkovania. Získava základné informácie o hypersenzitívnych reakciách, autoimunité, imunodeficitných stavoch, poznatky z transplantáčnej a nádorovej imunológie, klinickej imunológie. Oboznámi sa a naučí sa prakticky vykonávať vybrané vyšetrovacie postupy v imunológii. Získané základy imunológie je možné využiť v štúdiu klinických odborov a zdokonalíť sa štúdiom výberového predmetu Klinická imunológia v 10. semestri štúdia.

Stručná osnova predmetu:

- Úvod do imunológie, rozpoznávanie vlastného, antigény a receptory - Nešpecifická imunita – bariéry, bunky - Mechanizmy a funkcie nešpecifickej imunity - Špecifická imunita – molekuly, imunoglobulíny - Orgány a bunky špecifickej imunity - Základy špecificity - Lymfocyty – diferenciácia, aktivácia, antigén prezentujúce bunky - Regulácia imunitnej odpovede, cytokíny
- Hypersenzitivita - Autoimunita - Transplantačná imunológia - Nádorová imunológia - Možnosti ovplyvnenia imunity, základné rozdelenie IDS - Bunky imunitného systému, separácia, identifikácia - Nešpecifická imunita – fagocytóza - Lyzozým, komplement, baktericídna aktivita

séra - Sérologické reakcie - Dôkaz špecifickej bunkovej imunity, kožný test, IGRA - Vakcinačná imunológia - Nové metódy v imunologickej diagnostike – ELISA, WB - Imunodeficitné stavov - Dôkaz autoprotilátok.

Odporučaná literatúra:

Bednář M a kol., Lékařská mikrobiologie. Bakteriologie, virologie, parazitologie. Praha: Marvil 1995; 558 s.

Votava M. Lékařská mikrobiologie - obecná. Brno: Neptun 2005; 351 s.

Buc M a kol. Imunológia. Bratislava: UK 1999; 248 s.

Neuschlová M, Nováková E, Kompaníková J. Abeceda imunológie - terminologický slovník.

UK v Bratislave JLF UK v Martine 2016, 60 s. ISBN 978-80-8187-016-3. Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=344>

Neuschlová M, Nováková E, Kompaníková J. Návody na praktické cvičenia z imunológie. UK v Bratislave JLF UK v Martine 2016; 114 s. ISBN 978-80-8187-017-0.

Učebné texty na MEFANETe <http://portal.jfmed.uniba.sk/lekarske-discipliny.php?disid=119> a web stránke Ústavu mikrobiológie a imunológie

Abass AK a kol. Basic Immunology. Philadelphia: Elsevier, 2012. 320 s.

Murray PR et al. Medical microbiology. Philadelphia: Elsevier, 2013. 874 s.

Doan T. et al. Immunology, Lippincott's Illustrated Reviews, LWW, 2008. 334 s.

Greenwood D et al. Lékařská mikrobiologie. Praha: Grada 1999. 686 s.

Greenwood D et al. Medical microbiology. Edinburgh: Elsevier 2012. 778 s.

Nováková E a kol. Lekárska vakcinológia nielen pre medikov. Banská Bystrica: PRO, 2007. 141s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Elena Nováková, PhD., MUDr. Jana Kompaníková, PhD., MUDr. Martina Neuschlová, PhD., MUDr. Vladimíra Sadloňová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 16.11.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF/2-JVL-067-1/4B4F/00	Názov predmetu: Infektológia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 1 **Za obdobie štúdia:** 45 / 15

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

J-S-VL-046 Neurológia 2, J-S-VL-018 Mikrobiológia 2, J-S-VL-041 Vnútorné choroby 3

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha formou ústnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti: 60 %.

Hodnotenie: A: 100%, B: 90%, C: 80%, D: 70%, E: 60%, Fx: 50% a menej.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/0

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie problematike infekčných chorôb, ich šíreniu v rôznych geografických oblastiach sveta, zvláštnostiam klinického obrazu a priebehu, diagnostike, diferenciálnej diagnostike a liečbe, ako aj možnostiam prevencie.

Stručná osnova predmetu:

P r e d n á š k y

1. Syndróm vírusovej hepatitídy .

Najnovšie poznatky o vírusovej hepatítide A, B, C, D, E a G, jej etiológii, epidemiológií, výskytte, klinickom obraze, diagnostike a liečbe

2. Infekcie CNS.

Meningitídy a meningoencefalítídy - hnisavé a nehnisavé. Meningokokové infekcie CNS ako urgentné stavy v infektológii. Súčasné terapeutické trendy a ich výsledky

3. Sepsa.

Kritériá sepsy, príčiny, patogenéza, diagnostika, terapeutické možnosti a prognóza

4. Nozokomiálne infekcie.

Príčiny vzniku nozokomiálnych nákaz, výskyt, najdôležitejšie etiologické činitele, diagnostika, liečba (so zreteľom na rezistenciu mikroorganizmov), prognóza a prevenci

5. Črevné infekcie.

Etiológia bakteriálna, vírusová, parazitárna a iná. Klinický obraz, stupeň dehydratácie, diagnostika

6. Parazitárne a importované nákazy.

Parazitárne nákazy v našich geografických podmienkach. Migrácia obyvateľstva a možnosť zavlečenia vírusových, bakteriálnych a parazitárnych infekcií. Doterajšie poznatky a naše skúsenosti.

7. Mikroorganizmus ako možná biologická zbraň.

Semináre

1. Úvod do problematiky infekčných chorôb.

Základné pojmy, odber materiálu, hlásenie infekčných chorôb, prevencia a profylaxia, atď.

2. Syndróm vírusovej hepatitídy.

Vírusová hepatítida so zameraním na diferenciálnu diagnostiku, epidemiológiu exponovaných skupín obyvateľstva, profylaxiu a prevenciu. Liečba chronických hepatitíd B a C.

3. Meningitídy a meningoencefalitídy.

Možnosti a efektívnosť diferenciálnej diagnostiky infekcií CNS. Podrobnejší rozbor ochorenia vyvolaného meningokokmi skupiny C.

4. Horúčka neznámeho pôvodu

Diferenciálna diagnostika, prevencia

5. Diferenciálna diagnostika exantémov.

Klasické exantémové ochorenia, nové nozologické jednotky, úskalia diferenciálnej diagnostiky vzhľadom na vzostup výskytu exantémov neinfekčnej etiologie.

6. Intenzívna terapia v infektológii.

Základy, zásady, možnosti a výsledky intenzívnej liečby v infektológii. Vybrané nozologické jednotky konkrétnie.

7. Zoonózy.

Najzávažnejšie zoonózy, ich etiológia, výskyt, priebeh, diagnostika a liečba. Znovu sa objavujúce zoonózy a problémy ich diagnostiky.

8. Parazitárne a importované nákazy.

Klinický obraz, diagnostika a liečba vybraných parazitárnych nákaz.

9. Diferenciálna diagnostika uzlinového syndrómu.

Infekčné príčiny lymfadenitíd a lymfadenopatií, ich diferenciálna diagnostika vrátane hematologických a iných príčin. AIDS.

10. Sepsa.

Diagnostika, diferenciálna diagnostika, liečba

11. Hnačky.

Diagnostika, diferenciálna diagnostika, liečba.

12. Mikroorganizmus ako možná biologická zbraň.

História. Faktory ovplyvňujúce výber patogénov. Podmienky šírenia patogénov.

Najpravdepodobnejšie patogény a ich stručná charakteristika. Možnosti a spôsob ochrany proti ním.

13. Infekcie vyvolané herpetickými vírusmi.

Etiológia. Klinický obraz a jeho variácie. Niektoré závažné komplikácie a ich diagnostika. Liečba.

14. Encefalitídy a dif. dg. paréz.

Diferenciálna diagnostika. Pomalé vírusové infekcie CNS.

Odporučaná literatúra:

Bálint, O. a kol.: Infektológia a antiinfekčná terapia. Osveta Martin, 2000, 483s.

Havlík, J. a kol.: Infekční nemoci. Galén Praha, 2002, 186s.

Szilágiová, M., Šimeková, K.: Infektológia pre prax. HERBA Bratislava, 2010, 292s.

Szilágiová, M.: Importované parazitárne nákazy. BERISS Martin, 1999, 102s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1434

A	ABS0	B	C	D	E	FX
85,29	0,0	8,09	3,7	1,6	1,32	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Mária Szilágyiová, CSc., doc. MUDr. Katarína Šimeková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 07.12.2017**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
Kód predmetu: JLF.KDAIM/2-JVL-111/17	Názov predmetu: Intenzívna medicína v pediatrii											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie												
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 15												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 1												
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	ABS0	B	C	D	E	FX						
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Vyučujúci: doc. MUDr. Slavomír Nosáľ, PhD.												
Dátum poslednej zmeny:												
Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF/2-JVL-056-1/5243/00

Názov predmetu:
Klinická biochémia a laboratórna medicína

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 15 / 15

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporečaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporečané prerekvizity (nepovinné):

Lekárska biochémia, Propedeutika vnútorných chorôb

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na prednáškach - 70 % Účasť na praktických cvičeniach - 90 % Záverečný test A: 91- 100%,
B: 81- 90%, C: 73 - 80%, D: 66 - 72%, E: 60 - 65%, Fx: \leq 59%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Zápočet (0/100)

Výsledky vzdelávania:

Laboratórne vyšetrenia sú nevyhnutnou súčasťou diferenciálno-diagnostického procesu a liečebno-preventívnej starostlivosti o pacienta. Cieľom výučby je oboznámiť študentov s prácou v klinicko-biochemickom laboratóriu a naučiť ich, ako správne indikovať a interpretovať biochemické vyšetrenia pri rôznych klinických stavoch.

Stručná osnova predmetu:

Úloha klinickej biochémie v medicíne, zásady odberu biologického materiálu a prípravy pacienta pred odberom, indikácie klinicko-biochemických vyšetrení, zdroje chýb pri biochemickej analýze, kontrola kvality, referenčné hodnoty, zásady hodnotenia a interpretácie biochemických nálezov. Vyšetrenie acidobázickej rovnováhy – základné a zmiešané poruchy. Poruchy metabolizmu vody a elektrolytov – hyper- a hypo- natrémia, kalémia, chloridémia. Metabolizmus lipoproteínov, klinicko-biochemické vyšetrenia metabolizmu lipidov, hyperlipidémie, nový pohľad na interpretáciu dyslipidémií. Tumorové markery – rozdelenie z hľadiska biologickej funkcie, využitie tumorových markerov v skriningu, diagnostike a liečbe nádorových ochorení. Možnosti využitia molekulárno-biologickej diagnostiky – základné panely vyšetrenia jednonukleotidových polymorfizmov vo vzťahu k trombofilii, metabolizmu lipidov, farmakogenetike, hemochromatóze a osteoporóze. Vyšetrenie moču – chemické a mikroskopické, odpady minerálov a metabolitov. Elektroforetické metódy.

Odporečaná literatúra:

Meško D, Pullmann R, Nosáľová G. Vademékum klinickej biochémie, Osveta Martin, 1998, 1647 s., ISBN 80-8063-005-4; Racek J et al. Klinická biochemie, II. ed., Galén, 2006, 329 s., ISBN 8072623249

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 213

A	ABS0	B	C	D	E	FX
38,5	54,46	7,04	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc., MUDr. Daniel Čierny, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 16.03.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚFa/2-JVL-081/10	Názov predmetu: Klinická farmakológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie / prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 15 / 15	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: JLF.ÚFa/2-JVL-030/10 - Farmakológia (2)	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Úspešné zvládnutie obsahu predmetov Farmakológia 1 a Farmakológia 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: účasť na min 5 seminároch, prezentovanie klinickej prípadovej štúdie Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100%	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: Klinické skúšanie liečiv. Základy farmakoekonomiky. Preskripcia a farmakoterapia v praxi. Antikoagulačná a antitrombotická liečba. Liečba hypertenzie. Zásady racionálnej antibiotickej liečby. Nové trendy v liečbe astma bronchiale vs. CHOCHP. Liečba bolesti. Klinické prípadové štúdie: Chemoterapia nádorových ochorení. Zvláštnosti farmakoterapie v detskom veku. Farmakoterapia hypertenzie. Antitrombotická a antikoagulačná liečba. Diabetes mellitus. Antibiotiká. Hypertenzia.	
Odporučaná literatúra: Jozef Marek a kol.: Farmakoterapie vnitrních nemocí. Grada, 1998, 712 s. + novšie vydania Claus Simon, Wolfgang Stille: Antibiotika v současné lékařské praxi. Grada, 1998, 712 s. Ivan Ďuriš a kol.: Princípy internej medicíny I., II., III. Slovak Academic Press, 2951 s. K.D.Grosser a kol.: Nalievavé situácie vo vnútornom lekárstve. Osveta, 1996, 746 s. Rastislav Dzúrik, Tomáš Trnovec: Štandardné terapeutické postupy. Osveta, 1997, 2002, 975 s. Katzung, B.G.: Základní & klinická farmakologie. H & H Vyšehradská s.r.o., Praha, 2006. Meško, D., Pullmann, R., Nosáľová, G.: Vademékum klinickej biochémie, Martin, Osveta 1998. Lincová, D., Farghali, H. A kol.: Základní a aplikovaná farmakologie, II. vydání. Galén, 2007. Lincová, D., Farghali, H. A kol.: Základní a aplikovaná farmakologie I. vydání, Galén, 2001. Mirossay, L., Mojžiš, J. a kol.: Základná farmakológia a farmakoterapia, Equilibria, 2006.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 498

A	ABS0	B	C	D	E	FX
96,99	0,2	2,61	0,2	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Soňa Fraňová, PhD., doc. MUDr. Juraj Mokrý, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF/2-JVL-082/00	Názov predmetu: Klinická imunológia
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: ,5 / ,5 **Za obdobie štúdia:** 7,5 / 7,5

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

1. Atopia, alergia, anafylaxia – diagnostika, liečba. Alergénová imunoterapia (WHO smernice). Alergická rinitída – súčasné pohľady na diagnostiku, klasifikáciu a liečbu (podľa smerníc ARIA) Asthma bronchiale – späťasné pohľady na definíciu, diagnostiku, klasifikáciu, liečbu (podľa smerníc GINA).
2. Imunodeficiencie - primárne, sekundárne vrátane AIDS. Etiopatogenéza, súčasné možnosti laboratórnej diagnostiky vrátane prietokovej cytometrie, liečba
3. Autoimunitné stavy - orgánovošpecifické a orgánovonešpecifické ochorenia - etiopatogenéza, súčasné možnosti laboratórnej diagnostiky a liečby.

Odporeúčaná literatúra:

Milan Buc a kol.: Imunológia. Univ. Komenského Bratislava, 2001.

Štefan Nyulassy: Klin. Imunológia a alergológia pre prax. Herba, 2002.

Martin Hruboňko a kol. : Alergológia, Osveta, 2003.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 227

A	ABS0	B	C	D	E	FX
71,37	28,63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Mgr. Miloš Jeseňák, PhD., MBA

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF/2-JVL-107-1/526E/00	Názov predmetu: Klinická mikrobiológia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 15 / 15

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Mikrobiológia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- účasť na praktikách (povolená 1absencia)

- prednesenie seminárnej práce

Hodnotenie: záverečné hodnotenie

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0% / 100%

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava rozšírené poznatky z oblasti mikrobiológie, priamej a nepriamej diagnostiky infekčných ochorení, ktoré vie aplikovať pri stanovení etiologie a v diagnostike infekcií dýchacieho systému, zažívacieho traktu, urogenitálneho traktu, kože, nervového systému, pečene a ostatných orgánov a systémov. Získané poznatky vie aplikovať v rámci diferenciálnej diagnostiky infekcií plodu, novorodencov, detí, dospelých, imunokompromitovaných pacientov, geriatrických pacientov.

Stručná osnova predmetu:

- Lekárska mikrobiológia
- Lekárska virológia
- Lekárska parazitológia
- Lekárska mykológia
- Infekčné agensy vyvolávajúce ochorenia dýchacieho systému
- Infekčné agensy vyvolávajúce ochorenia gastrointestinálneho traktu
- Infekčné agensy vyvolávajúce ochorenia urogenitálneho traktu
- Infekčné agensy vyvolávajúce ochorenia kože
- Infekčné agensy vyvolávajúce ochorenia nervového systému
- Infekčné agensy vyvolávajúce ochorenia pečene a ostatných orgánov
- Patogenéza infekčných ochorení
- Moderné diagnostické prístupy, ich indikácia a interpretácia

Odporeúčaná literatúra:

Bednář M a kol. Lékařská mikrobiologie. Praha: Marvil 1996; 558 s.

Kompaníková J, Nováková E, Neuschlová M. Mikrobiológia nielen pre medikov. Žilina: EDIS 2013; 209 s. ISBN 978-80-554-0827-9.

Nováková E, Porubská A, Kompaníková J, Neuschlová M. Lekárska mikrobiológia. 2013; 110 s. Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=203>

Neuschlová M, Nováková E, Kompaníková J. Abeceda imunológie - terminologický slovník. UK v Bratislave JLF UK v Martine 2016; 60 s. ISBN 978-80-8187-016-3. Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=344>

Neuschlová M, Nováková E, Kompaníková J. Návody na praktické cvičenia z imunológie. UK v Bratislave JLF UK v Martine 2016; 114 s. ISBN 978-80-8187-017-0.

Učebné texty na MEFANETe <http://portal.jfmed.uniba.sk/lekarske-discipliny.php?disid=119>
a web stránke Ústavu mikrobiológie a imunológie

Greenwood D, Barer M, Slack R, Irwing W. Medical Microbiology Eighteenth Edition. Edinburgh: Elsevier Saunders 2012; pp. 778.

Murray PR, Rosenthal KS, Pfaller MA. Medical Microbiology Seventh Edition. Philadelphia: Elsevier Saunders 2013; pp. 874.

Carey A.R. a kol. Lékařská mikrobiologie v klinických případech Praha, Stanislav Juhaňák Triton, 2011

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	ABS0	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Elena Nováková, PhD., MUDr. Jana Kompaníková, PhD., MUDr. Martina Neuschlová, PhD., MUDr. Vladimíra Sadloňová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚPF/2-
JVL-083-1/4B68/00

Názov predmetu:

Klinická patofyziológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: ,5 / ,5 Za obdobie štúdia: 7,5 / 7,5

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Prednášky:

prenos výsledkov základného výskumu do klinickej praxe,
úloha klinických štúdií v poznávaní patomechanizmov chorôb,
symptómy chorôb: úloha poškodenia organizmu, zapojenie kompenzačných a obranných mechanizmov, objavenie sa spätných väzieb v rozvoji patologických procesov,
skórovacie systémy: kvantifikácia intenzity symptómov a klinického stavu pacienta,
patomechanizmy rozvoja komplikácií chorôb,
klinické myšlenie a diferenciálna diagnostika,
medicína založená na dôkazoch - moderná diagnostika a liečba chorôb.

Semináre a stáže:

problémové formy výučby riešením patofyziologicko-klinických úloh na "virtuálnom pacientovi",
zistovanie symptómov a znakov pacientov s ochoreniami kardiovaskulárneho systému, respiračného systému, obličiek a gastrointestinálneho traktu a ich patofyziologická interpretácia.

Odporučaná literatúra:

hand-out-y

<http://www.medinfo.sk>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 127

A	ABS0	B	C	D	E	FX
68,5	26,77	1,57	0,0	0,79	0,0	2,36

Vyučujúci: prof. MUDr. Miloš Tatár, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.PK/2-JVL-125/17

Názov predmetu:

Komunikácia v klinickej praxi (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 15

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Lekárska psychológia a základy komunikácie

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na praktických cvičeniach.

Výsledky vzdelávania:

Študent porozumie základným aspektom potenciálne zložitých situácií, ktoré môžu v interakcii lekár - pacient nastat'.

Študent porozumie všeobecným komunikačným zručnostiam lekára a špecifikám komunikácie s tzv. problémovými skupinami pacientov, napr. agresívni, nepokojní, nespolupracujúci pacienti.

Študent bude rozumieť a ovládať špecifiká komunikácie u pacientov s úzkosťou, depreziou, suicidalitou a so somatizáciou psychických problémov.

Študent bude vedieť špecifiká komunikácie s pacientom s kognitívou poruchou, s delíriom, s psychotickou a manickou poruchou.

Študent porozumie psychologickým aspektom sťažností pacientov, príbuzných a komunikačnej zručnosti v interdisciplinárnom tíme zdravotníckych pracovníkov.

Sebaskúsenosť vo výučbe rozvinie uvedomovanie si a prežívanie emócií vlastných i druhého, sebapodporu a podporu, sebareflexiu a v kontexte primeranú prácu s obrannými mechanizmami typu projekcie, racionalizácie, reflexie a posilnenie schopnosti empatie, posilnenie schopnosti zvládať afektívne odpovede.

Stručná osnova predmetu:

I.seminár

Úvod do komunikácie - všeobecné pravidlá komunikácie, komunikačné kanály, komunikačné šumy, poskytované informácie, únik informácie, poslucháč, počúvajúci.

Komunikačné zručnosti – načúvanie, rešpekt, empatia, záujem, podpora, interpretácia.

Prezentačné zručnosti, sebaprezentácia.

II. seminár

Verbálna komunikácia – reč, rozhovory, druhy rozhovorov, otázky, zdieľanie emócií, dialogický rozhovor

Neverbálna komunikácie – teória, mimika, proxemika, haptika, posturológia, gestá, paralingvistika, oznamovanie emócií.

III.seminár

Špecifická komunikácie a vzťahu lekár – pacient: modely vzťahov lekár – pacient, spokojný pacient, spokojný lekár, compliance, adherencia (úloha a štatút lekára, pacienta, paternalistický a celostný model v medicíne, psychické obranné mechanizmy – projekcia, potlačenie, poprenie, idealizácia, devalvácia a ich význam pre komunikáciu). Terapeutická zmluva.

Komunikácia s pacientom: zmyslovo postihnutým (nevidomý, nepočujúci, hluchonemý, hluchoslepý).

Komunikácia s pacientom: seniorským, dementným, polymorbidným.

IV. seminár

Špecifická komunikácia – choroba, bolest, komunikácia v ordinácii, komunikácia pri somatickom ochorení, komunikácia s náročnými a problémovými pacientmi (agresívny, narcistický, depresívny, úzkostný, s abúzom alkoholu, somatizujúci, handicapovaný).

Špecifická komunikácie s dieťaťom v úlohe pacienta a s jeho rodičmi.

V. seminár

Komunikačný model podľa transakčnej analýzy (Erich Berne), základné pojmy – egostavy, úlohy, verbálny doprovod charakteristický pre jednotlivé stavy nášho Ja, najčastejšie používané výrazy „rodiča“, „dieťaťa“, „dospelého“. Významné gestá a pod.

VI. seminár

Asertivita a relaxačne sugestívne techniky (sugescia, relaxácia, autogénny tréning, syndróm vyhorenia (Burn – out syndrom), bálintovské skupiny, základy duševnej hygieny pre pomáhajúce profesie, nebezpečenstvo, samovraždy lekárov a ich príčiny).

Princípy motivačných rozhovorov a ich využitie k nastoleniu dôvery a vytvorenie terapeutického stavu.

VII. seminár

Oznamovanie nepriaznivých správ, problematika zmysluplnnej komunikácie s onkologickými pacientmi, základné potreby chorých, strach chorých a strach rodinných príslušníkov. Komunikácia s pozostalými.

Odporečaná literatúra:

Radkin Honzák: KOMUNIKAČNÍ PASTI V MEDICINĚ , Praha Galén 1997

Linhartová, V.: PRAKTIČKÁ KOMUNIKACE V MEDICÍNĚ, Grada Publishing, 2007

Bendová, M., Honzák, R.: Doporučení pro partnery nemocných s rakovinou, aby byli svým blízkým skutečně prospěšní“ REMEDIA Populi, 2001,str.14-18.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Igor Ondrejka, PhD., MUDr. Milena Drímalová, CSc., MUDr. PhDr. Igor Hrtánek, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.10.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚMBI/2-JVL-097/10	Názov predmetu: Laboratórne cvičenia z molekulovej biológie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 15	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Molekulová biológia	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Suma priebežného hodnotenia	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: Praktické cvičenia: Základné metódy molekulovej biológie využívané v molekulovej diagnostike – izolácia DNA, princípy navrhovania primerov, práca s databázou Ensembl, príprava PCR , real-time PCR protokolov, príprava postupov pre dideoxysekvenáciu, pipetovanie PCR, real-time PCR, dideoxysekvenácie, interpretácia výsledkov PCR, real-time PCR, dideoxysekvenácia a fragmentovej analýzy	
Odporučaná literatúra: Zora Lasabová: Molekulová biológia v medicíne a genetike. Vysokoškolské učebné texty. 1. vydanie. Vydavateľstvo Asklepios 2011. ISBN 978-80-7167-164-0 DNeasy Blood and tissue kit, http://www.qiagen.com/products/genomicdnastabilizationpurification/dneasytissuesystem/dneasybloodtissuekit.aspx#Tabs=t2 strany obsahujúce izoláciu DNA z krvi: p. 25-27 7500 Fast Real-Time PCR System http://www3.appliedbiosystems.com/cms/groups/mcb_support/documents/generaldocuments/cms_041436.pdf str. 2-14 str-9-14, 33-47. DNA sequencing and capillary electrophoresis http://www3.appliedbiosystems.com/cms/groups/mcb_support/documents/generaldocuments/cms_041003.pdf str. 2-14 Laboratórne protokoly ÚMB	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	ABS0	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Zora Lasabová, PhD., Mgr. Tatiana Burjanivová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚLBch/J-S-VL-010/16

Názov predmetu:
Lekárska biochémia (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 2 **Za obdobie štúdia:** 45 / 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Lekárska chémia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti je 60%.

Hodnotenie:A:91-100%, B: 81-90%, C: 73-80%, D:66-72%, E:60-65%, Fx:59% a menej .

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava informácie ako sú v ľudskom organizme syntetizované, degradované a metabolizované biomolekuly. Prehľbi si vedomosti o biochemických dráhach v jednotlivých orgánoch za normálnych okolností a zároveň sa dozvie ako fungujú metabolické dejé za patologických podmienok na molekulárnej úrovni, ktorá je predpokladom správnej diagnostiky, liečby ako aj individualizovaného prístupu k jedincovi. Výsledkom vzdelávanie je porozumenie vzniku, príčin ako aj liečby mnohých ochorení. Pri príprave seminárnych prezentácií ako aj pri praktickom vyšetrení biologického materiálu študent môže aplikovať svoje teoretické znalosti a pokúsiť sa riešiť modelové situácie pri konkrétnom ochorení a jeho možných komplikáciách, s ktorými sa neskôr stretne ako lekár.

Stručná osnova predmetu:

Principy biologických oxidácií, tvorba makroergických zlúčenín, dýchací reťazec, tvorba ATP, inhibítory tvorby ATP a prenosu elektrónov. Intermediálny metabolizmus, citrátový cyklus, postavenie acetyl-CoA v metabolizme živín. Glykolýza, oxidácia pyruvátu, aerobné, ananaerobné odbúravanie glukózy, metabolizmus glykogénu, glukoneogenéza, regulácie, metabolizmus fruktózy, galaktózy, kyseliny glukurónovej, pentózový cyklus, metabolizmus glykoproteínov a proteogykanov, trávenie a vstrebávanie sacharidov, transport do buniek. Trávenie a vstrebávanie lipidických látok, metabolizmus mastných kyselín, nasýtených, nenasýtených, polyénových, regulácie. Metabolizmus triacylglycerolov, membránových lipidov, fosfolipidov, glykolipidov, cholesterolu, regulácie. Metabolizmus plazmatických lipoproteínov- lipoproteinémie, metabolizmus žlčových kyselín, ketolátok, vzájomné prepojenie metabolizmu sacharidov a lipidov, hormonálne regulácie, klinické aspekty jednotlivých metabolických porúch lipidov a sacharidov.

Odporučaná literatúra:

Dobrota, D. a kol. Lekárska biochémia. Vysokoškolská učebnica. Vydavateľstvo Osveta, spol.s.r.o., Martin, 2012, 723 s.

Murray, R.K a spol. Harperova ilustrovaná biochémie. Galén, 2012, 730 s.

Dobrota, D. a kol. Praktické cvičenia z lekárskej chémie a biochémie. Univerzita Komenského v Bratislave, 2009, 123 s.

Tatarková, Z. Problémové úlohy k seminárom z lekárskej chémie a biochémie. Univerzita Komenského v Bratislave, 2013, 89 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Slovak language

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 199

A	ABS0	B	C	D	E	FX
20,1	1,01	43,22	20,6	10,55	4,52	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc., prof. RNDr. Peter Kaplán, CSc., doc. Mgr. Eva Babušíková, PhD., doc. RNDr. Anna Drgová, CSc., doc. Mgr. Monika Kmeťová Sivoňová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 16.03.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚLBch/J-S-VL-011/17	Názov predmetu: Lekárska biochémia (2)
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 4 **Za obdobie štúdia:** 60 / 60

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Lekárska chémia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie prebieha formou písomnej a ústnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti je 60%.

Hodnotenie: A: 91-100%, B: 81-90%, C: 73-80%, D: 66-72%, E: 60-65%, Fx: 59% a menej.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie základné metabolické dej v jednotlivých orgánoch, pochopí normálne prebiehajúce biochemické pochody v zdravom tkanive ako aj v tkanive zmenenom patologickým procesom. Detailné pochopenie biochemických procesov v ľudskom organizme vytvára predpoklady pre kauzálnu založenú terapiu s individuálnym prístupom ku každému pacientovi. Pre udržanie tohto trendu poznávania, ako aj zavádzania nových poznatkov na molekulovej úrovni do praxe je potrebné vychovávať odborníkov, lekárov schopných zvládať obrovský nárast biochemických poznatkov.

Stručná osnova predmetu:

Metabolizmus nukleotidov, regulácie a metabolické poruchy. Trávenie a vstrebávanie bielkovín, cyklus močoviny a glutamínu, zapojenie aminokyselín do intermediálneho metabolizmu, metabolizmus jednotlivých aminokyselín, poruchy metabolizmu geneticky podmienené a získané, špeciálne produkty odvodené od aminokyselín v ľudskom organizme. Integrácia metabolizmu základných živín (sacharidov, lipidov a bielkovín ako aj zapojenie vitamínov do jednotlivých metabolických dráh). Vzájomné metabolické vzťahy pri, obezite, hladovaní, tehotenstve, laktácii a starobe, stresse, fyzickej aktivite, metabolické riziká vegetariánskej stravy a rôznych foriem redukcie hmotnosti. Syntéza a degradácia tetrapyrrolových farbív, patologické poruchy a ich metabolické aspekty. Biochémia aterosklerózy a DM (diabetes mellitus). Prenos signálu a signálne molekuly v biologických systémoch. Hormonálne regulácie, biochémia extracelulárnej a intracelulárnej komunikácie. Biochemické funkcie, metabolizmus jednotlivých tkanív a orgánov napomáhajúcich stanovenie diagnózy určitého patologického procesu (svalové, kostrové, spojivové tkanivo, nervové tkanivo, biochémia pečene, obličiek, krvi a krvných elementov. Acidobázická rovnováha, regulácia homeostázy, výmena minerálnych látok, xenobiochémia.

Odporučaná literatúra:

Dobrota, D. a kol. Lekárska biochémia. Vysokoškolská učebnica. Vydavateľstvo Osveta, spol.s.r.o., Martin, 2012, 723 s.

Murray, R.K a spol. Harperova ilustrovaná biochémie. Galén, 2012, 730 s.

Dobrota, D. a kol. Praktické cvičenia z lekárskej chémie a biochémie. Univerzita Komenského v Bratislave, 2009, 123 s.

Tatarková, Z. Problémové úlohy k seminárom z lekárskej chémie a biochémie. Univerzita Komenského v Bratislave, 2013, 89 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc., prof. RNDr. Peter Kaplán, CSc., prof. RNDr. Ján Lehotský, DrSc., doc. Mgr. Eva Babušíková, PhD., doc. RNDr. Anna Drgová, CSc., doc. Mgr. Monika Kmeťová Sivoňová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 16.03.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚLBf/J-S-VL-004/15	Názov predmetu: Lekárska biofyzika
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 2 **Za obdobie štúdia:** 60 / 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha formou ústnej skúšky, kreditového testu a priebežného hodnotenia na cvičeniach a seminároch. Hodnotenie priebežnej práce študenta pred ústou skúškou sa vykoná sčítaním získaných bodov a jeho zaradením do kategórie: A (minimálne 490 bodov), B (≥ 430 b.), C (≥ 370 b.), D (≥ 310 b.), E (≥ 250 b.), Fx (menej než 250b).

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava základné informácie o fyzikálnych a fyzikálno-chemických procesoch prebiehajúcich v biologických systémoch a v ľudskom tele. Porozumie biofyzikálnej podstate fyziologických a patologických procesov u človeka na úrovni bunky, tkanív a systémov. Pozná základné biologické účinky fyzikálnych faktorov na ľudský organizmus a ochranu pred ich negatívnym pôsobením. Ovláda biofyzikálne základy lekárskej prístrojovej techniky, používanej v diagnostike a pri niektorých liečebných metódach.

Stručná osnova predmetu:

- Struktúra a funkcie bunkovej membrány. Transportné mechanizmy. Pokojový membránový potenciál.
- Akčný potenciál, vznik a šírenie. Synapsa a synaptický prenos.
- Biofyzikálne základy svalovej kontrakcie. Kostrový, srdcový a hladký sval.
- Biofyzikálne základy dýchania. Vonkajšie a vnútorné dýchanie. Ventilácia, distribúcia, difúzia a perfúzia.
- Biofyzika krvného obehu. Srdeč ako pumpa, stavba, funkcia, výkon. Laminárne a turbulentné prúdenie krvi - základné zákony prúdenia krvi. Tlak krvi. Prúdenie krvi v kapilárach, filtračné javy v kapilárnej slučke, edém.
- Biofyzikálna podstata zmyslového vnímania. Biofyzika vnímania svetelných signálov. Biofyzika vnímania zvuku.
- Snímanie, spracovanie a záznam elektrických a neelektrických signálov.
- Interakcia mechanických a meteorologických faktorov so živými systémami.
- Interakcia elektrických a magnetických polí a neionizujúceho žiarenia so živými systémami.
- Rádioaktivita a ionizujúce žiarenie. Detekcia ionizujúceho žiarenia. Interakcia ionizujúceho žiarenia so živými systémami.

- Röntgenové zobrazovacie metódy. Zobrazovanie pomocou rádionuklidov.
- Biofyzikálne princípy vybraných diagnostických a terapeutických metód v medicíne.
- Biokybernetika. Simulácia a modelovanie biologických procesov, teória informácie, riadené a regulované biologické systémy.

Odporučaná literatúra:

- Navrátil A., Rosina J. a kol.: Medicínská biofyzika. Praha. Grada 2005. 524 pp.
 Hrazdira, I.: Biofyzika. Praha, Avicenum 1990. 318s.
 Baráni H. a kol.: Návody na praktické cvičenia z lekárskej biofyziky, Bratislava, UK, 2005, 112s.
 Skriptá.
 Kukurová, E. a kol.: Biofyzikálny elixír pre študentov a absolventov medicíny. Bratislava.
 Palaestra 1991. 301s.
 Hrazdira, I., Mornstein, V.: Úvod do obecné a lekárskej biofyziky. Brno, MU 1998. 274s. Skriptá

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 318

A	ABS0	B	C	D	E	FX
61,64	0,0	16,04	12,26	6,29	3,46	0,31

Vyučujúci: prof. MUDr. Ján Jakuš, DrSc., doc. RNDr. Ivan Poliaček, PhD., RNDr. Michal Šimera, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.10.2016

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚLBLI/J-S-VL-012/17	Názov predmetu: Lekárska biológia (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie / prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 30 / 30	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Cieľom predmetu "Lekárska biológia 1" je poskytnúť študentom najnovšie poznatky zo všeobecnej cytológie, bunkovej fyziológie a patológie bunky.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Úspešné absolvovanie dvoch kreditných testov (hranica úspešnosti = 60%), 100% účasť na praktických cvičeniach Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie: Test, samostatná práca, príprava prezentácie na zadanú tému. Záverečné hodnotenie: Známka, na základe výsledkov kreditných testov	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu má študent poznatky zo všeobecnej cytológie – štruktúra, funkcia a patológia bunky.	
Stručná osnova predmetu: Biopolyméry – bielkoviny, nukleové kyseliny, polysacharidy. Bunková teória. Bunka ako základná štruktúrna a funkčná jednotka. Bunka ako otvorený systém. Pamäťový princíp funkčnej organizácie bunky, genetická informácia. Bunkový genóm. Expresia genetickej informácie. Štruktúra a funkcia biomembrán. Bunkové povrchy. Vstup látok do bunky. Cytoskelet. Membránové organely bunky – jadro, mitochondrie, endoplazmatické retikulum, Golgiho aparát, lyzozómy, peroxizómy. Vplyv vonkajších faktorov na bunku. Delenie buniek - mitóza. Meióza, gametogenéza.	
Odporučaná literatúra: Povinná literatúra: - Nečas,O. a kol.: Obecná biologie pro lékařské fakulty, Jinočany, H&H 2000, 554 s. - Péč, M. a kol.: Praktické cvičenia a semináre z lekárskej biológie pre všeobecné lekárstvo, Martin, Beriss, 2013 Doporučená literatúra: - Sršeň,Š., Sršňová,K.: Základy klinickej genetiky a jej molekulárna podstata, Martin, Osveta 2000, 410 s. - Kapeller,K., Strakele, H.: Cytomorfológia, Osveta, Martin, 1999, 239 s. - Rosypal,S.: Úvod do molekulárnej biologie I. Brno, PFMU 1996. 304 s.	

- Rosypal,S.: Úvod do molekulárnej biologie II. Brno, PFMU 1996. 231 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 127

A	ABS0	B	C	D	E	FX
90,55	3,15	0,79	1,57	0,79	3,15	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Martin Péč, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 18.01.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚLBL/J-S-VL-013/15	Názov predmetu: Lekárska biológia (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie / prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 45 / 30	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 7	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Úspešné absolvovanie dvoch kreditných testov (hranica úspešnosti = 60%), 100% účasť na praktických cvičeniach, úspešné absolvovanie ústnej skúšky Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu má študent poznatky zo molekulárnej biológie a genetiky a základné poznatky z genetiky krvných skupín, imunogenetiky, a tiež z genetiky nádorovej bunky, vírusov a baktérii.	
Stručná osnova predmetu: Replikácia DNA. Všeobecné zákony dedičnosti – Mendelove pravidlá, interakcie génov, väzba génov. Genetika krvných skupín. Mutácie – génové, chromozómové, genómové. Genetika populácií. Štúdium rodokmeňov. Genetika prokaryot a vírusov. Imunogenetika – HLA systém. Genetika nádorovej bunky – protoonkogény, onkogény. Cytogenetické metódy, metódy génového inžinierstva.	
Odporučaná literatúra: Povinná literatúra: - Nečas,O. a kol.: Obecná biologie pro lékařské fakulty, Jinočany, H&H 2000, 554 s. - Péč, M. a kol.: Praktické cvičenia a semináre z lekárskej biológie pre všeobecné lekárstvo, Martin, Beriss, 2013 Doporučená literatúra: - Sršeň,Š., Sršňová,K.: Základy klinickej genetiky a jej molekulárna podstata, Martin, Osveta 2000, 410 s. - Kapeller,K., Strakele, H.: Cytomorfológia, Osveta, Martin, 1999, 239 s. - Rosypal,S.: Úvod do molekulárni biologie I. Brno, PFMU 1996. 304 s. - Rosypal,S.: Úvod do molekulárni biologie II. Brno, PFMU 1996. 231 s.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 203

A	ABS0	B	C	D	E	FX
77,34	0,0	12,32	7,39	0,99	1,97	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Martin Péč, PhD., prof. RNDr. Erika Halašová, PhD., doc. RNDr. Peter Kubatka, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 01.10.2015**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚLBch/J-S-VL-008/17

Názov predmetu:
Lekárska chémia (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1,5 **Za obdobie štúdia:** 15 / 22,5

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Prednáška/Cvičenie Rozsah (v hodinách) - týždenný: 1,5/1 Metóda prezenčná Počet kreditov: 3 kredity

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti: 60 %.

Hodnotenie: A: 91–100 % B: 81–90 % C: 73–80 % D: 66–72 % E: 60–65 % FX: 59 % a menej

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava základné informácie o biologicky významných látkach a o zákonitostiach chemických procesov v živých systémoch. Porozumie princípom bioenergetiky a enzýmovej kinetiky a zákonitostiam chemických reakcií vo vodných roztokoch. Absolvovanie predmetu prispieva tiež k porozumeniu vzťahov medzi štruktúrou a funkciou biologicky významných látok. Poznatky získané z prednášok a seminárov dokáže aplikovať pri štúdiu biologických oxidácií, metabolizmu látok a acidobázickej rovnováhy telesných tekutín.

Stručná osnova predmetu:

- Biologicky dôležité prvky a ich zlúčeniny. Slabé nekovalentné interakcie a ich význam pre biopolyméry a biologické membrány. - Termodynamika a živé systémy. Entropia, Gibbsova voľná energia a spriahnuté reakcie v živých systémoch. - Rýchlosť chemických reakcií. Typy reakcií a ich význam v metabolických dráhach. Kinetika enzýmových reakcií, inhibícia enzýmov. - Vlastnosti vodných roztokov. Chemické reakcie vo vodných roztokoch: acidobázické reakcie, oxidačno-redukčné reakcie, zrážacie reakcie, komplexotvorné reakcie. Vlastnosti koloidných sústav, biopolyméry ako koloidy. - Chemické vlastnosti a biologický význam aminokyselín, peptidov a bielkovín. Vzťah štruktúry a funkcie bielkovín. Chemické vlastnosti a biologický význam myoglobinu a hemoglobinu. - Chemické vlastnosti a biologický význam sacharidov a ich derivátov. - Chemické vlastnosti a biologický význam triacylglycerolov, fosfolipidov, sfingolipidov a steroidov.

Odporučaná literatúra:

D. Dobrota a kol.: Lekárska biochémia. Vysokoškolská učebnica. Osveta Martin, 2012. 723 s.

- D. Dobrota a kol.: Praktické cvičenia z lekárskej chémie a lekárskej biochémie. UK Bratislava, 2009. 123 s.
- R. K. Murray a kol.: Harperova ilustrovaná biochemie. Galén Praha, 2012. 730 s.
- Z. Tatarková: Problémové úlohy k seminárom z lekárskej chémie a biochémie. UK Bratislava, 2013. 89 s.
- P. Kaplán: Medical Chemistry, P+M Turany, 2012. 127 s.
- P. Račay: Medical chemistry and biochemistry III. Comenius University Bratislava, 2012. 68 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 127

A	ABS0	B	C	D	E	FX
4,72	7,09	38,58	32,28	11,81	5,51	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc., prof. RNDr. Peter Kaplán, CSc., doc. Ing. Zuzana Tatarková, PhD., doc. RNDr. Jozef Hatok, PhD., doc. RNDr. Tatiana Matáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 16.03.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚLBch/J-S-VL-009/15	Názov predmetu: Lekárska chémia (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1,5 Za obdobie štúdia: 15 / 22,5 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Prednáška/Cvičenie Rozsah (v hodinách) - týždenný: 1,5/1 Metóda prezenčná Počet kreditov: 4	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej a ústnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti: 60 % pre písomnú časť. Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, FX: 59 % a menej. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu porozumie mechanizmom regulácie chemických procesov na enzymovej úrovni a získava základné informácie o vlastnostiach biologických membrán potrebných pre pochopenie mechanizmov výmeny látok, účinkov hormónov a bunkovej signalizácie. Absolvovanie predmetu vede tiež k porozumeniu biochemických základov uchovávania a prenosu genetickej informácie a k zoznámeniu sa so súčasnými aplikáciami genomickej technológie v klinickej medicíne. Absolvent získa poznatky o molekulovej podstate mnohých chorôb a o význame chémie pri hľadaní efektívnych diagnostických a terapeutických postupov.	
Stručná osnova predmetu: - Enzymová katalýza, regulácie na úrovni enzymov – mechanizmy krátkodobej a dlhodobej kontroly. - Štruktúra biologických membrán. Lípidové a bielkovinové zložky membrán, fluidita membrán. Umelé membrány. Štrukturálne zmeny membrán za patologických podmienok.	

- Membránový transport. Mechanizmy pasívneho a aktívneho transportu iónov a molekúl. Transport polárnych a nepolárnych látok, plynov a liečiv. Transepiteliálny transport.
- Nukleotidy a nukleové kyseliny. Chemické a biologické vlastnosti nukleotidov. Koenzýmy a druhé posly odvodené od nukleotidov.
- Primárna, sekundárna a terciárna štruktúra DNA a genetická informácia. Organizácia eukaryotického genómu.
- Mechanizmus replikácie DNA a mechanizmy opráv poškodenej DNA.
- Štruktúra a vlastnosti mRNA, tRNA, rRNA. Syntéza RNA – transkripcia a postranskripčné úpravy RNA. - Proteosyntéza. Charakteristika genetického kódu, mutácie. Mechanizmus syntézy bielkovín a posttranslačné úpravy. Inhibítory proteosyntézy, antimetabolity a antibiotiká.
- Regulácia génovej expresie u eukaryotov. Klinické príklady poruchy regulácie expresie génov.
- Génové manipulácie. Technológia rekombinantnej DNA a metódy používané pri génových manipuláciách. Praktické aplikácie génovej manipulácie v humánnej genetike, prenatálna diagnostika, génová terapia, príklady vrodených chorôb.

Odporúčaná literatúra:

D. Dobrota a kol.: Lekárska biochémia. Vysokoškolská učebnica. Osveta Martin, 2012. 723 s.
 D. Dobrota a kol.: Praktické cvičenia z lekárskej chémie a lekárskej biochémie. UK Bratislava, 2009. 123 s. R.K. Murray a kol.: Harperova ilustrovaná biochemie. Galén Praha, 2012. 730 s. Z. Tatarková: Problémové úlohy k seminárom z lekárskej chémie a biochémie. UK Bratislava, 2013. 89s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 203

A	ABS0	B	C	D	E	FX
55,17	0,0	21,67	11,82	6,4	4,93	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc., doc. Ing. Zuzana Tatarková, PhD., doc. Mgr. Eva Babušíková, PhD., prof. RNDr. Peter Kaplán, CSc., prof. RNDr. Peter Račay, PhD., doc. RNDr. Jozef Hatok, PhD., doc. RNDr. Tatiana Matáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.09.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚO/J-S-VL-031/17	Názov predmetu: Lekárska etika
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 15 / 15

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminároch. Dva vedomostné testy napísané s min. 60 % úspešnosťou. Celkové hodnotenie predmetu na základe výsledkov prvého a druhého testu:

A / 1 = 91 – 100 %; B / 1,5 = 81 – 90 %; C / 2 = 73 – 80 %; D / 2,5 = 66 – 72 %; E / 3 = 60 – 65 %; Fx = menej ako 60 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava informácie o základných problémoch lekárskej etiky. Absolvent predmetu porozumie princípom lekárskej etiky a ich významu vo vzdelávaní, praxi a výskume v oblasti medicíny. Dokáže aplikovať poznatky na prípadové štúdie, dokáže ich analyzovať a identifikovať dilemy.

Predmet prispieva tiež k formovaniu morálnych postojov poslucháčov k medicíne, k pacientom a k iným zdravotníckym profesiám v rámci tímovej kooperácie.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do etiky. Etika a morálka. Morálne uvažovanie. Etika a právo.

Úvod do lekárskej etiky. Základná terminológia lekárskej etiky. Princípy a zásady lekárskej. Etický kódex.

Práva pacientov. Vzťah lekár – pacient. Paternalizmus a partnerský vzťah.

Informovaný súhlas a právo odmietnuť liečbu. Etické aspekty poskytovania informácií o zdravotnom stave pacienta.

Etika na začiatku ľudského života (antikoncepcia, sterilizácia, asistovaná reprodukcia, interrupcia). Základy tanatológie. Dôstojné umieranie. Problematika eutanázie a asistovanej samovraždy.

Etické aspekty biomedicínskeho výskumu a publikovania. Etické komisie.

Odporeúčaná literatúra:

Etické problémy v lekařství. Eds. D.C. Thomasma, T. Kushnerová. Praha : Mladá fronta, 2000. ISBN 80-204-0883-5, s. 213-223.

Etický kódex zdravotníckeho pracovníka, príloha č. 4. In Zákon č. 578/2004 Z.z. Národnej rady Slovenskej republiky o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciach v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Európska charta práv pacienta. Prednesená 15. novembra 2000 v Bruseli. [on-line] [cit.

2007-02-5]. Dostupné na internete: <http://www.zdravie.sk/sz/72/Prava-pacientov.html>.

HAŠKOVCOVÁ, H. Lékařská etika. Praha : Galén, 2002. ISBN 80-7262-132-7..
HAŠKOVCOVÁ, H. Thanatológie. Praha : Galén, 2007. ISBN 978-80-7262-471-3.
Charta práv pacienta v Slovenskej republike. Dostupné na internete: www.health.gov.sk; www.pravapacientov.sk
NEMČEKOVÁ, M., ŽIAKOVÁ, K., MIŠTUNA, D. Práva pacientov : Medicínske, ošetrovateľské a filozoficko-etické súvislosti. Martin : Osveta, 2004. 213 s. ISBN 80-8063-162-X.
Právo ženy? Štúdie o problematike interrupcií. Bratislava : Kalligram, 2004. ISBN 80-7149-612-X, s. 7- 21.
Príručka lekárskej etiky. Svetová asociácia lekárov. 2008. ISBN 978-80-8095-036-1.
PTÁČEK, R. BARTŮNĚK et al. Etika a komunikáce v medicíně. Praha : Grada, 2011. ISBN 978-80-247-3976-2.
Zákon č. 576/2004 Z. z. Národnej rady Slovenskej republiky o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 86

A	ABS0	B	C	D	E	FX
88,37	0,0	8,14	2,33	1,16	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Juraj Čáp, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.10.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.PK/J-S-VL-032/17

Názov predmetu:
Lekárska psychológia a základy komunikácie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 15 / 15

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

0

Podmienky na absolvovanie predmetu:

aktívna účasť na praktických cvičeniach - kontrolné otázky z učiva v priebehu praktických cvičení, priaznivé výsledky priebežných kontrol, písomný test, ústna skúška- minimálna hranica úspešnosti: 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 10/90

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava základné informácie o psychologickej problematike v medicíne so zameraním na psychologické aspekty choroby, chorého, lekárskeho vyšetrenia, liečby, zdravotníckeho prostredia. Študent ovláda charakteristiku a metódy vyšetrovania psychických porúch, princípy psychosomatických a somatopsychických vzťahov. Absolvent predmetu získava základné vedomosti o špecifikách verbálnej a neverbálnej komunikácie v medicíne.

Stručná osnova predmetu:

Lekárska psychológia – základné pojmy, charakteristika a náplň odboru. Psychosomatika a psychofyziológia, psychosomatické a somatopsychické vzťahy. Psychopatogenéza. Biopsychosociálny model chorôb.

Psychické funkcie – základná charakteristika, metódy vyšetrenia, problematika normality a patológie, správanie a prežívanie, stavové a črtové premenné, psychopatológia.

Psychologické aspekty choroby a chorého/pacienta. Prežívanie a spracovanie choroby, typy správania pacientov. Patopsychológia. Problematica bolesti, problematika terminálnych stavov a umierania.

Psychologická problematika lekárskeho vyšetrenia, pozorovanie a rozhovor ako diagnostické nástroje v medicíne. Psychologická diagnostika a jej význam v medicínskej praxi.

Psychologická problematika liečby. Psychologické metódy liečby, psychoterapia a jej mechanizmy. Psychická kríza, krízová intervencia.

Psychologická problematika zdravotníckeho prostredia, ambulantnej a ústavnej starostlivosti.

Psychologické aspekty práce lekára a iných zdravotníckych pracovníkov. Problematica vyhorenia,

vyrovnávania sa so záťažou a zážitkami frustrácie, problematika kooperácie a rivalry. Lekárska etika. Iatropatogénia.

Psychická hygiena, prevencia, špecifické psychohygienické problémy.

Verbálna a neverbálna komunikácia a jej význam v medicíne. Komunikácia so špecifickými skupinami pacientov. Nespolupracujúci pacient.

Špecifická komunikácie v jednotlivých vývinových obdobiach. Komunikácia s detským pacientom, geriatrickým pacientom. Komunikácia s t'ažko chorým a umierajúcim pacientom.

Komunikácia s pacientom s akútou a neakútou psychickou poruchou, s telesným, zmyslovým a mentálnym postihnutím.

Odporúčaná literatúra:

Žucha I., Čaplová T. a kol. Lekárska psychológia. Univerzita Komenského, Bratislava 2008, 208 s.

Morovicsová E. a kol. Komunikácia v medicíne. Univerzita Komenského, Bratislava 2011, 212 s.

Raudenská J., Javůrková A. Lékařská psychologie ve zdravotnictví. Grada, Praha 2011, 304 s.

Beran J. a kol. Lékařská psychologie v praxi. Grada, Praha 2010, 144 s.

Linhartová V. Praktická komunikace v medicíně. Grada, Praha 2007, 152 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 86

A	ABS0	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Igor Ondrejka, PhD., MUDr. Milena Drímalová, CSc., MUDr. PhDr. Igor Hrtánek, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.10.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚO/J-S-VL-020/16	Názov predmetu: Letná prax - Ošetrovateľská prax
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prax	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 5,33 Za obdobie štúdia: 79,95	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Basics of Nursing	
Podmienky na absolvovanie predmetu: To complete the subject (ABS0) student must meet the following conditions <input type="checkbox"/> completion of 80 hours of nursing practice under the supervision of a nurse in real conditions of clinical nursing practice (2 week, 8 hours per day) <input type="checkbox"/> submission of following documents to responsible teacher: - confirmation about safety regulations and record of arrivals and departures to/from workplace, - confirmed allocation sheet for Nursing practice - list of practical outputs (for check) – student is obliged to perform each output at least 3 times during nursing practice.	
Výsledky vzdelávania: Within completion of the subject student applies fundamental principles of nursing care provision and standard procedures of selected nursing techniques and interventions while providing nursing care to the patients in real conditions of clinical nursing practice. Student implements reliable evidence-based information for safe healthcare practice. Acquired clinical competences together with ability to argue for and justify the method / technique of the procedure chosen will be the basis for the ability to manage basic and frequently occurring clinical nursing situations and react to them correctly in real clinical practice in the future. After completion of this subject while performing nursing procedures student will be able to: - argue for and justify the method / technique of the procedure chosen, - prepare equipment and supplies necessary to carry out the procedure, - assess the patient in relation to the procedure, - provide instructions and support the patient prior to the procedure, - prepare the patient for the procedure from physical perspective, - perform hand hygiene (hand washing and hygienic / surgical disinfection) - carry out the procedure independently while following clinical standards and guidelines, respecting the principles of asepsis, - communicate with the patient during the procedure, - record and document the procedure and value assessed,	

- provide patient education / instruction after the procedure,
- process all the equipment and items used (decontamination).

Stručná osnova predmetu:

- Handling patient care articles, equipment and supplies. Disinfection of surfaces, articles, surgical instruments and mechanical equipment, disinfection of skin and hands. Preparing articles and supplies to sterilization process (pre-sterilization preparation).
- Bed-making. Assistive, safety and support devices of a bed. Manipulation with clean and polluted personal clothes and bed linen. Bed making for infants and toddlers.
- Personal hygiene, hygienic care and practices. Oral hygiene – mouth care (care of intact oral cavity, special oral care, caring for artificial dentures), importance of dental care. Skin care practices – morning and evening hygienic care, bathing a patient, complete bed bath, prevention of sores and pressure ulcers. Hair and nail care – brushing and combing hair, shampooing hair, shaving, hair care in special needs – nits (pediculosis) delousing. Dressing a patient with disabled extremity.
- Mobility and immobility. Preventive positioning of an immobile patient. Basic chest exercises / chest physiotherapy and leg exercises. Applying compression bandage of lower extremities / elastic compression stockings.
- Therapeutic use of heat and cold.
- Measuring, assessing and recording vital signs (body temperature, pulse, respiration, blood pressure, oxygen saturation), obtaining an electrocardiogram (ECG).
- Nutrition care. Dietary system, serving meals, assisting patients with eating, feeding the patients. Fluid intake and output, intake and output record.
- Managing urinary and bowel elimination – insertion of a straight / indwelling urinary catheter in a female, assistance in urinary catheterization in a male, administering an enema.
- Administering oral medications (including buccal and sublingual administration). Topical administration of medications – to the skin (including transdermal patch) and mucosa, instillation of eye and ear medications, nasal instillations, application to body cavities (vaginal medications and instillations, rectal medications, bladder irrigation).
- Oxygen therapy and respiratory inhalation (nebulization, inhalations).
- Parenteral medications – injections. Preparing and administering subcutaneous injections (s.c. – LMWH, insulin) and intramuscular injections (i.m.). Preparing and assisting in administration of intravenous injection (i.v.). Insertion of peripheral intravenous access device, caring for peripheral and central intravenous access devices.
- Parenteral nutrition and blood transfusions – preparing and assisting in application of intravenous solutions and infusions. Preparing and assisting in blood transfusions – care of a patient prior, during and after blood transfusion.
- Diagnostic and laboratory testing – taking venous blood samples, capillary blood samples (blood sugar analysis, blood gas analysis (CBG), urine specimen collection (screening for chemical properties, culture and sensitivity test), taking stool specimens, sputum specimen collection, swabs / cultures (mucosa, skin, wounds). Evaluation of laboratory results.
- Wound care – changing the wound dressing in aseptic / septic / chronic wounds, assisting in wound care, care of a patient with drain / drainage system.
- Establishing and maintaining a sterile field. Assisting in small surgeries.

Odporúčaná literatúra:

Dingová, M., Lepiešová, M., Rosenberg, A. et al.: Basics of Nursing. Textbook for Medical and Nursing Students. Martin : Comenius University in Bratislava, Jessenius Faculty of Medicine in Martin, 2011. 283 p. ISBN 978-80-88866-6-88-6.

Lepiešová, M., Dingová, M., Nemcová, J., Ovšonková, A., Miertová, M., Tabaková, M., Tomagová, M.: Basics of nursing presentations. Martin : JL FUK – portal MEFANET, 2012,

419 p. [online] ISBN 1337-7396 ISSN 1337-7396. Available at: <http://portal.jfmed.uniba.sk/articles.php?aid=187https://stella.uniba.sk/epc/JL/2012/vtls000257495.pdf>
Kozier, B., Berman, A., Erb, G., Snyder, S. J.: Fundamentals of Nursing: Concepts, Process and Practice. 7th ed. Pearson Prentice Hall, 2004. 1500 p. ISBN 0130455296.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 49

ABS0

100,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin, prof. MUDr. Ľudovít Laca, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.09.2016

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF/2-JVL-054-1/00	Názov predmetu: Letná prax-chirurgia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prax	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 5,33 Za obdobie štúdia: 79,95	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 8.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporečané prerekvizity (nepovinné): Chirurgia 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: ABSO - Kladné hodnotenie vedúceho chirurgického pracoviska.	
Výsledky vzdelávania: Absolvent pozná prácu sekundárnych lekárov na chirurgickom oddelení.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">Študenti sa oboznamujú s prácou sekundárnych lekárov na chirurgickom oddelení.Praktické zvládnutie umývanie pred operáciou, obliekanie sa chirurga pred operačným výkonom. Príprava operačného poľa, polohovanie a rúškovanie pacienta.Asistencia pri operačných výkonoch, praktické použitie jednotlivých inštrumentov.Zvládnutie prevádzov na ambulancii, drobné chirurgické výkony (incízie, excízie, sutury rán). Použitie lokálnej anestézy (infilačnej, zvodnej), drenážna technika v malej chirurgii.Praktické zvládnutie obväzovej techniky (Desault, capistrum spiky, testuda a pod.). Technika sadrovania, samostatné nakladania sadrových obväzov pod dozorom.Vyšetrenie chirurgického pacienta, chorobopis, predoperačné vyšetrenia a predoperačná príprava (medikamentózna, dietetická, psychologická).Na oddelení podávanie intramuskulárnych injekcií, venóznych injekcií za asistencie, asistencia krvných prevodov. Preväzy operačných rán.Dve nočné služby.	
Odporečaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1193

ABS0

100,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ľudovít Laca, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF/2-JVL-079-1/4B64/00	Názov predmetu: Letná prax-gynekológia a pôrodníctvo
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prax	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 80 Za obdobie štúdia: 1200	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné):	
Gynekológia a pôrodníctvo 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Absolvovanie letnej praxe v rozsahu 80 hodín na gynekologicko-pôrodníckom oddelení. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné	
Výsledky vzdelávania:	
Celkový počet hodnotených študentov: 100 A: 0%, B: 0 %, C: 0 %, D: 0%, E: 0 %, FX: 0 %, ABS0: 100 %	
Stručná osnova predmetu:	
Príjem a prepustenie pacientky. Anamnestické a fyzikálne vyšetrenie pacientky. Návrh ďalších diagnostických a liečebných postupov. Hodnotenie kardiotokografického záznamu. Hodnotenie metabolického stavu plodu. Asistencia pri operačných výkonoch v gynekológii a pôrodníctve. Prítomnosť pri ultrazvukových vyšetreniach. Vedenie fyziologického pôrodu.	
Odporučaná literatúra:	
Danko, J., Mlynček, M.: Vybrané kapitoly z gynekológie a pôrodníctva. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 1991, 114s.	
Danko, J. a kol.: Vybrané kapitoly z gynekológie a pôrodníctva II, Bratislava: Vydavateľstvo UK, 1994, 207 s.	
Danko, J. a kol.: Vybrané kapitoly z gynekológie a pôrodníctva III, Bratislava: Vydavateľstvo UK, 1999, 190s.	
Danko, J. a kol.: Aktuálny stav diagnostiky hypoxie plodu, Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2008, 170 s.	
Huch, A.: Praktické postupy v pôrodníctve, Martin: Osveta, 1999, 246s.	
Čech, E a kol.: Porodnictví, Praha: Grada, 2006, 550s.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Slovenský jazyk.	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1329

ABS0

100,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Kamil Biringer, PhD., prof. MUDr. Ján Danko, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF/2-JVL-080-1/4B65/00	Názov predmetu: Letná prax-pediatria
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prax

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 80 **Za obdobie štúdia:** 1200

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie praxe bez známky BZ

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

účasť na vizitách, pod dohľadom sekundárneho lekára získavanie zručnosti v realizácii niektorých diagnostických a vyšetrovacích výkonov(venepunkcie, cievkovanie močového mechúra, kanylácia periférnej žily, zápis denného dekurzu, vypísanie chorobopisu pri prijme a prepustení pacienta), účasť pri USG vyšetrení pacienta, pri realizácii lumbálnej punkcie, zavedení nasogastrickej sondy.

Odporeúčaná literatúra:

Zibolen, M.: Praktická neonatológia. Neografia, Martin, 2001, 534 s.

Buchanec, J. a kol.: Vademekum pediatra. Martin, Osveta, 2001, 1118 s.

Muntau, A. C.

Pediatrie. Praha: Grada, 2009. 581 s. ISBN 978-80-247-2525-3

x

Bánovčin, P.,

Buchanec, J.,

Zibolen, M.

I. Novitates Paediatrie. Detská gastroenterológia. Martin:

Vydavateľstvo Osveta, 2003. 377 s. ISBN 80-8063-099-2

x

Bánovčin, P.,

Buchanec, J.,

Zibolen, M.

II. Novitates Paediatrie. Vybrané kapitoly z nefrológie. Martin: Osveta, 2006. 290 s. ISBN

80-8063-233-2

x

Fedor, M. a kol.

Intenzívna péče v pediatrii. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2006. 461 s. ISBN 80-8063-217-0

x

Kresánek, J.
Furková, K. a kol.
Dorastové lekárstvo. Martin: Vydatel'stvo Osveta, 2006. 374 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

- : Študenti VL môžu letnú prax absolvovať:
1. Na Klinike detí a dorastu JLF UK
2. Na Klinike Detskej tuberkulózy a respiračných ochorení v ŠUDTaRCH v Dolnom Smokovci
3. V nemocniach s ktorými má JLF UK uzavretú zmluvu
4. v zahraničí , po predchádzajúcom súhlase vedúceho predmetu

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1329

ABS0

100,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Bánovčin, CSc., MUDr. Jaroslav Fábry, PhD., doc. MUDr. Ľubica Jakušová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF/2-JVL-054/00

Názov predmetu:
Letná prax-vnútorné choroby

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prax

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 5,33 **Za obdobie štúdia:** 79,95

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporečaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporečané prerekvizity (nepovinné):

Vnútorné choroby 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha : dokladovať Zadeľovací list na povinnú odbornú prax v roku

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

1. Študent pracuje pri lôžku pacienta pod vedením sekundárneho lekára, vyšetruje chorých, vypracováva chorobopisy, zostavuje návrh na diagnostické vyšetrovacie postupy a vedie zdravotnú dokumentáciu. Zoznamuje sa s tlačivami a zvládne administratívne postupy pri prijímaní a prepúšťaní pacientov i ďalšie / hlásenie o smrti, o infekčných chorobách, onkologické hlásenie, žiadanka na lieky a pod. / .
2. Pravidelne sa zúčastňuje vizity v spolupráci so sekundárnym lekárom, sleduje vývoj ochorenia, podieľa sa na rozboroch, stanoví dg. / zúčastňuje sa pri konziliárnych vyšetreniach a podieľa sa / v spolupráci s lekárom/ na terapii. Má pridelených asi 4-5 pacientov. Hodnotí pomocné vyšetrenie.
3. Zvládne vedenie dekurzov, diagnostické súhrny, záznamy o terapii a odporúčania domácej liečby, ako aj písanie prepúšťacích správ.
4. Okrem odberu krvi zvládne aplikáciu injekčnej liečby, zavádzamie žalúdočnej, ev. duodenálnej sondy, cievkovanie močového mechúra, odbery materiálov na vyšetrenie/spútum, moč, stolica, punktáty/.
5. Zúčastňuje sa pri zložitejších diagnostických a liečebných výkonoch ako sú: pleurálna a abdominálna punkcia, biopsia pečene, obličiek, uzlín, ev. kostnej drene a sterálnej punkcie, ako aj endoskopických vyšetrení /rektoskopie, gastroskopie/. Bude samostatne vyšetrovať moč a sediment. KO s diferenciálom, zoznámi sa s metodikou zhotovenia EKG, ev. i fonoKG záznamov a zúčastní sa na hodnotení rtg. snímkov.
6. Osvojí si všetky diagnostické a administratívne postupy pri podávaní krvnej transfúzie.
7. Zoznámi sa s prácou na JIS.
8. Oboznámi sa s prácou na prijímacej ambulancii a v ambulantnej zložke a podľa možnosti aj s prácou obvodného/závodného/ lekára.

9. Absolvuje dve príslužby pri LSPP s cieľom zoznámiť sa s problematikou akútnych stavov, pri ich diferenciácii a zvládnutí dg. a terapeutických postupov.
10. Aktívne sa bude podieľať na osvetovej činnosti medzi pacientami, zúčastní sa raňajších pracovných poriad a na odborných seminároch.
- Študenti sa pripravia na tri semináre: 1. Ateroskleróza. 2. Primária a sekundárna hypertenzia. 3. Dif. dg. icterov.

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1193

ABS0

100,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Rudolf Hyrdel, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
Kód predmetu: JLF.ÚTV/J-S-VL-TV6/16	Názov predmetu: Letné telovýchovné sústredenie											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie												
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 30 Za obdobie štúdia: 450												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 1												
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu: účasť												
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu zosobní svoje postoje k potrebe zdravého životného štýlu. Pochopí zdravotný význam aktívneho pohybu pre zdravie človeka. Vnesie do svojich postojov a presvedčenia úlohu aktívneho pohybu, či športu, ak účinnej prevencie boja proti civilizačným chorobám dnešnej doby, ako súčasť liečby k zlepšovaniu zdravotného stavu populácie. Získa vlastné presvedčenie o význame športu a pohybových aktivít pri harmonickom rozvoji osobnosti moderného človeka.												
Stručná osnova predmetu:												
Odporeúčaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 0												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Vyučujúci: PaedDr. Jozef Šimeček												
Dátum poslednej zmeny: 19.03.2018												
Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/2-JVL-094/15	Názov predmetu: Medicína katastrof
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Úspešné absolvovanie predmetu predpokladá splnenie troch základných podmienok:

a/ aktívna účasť na seminároch: povinná účasť na 6 seminároch – v prípade neprítomnosti na seminári musí študent zameškanú výučbu nahradíť formou konzultácie s vyučujúcim

b/ priebežný test 10 otázok á 5 b. (max. 50 b.) c/ záverečný test 10 otázok á 5 b. (max. 50 b.)

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80 – 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Podmienkou absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie:

- druhom poranení a poškodení zdravia pri prírodných a spoločenských katastrofách
- rizikám vzniku emergentných situácií na lokálnej, regionálnej, národnej a medzinárodnej úrovni
- problematike pripravenosti a verejno-zdravotných opatrení na emergentné situácie a ich manažmentu
- medzinárodným zdravotným predpisom
- základným charakteristikám pripravenosti na pandému chrípkys

Stručná osnova predmetu:

Verejné zdravotníctvo a medicína katastrof.

Manažment v emergentných situáciách.

Plán opatrení v SR pre prípad vzniku udalostí podliehajúcich medzinárodným predpisom.

Pandemická pripravenosť a medzinárodná spolupráca v emergentných situáciach.

Katastrofy s prevažujúcim chemickým účinkom.

Psychologický dopad katastrof, davová psychóza, etické aspekty medicíny katastrof.

Vojnová medicína a terorizmus. Nukleárne, priemyselné , prírodné a humanitárne katastrofy.

Odporúčaná literatúra:

Povinná literatúra:

KLEMENT CYRIL a kol: Mimoriadne udalosti vo verejnom zdravotníctve. Banská Bystrica: PRO, 2011, 664 s., ISBN: 978-80-89057-29-0

KLEMENT CYRIL a kol: Medzinárodné zdravotné predpisy. Banská Bystrica: PRO, 2009. 438 s., ISBN: 978-80-89057-24-5

KLEMENT CYRIL, Mezencev, Roman a kol: Biologické zbrane. Bratislava: BONUS, 2008, 380 s., ISBN: 978-80-969733-2-3

Odporúčaná literatúra:

PRYMULA R. a kol.: Biologický a chemický terorizmus. Praha: Grada, 2002. 152 s.

<http://www.who.int/topics/>

www.ecohealth101.org

<http://www.ecdc.europa.eu>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky, anglicky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	ABS0	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚMI/J-S-VL-017/17	Názov predmetu: Mikrobiológia (1)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 30 / 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporečané prerekvizity (nepovinné):

Lekárska biológia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- účasť na praktikách (povolená 1absencia)
- priebežný test (60% úspešnosť)
- prednesenie seminárnej práce

Hodnotenie: Záverečný test, minimálna hranica úspešnosti: 60 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0% / 100%

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu sa študent oboznámi so všeobecnou bakteriológiou, virológiou, parazitológiou a mykológiou. Získava základné informácie o baktériach, vírusoch, parazitoch a hubách a nimi vyvolaných ochoreniah (lekárska mikrobiológia) vrátane patogenézy, diagnostiky a princípov terapie. Absolvent predmetu dokáže prakticky používať diagnostické postupy potrebné k identifikácii najčastejších mikroorganizmov, ktoré sa uplatňujú v etiológii infekčných ochorení. Osvojí si postupy odberu infekčného materiálu a narábania s ním, postupy pri mikroskopickom, kultivačnom dôkaze, biochemickej identifikácii, dôkaze patogénneho potenciálu vyvolávateľa, postupy pri testovaní citlivosti mikroorganizmov a ich faktorov virulencie. Získa základné poznatky o vakcinácii a prevencii infekcie. Absolvent predmetu porozumie fyziológií a metabolizmu bakteriálnej bunky a možnostiam využiť tieto vlastnosti v identifikácii vyvolávateľa, získa poznatky o genetike bakteriálnej bunky a význame pre diagnostiku, porozumie patogenéze mikrobiálnych ochorení. Získané vedomosti sú základom pre pokračovanie a pochopenie náplne ďalšieho stupňa (mikrobiológia 2).

Stručná osnova predmetu:

- Úvod do mikrobiológie, stavba bakteriálnej bunky - Fyziológia a metabolizmus bakteriálnej bunky
- Genetika bakteriálnej bunky a význam pre diagnostiku - Patogénny potenciál baktérií - Patogenéza mikrobiálnych ochorení - Antibiotiká - Mikroskopia, natívny preparát, fixovaný preparát - Farbenie podľa Grama - Farbenie acidorezistentných baktérií - Znázornenie puzzier - Farbenie spór a metachromatických granúl - Testovanie citlivosti - Metódy anaeróbnej kultivácie - Kultivácia, kultivačné médiá, postupy očkovania, morfológia kolónií - Identifikácia s využitím biochemických

vlastnosti - Identifikácia enzýmov a toxínov a využitie v diagnostike v mikrobiológií

Odporučaná literatúra:

Votava M. Lékařská mikrobiologie – obecní Brno: Neptun, 2005. 351 s.

Bednář M a kol. Lékařská mikrobiologie. Praha: Marvil 1996 (dotlač 1999); 558 s.

Kompaníková J, Nováková E, Neuschlová M. Mikrobiológia nielen pre medikov. Žilina: EDIS 2013; 209 s. ISBN 978-80-554-0827-9.

Nováková E, Kompaníková J, Neuschlová M, Porubská A. Lekárska mikrobiológia. 2013; 110 s.

Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=203>

Neuschlová M, Nováková E, Kompaníková J. Abeceda imunológie - terminologický slovník. UK v Bratislave JLF UK v Martine 2016; 60 s. ISBN 978-80-8187-016-3. Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=344>

Neuschlová M, Nováková E, Kompaníková J. Návody na praktické cvičenia z imunológie. UK v Bratislave JLF UK v Martine 2016; 114 s. ISBN 978-80-8187-017-0.

Učebné texty na MEFANETe <http://portal.jfmed.uniba.sk/lekarske-discipliny.php?disid=119>
a web stránke Ústavu mikrobiológie a imunológie

Greenwood D et al. Lékařská mikrobiologie. Praha: Grada 1999. 686 s.

Harvey RA et al. Lippincott's Illustrated Review Microbiology. Lippincott Williams & Wilkins 2007, pp 438.

Nováková E a kol. Mikrobiológia – princípy a interpretácia laboratórnych vyšetrení 1. Časť. ISSN 1337-7396. Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=356>

Kompaníková J, Nováková E, Neuschlová M. Kazuistiky v mikrobiológií. ISSN 1337-7396. Dostupné z: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=247>

Nováková E a kol. Mikrobiológia – princípy a interpretácia laboratórnych vyšetrení 1. Časť. ISSN 1337-7396. Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=356>

Greenwood D, Barer M, Slack R, Irving W. Medical Microbiology Eighteenth Edition. Edinburgh: Elsevier Saunders 2012; pp. 778.

Murray PR, Rosenthal KS, Pfaller MA. Medical Microbiology 7th Edition. Philadelphia: Elsevier Saunders 2013; pp. 874.

Murray PR, Rosenthal KS, Pfaller MA. Medical Microbiology 8th Edition. Philadelphia: Elsevier Saunders 2016; pp. 836.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Elena Nováková, PhD., MUDr. Jana Kompaníková, PhD., MUDr. Martina Neuschlová, PhD., MUDr. Vladimíra Sadloňová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 16.11.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚMI/J-S-VL-018/17	Názov predmetu: Mikrobiológia (2)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 3 **Za obdobie štúdia:** 45 / 45

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporečané prerekvizity (nepovinné):

Mikrobiológia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- účasť na praktikách (povolená 1absencia)
- priebežný test
- prednesenie seminárnej práce

Skúška:

Riadny termín je možné absolvovať formou testu alebo ústnej skúškou. Opravný termín je možný iba ústnej skúškou. Test - Účasť na 2 prednáškach sa hodnotí jedným bodom. Takto je možné získať body, ktoré

sa pripočítavajú k bodovému hodnoteniu testu, v prípade dosiahnutia minimálneho limitu 60 %.

Študent, ktorý dosiahne predpísanú účasť na praktických cvičeniach a v priebežnom teste dosiahne 75 % má možnosť absolvovať záverečnú skúšku formou písomného testu v predtermíne.

Ústna skúška - Ústna skúška pozostáva zo 4 otázok, každá otázka je hodnotená samostatne. Na úspešné absolvovanie ústnej skúšky nesmie byť ani jedna otázka ohodnotená Fx.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0%/100%

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu získa študent poznatky zo špeciálnej bakteriologie, virológie, parazitológie a mykológie (ako medicínskych disciplín, lekárska mikrobiológia). Zo špeciálnej bakteriologie si študent osvojí rozšírené informácie o jednotlivých čeľadiach, rodoch a druhoch medicínsky významných baktérií, ricketsií, chlamýdií, mykoplasiem a ďalších. Získa informácie o významných pôvodcoch infekčných ochorení absolvovaním špeciálnej virológie, lekárskej parazitológie a mykológie. Absolvent predmetu dokáže diferenciálne diagnosticky zhodnotiť možnú infekčnú etiológiu ochorení dýchacieho systému, zažívacieho traktu, urogenitálneho traktu, kože, nervového systému, pečene a ostatných orgánov a systémov. Absolvent pozná princípy odberu infekčného materiálu a identifikácie fyziologicky prítomných ako aj potenciálne patogénnych mikroorganizmov s využitím svetelnej a fluorescenčnej mikroskopie, kultivácie, biochemických vlastností mikroorganizmov za účelom dôkazu patogénneho potenciálu mikroorganizmov. Vie stanoviť a odčítať rôzne použité metódy na testovanie citlivosti mikroorganizmov na antimikrobiálne látky. Absolvent predmetu získa podrobne informácie o

metódach priamej a nepriamej diagnostiky infekčných ochorení. Poznatky získané z prednášok, zo seminárov a praktických cvičení mu umožňujú využiť ich pri stanovení etiológie a diagnostike infekcií plodu, novorodencov, imunokompromitovaných pacientov, geriatrických pacientov v rámci klinickej mikrobiológie.

Stručná osnova predmetu:

- Úvod do špeciálnej bakteriologie
- Stafylokoky a streptokoky, grampozitívne koky
- Neisserie, hemofily, pneumokoky, gramnegatívne koky, opuzdrené baktérie
- Enterobacteriaceae, gramnegatívne paličky
- Gramnegatívne paličky nefermentujúce
- Grampozitívne paličky, anaeróbne baktérie
- Spirochety, chlamýdie, mykoplazmy
- Úvod do virológie – štruktúra vírusov, patogenéza, imunita, terapia
- DNK vírusy
- RNK vírusy
- Vírusy hepatitíd, HIV
- Prióny
- Etiológia a princípy diagnostiky infekcií dýchacích ciest, gastrointestinálneho traktu, urogenitálneho traktu
- Etiológia a princípy diagnostiky infekcií CNS, plodu, novorodenca, starých ľudí
- Praktické postupy identifikácie stafylokokov, streptokokov, neisserií, hemofilov, druhov z čeľade Enterobacteriaceae, grampozitívnych paličiek, korynebaktérií, bordetel, anaeróbov, spirochét, mykobaktérií.
- Metódy priamej a nepriamej virologickej diagnostiky
- Lekárska parazitológia
- Lekárska mykológia

Odporučaná literatúra:

- Votava M. Lékařská mikrobiologie speciální. Brno: Neptun 2003 (dotlač 2006); 495 s.
- Bednář M a kol. Lékařská mikrobiologie. Praha: Marvil 1996 (dotlač 1999); 558 s.
- Kompaníková J, Nováková E, Neuschlová M. Mikrobiológia nielen pre medikov. Žilina: EDIS 2013; 209 s. ISBN 978-80-554-0827-9.
- Nováková E, Kompaníková J, Neuschlová M, Porubská A. Lekárska mikrobiológia. 2013; 110 s.
- Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=203>
- Neuschlová M, Nováková E, Kompaníková J. Abeceda imunológie - terminologický slovník. UK v Bratislave JLF UK v Martine 2016; 60 s. ISBN 978-80-8187-016-3. Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=344>
- Neuschlová M, Nováková E, Kompaníková J. Návody na praktické cvičenia z imunológie. UK v Bratislave JLF UK v Martine 2016; 114 s. ISBN 978-80-8187-017-0.
- Učebné texty na MEFANETe <http://portal.jfmed.uniba.sk/lekarske-discipliny.php?disid=119> a web stránke Ústavu mikrobiológie a imunológie
- Greenwood D et al. Lékařská mikrobiologie. Praha: Grada 1999. 686 s.
- Nováková E a kol. Lekárska vakcinológia nielen pre medikov. Banská Bystrica: PRO, 2007. 141s.
- Harvey RA et al. Lippincott's Illustrated Review Microbiology. Lippincott Williams & Wilkins 2007, pp 438.
- Nováková E a kol. Lekárska parazitológia. Banská Bystrica: PRO, 2006. 96 s.
- Nováková E a kol. Mikrobiológia – princípy a interpretácia laboratórnych vyšetrení 1. Časť. ISSN 1337-7396. Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=356>

Kompaníková J, Nováková E, Neuschlová M. Kazuistiky v mikrobiológii. ISSN 1337-7396.
Dostupné z: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=247>
Nováková E a kol. Mikrobiológia – princípy a interpretácia laboratórnych vyšetrení 1. Časť.
ISSN 1337-7396. Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=356>
Greenwood D, Barer M, Slack R, Irving W. Medical Microbiology Eighteenth Edition.
Edinburgh: Elsevier Saunders 2012; pp. 778.
Murray PR, Rosenthal KS, Pfaller MA. Medical Microbiology 7th Edition. Philadelphia:
Elsevier Saunders 2013; pp. 874.
Murray PR, Rosenthal KS, Pfaller MA. Medical Microbiology 8th Edition. Philadelphia:
Elsevier Saunders 2016; pp. 836.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 86

A	ABS0	B	C	D	E	FX
18,6	0,0	5,81	17,44	25,58	32,56	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Elena Nováková, PhD., MUDr. Jana Kompaníková, PhD., MUDr. Martina Neuschlová, PhD., MUDr. Vladimíra Sadloňová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 16.11.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚMBI/J-S-VL-090/17	Názov predmetu: Molekulová biológia
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 15 / 15

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Základné vedomosti všeobecnej molekulovej biológie (štruktúra DNA, DNA replikácia, transkripcia, translácia) a základy všeobecnej genetiky (mendelovská dedičnosť, definícia alely, génového lokusu, DNA polymorfizmu)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasti na seminároch a praktikách, príprava jednej prezentácie, dva testy

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Suma priebežného hodnotenia určuje konečné hodnotenie

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu by mal získať základný prehľad o lekárskej molekulovej biológii a molekulovej genetike človeka a pochopiť princípy metód molekulovej biológie využívaných v medicíne všeobecne, pochopiť základné princípy molekulovej diagnostiky, precíznej personalizovanej medicíny a interpretácie výsledkov molekulovo-genetických vyšetrení

Stručná osnova predmetu:

Organizácia ľudského genómu, projekty sekvenácie ľudského genómu, základné voľne prístupné databázy pre využitie v medicíne. Regulácia expresie ľudských génov, využitie poznatkov o regulácii génovej expresie v medicíne. Nestabilita ľudského genómu, zlyhanie reparačných mechanizmov DNA a vznik nádorových ochorení. Metódy molekulovej biológie v medicíne a diagnostike – PCR, real-time PCR, dropletová digitálna PCR, fragmentová analýza, využitie polymorfizmov repetitívnych DNA sekvencií v medicíne, sekvenácia DNA, sekvenácia druhej generácie (NGS), exómová sekvenácia, celogenómová sekvenácia. Význam klasifikácie mutácií a ich efektu, nomenklatúra na označovanie mutácií, rozdelenie mutácií podľa vplyvu na funkciu génového produktu. Monogénne dedičné ochorenia a ich molekulová diagnostika, využívanie dostupných internetových databáz ako OMIM, ClinVar, dbSNP. Evolúcia nádoru, mnohogrokový proces karcinogenézy na príklade kolorektálneho nádoru, dedičnosť nádorových ochorení, gény zodpovedné za nádory, „driver“ mutácie a sprievodné mutácie. Význam detekcie genetických zmien pre diagnostiku, prognózu a predikciu terapie pri nádorových ochoreniach, metódy molekulovej biológie využívané v diagnostike a monitorovaní nádorov, mikrosatelitná nestabilita. Neinvazívna molekulová diagnostika z krvi – nádorové ochorenia, prenatálna diagnostika. Geneticky heterogénne choroby – molekulová diagnostika na princípe NGS a zložitosti a možnosti

interpretácie výsledkov, sekvenácia klinického exómu. Cieľaná personalizovaná a génová terapia – využitie sekvenačných postupov, možnosti a perspektívy. Anotácia praktickej výučby: Praktická výučba prebieha formou seminárov s praktickými ukážkami. Metódy molekulovej biológie – princípy elektroforetického delenia fragmentov DNA, polymerázová reťazová reakcia, (PCR), real-time PCR a celogenómové sekvenovanie pri neinvazívnom prenatálnom testovaní. Príprava protokolu a príprava PCR. Analýza single nukleotidového polymorfizmu a bodovej mutácie pomocou PCR, interpretácia výsledku z agarózovej elektroforézy, porovnanie s možnosťami detektie polymorfizmov a substitučných mutácií pomocou systémov TaqMan a digitálnej PCR. Princípy sekvenácie DNA podľa Sangera, programy Chromas a BLAST, princípy a interpretácia výsledkov, sekvenačná analýza bodových mutácií, malých delécií a inzercií. Príklady interpretácie diagnostiky pri monogénových a nádorových ochoreniach, práca s databázou OMIM, ClinVar.

Odporučaná literatúra:

Zora Lasabová: Molekulová biológia v medicíne a genetike. Vysokoškolské učebné texty. vydanie. Vydavateľstvo Asklepios 2011. ISBN 978-80-7167-164-0 T . Strachan, J. Goodship, P. Chinnery:
Genetics and Genomics in Medicine, 2015 by Garland Science, Taylor and Francis Group, New York and London (selected chapters) ISBN 978-0-8153-4480-3
www.ncbi.nlm.nih.gov/omim/ - Online Medelian Inheritance in Man

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Zora Lasabová: Molekulová biológia v medicíne a genetike. Vysokoškolské učebné texty. vydanie. Vydavateľstvo Asklepios 2011. ISBN 978-80-7167-164-0
T . Strachan, J. Goodship, P. Chinnery: Genetics and Genomics in Medicine, 2015 by Garland Science, Taylor and Francis Group, New York and London (selected chapters) ISBN 978-0-8153-4480-3
www.ncbi.nlm.nih.gov/omim/ - Online Medelian Inheritance in Man

Poznámky:

Nie.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Zora Lasabová, PhD., Mgr. Tatiana Burjanivová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.03.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/2-JVL-124/16	Názov predmetu: Nemocničná hygiena a nozokomiálne nákazy											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: prednáška												
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 15												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 1												
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: 0												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH												
Dátum poslednej zmeny:												
Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
Kód predmetu: JLF.NnK/2-JVL-116/11	Názov predmetu: Neonatologická propedeutika											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie / prednáška												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 15 / 15												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 1												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Pediatrická propedeutika												
Podmienky na absolvovanie predmetu: Záverečné splnenie podmienok ukončenia predmetu formou priebežného hodnotenia.												
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent získa základné zručnosti vo fyzikálnom vyšetrení a skríningových vyšetreniach fyziologických a patologických novorodencov, oboznámi sa so základnými postupmi v diagnostike patologických stavov. Po absolvovaní predmetu je študent schopný na základe získaných vedomostí zhodnotiť stav fyziologického novorodenca v skorom poštatálnom období.												
Stručná osnova predmetu: Prvé vyšetrenie a ošetrenie novorodenca Skríningové vyšetrenia Enterálna a parenterálna výživa Vyšetrenie kardiovaskulárneho systému Vyšetrenie respiračného systému Hodnotenie rontgenových snímok												
Odporučaná literatúra: Zibolen, M. a kol.: Praktická neonatológia. Martin: Neografia, 2001. 536 s. Zibolen, M.: Vybrané kapitoly z neonatológie. Bratislava: RUK Bratislava, 2000. 90s. Maťašová, K.: Neonatológia 1. Bratislava: UK, 2012. 155 s.												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 30												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						

Vyučujúci: prof. MUDr. Mirko Zibolen, CSc., MUDr. Hana Abrmanová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.NnK/2- JVL-088-1/4B6D/00	Názov predmetu: Neonatológia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: ,5 / ,5 **Za obdobie štúdia:** 7,5 / 7,5

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné splnenie podmienok ukončenia predmetu formou priebežného hodnotenia

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získa podrobnejšie informácie o fyziologických a patologických stavoch v neonatológii. Riešením kazuistík pacientov lepšie pochopí problematiku a tiež rôznorodosť klinických prejavov jednotlivých ochorení v novorodeneckom období. Absolvent predmetu je schopný opísať najčastejšie patologické situácie v neonatológii a navrhnuť primeranú liečbu.

Stručná osnova predmetu:

- Novorodenec s extrémne nízkou pôrodnou hmotnosťou
- Perinatálna asfyxia
- Resuscitácia novorodenca
- Hypoxicko-ischemická encefalopatia, periventrikulárna leukomalácia
- Intrakraniálne krvácania v novorodeneckom období
- Respiračné ochorenia donosených novorodencov
- Kardiológia v neonatológii
- Etika v neonatológii
- Základy ventilácie v novorodeneckom veku
- Kazuistiky

Odporeúčaná literatúra:

Zibolen, M. a kol.: Praktická neonatológia. Martin: Neografia, 2001. 536 s.

Zibolen, M.: Vybrané kapitoly z neonatológie. Bratislava: RUK Bratislava, 2000. 90s.

Maťašová, K.: Neonatológia 1. Bratislava: UK, 2012. 155 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 531

A	ABS0	B	C	D	E	FX
93,79	6,21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Mirko Zibolen, CSc., MUDr. Hana Abrmanová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.NchK/2-JVL-119/14	Názov predmetu: Neurochirurgia (1)
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: ,5 / ,5 **Za obdobie štúdia:** 7,5 / 7,5

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporečaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporečané prerekvizity (nepovinné):

Chirurgia 3, Neurológia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou pre získanie zápočtu je 66% (2/3) účasť na celkovej výučbe (prednášky + praktické cvičenia) na Neurochirurgickej klinike.

Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Absolvent pozná degeneratívne ochorenia chrabtice, má prehľad o diagnostických a liečebných metódach pri tomto ochorení. Pozná problematiku úrazov chrabtice a miechy, nádorov chrabtice a miechy a nádorov periférnych nervov. Rozumie problematike kraniocerebrálneho poranenia a poraneniu periférnych nervov.

Stručná osnova predmetu:

Degeneratívne ochorenie chrabtice - patofyziológia a biomechanika chrabtice postihnutej degeneratívnym procesom. Súčasťou prednášky a praktických cvičení je prehľad diagnostických metód s ich využitím v neurochirurgii a prehľad operačných výkonov spinálnej chirurgie. Úrazy chrabtice a miechy - prehľad o mechanike, patofyziológii a klasifikácii poranení chrabtice a miechy. Vo výučbe sa prezentuje klinický obraz, diagnostika a liečba úrazov chrabtice a miechy s prehľadom základných operačných výkonov. Nádory chrabtice a miechy. Poranenia periférnych nervov, úzinové syndrómy, nádory periférnych nervov - s prehľadom neurochirurgických operačných výkonov. Kraniocerebrálne poranenie. Cieľom prednášky a praktického cvičenia je poskytnúť študentom prehľad o manažmente poranenia mozgu, ktorý vychádza z pochopenia patofyziológie a biomechaniky intrakraniálneho priestoru a poranenia mozgu. Prednáška sa zaobrá klasifikáciou úrazov hlavy, intrakraniálnej hypertenziou, diagnostikou a liečbou úrazov mozgu. Súčasťou výučby je prehľad základných neurochirurgických výkonov u pacientov s poranením hlavy.

Odporečaná literatúra:

Mraček, Z. Kraniocerebrální poranení. Praha: Avicenum, 1988. 304 s.

Náhlovský, J. et al. Neurochirurgie. Praha: Galén, 2006. 606 s. ISBN 80-7262-319-2

Zvěřina, E. Poranení periferních nervů. Praha: Avicenum, 1989. 275 s.

Kalina, M. Akutní neurologie: Intenzivní péče v neurologii. Praha: Triton, 2000. 197 s. ISBN 80-7254-100-5

Malý, M. a kol. Poranenie miechy a rehabilitácia. Bratislava: Bonus Real, 1999. 577 s. ISBN 80-968205-6-7

Smrčka, M. a kol. Poranení mozku. Praha: Grada, 2001. 272 s. ISBN 80-7169-820-2

Greenberg, Mark S. Handbook of Neurosurgery. New York: Thieme Medical Publishers, 7th edition, 2010, s. 1338, ISBN: 978-1-60406-326-4

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 525

A	ABS0	B	C	D	E	FX
99,81	0,19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Branislav Kolarovszki, PhD., MUDr. Romana Richterová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.NchK/2-JVL-120/14 **Názov predmetu:** Neurochirurgia (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: ,5 / ,5 **Za obdobie štúdia:** 7,5 / 7,5

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporečaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporečané prerekvizity (nepovinné):

neurochirurgia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou pre získanie zápočtu je 66% (2/3) účasť na celkovej výučbe (prednášky + praktické cvičenia) na Neurochirurgickej klinike.

Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Absolvent pozná nádory mozgu a lebky, pozná ich diagnostiku a princípy chirurgickej liečby. Pozná infekčné ochorenia mozgu a lebky a ovláda základný manažment týchto ochorení. Ovláda základné princípy cerebrovaskulárnej neurochirurgie a detskej neurochirurgie.

Stručná osnova predmetu:

Nádory mozgu a lebky. Infekčné ochorenia mozgu a lebky. Prednáška a praktické cvičenie sa zaobrá klasifikáciou, klinickým obrazom, diagnostikou a chirurgickou liečbou nádorov mozgu a lebky. Poskytuje prehľad zásad moderného neurofyziológického operovania a možnosti predoperačného plánovania a peroperačného monitoringu. Súčasťou prednášky a seminára je aj manažment infekčných ochorení mozgu a lebky z pohľadu neurochirurga. Cerebrovaskulárna neurochirurgia. Detská neurochirurgia. Prednáška a praktické cvičenie ponúka informácie o problematike spontánneho subarachnoidálneho krvácania, intracerebrálneho krvácania, intrakraniálnych aneuryzmiach a artériovenóznych malformácií. Súčasťou prednášky je prehľad spektra výkonov v cievnej neurochirurgii (operačných, endovaskulárnych výkonov a rádiochirurgie). Prednáška sa súčasne zaobrá problematikou detskej neurochirurgie, hlavne manažmentu vrodených vývojových chýb mozgu, chrabtie a miechy.

Odporečaná literatúra:

Mraček, Z. Kraniocerebrálne poranenia. Praha: Avicenum, 1988. 304 s.

Náhlovský, J. et al. Neurochirurgie. Praha: Galén, 2006. 606 s. ISBN 80-7262-319-2

Kalina, M. Akutní neurologie: Intenzívna péče v neurologii. Praha: Triton, 2000. 197 s. ISBN 80-7254-100-5

Malý, M. a kol. Poranenie miechy a rehabilitácia. Bratislava: Bonus

Real, 1999. 577 s. ISBN 80-968205-6-7

Smrčka, M. a kol. Poranení mozku. Praha: Grada, 2001. 272 s. ISBN 80-7169-820-2

Greenberg, Mark S. Handbook of Neurosurgery. New York: Thieme Medical Publishers, 7th edition, 2010, s. 1338, ISBN: 978-1-60406-326-4

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 421

A	ABS0	B	C	D	E	FX
99,52	0,24	0,24	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Branislav Kolarovszki, PhD., MUDr. Romana Richterová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.NIK/2-JVL-045/00 **Názov predmetu:** Neurológia (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 30 / 15

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Odovzdanie a obhájenie zápočtového chorobopisu. Hodnotenie: A,B,C,D,E a Fx

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava základné informácie o náplni predmetu Neurológia, o základných vyšetrovacích metódach a spôsobe vyšetrovania neurologických pacientov. Aplikuje poznatky z neuroanatómie a fyziológie periférneho a centrálnego nervového systému. Oboznámi sa s funkciou a spôsobom vyšetrovania jednotlivých neurologických systémov. Študent získa prehľad, základné poznatky a princípy správnej indikácie pomocných vyšetrovacích metód v neurológii. Po absolvovaní predmetu je študent schopný samostatného vyšetrenia neurologického pacienta, základného rozboru patologických nálezov, určenia správneho syndrómu a predpokladanej lokalizácie poškodenia nervového systému. Absolvovanie predmetu tak zároveň prispieva k formovaniu základných klinických schopností a zručnosti.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do neurológie. Neurologické vyšetrenie – anamnéza, status presens generalis a status presens specialis neurologicus. Mozgové nervy. Miechové korene a nervy. Štruktúra a funkcia miechy. Senzitívne systémy. Centrálny typ obrny a periférny typ obrny. Centrálne riadenie pohybu. Kôrové syndrómy. Symbolické funkcie. Limbický systém a behaviorálna neurológia. Pamäť. Autonómny nervový systém. Extrapiramídové syndrómy. Mozočkové syndrómy a vestibulárne syndrómy. Úvod do špeciálnej neurológie.

Odporeúčaná literatúra:

Ambler, Z. a kol. Klinická neurologie: Časť obecná. Praha: Triton, 2008. 976 s.

ISBN 978-80-7387-157-4

Ambler, Z. a kol. Klinická neurologie: Časť speciální I. Praha: Triton, 2010. 707 s.

ISBN 978-80-7387-389-9

Ambler, Z. a kol. Klinická neurologie: Časť speciální II. Praha: Triton, 2010. 711 – 1277 s. ISBN 978-80-7387-389-9

Varsik, P.,

Černáček, J. Neurológia I. Základy vyšetrovania. Bratislava: Lufema, 1997. 648 s. ISBN 80-9686-630-3

Varsik, P. a kol. Neurológia II. Patogenéza a klinika nervových chorôb.

Bratislava: Lufema, 1999. 651 s. ISBN 80-967991-6-9
Ambler, Z. Neurologie pro studenty lékařské fakulty. Praha: Karolinum, 2000. 399 s. ISBN 80-246-0080-3
Mumenthaler, M.
Mattle, H. Neurologie. Praha: Grada, 2001. 649 s.
ISBN 80-7169-545-9
Varsik, P. a kol. Repetitórium špeciálnej neurológie. Bratislava: S+S, 2003. 376 s.
ISBN 80-968663-4-6
Ambler, Z. Základy neurologie. Praha: Galén, 2011. 351 s.
Nevšímalová, S. Neurologie. Praha: Galén, 2002. 367 s. ISBN 80-7262-160-2
Maršala, J. Systematická a funkčná neuroanatómia. Martin: Vyd. Osveta, 1985. 782 s
Černáček, J. Neurologická propedeutika. Bratislava: VEDA, 1976. 537 s
Bartko, D.,
Drobný, M. Neurológia. Učebnica pre lekárske fakulty. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 1991. 709 s. ISBN 80-2170-305-9

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1568

A	ABS0	B	C	D	E	FX
73,6	24,94	1,28	0,13	0,0	0,06	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Egon Kurča, PhD., FESO, doc. MUDr. Vladimír Nosáľ, PhD., doc. MUDr. Štefan Sivák, PhD., doc. MUDr. Ema Kantorová, PhD., MUDr. Monika Turčanová Koprušáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.NIK/2-JVL-046/00	Názov predmetu: Neurológia (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 30 / 15 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Odvodzanie a obhájenie zápočtového chorobopisu. Úspešné absolvovanie testu – minimálne 70%. Absolvovanie ústnej skúšky. Hodnotenie: A,B,C,D,E a Fx	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent získava podrobne informácie o epidemiológii, etiológii, patofyziológii, klinickom obraze, diagnostike, diferenciálnej diagnostike a liečbe najčastejších neurologických ochorení. Aplikuje poznatky, ktoré nadobudol pri absolvovaní predmetu Neurológia (1). Dôraz sa kladie na praktickú aplikáciu poznatkov pri vyšetrení pacientov event. pri modelových situáciach v rámci kazuistik. Zvláda manažment najčastejších akútnych stavov v neurológii.	
Stručná osnova predmetu: Náhle cievne mozgové príhody. Subarachnoidálne krvácanie. Úrazy mozgu, miechy a nervov. Bolest' hlavy. Ochorenia osového aparátu. Komatózne stavы. Diferenciálna diagnostika syndrómu intrakraniálnej hypertenzie. Hydrocefalus. Nádorové ochorenia CNS. Infekčné ochorenia CNS. Humánne a zvieracie priónové ochorenia. Sclerosis multiplex. Alzheimerova choroba a iné demencie. Parkinsonova choroba a ďalšie ochorenia extrapyramídového systému. Epilepsia. Diferenciálna diagnostika náhlych porúch vedomia a komatóznych stavov. Poruchy spánku. Vývojové poruchy nervového systému. Neuromuskulárne ochorenia. Vybrané hereditárne ochorenia. Funkčná stereotaktická neurochirurgia. Vybrané záklroky invazívnej rádiológie.	
Odporučaná literatúra: Ambler, Z. a kol. Klinická neurologie: Časť obecná. Praha: Triton, 2008. 976 s. ISBN 978-80-7387-157-4 Ambler, Z. a kol. Klinická neurologie: Časť speciální I. Praha: Triton, 2010. 707 s. ISBN 978-80-7387-389-9 Ambler, Z. a kol. Klinická neurologie: Časť speciální II. Praha: Triton, 2010. 711 – 1277 s. ISBN 978-80-7387-389-9 Varsik, P., Černáček, J. Neurológia I. Základy vyšetrovania. Bratislava: Lufema, 1997. 648 s. ISBN 80-9686-630-3 Varsik, P. a kol. Neurológia II. Patogenéza a klinika nervových chorôb.	

Bratislava: Lufema, 1999. 651 s. ISBN 80-967991-6-9
Ambler, Z. Neurologie pro studenty lékařské fakulty. Praha: Karolinum, 2000. 399 s. ISBN 80-246-0080-3
Mumenthaler, M.
Mattle, H. Neurologie. Praha: Grada, 2001. 649 s.
ISBN 80-7169-545-9
Varsik, P. a kol. Repetitórium špeciálnej neurológie. Bratislava: S+S, 2003. 376 s.
ISBN 80-968663-4-6
Ambler, Z. Základy neurologie. Praha: Galén, 2011. 351 s.
Nevšímalová, S. Neurologie. Praha: Galén, 2002. 367 s. ISBN 80-7262-160-2
Maršala, J. Systematická a funkčná neuroanatómia. Martin: Vyd. Osveta, 1985. 782 s
Černáček, J. Neurologická propedeutika. Bratislava: VEDA, 1976. 537 s
Bartko, D.,
Drobný, M. Neurológia. Učebnica pre lekárske fakulty. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 1991. 709 s. ISBN 80-2170-305-9

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1458

A	ABS0	B	C	D	E	FX
69,75	0,07	16,74	9,12	1,99	0,75	1,58

Vyučujúci: prof. MUDr. Egon Kurča, PhD., FESO, doc. MUDr. Vladimír Nosáľ, PhD., doc. MUDr. Štefan Sivák, PhD., doc. MUDr. Ema Kantorová, PhD., MUDr. Monika Turčanová Koprušáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KNM/2-JVL-123/16	Názov predmetu: Nukleárna medicína
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: ,5 / ,5 **Za obdobie štúdia:** 7,5 / 7,5

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti 60 %.

Hodnotenie: A: 91-100 %, B: 81-90 %, C: 73-80 %, D: 66-72 %, E: 60-65 %, Fx: 60 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie vzniku výsledných informácií pri jednotlivých typoch vyšetrení nukleárnej medicíny a možnostiach liečby pomocou otvorených žiaričov, dokáže aplikovať získané teoretické poznatky v klinickej praxi, dokáže identifikovať správny algoritmus zobrazovacích modalít.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky:

Súčasný stav rádionuklidovej diagnostiky a liečby. Základy moderných rádionuklidových tomografických zobrazovacích metód. Diagnostika a liečba ochorení štítnej žľazy pomocou rádionuklidov. Rádionuklidové metódy v diagnostike onkologických ochorení. Rádionuklidové metódy identifikácie zápalových a infekčných ložísk.

Praktické cvičenia (demonstračné praktiká):

Úvod, bezpečnosť pri práci s otvorenými žiaričmi, rádiofarmaká, princíp rádionuklidovej diagnostiky a liečby. Prehliadka pracoviska. Rádionuklidová diagnostika chorôb kostí a kĺbov. Rádionuklidová diagnostika chorôb obličeiek. Rádionuklidová diagnostika chorôb srdca. Rádionuklidová diagnostika chorôb CNS. Rádionuklidová diagnostika chorôb plúc. Rádionuklidová diagnostika chorôb hepatobiliárneho systému a sleziny.

Odporučaná literatúra:

Kupka, K. a kol.: Nukleárna medicína. Příbram: P3K(www.p3k.cz), 2007. 185 s.

ISBN 978-80-903584-9-2

Režňák, I. a kol.: Moderné zobrazovacie metódy v lekárskej diagnostike. Martin:

Osveta, 1992. 147 s. ISBN 80-217-0428-4

INTERNET:

<http://www.csnm.cz/>

<http://www.kcsolid.cz/zdravotnictvi>

<http://www.sweb.cz/AstroNuklFyzika/>

<http://www.auntminnie.com/index.asp?sec=ref&sub=ncm>

<http://interactive.snm.org/index.cfm?PageID=772>
<http://www.eanm.org/publications/guidelines/index.php?navId=37>
<http://gamma.wustl.edu/newtfh/general/combined/>
http://en.wikipedia.org/wiki/Gamma_camera
[http://en.wikipedia.org/wiki/Isotope_table_\(complete\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Isotope_table_(complete))
http://en.wikipedia.org/wiki/Positron_emission_tomography
<http://en.wikipedia.org/wiki/Sievert>
http://en.wikipedia.org/wiki/Single_photon_emission_computed_tomography
<http://medecine.forumed.org/pdflike.php?search=%3Cstrong%3EIndikationen%20der%20PET-CT-Untersuchung%3C/strong%3E>
<http://nuk.med.uni-rostock.de/index.php?id=25>
<http://www.cancer.org/Cancer/ThyroidCancer/DetailedGuide/thyroid-cancer-staging>
<http://www.petnm.unimelb.edu.au/pet/detail/index.html>
<http://www2.alasbimnjurnal.cl/alsbimn/CDA/imprime/0,1208,PRT%253D454,00.html>
<http://www.medicalstudent.com>
<http://www.guidelines.com>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 237

A	ABS0	B	C	D	E	FX
16,88	0,0	32,07	29,96	17,3	3,38	0,42

Vyučujúci: doc. MUDr. Ivan Režňák, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 19.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.OK/2-JVL-068-1/4B50/00	Názov predmetu: Oftalmológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie / prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 45 / 15	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: 1. Anatómia a fyziológia oka, refrakčné vady a ich korekcia. Meranie refrakcie, Skiaskopia, Keratometria, vyšetrenie zrakovej ostrosti naturálnej i korigovanej. ETDRS optotypy. Základy práce so štrbinovou lampou. 2. Choroby spojovky a rohovky. Vyšetrenie fokálne, vyšetrenie spojovky a rohovky štrbinovou lampou, Placido keratoskop. Odber materiálu zo spojovkového vaku. 3. Uveítidy (predná, intermediárna, chorioretinitis). Očné prejavy HIV. Vyšetrenie predného segmentu oka a sklovca štrbinovou lampou, panfundoskopia, základy priamej a nepriamej oftalmoskopie. 4. Choroby mihalníc, orbity a slzných ciest. Vyšetrenie mihalníc a funkcie m.levator palp.sup., exoftalmometria, sondáž a preplach slzných ciest. Meranie produkcie sĺz – Schirmerov test. 5. Choroby sietnice (hereditárne, retinopatia diabetická, hypertonická, vekom podmienená degenerácia makuly, makulárna diera, centrálna serózna chorioretinopatia', retinopatia nedonosených). Oftalmoskopia, panfundoskopia, optická koherenčná tomografia, fluoroangiografia, Amslerova mriežka, vyšetrenie farbocitu. 6. Transparencia optických medií, choroby šošovky, chirurgia kataraktej. Vyšetrenie červeného reflexu a transparencie optických médií. Biometria ultrazvuková i optická, Fakoemulzifikácia. 7. Glaukom. Perimetria dynamická, statická. Tonometria Goldmanova, Schiotz, palpácia. Gonioskopia. HRT II, GDx, OCT RNFL. 8. Syndróm červeného oka – dif. dg.(Suffusio, Conjunctivitis, Uveitis, Glaucoma acutum). Vyšetrenie na štrbinovej lampe, prvá pomoc pri úrazoch a poleptaniach oka, everzia jednoduchá i dvojitá. 9. Neurooftalmológia, choroby zrakového nervu, zrakovej dráhy. Poruchy zrenice. Strabizmus. Amblyopia.	

Vyšetrenie VEP, EMG, vyšetrenie motility oka, vyšetrenie pri diplopií a strabizme.
10. Odlúpenie sietnice, tumory oka, dif.dg. leukokórie. Vyšetrenie štrbinovou lampou, nepriamou oftalmoskopiou, panfundoskopou, B- scan, CT, MR.

Odporúčaná literatúra:

Kuchynka P. et.al.:Oční lékařství, Grada Publishing a.s. 2007, 768 pp.

Rozsíval P. et al.:Oční lékařství, Galén 2006, 373 pp.

Olah Z. et al.: Očné lekárstvo, Osveta, 1998, 256 pp.

Ševčík J., Máliš, V.: Praktické cvičenia z oftalmológie. Diagnostické metódy v očnom lekárstve.

Bratislava, UK, 1989, 118pp.

Kraus H. et al.: Kompendium očního lékařství. Grada, 1997, 341pp

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1434

A	ABS0	B	C	D	E	FX
56,9	0,0	24,06	13,18	3,91	1,88	0,07

Vyučujúci: MUDr. Peter Žiak, PhD., MUDr. Juraj Halička, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.03.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.OTK/2-
JVL-070-1/4B51/00

Názov predmetu:

Ortopédia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1,5 / 1 **Za obdobie štúdia:** 22,5 / 15

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Diferenciácia v ortopédii je presne stanovená náplňou jej koncepcie. Problémové okruhy výučby ortopédie zohľadňujú praktickú náplň ortopedického vyšetrenia a diagnostiky. Tomu sú venované 2 stáže, poslucháči vo dvojici vyšetria a odovzdajú pacienta spolu s popisom rtg snímky prípadne inej zobrazovacej metódy. Jedny stáže sú venované včasnej diagnostike, dispenzarizácii a liečbe detských ortopedických ochorení. Ďalšie stáže sú zamerané na najdôležitejšie ochorenie axiálneho skeletu (skolioza). Problematika nádorov kostí a klíbov sa samostatne rieši na jednych stážach s významom na včasnú diagnostiku. Súčasné možnosti ortopedickej rekonštrukčnej liečby v liečbe osteoartróz, úloha všeobecného praktického lekára , jeho spolupráca s ortopédom pri liečbe osteoartrozy je náplňou 1. stáži. Na záver absolvovania praktických cvičení v termíne posledných 7. stáži poslucháči absolvujú záverečný kontrolný test.

Odporučaná literatúra:

- Kubát, R.: Ortopédia detského veku, Praha, 1982, 315 s.
- Kubát, R.: Ortopédia praktického lekára, Avicenum Praha, 1975.
- Hudec, I.: Úrazová chirurgia, Osveta, Martin, 1986.
- Vojtaššák, J.: Ortopédia, SAP, Bratislava, 1998.
- Typovský, K. a kol.: Traumatológia pohybového ústroji. Avicenum, Praha, 1981
- Dungl,P. a kol.: Ortopedie, Grada Publishing, Praha, 2005
- Sosna,A. a kol.: Základy ortopedie,Triton,Praha,2001

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1433

A	ABS0	B	C	D	E	FX
56,04	16,89	21,84	3,14	1,88	0,21	0,0

Vyučujúci: MUDr. Libor Nečas, PhD., MUDr. Marek Rovňák, MUDr. Mária Semáneková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.KORL/2-

JVL-069-1/4B52/00

Názov predmetu:

Otorinolaryngológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 45 / 15

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Anatómia 3, Fyziológia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

podmienka - absolvovaná praktická výučba na 100%. Minimálne môže byť ospravedlnená neúčasť na 20% praktickej výučby. Náhrada vymeškanej výučby bude realizovaná spravidla v zápočtovom týždni.

- obsah skúšky - otázka / + praktická demonštrácia / + event. vyšetrenie pacienta.

Záverečná skúška

- podmienka - absolvovaná praktická výučba na 100%. Minimálne môže byť ospravedlnená neúčasť na 20% praktickej výučby. Náhrada vymeškanej výučby bude realizovaná spravidla v zápočtovom týždni.

- absolvovaná praktická skúška

- termín podľa AIS2 systému

- test + diskusia

- praktická + záverečná skúška sú realizované spolu, počas jedného dňa

podmienka - absolvovaná praktická výučba na 100%. Minimálne môže byť ospravedlnená neúčasť na 20% praktickej výučby. Náhrada vymeškanej výučby bude realizovaná spravidla v zápočtovom týždni.

- obsah skúšky - otázka / + praktická demonštrácia / + event. vyšetrenie pacienta.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Hodnotenie študentov prebieha formou záverečnej praktickej skúšky a záverečným testom 20 otázok. Celkové hodnotenie A,B,C,D,E,Fx. Minimálna hranica úspešnosti: E.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava detailné informácie o anatómií a fyziológií vonkajšieho nosa, nosovej dutiny, hltana, hrtana, polohovoakustického orgánu, pažeráku a tracheobronchiálnej oblasti/ORL orgány/. Teoreticky aj prakticky sa oboznámi so základmi anamnézy a špeciálnych vyšetrovacích metód v otorinolaryngológii /ORL/ ako aj s použitím zobrazovacích metód (CT,MR,SONOGRAFIA) pri chorobách ORL orgánov. Absolvent pochopí možnosti diagnostiky, liečby a prognózy chorôb ORL orgánov. Po absolvovaní predmetu dokáže na základe anamnézy

a vyšetrenia diagnostikovať základné ORL choroby. Absolvent rozumie princípom terapie ORL chorôb, vrátane najčastejších typov chirurgickej liečby. Rozumie a je schopný prakticky poskytnúť prvú pomoc pri akútnych chorobných procesoch ORL orgánov.

Stručná osnova predmetu:

Výučba predmetu otorinolaryngológie pozostáva z praktických cvičení a prednášok. Na záver výučby študenti absolvujú skúšku/ je zložená z praktickej časti - vyšetrenie pacienta, testu a ústnej teoretickej časti/.

Odporučaná literatúra:

Profant,M. a kol. Otolaryngológia.Bratislava,ARM 333,2000. 229 s.

Klačanský,I.,Jakubíková,J. Detská otorinolaryngológia.Martin, Osveta 1992. 226s

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1432

A	ABS0	B	C	D	E	FX
45,11	0,0	26,19	16,76	6,84	5,03	0,07

Vyučujúci: prof. MUDr. Andrej Hajtman, PhD., doc. MUDr. Vladimír Čalkovský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF/2-JVL-055-1/4441/00	Názov predmetu: Patobiochémia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 15 / 15 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Prednáška	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti: 65 %. Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, FX: 59 % a menej. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu si študent rozširuje vedomosti o patobiochemických mechanizmoch a určení molekulových zmien vedúcich k hlavným typom vrodených a získaných klinicky významných porúch. Oboznámi sa s princípmi porúch regulácie metabolických dráh a porozumie zákonitostiam spojených s narušením bunkovej homeostázy. Absolvovanie predmetu prispieva tiež k porozumeniu vzťahov medzi narušenou reguláciou a klinicko-biochemickou identifikáciou chorobných procesov. Poznatky získané z prednášok a seminárov dokáže aplikovať pri štúdiu etiológie, diagnózy a terapie vybraných ľudských ochorení.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">- Molekulové základy bunkovej smrti a zhubného bujenie- Molekulové metódy detektie porúch DNA a proteinov- Vrodené metabolické vady- Patobiochémia diabetes melitus a aterosklerózy- Ischémia CNS- Patobiochémia neurodegeneračných ochorení- Patobiochémia srdcovej činnosti- Patobiochémia acidobázickej rovnováhy, zápalu a spojiva	
Odporučaná literatúra: D. Dobrota a kol.: Lekárska biochémia. Osveta Martin, 2012. 723 s. R. K. Murray a kol.: Harperova ilustrovaná biochemie. Galén Praha, 2012. 730 s. Masopust J, Prusa R.: Patobiochemie metabolických dráh, Univerzita Karlova, 200, 208s. Tatarková Z.: Problémové úlohy k seminárom z lekárskej chémie a biochémie. UK Bratislava, 2013. 89s.	

Karlson a spol. Pathobiochemie, Academia, 1988, 238s.
Patronos G.P., Ansorge W.J. Molecular Diagnostics, Elsevier, 2010, 598s

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
Slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 273

A	ABS0	B	C	D	E	FX
93,04	6,96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc., prof. RNDr. Ján Lehotský, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚPA/J-S-VL-033/17

Názov predmetu:

Patologická anatómia (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 3 **Za obdobie štúdia:** 60 / 45

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Anatómia 3, Histológia a Embryológia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

I. úspešné absolvovanie minimálne 13 zo 14 praktických cvičení/seminárov, pričom každú neúčasť musí študent neodkladne osobne ospravedlniť. Ospravedlnené neúčasti (viac ako 1) vyžadujú náhradu praktického cvičenia v náhradnom 15. týždni ZS, II. úspešné absolvovanie centrálneho testu na úrovni získania minim. 12 z 20 možných bodov (t.j. 60%) a III. úspešné absolvovanie všetkých 6 „malých“ testov, a to na úrovni získania minim. 18 z 30 možných bodov (t.j. 60%) zo všetkých „malých“ testov.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: I. to absolve successfully at least 13 of 14 practical lectures/seminars. Student has to appologize the absence immediatelly and personally. Appologized absences (more than 1) require to absolve given practicum in the last compensatory 15th week of the WS, II. successful completing of the central test at the level of at least 12 of 20 available points (i.e. 60%) a III. successful completing of all 6 „small“ tests at the level of at least 18 of 30 available points (i.e. 60%).

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Anotácia prednášok: Úvod do patológie. Metódy v patológiu. Smrť a posmrtné zmeny. Regresívne zmeny: Nekróza, apoptóza, atrofia. Poruchy metabolizmu (dystrofie): intra- a extracelulárne. Všeobecná patológia zápalu: Príčiny, prejavy, formy zápalu. Exsudatívne zápaly povrchové a intersticiálne. Alteratívne zápaly. Proliferatívny zápal. Hojenie a reparácia. Progresívne zmeny: Hypertrofia, hyperplázia, metaplázia, adaptácia. Granulomatálne zápaly. Špecifické zápaly a ich formy. Celkové poruchy krvného obehu: príčiny a prejavy. Miestne poruchy krvného obehu: príčiny a prejavy. Úvod do patológie nádorových ochorení I.: názvoslovie, histogenéza, onkogenéza. Úvod do patológie nádorových ochorení II.: dignita, grading, staging. Klasifikácia, typizácia a grading epitel. nádorov a jej klinický význam. Klasifikácia, typizácia a grading mezench. nádorov a jej klin. význam. Prekancerózy všeobecne. Dysplázia žľazového a dlaždicového epitelu. Klasifikácia, typizácia a grading nádorov neuroektodermového pôvodu. Benígne a malígne nédvocytové proliferácie a nádory. Imunopatológia: klasifikácia, imunodeficiency, autoimúnne ochorenia. Patológia transplantácie. Nádorové ochorenie a imunita. Hyperergné imunopatologické

ochorenia – systémové ochorenia spojiva. Prehľad patológie nádorov krvi, krvotvorného a lymfatického tkaniva. Myelodysplastické syndrómy a myeloproliferatívne nádory.

Odporučaná literatúra:

- Zaviačič M. a spol.: Kompendium patológie. 1. a 2. diel. Bratislava, UK 2002
- Harish Mohan: Patológia, Prvé slovenské vydanie, Editori slovenského vydania: Danihel, Plank,
Slovenské vydanie 2011: Balneotherma, s.r.o., ISBN 978-80-9701560604
- Underwood J.C.E.: General and systematic pathology. Edinburgh, Churchill Livingstone 2000
- Vinay Kumar, M.D., Abul K. Abbas, Jon C. Aster: Rubin's Basic Pathology, ISBN 978-0-8089-2432-6
- Brozman M., Ondruš B.: Úvod do histopatológie. Martin, Osveta 1976
- Rubin E., Farber J.L.: Pathology. J.B.Lippincott, Philadelphia 1994
- Milikowski C., Berman I.: Color atlas of basic histopathology. Appleton and Lange, Stamford 1997
- Damjanov I., Linder J.: Pathology. A Color Atlas. Mosby, 2000
- Cotran, R. S., Robbins, S.L., Kumar, V.: Basic Pathology. Philadelphia: W.B. Saunders, 2002, ISBN 0-7216- 5122-4
- Brychtová S-, Hlobilková A.: Histopatologický atlas. Grada 2008
- Mačák J.: General Pathology. Masaryk University 2008, ISBN 978-80-210-4549-1

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 86

A	ABS0	B	C	D	E	FX
4,65	0,0	36,05	41,86	13,95	3,49	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc., prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., MUDr. Tomáš Balhárek, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚPA/J-S-VL-034/17	Názov predmetu: Patologická anatómia (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie / prednáška	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 5 / 4 Za obdobie štúdia: 75 / 60	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporečané prerekvizity (nepovinné): Patologická anatómia 1	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Zápočet Patologická anatómia I Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Test	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: Maligne lymfómy. Patológia srdca I. (ICHS, infarkt myokardu, chlopňové chyby). Patológia srdca II. (Hypertrofia, dilatácia, kardiomyopatie). Ateroskleróza – príčiny vzniku, patogenéza, prejavy a komplikácie. Zápaly priedušiek a plúc (ložiskové a difúzne pneumónie). Intersticiálne plúcne procesy, fibróza plúc. Plúcne nádory. Choroby ústnej dutiny, slinných žliaz a pažeráka. Choroby žalúdka a duodena (zápaly, vredová choroba a nádory). Choroby črevného traktu (malabsorpčný syndróm, zápaly, nádory). Vybrané kapitoly patológie pečene a exokrinnej časti pankreasu. Patológia mliečnej žľazy (nenádorové a nádorové lézie). Glomerulonefritídy (etiológia, patogenéza, klasifikácia). Intersticiálne nefritídy a nádory obličiek. Patológia krčka a tela maternice (nenádorové a nádorové lézie). Patológia ovária a tuby (nenádorové a nádorové lézie). Patológia prostaty, močového mechúra a testis. Nenádorové ochorenia krvi, krvotvorných tkanív a lymfatických uzlín. Patológia endokrinného systému. Patológia kožných zápalových lézií. Patológia CNS I (ischémia, krvácanie a cievne poruchy). Ochorenie kostí a kĺbov. Patológia gravidity a novorodenca. Patológia CNS II (prionové choroby, degenerat. ochorenia). Patológia vybraných klinických stavov.	
Odporečaná literatúra:	
• Zaviačič M. a spol.: Kompendium patológie. 1. a 2. diel. Bratislava, UK 2002	
• Harish Mohan: Patológia, Prvé slovenské vydanie, Editori slovenského vydania: Danihel, Plank,	
Slovenské vydanie 2011: Balneotherma, s.r.o., ISBN 978-80-9701560604	
• Underwood J.C.E.: General and systematic pathology. Edinburgh, Churchill Livingstone 2000	
• Vinay Kumar, M.D., Abul K. Abbas, Jon C. Aster: Rubin's Basic Pathology, ISBN 978-0-8089-2432-6	
• Brozman M., Ondruš B.: Úvod do histopatológie. Martin, Osveta 1976	

- Rubin E., Farber J.L.: Pathology. J.B.Lippincott, Philadelphia 1994
- Milikowski C., Berman I.: Color atlas of basic histopathology. Appleton and Lange, Stamford 1997
- Damjanov I., Linder J.: Pathology. A Color Atlas. Mosby, 2000
- Cotran, R. S., Robbins, S.L., Kumar, V.: Basic Pathology. Philadelphia: W.B. Saunders, 2002, ISBN
0-7216- 5122-4
- Brychtová S-, Hlobilková A.: Histopatologický atlas. Grada 2008
- Mačák J.: General Pathology. Masaryk University 2008, ISBN 978-80-210-4549-1

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

- Underwood J.C.E.: General and systematic pathology. Edinburgh, Churchill Livingstone 2000
- Rubin E., Farber J.L.: Pathology. J.B.Lippincott, Philadelphia 1994
- Harish Mohan: Textbook of Pathology, seventh edition, ISBN 9789351523697, 2015
- Vinay Kumar, M.D., Abul K. Abbas, Jon C. Aster: Rubin's Basic Pathology, ISBN 978-0-8089-2432-6
- Milikowski C., Berman I.: Color atlas of basic histopathology. Appleton and Lange, Stamford 1997
- Damjanov I., Linder J.: Pathology. A Color Atlas. Mosby, 2000
- Cotran R. S., Robbins S.L., Kumar V.: Basic Pathology. Philadelphia: W.B. Saunders, 2002, ISBN
0-7216- 5122-4
- Mačák J.: General Pathology. Masaryk University 2008, ISBN 978-80-210-4549-1

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc., MUDr. Tomáš Balhárek, PhD., prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚPF/J-S-VL-035/17

Názov predmetu:

Patologická fyziológia (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 2 **Za obdobie štúdia:** 45 / 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Fyziológia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti: 74%.

Hodnotenie: A: 96-100%, B: 90-95%, C: 85-89%, D: 79-84%, E: 74-78%, FX: 73% a menej

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie mechanizmom vzniku, rozvoja a ukončenia patologických procesov týkajúcich sa porúch homeostázy, zmien reaktivity organizmu, rozvoja a komplikácií diabetes mellitus a mozgovej ischémie. Na základe samostatnej analýzy kazuistík virtuálnych pacientov dokáže riešiť patomechanizmy vzniku najčastejších symptomov a znakov porúch homeostázy; dokáže samostatne vyhodnotiť základné parametre elektrokardiografického záznamu. Poznatky získané zo seminárov a praktických cvičení dokáže aplikovať do riešenia zdravotných problémov pacientov s poruchami homeostázy, imunity, termoregulácie, systémovej zápalovej odpovedi, bolesti, cirkulačného šoku a porúch vedomia. Absolvent predmetu dokáže identifikovať podstatné a základné patomechanizmy vyššie uvedených chorobných procesov.

Stručná osnova predmetu:

- Úvod do štúdia patologickej fyziológie, zdravie a choroba; patofyziológia starnutia a terminálnych stavov.
- Všeobecná etiopatogenéza chorôb, noxy; mechanizmy pôsobenia znečistenia ovzdušia na organizmus.
- Význam zmien reaktivity organizmu v patogenéze chorôb, stres a jeho význam v patogenéze chorôb.
- Patofyziológia imunity.
- Patofyziológia termoregulácie.
- Poruchy homeostázy – poruchy zloženia a objemu telových tekutín, poruchy acidobázickej rovnováhy.
- Patofyziológia bolesti.
- Patofyziológia metabolizmu lipidov, bielkovín, aminokyselín, purínov a cukrov; patofyziológia výživy.

- Patofysiológia diabetes mellitus – patomechanizmy zodpovené za vznik, prejavy, patomechanizmy podielajúce sa na vzniku akútnych a chronických komplikácií.
- Systémová zápalová odpoveď organizmu.
- Patofysiológia cirkulačného šoku.
- Patofysiológia mozgovej ischémie.
- Ischemická choroba srdca. (ICHS) – mechanizmy vzniku ICHS, mechanizmy vzniku porúch elektrickej a mechanickej funkcie srdca vyvolané ischémou, ateroskleróza – hlavný patogenetický mechanizmus ICHS, formy ICHS, mechanizmy reperfúzneho poškodenia myokardu.
- Patofysiología zlyhania srdca – mechanizmy vzniku a vývoja insuficiencie srdca, mechanizmy zodpovedné za zlyhávanie systolicej a diastolicej funkcie srdca, rozdiely v mechanizmoch zodpovedných za vznik akútneho a chronického zlyhávania srdca, zlyhávanie pravého a ľavého srdca, mechanizmy vzniku prejavov insuficiencie srdca.
- Poruchy regulácie tlaku krvi. Systémová artériová hypertenzia, mechanizmy vzniku primárnej a sekundárnej hypertenzie, mechanizmy vzniku komplikácií hypertenzie, dôsledky pre organizmus. Systémová artériová hypotenzia – mechanizmy vzniku, dôsledky pre organizmus.
- Základy hodnotenia ekg krivky.

Odporučaná literatúra:

Nečas, E. a kol.: Obecná patologická fyziologie. Praha: Karolinum, 2002. 377 s.

Nečas, E. a kol.: Patologická fyziologie orgánových systémov I a II. Praha: Karolinum, 2006. 760 s.

Hulín, I. a kol.: Patofysiología. Bratislava: SAP, 2002. 1397 s.

Bada, V.: Praktická príručka elektrokardiografie. Bratislava: UK, 1991. 127 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 86

A	ABS0	B	C	D	E	FX
18,6	0,0	33,72	27,91	18,6	1,16	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Miloš Tatár, CSc., doc. MUDr. Marián Kollárik, PhD., prof. MUDr. Renata Péčová, PhD., prof. MUDr. Jana Plevková, PhD., prof. MUDr. Ján Hanáček, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚPF/J-S-VL-036/17

Názov predmetu:

Patologická fyziológia (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 3 **Za obdobie štúdia:** 45 / 45

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Patologická fyziológia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Úspešné absolvovanie všetkých seminárov a praktických cvičení. Do absolvovanej praktickej výučby sa tiež započítavajú štátne sviatky a dekanské alebo rektorské voľno. Úspešné absolvovanie testu č. 1. a 2. Samostatné vyhodnotenie patologického Ekg záznamu vrátane jeho patogenetickej analýzy. Semestrálna práca. Skúška.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie mechanizmom vzniku, rozvoja a ukončenia patologických procesov týkajúcich sa porúch prekrvenia srdca, porúch artériového a venózneho prekrvenia dolných končatín, plúcnej a viscerálnej cirkulácii, obstrukčných ochorení respiračného systému, ochorení obličiek vedúcich k ich insuficiencii, základných porúch pečene a základných porúch endokrinného, gastrointestinálneho a krvného systému. Na základe samostatného hodnotenia patologických elektrokardiografických záznamov dokáže riešiť poruchy elektrickej činnosti srdca počas arytmíi a ischémie a hypertrofie myokardu; dokáže samostane riešiť základné poruchy ventilačnej insuficiencie na základe analýzy spirometrických záznamov. Poznatky získané zo seminárov a praktických cvičení dokáže aplikovať do štúdia etiopatogenézy chorôb v klinických predmetoch. Dokáže analyzovať patomechanizmy porúch mechanickej funkcie srdca vedúcich k jeho zlyhaniu, porúch vonkajšieho dýchania, porúch dodávky kyslíka do organizmu a porúch funkcie glomerulov a tubulov obličiek. Ďalej dokáže analyzovať príčiny najdôležitejších symptómov a znakov kardiovaskulárnych, respiračných a obličkových ochorení. Absolvent predmetu dokáže identifikovať podstatné a základné patomechanizmy vyššie uvedených chorobných procesov. V záverečnej semestrálnej práci dokáže identifikovať patomechanizmy symptómov a znakov konkrétneho pacienta vyšetreného počas klinického štúdia.

Stručná osnova predmetu:

ANOTÁCIA PREDNÁŠOK

Patofyziológia artériového a venózneho prekrvenia dolných končatín (DK): patogenéza porúch artériového prekrvenia DK – ischemické zmeny a ich prejavy. Patogenéza porúch funkcie venózneho systému DK - chronická venózna insuficiencia (CHVI) – mechanizmy vzniku prejavov CHVI

Patofyziológia plúcnej a viscerálnej cirkulácie - rozdiely medzi plúcnu a systémovou cirkuláciou; patogenéza plúcnej hypertenzie; patofyziológia plúcnej tromboembolickej choroby, plúcne skraty; poruchy cirkulácie v GIT a ich dôsledky

Patomechanizmy najčastejších symptómov a znakov kardiovaskulárnych ochorení

Poruchy vonkajšieho dýchania – mechanizmy a príčiny podielajúce sa na vzniku porúch ventilácie, difúzie, perfúzie a na zmenách ventilačno-perfúzneho pomeru, vplyv týchto porúch na výmenu plynov v plúcach a na krvné plyny

Patofyziológia obštrukčných ventilačných porúch dýchania. Patofyziológia bronchiálnej astmy – patogenéza, prejavy, mechanizmy zapríčinujúce poruchu výmeny plynov v plúcach.

Patofyziológia chronickej obštrukčnej choroby plúc – patogenéza, prejavy, porucha výmeny plynov.

Hypoxie

Príčiny a mechanizmy vedúce ku vzniku hypoxie, typy hypoxií a mechanizmy, ktoré ich kompenzujú, vplyv hypoxie na funkciu tkanív, orgánov a systémov organizmu

Hyperoxia – príčiny vzniku, mechanizmy poškodzujúce tkanivá pri hyperoxii

Respiračná insuficiencia (RI) – príčiny vzniku, typy RI, dôsledky RI pre funkciu orgánov a systémov organizmu

Základné typy dysfunkcií respiračného systému a ich prejavy v organizme

Patofyziológia dysfunkcie glomerulov a tubulov obličiek

Príčiny a mechanizmy glomerulovej dysfunkcie, dôsledky tejto poruchy pre funkciu obličiek a pre vnútorné prostredie organizmu

Príčiny a mechanizmy dysfunkcie tubulov obličiek – poruchy rezorbcie vody a iónov, osmotická diureza, porucha sekrecie H⁺ iónov, nefrotický syndróm

Patofyziológia akútneho a chronického zlyhania obličiek

Príčiny akútnej a chronickej renálnej insuficiencie (RI), zmeny vnútorného prostredia pri RI – uremický syndróm, mechanizmy zodpovedné za multiorgánovú dysfunkciu pri akútnej a chronickej RI

Patomechanizmy najdôležitejších symptómov a znakov porušenej funkcie obličiek

Patofyziológia pečene - základné funkcie pečene, insuficiencia pečene a jej dôsledky - metabolické, cirkulačné, hormonálne, nervové, kožné, iné. Portálna hypertenzia; hepatopulmonálny syndróm

Patofyziológia základných porúch endokrinného systému

Všeobecné patomechanizmy zodpovedné za vznik hormonálnych dysfunkcií, patofyziológia porúch hypotalamo-hypofyzárneho systému – príčiny hyper- a hypopituitarizmu, poruchy funkcie štítnej žľazy – hypo- a hyperfunkcia; dysfunkcia príštitných teliesok

Patofyziológia krvného systému

Príčiny a mechanizmy vzniku anémií, polycytémií a leukémií, ich vplyv na funkciu orgánov a systémov organizmu

Príčiny a mechanizmy vzniku koagulopatií, dôsledky pre organizmus

Patofyziológia GIT

Patogenéza vredovej choroby žalúdka a duodena, patofyziológia tenkého a hrubého čreva

ANOTÁCIA SEMINÁROV A PRAKTIKÝCH CVIČENÍ

Praktické cvičenie: Patogenetická analýza ekg záznamov s poruchami tvorby vzruchov

Praktické cvičenie: Patogenetická analýza ekg záznamov s poruchami vedenia vzruchov

Praktické cvičenie: Patogenetická analýza ekg záznamov pri infarkte myokardu a chronickej ICHS, pri hypertrofii a dilatácii predsienní a komôr srdca

Praktické cvičenie:

Samostatné vyhodnotenie patologického ekg záznamu

Seminár: Patofyziológia chlopňových chýb srdca a zlyhania srdca

Seminár: Príčiny a mechanizmy dysfunkcie arteriálneho a venózneho systému dolných končatín,

prejavy týchto dysfunkcií. Poruchy viscerálnej cirkulácie
Praktické cvičenie: Funkčné vyšetrenie plúc – spirografia, parametre spiro- grafického vyšetrenia a ich interpretácia
Vyhodnotenie patologického spirografického záznamu, poruchy vonkajšieho dýchania.
Seminár: Obranné systémy dýchacieho traktu – typy obranných systémov, príčiny a mechanizmy ich poškodenia, dôsledky pre funkciu dýchacieho systému
Seminár: Hypoxia. Poruchy transportného mechanizmu O₂ a CO₂. Patofyziológia respiračnej insuficiencie.
Seminár: Prejavy dysfunkcie glomerulov a tubulov a mechanizmy ich vzniku. Etiopatogenéza nefrotického syndrómu
Seminár: Patofyziológia akútnej a chronickej renálnej insuficiencie
Seminár: Patofyziológia ikterov
Samostatná prezentácia semestrálnej práce:
Symptómy a znaky konkrétneho pacienta a ich patofyziologická interpretácia

Odporúčaná literatúra:

Nečas, E. a kol.: Obecná patologická fyziologie. Praha: Karolinum, 2002. 377 s.
Nečas, E. a kol.: Patologická fyziologie orgánových systémov I a II. Praha: Karolinum, 2006. 760 s.
Hulín, I. a kol.: Patofyziológia. Bratislava: SAP, 2002. 1397 s.
Bada, V.: Praktická príručka elektrokardiografie. Bratislava: UK, 1991. 127 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 4

A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	25,0	0,0	25,0	50,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Miloš Tatár, CSc., doc. MUDr. Marián Kollárik, PhD., prof. MUDr. Renata Péčová, PhD., prof. MUDr. Jana Plevková, PhD., prof. MUDr. Ján Hanáček, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.KDD/2-JVL-SS4/17	Názov predmetu: Pediatria
Počet kreditov: 4	
Stupeň štúdia: I.II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KDD/2-JVL-071/10	Názov predmetu: Pediatria (1)
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 30 / 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

90% účasť na praktických cvičeniach; Vypracovanie vzorového chorobopisu na poslednom praktickom cvičení v bloku s aktívou diskusiou o vyšetrení pacienta s vyučujúcim

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: vypracovanie vzorového chorobopisu

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Gastroezofageálny reflux diagnostika a liečba

Fyziologický novorodenec

Akútne stavy v endokrinológii

Vaskulitídy a diferenciálna diagnostika atralgií v detskom veku

Akútne dehydratácia- etiológia a liečba v detskom veku

Malabsorpčný syndróm a poruchy výživy v detskom veku

Chlopňové chyby

Horúčka u detí, dif. dg. a liečba

Odporeúčaná literatúra:

Muntau, A. C.

Pediatrie. Praha: Grada, 2009. 581 s. ISBN 978-80-247-2525-3

x

Niessen, Karl-Heinz

a kol.

Pediatrie. Praha: Scientia Medica, 1996. 600 s.

ISBN 80-8552-629-8

x

Buchanec, J. a kol.

Vademékum pediatra. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2001.

1118 s. ISBN 80-8063-018-6

x

Jurko, A. a kol.

Vyšetrovacie metódy v detskej kardiológii. Bratislava: UK, 1993. 185 s. Skriptá. ISBN

80-223-0596-0

x

Zibolen, M. a kol.

Praktická neonatológia. Martin: Neografia, 2001. 534 s.

ISBN 80-88892-42-2

x

Bánovčin, P.,

Buchanec, J.,

Zibolen, M.

I. Novitates Paediatrie. Detská gastroenterológia. Martin:

Vydavateľstvo Osveta, 2003. 377 s. ISBN 80-8063-099-2

x

Bánovčin, P.,

Buchanec, J.,

Zibolen, M.

II. Novitates Paediatrie. Vybrané kapitoly z nefrológie. Martin: Osveta, 2006. 290 s. ISBN

80-8063-233-2

x

Fedor, M. a kol.

Intenzívna péče v pediatrii. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2006. 461 s. ISBN 80-8063-217-0

x

Kresánek, J.

Furková, K. a kol.

Dorastové lekárstvo. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2006. 374 s.

Jakušová, L.

Dostál, A.

Výživa dieťaťa v prvom roku života. Martin: Vydavateľstvo

Osveta, 2003. 76 s. ISBN 80-8063-130-1

Jakušová, L.

Výživa v detskom veku (elektronický dokument). Martin: JLF UK, 2009. 67 s. CD rom. ISBN 978-80-88866-70-1

Šašinka, M., Šagát, T.

a kol.

Pediatria I., II. Košice: Satus, 1998. 1168 s.

ISBN 80-967963-0-5

Sršeň, Š., Sršňová, K.

Základy klinickej genetiky a jej molekulárna podstata. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2000. 409 s. ISBN 80-8063-021-6

Javorka, K. a kol.

Klinická fyziológia pre pediatrov. Martin: Vydavateľstvo Osveta,

1996. 487 s. ISBN 80-2170-512-4. Jakušová, Buchanec, Bánovčin a kol.: Dorastové lekárstvo, osveta, Martin 2014, ISBN 978-80-8063-419-3

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1051

A	ABS0	B	C	D	E	FX
93,24	0,19	4,47	0,95	1,14	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Bánovčin, CSc., doc. MUDr. Ľubica Jakušová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
Kód predmetu: JLF.KDD/2-JVL-072/14	Názov predmetu: Pediatria (2)											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie / prednáška												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 45 / 30												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 3												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 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: 485												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
89,69	8,04	1,65	0,62	0,0	0,0	0,0						
Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Bánovčin, CSc., doc. MUDr. Ľubica Jakušová, PhD.												
Dátum poslednej zmeny:												
Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
Kód predmetu: JLF.KDD/2-JVL-073/17	Názov predmetu: Pediatria (3)											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie												
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 16 Za obdobie štúdia: 240												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 6												
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 11., 12..												
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: 156												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
64,1	0,0	30,13	5,13	0,64	0,0	0,0						
Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Bánovčin, CSc., doc. MUDr. Ľubica Jakušová, PhD.												
Dátum poslednej zmeny:												
Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KDD/2-JVL-047/10	Názov predmetu: Pediatrická propedeutika
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 30 / 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

80% účasť na praktických cvičeniach a absolvovanie praktickej a teoretickej skúšky

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Základy fyzikálneho vyšetrenia v pediatrii a osobitosti chorobopisu v pediatrii

Prvé vyšetrenie a ošetrenie novorodenca

Skriningové vyšetrenie v novorodeneckom veku

Klasifikácia novorodenca, hyperbilirubinémie, hypoglykémie

Vyšetrenie dieťaťa s ochorením KVS

Vyšetrenie dieťaťa s respiračným ochorením

Vyšetrenie dieťaťa s ochorením GIT-u

Vyšetrenie dieťaťa s ochorením endokrinologického systému

Vyšetrenie dieťaťa s ochorením vylučovacieho systému

Vyšetrenie dieťaťa s ochorením pohybového aparátu

Základy neurologického vyšetrenia dieťaťa, indikácia a zhodnotenie cerebrospirálneho liquoru

Základné diagnostické a liečebné výkony v pediatrii, cievne prístupy, punkcie, výplachy, infúzie, transfúzie

Hematologické choroby – vyšetrenie dieťaťa, interpretácia laboratórnych vyšetrení

Základy alergologického a imunologického vyšetrenia

Metabolizmus vody a hlavných elektrolytov v detskom veku

Odporučaná literatúra:

Kapellerová, A. a kol.

Propedeutika detského lekárstva. Bratislava: UK, 2002. 296 s.

ISBN 80-223-1624-5

x

Jakušová, L.

Výživa v detskom veku (elektronický dokument). Martin:

JLF UK, 2009. 67 s. CD rom. ISBN 978-80-88866-70-1

Jakušová, L.

Dostál, A.

Výživa dieťaťa v prvom roku života. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2003. 76 s. ISBN 80-8063-130-1
Jurko, A. a kol.

Vyšetrovacie metódy v detskej kardiológii. Bratislava: UK, 1993. 185 s. Skriptá. ISBN 80-223-0596-0

x

Zibolen, M. a kol.

Praktická neonatológia. Martin: Neografia, 2001. 534 s.
ISBN 80-88892-42-2

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 908

A	ABS0	B	C	D	E	FX
66,19	0,0	18,06	11,12	2,97	1,32	0,33

Vyučujúci: prof. MUDr. Mirko Zibolen, CSc., doc. MUDr. Ľubica Jakušová, PhD., doc. MUDr. Slavomír Nosáľ, PhD., doc. MUDr. Miriam Čiljaková, PhD., doc. MUDr. Mgr. Miloš Jeseňák, PhD., MBA, prof. MUDr. Peter Bánovčin, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚPF/2-
JVL-057-1/4443/00

Názov predmetu:

Poruchy dýchania v spánku

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: ,5 / ,5 Za obdobie štúdia: 7,5 / 7,5

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Prednášky a semináre:

epidemiológia porúch dýchania v spánku,

základné typy porúch dýchania v spánku,

patomechanizmy vzniku chrápania, zvýšeného prietokového odporu horných dýchacích ciest, obstrukčných a centrálnych apnoických páuz a Pickwickovho syndrómu,

kardiovaskulárne, hematologické, neuropsychické a endokrinné komplikácie porúch dýchania v spánku,

sociálne dôsledky,

symptomatológia,

poruchy dýchania v spánku pacientov s primárnym ochorením respiračného systému,

syndróm náhleho úmrtia dojčiat,

liečba porúch dýchania v spánku.

Laboratórne cvičenie:

práca v spánkovom laboratóriu: polysomnografia – sledovanie respiračných a kardiovaskulárnych parametrov, oxymetrie, architektoniky spánku a svalového tonusu počas spánku a ich vyhodnotenie.

Odporučaná literatúra:

Hand-outy

Tomori a spol.: Základy spánkovej medicíny: poruchy spánku, poruchy životných funkcií v spánku. Košice. Vojenská letecká akadémia, 1999, s. 368.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 92

A	ABS0	B	C	D	E	FX
48,91	41,3	6,52	3,26	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Miloš Tatár, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/2-
JVL-108-1/526F/00

Názov predmetu:

Pracovno-zdravotná služba

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: ,5 / ,5 Za obdobie štúdia: 7,5 / 7,5

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha formou priebežného a záverečného testu , minimálna hranica úspešnosti: 65 %. Hodnotenie:

A: 93–100 %,

B: 86–92 %,

C: 79–85 %,

D: 72–78 %,

E: 65–71 %,

FX: 64 % a menej

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie problematike dohľadu pracovnej zdravotnej služby (PZS) na pracovné podmienky, metódam práce mapujúcich a hodnotiacich zdravotné riziká vznikajúce pôsobením rôznych faktorov pracovného prostredia, základným postupom dohľadu PZS na zdravie pracovníkov. Dokáže identifikovať rôzne typy lekárskych preventívnych prehliadok, ktorých cieľom je správne hodnotiť zdravotnú spôsobilosť pre rôzne pracovné činnosti. Porozumie základom organizovania prvej pomoci pri haváriach v priemysle.

Stručná osnova predmetu:

Stručný historický pohľad na zdravie vo vzťahu ku práci. Základné úlohy PZS. Zloženie a kvalifikácia tímu PZS. Organizácia činnosti PZS, legislatívny rámec v SR.

Vstupný audit „hodnotenie faktorov pracovného prostredia a stavu pracovných podmienok so zameraním na identifikáciu nebezpečenstiev, sledovanie expozície zamestnancov zdraviu škodlivým faktorom práce a pracovného prostredia. Prehľad kvalitatívno- kvantitatívneho hodnotenia zdravotných rizík.

Sledovanie a hodnotenie zdravotného stavu zamestnancov v súvislosti s prácou. Posudky o zdravotnej spôsobilosti na prácu. Náplň preventívnych pracovne- lekárskych prehliadok.

Organizovanie prvej pomoci v podnikoch. Poskytovanie poradenstva zamestnancom a zamestnávateľom. Aktivity PZS pri vypracovaní programov ochrany a podpory zdravia zamestnancov.

Odporučaná literatúra:

Povinná literatúra

1. Buchancová, J. a kol.: Pracovné lekárstvo a toxikológia, Osveta, Martin 2003, 1133 s.
2. TUČEK, M., CIKRT, M., PELCLOVÁ, D.: Pracovní lékařství pro praxi. Grada Praha, 2005; 328.
3. BUCHANCOVÁ, J.: Profesionálne ochorenia infekčného pôvodu. V: Szilágyiová,M., Šimeková,K. et al.: Infektológia pre prax. Herba Bratislava, 2010; 241-270. ISBN 978-80-89171-66-8.
4. Aktuálna legislatíva v PZS

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	ABS0	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Janka Buchancová, CSc., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 14.09.2016

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF/2-JVL-074-1/4B55/00

Názov predmetu:

Pracovné lekárstvo a toxikológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: ,5 / ,5 **Za obdobie štúdia:** 7,5 / 7,5

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Vnútorné choroby 3

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti: 65 %.

Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava základné informácie o problematike pracovného lekárstva, porozumie princípom diagnostiky, liečby, prevencie, hlásenia a odškodňovania chorôb z povolania. Dokáže identifikovať fyzikálne, chemické a biologické rizikové faktory pracovného prostredia. Získané poznatky dokáže aplikovať pri vyšetreniach pacientov a diferenciálnej diagnostike. Dokáže identifikovať a menežovať najčastejšie profesionálne ochorenia respiračného systému, podporno-pohybového systému, profesionálne nádorové ochorenia, najčastejšie akútne a chronické intoxikácie.

Stručná osnova predmetu:

- Úvod do štúdia pracovného lekárstva a toxikológie, náplň práce odboru, profesionálne ochorenia – definícia, prehľad. Posudzovanie a odškodňovanie chorôb z povolania. Úlohy pracovno-zdravotnej služby v starostlivosti o zdravie zamestnancov. Preventívne lekárske prehliadky.
- Diagnostické postupy a metódy, pracovná anamnéza, hodnotenie zdravotného stavu, liečba, preventívne opatrenia na ochranu zdravia.
- Diagnostické metódy používané pri profesionálnych a neprofesionálnych poškodeniach toxickými látkami. Hodnotenie biologických expozičných testov, využitie atómovej absorpčnej spektrofotometrie, chromatografických metód. Činnosť TIC.
- Diagnostické metódy používané pri ochoreniach z fyzikálnych faktorov (dynamometria, chladová skúška, meranie kožnej teploty, fotopletyzmografia, a. i.).
- Profesionálne ochorenia respiračného systému – pneumokoniózy - ILO rtg. klasifikácia , astma bronchiale, alergická rhinitída.
- Profesionálne nádorové ochorenia, etiopatogenéza, klinický obraz a rizikové práce.
- Poškodenia zdravia po akútnej inhalácii plynov . Poškodenie chemickými látkami pri haváriách a teroristickom použití. Prehľad poškodení alifatickými a aromatickými uhl'ovodíkmi.

- Ochorenia z dlhodobého, nadmerného, jednostranného zaťaženia končatín, choroba z vibrácií.
- Poškodenie zdravia z ionizujúceho žiarenia. Profesionálny stres. Elektromagnetické polia v dennom živote, účinky na ľudský organizmus.

Odporúčaná literatúra:

Buchancová a kol. Pracovné lekárstvo a toxikológia. Martin: Osveta, 2003, 1133s.
 Buchancová, J., Krutý, F.: Pracovné lekárstvo. V: Ďuriš, I., s kol.: Princípy internej medicíny, SAP Bratislava, 2001, 2951 s.
 Pelclová, D. a kol.: Nemoci z povolání a intoxikace. Praha: Karolinum. 2002, 207 s.
 Bencko, V., Cikrt, M., Lener, J.: Toxické kovy v životním a pracovním prostředí, člověka. Praha: Grada, 1995, 282s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1434

A	ABS0	B	C	D	E	FX
70,64	16,81	10,53	1,95	0,07	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Oto Osina, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.IKG/J-S-VL-037/17

Názov predmetu:

Propedeutika vnútorných chorôb (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 2 **Za obdobie štúdia:** 45 / 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Absolvovaním predmetu získa študent schopnosti odoberať anamnézu potrebnú k postaveniu pracovnej diagnózy. Na základe anamnézy určiť o postihnutie ktorého orgánového systému u pacienta ide. Následne na základe získaných znalostí a zručnosť zvládnut' fyzikálne vyšetrenie (inšpekcia, palpácia, perkusia, auskultácia). Musia vedieť určiť status präsens generalis a localis, rozpoznať nálezy fyziologické a patologické. V prvej časti propedeutiky musia zvládnut' vyšetrenie hlavy a krku a hrudníka, rozpoznať fyziologický a patologický stav. Pri vyšetrení hrudníka rozpoznať fyziologické a patologické nálezy na srdci, plúcach a veľkých cievach. Okrem toho musia poznať a vedieť interpretovať pomocné vyšetrenie v kardiologii (základy EKG-fyziologické i patologické nálezy) a poznat' a vedieť zhodnotiť pomocné aj funkčné vyšetrovacie metódy v respirológii (RTG hrudníka, spiometria). Stav ich vedomostí bude preverený písomným testom, ale aj vyhodnotením vypracovaného chorobopisu pacienta s kardiovaskulárnym a plúcnym ochorením.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti 65%.

Hodnotenie A:93-100%, B:86-92%, C:79-85%, D: 72-78%, E: 65-71%, FX: 64%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: K udeleniu kreditu je potrebné absolvovať 12 praktických cvičení, 2 testy, 2 chýbajúce cvičenia musia byť ospravedlnené. V prípade chýbania viac ako 2 praktických cvičení, sa musia tieto nahradíť buď v uvedenom týždni, kedy sa daná téma učí, alebo v náhradnom - zápočtovom týždni.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Prednášky :

1. Anamnéza, jej význam. Spracovanie komplexného anamnestického nálezu.
2. Základné vyšetrovacie metódy (inšpekcia, palpácia, perkusia, auskultácia). Status präsens generalis.
3. Vyšetrovanie hlavy s krku (fyziologický a patologický nález).
4. Vyšetrovanie hrudníka a plúc (fyziologický nález).
5. Vyšetrovanie srdca a ciev (fyziologický nález).
6. Patologické nálezy na srdci a pri chlopňových srdcových chybách.

7. Vznik a hodnotenie normálnych EKG kriviek.
8. Hodnotenie EKG kriviek s patologickými nálezzmi.
9. Pomocné vyšetrovacie metódy pri diagnostike kardiovaskulárnych chorôb.
10. Pomocné vyšetrovacie metódy pri ochoreniach ciev a lymfatického systému.
11. Patologické nálezy na dýchacích cestách a pľúcach.
12. Pomocné a funkčné vyšetrenia pri ochorení dýchacích ciest a pľúc.
13. Pomocné vyšetrovacie metódy v respirologii.
14. Komplexné spracovanie pacienta s kardiovaskulárnym a pľúcnym ochorením.

Cvičenia:

1. Anamnéza a spracovanie chorobopisu.
2. Nácvik základov fyzikálneho vyšetrenia (inšpekcia, palpácia, perkusia, auskultácia). Status praesens generalis.
3. Postupy pri vyšetrovaní hlavy a krku (fyziologické nálezy).
4. Nácvik vyšetrovania hrudníka a pľúc (fyziologické nálezy).
5. Nácvik vyšetrovania srdca a ciev (fyziologické nálezy).
6. Posluchové nálezy na srdeci, patologické nálezy pri chlopňových, srdcových chybách.
7. Hodnotenie fyziologických EKG kriviek.
8. Hodnotenie EKG kriviek s patologickými nálezzmi.
9. Diagnostické využitie pomocných vyšetrovacích metód pri kardiovaskulárnych ochoreniach (RTG, sono, CT, laboratórne parametre, scintigrafie atď.). TEST.
10. Klinické vyšetrenie pacientov s chorobami ciev a lymfatického systému, pomocné vyšetrenie v angiológii.
11. Vyšetrovanie pacientov s patologickými pľúcnymi nálezzmi (obštrukčnou bronchopulmonálnou chorobou a reštrikčnými ochoreniami pľúc).
12. Interpretácia RTG snímkov s patologickými nálezzmi.
13. Pomocné vyšetrovacie metódy v pneumológií.
14. Zápočtový test. Spracovanie vzorového chorobopisu pacienta s kardiovaskulárnym alebo pľúcnym ochorením.

Odporučaná literatúra:

- Hrušovský Š. Internistická propedeutika: Vydavateľstvo: Herb, 2012, 800 s.
 Klener P. a kol. : Propedeutika vevnitřním lékařství: E-kniha Galén 2012
 Šinar J. a kol.: propedeutika a vyšetrovací metody vnitřních nemocí., Praha, Grada, 2008, 255 s.
 ISBN 9788024717494
 Takáč M.: Propedeutika vnútorného lekárstva. Martin, Osveta 1998 307 s. ISBN 80-88824-73-7
 Kordač V. a kol.: Vnútorní lékařství. Úvod do oboru a vyšetrovací metód. Praha UK, 1989, 490 s.
 Pullmann R. a Pavlovič M.: Laboratórne nálezy a ich klinická interpretácia I. s. 936 a II. 652:
 Raabe, Slovensko, 2007 -2011 ISBN 978-80-89182-13-8

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov:

A: 100%, B: %, C: %, D: %, E: % FX: %, ABSO: %

Vyučujúci: Prof.MUDr.Rudolf Hyrdel,CSc. , MUDr.Peter Bánovčin, PhD., MUDr. Peter Hyrdel, PhD., MUDr.Martin Schnierer,PhD., MUDr. Martin Ďuriček, PhD., Prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc., FRCP Edin, Prof. MUDr. Peter Galajda, CSc. ,Doc.MUDr. Jurina Sadloňová, CSc., Doc. MUDr. Milan Ochodnický,CSc., Doc. MUDr. Margita Belicová, PhD., Prof. MUDr. Dušan Meško, PhD., MUDr. Matej Stančík,,PhD. MUDr.Jozef Kerný, CSc., Doc. MUDr. Robert

Vyšehradský,PhD., Prof. MUDr. Eva Rozborilová, CSc., MUDr. Anna Bobčáková, MUDr. Ivana Žiačiková, Doc. MUDr. Oto Osina,PhD., MUDr. Juliana Prindešová Bušíková,PhD.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 86

A	ABS0	B	C	D	E	FX
60,47	0,0	27,91	8,14	3,49	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Rudolf Hyrdel, CSc., prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin, doc. MUDr. Margita Belicová, PhD., prof. MUDr. Peter Galajda, CSc., doc. MUDr. Milan Ochodnický, CSc., doc. MUDr. Jurina Sadloňová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 20.03.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.IKG/J-S-VL-038/17

Názov predmetu:

Propedeutika vnútorných chorôb (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 2 **Za obdobie štúdia:** 45 / 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Absolvent predmetu musí ovládať odobratie anamnézy pac. s ochorením brušných orgánov. Zvládnut' vyšetrovacie techniky brucha a brušných orgánov a poznat' pomocné, prístrojové i laboratórne vyšetrenia v gastroenterológii i hepatológiu, nefrológiu a endokrinológiu. Podobne zvládnut' aj vyšetrenia genito-urinárneho traktu. Zvládnut' špecifická anamnéza a vyšetrenia pacienta s diabetes mellitus. Naučiť sa vyšetrovať pacientov s ochoreniami Pohybového aparátu. Zvládnut' základy vyšetrenia pacientov s hematologickými a endokrinologickými ochoreniami a vyhodnotiť ich laboratórne nálezy. Zvládnut' vyšetrenie intoxikovaného pacienta a pacienta s profesionálnym ochorením. Vedieť zabezpečiť materiál na laboratórne vyšetrenie intoxikovaného a profesionálne poškodeného pacienta. Schopnosť posúdiť dôležitosť jednotlivých laboratórnych nálezu. Prehľad o najdôležitejších genetických ochoreniach vo vnútornom lekárstve.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti 65 %.
Hodnotenie: A: 93-100%, B: 86-92%, C: 79-85%, D: 72-78%, E: 65-71%, FX: 64=a menej.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Prednášky:

1. Hematológia I.
2. Hematológia II.
3. Vyšetrovanie brucha a vnútrobrušných orgánov.
4. Vyšetrovanie pacientov s ochoreniami GITu.
5. Pomocné a funkčné vyšetrovacie metódy v gastroenterológii a hepatológiu.
6. Fyzikálne, funkčné a pomocné vyšetrenia v hepatológiu.
7. Vyšetrovanie obličiek u pacientov s obličkovými ochoreniami, pomocné laboratórne vyšetrenia v nefrológiu.
8. Vyšetrovanie pacientov s endokrinologickými ochoreniami, pomocné vyšetrovacie metódy v endokrinológiu.
9. Vyšetrovanie kĺbov, svalov a chrabtice.
10. Vyšetrovanie pacientov s diabetes mellitus.
11. Mikrobiológia systémov.

12. Spoľahlivosť laboratórnych vyšetrení a základné podmienky ich interpretácie.
13. Vyšetrovanie pacientov s chorobami z povolania a s akútymi intoxikáciami (alkohol, lieky, drogy).
14. Základy klinickej genetiky.
- Cvičenia: 1. Hematológia I.
2. Hematológia II.
- 3 .Nácvik vyšetrovania brucha a vnútrobrušných orgánov.
4. Vyšetrovanie pacientov s ochoreniami gastrointestinálneho traktu a hodnotenie výsledkov.
5. Základy hodnotenia RTG vyšetrenia, sonografického vyšetrenia, ukážky fibroskopie, rektoskopie, kolonoskopie niektorých invazívnych vyšetrení atď.
6. Vyšetrovanie pacientov s ochoreniami pečene, vyhodnocovanie pomocných a laboratórnych vyšetrení v hepatológií. Test.
7. Vyšetrovanie pacientov a hodnotenie nefrologických nálezov u pacientov s chorobami uropoetického aparátu. Funkčné vyšetrenie obličiek.
8. Vyšetrovanie a hodnotenie laboratórnych výsledkov u pacientov s endokrinologickými ochoreniami.
- 9.Nácvik vyšetrovania kĺbov, svalov a chrabtice (fyziológické nálezy). Patologické nálezy pri vyšetrení pohybového aparátu.
10. Vyšetrovanie pacientov s diabetes mellitus.
11. Základy klinickej mikrobiológie.
12. Hodnotenie laboratórnych nálezov a ich interpretácia (modelové situácie).
13. Vyšetrovanie a interpretácia pacientov s akútymi intoxikáciami (alkohol, lieky, drogy).
14. Spracovanie vzorového chorobopisu.TEST

Odporučaná literatúra:

- Hrušovský Š.: Internistická propedeutika: Vydavateľstvo: Herba 2012, 800 s.
- Klener P. a kol. : Propedeutika ve vnitřním lékařství. : E-kniha Galén, 2012.
- Šinar J. a kol. : Propedeutika a vyšetrovací metody vnitřních nemocí. Praha, Grada 2008, 255 s.
ISBN 9788024717494
- Takáč M.: Propedeutika vnútorného lekárstva, Martin, Osveta 1998 307 s. ISBN 80-88824-73-7
- Kordáč V. a kol.: Vnítřní lékařství. Úvod do oboru a vyšetrovací metódy., Praha UK, 1989, 490 s.
- Pullmann R. a Pavlovič M.: Laboratórne nálezy a ich klinická interpretácia I. S 936 a II. S 652
Raabe. Slovensko 2007-2011 ISBN 978-80-89182-13-8

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Rudolf Hyrdel, CSc., prof. MUDr. Dušan Meško, PhD., prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin, doc. MUDr. Margita Belicová, PhD., prof. MUDr. Peter Galajda, CSc., doc. MUDr. Milan Ochodnický, CSc., doc. MUDr. Jurina Sadloňová, CSc., doc. MUDr. Robert Vyšehradský, PhD., doc. MUDr. Oto Osina, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚSLME/2-JVL-109/11	Názov predmetu: Právne aspekty poskytovania zdravotnej starostlivosti
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 15	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu: Úspešné absolvovanie predmetu predpokladá splnenie troch základných podmienok: a/ aktívna účasť na seminároch: 7 seminárov á 4 body (max. 28 bodov) Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (forma po dohode s pedagógom). b/ naštudovanie vybranej témy z príslušnej legislatívy (max. 36 bodov) c/ prehľadné písomné spracovanie zvolenej témy (max. 36 bodov)	
Celkové hodnotenie (max. 100 bodov): Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 91 A (výborne - 1) 90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5) 80 – 73 C (dobre - 2) 72 – 66 D (uspokojivo - 2,5) 65 – 60 E (dostatočne - 3) 59 a menej Fx (nedostatočne - 4)	
Podmienkou absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu porozumie právnym aspektom pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti. Získa základné informácie o aktuálne platnej legislatíve a dokáže ich aplikovať v praxi.	
Stručná osnova predmetu: Povinnosti zdravotníckeho pracovníka pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti (dokumentácia, dohody, používanie kódov a pečiatok). Povinnosti poskytovateľa zdravotnej starostlivosti. Kontrolné mechanizmy - Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou. Povinnosti zdravotníckeho pracovníka vo vzťahu k Sociálnej poist'ovni. Právna zodpovednosť poskytovateľov zdravotnej starostlivosti.	
Odporeúčaná literatúra: Odporeúčaná literatúra:	

Zákon č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti v znení neskorších predpisov
Zákon č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti v znení neskorších predpisov
Zákon č. 581/2004 Z. z. o zdravotných poistovniach, dohľade nad zdravotnou starostlivosťou v znení neskorších predpisov
Zákon č. 461/2003 Z. z. o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov
Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovensky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	ABS0	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc., prof. MUDr. František Novomeský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.01.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.PK/2-JVL-048/10	Názov predmetu: Psychiatria (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 30 / 15 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: Odporučané prerekvizity (nepovinné): lekárska psychológia a základy komunikácie, neurológia 1	
Podmienky na absolvovanie predmetu: aktívna účasť na praktických cvičeniach minimálne 13 krát, priaznivé výsledky priebežných kontrol, vyšetrenie pacienta s analýzou prípadu; písomný test, minimálna hranica úspešnosti: 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu ovláda základy všeobecnej psychiatrie –diagnostické metódy v psychiatrii, etiopatogenézu psychických porúch, prehľad liečebných metód v psychiatrii, základy psychopatológie a psychiatrickej syndromológie, niektoré organizačné, právne a etické problémy psychiatrie; študent ovláda základné vyšetrenie pacienta s psychickou poruchou so zameraním na anamnézu a poruchy jednotlivých psychických funkcií vrátane základov komunikácie v psychiatrii	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">- Psychiatria - charakteristika a náplň odboru, základné pojmy (duševné zdravie a psychická porucha), história odboru- etiopatogenéza psychických porúch- všeobecná psychopatológia /poruchy vnímania, gnostické poruchy, poruchy emotivity, myslenia, vôlevového konania, vedomia, pamäti, intelektu a osobnosti/- diagnostika psychických porúch- terapia a rehabilitácia psychických porúch- niektoré organizačné, právne a etické problémy	
Odporučaná literatúra: Povinná literatúra Kolibáš, E. a kol. Všeobecná psychiatria. Bratislava: UK, 2007. 183 s. ISBN 978-80-223-2388-8 Novotný, V. kol. Špeciálna psychiatria. Bratislava: UK, 2010. 248 s. ISBN 978-80-223-2624-7 Odporučaná literatúra Höschl, C. a kol. Psychiatrie. Praha: Tigis, 2004. 883 s. ISBN 80-900130-1-5 Raboch, J., Zvolinský, P. a kol. Psychiatrie. Praha: Galén, 2001. 622 s. ISBN 80-246-0390-X	

Kafka, J. a kol. Psychiatria. Martin: Osveta, 1998. 255 s. ISBN 80-2170-514-0
Ondrejka, I. Depresia v kontexte kvality života. Rožňava: Roven, 2006. 126 s. ISBN 80-89168-15-9

Dušek, K., Večeřová-Procházková, A. První pomoc v psychiatrii. Praha: Grada Publishing, 2005. 176 s. ISBN 80-247-0197-9

Hort, V. a kol. Dětská a adolescentní psychiatrie. Praha: Portál, 2000. 496 s. ISBN 80-7178-472-9

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 905

A	ABS0	B	C	D	E	FX
95,69	0,33	3,76	0,22	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Igor Ondrejka, PhD., MUDr. Milena Drímalová, CSc., MUDr. PhDr. Igor Hrtánek, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 16.09.2016

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.PK/2-JVL-049/14	Názov predmetu: Psychiatria (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 30 / 15 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: Odporučané prerekvizity (nepovinné): psychiatria 1, neurológia 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: aktívna účasť na praktických cvičeniach minimálne 13 krát- kontrolné otázky z učiva v priebehu praktických cvičení, vyšetrenie pacienta s analýzou prípadu, priaznivé výsledky priebežných control, úspešné zvládnutie testu, praktická a ústna skúška - minimálna hranica úspešnosti: 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu ovláda základy špeciálnej psychiatrie – získa poznatky o konkrétnych psychických poruchách. Študent má vedomosti o diagnostických kritériách, o psychopatologickej symptomatike, etiopatogenéze, o diagnostike a terapii, priebehu a prognóze jednotlivých psychických porúch vrátane ich posudzovania. Študent ovláda základné vyšetrenie pacienta podľa jednotlivých diagnostických okruhov vrátane základov komunikácie v psychiatrii.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">- okruh schizofrénnych porúch- afektívne psychické poruchy (primárne a sekundárne poruchy nálady)- organické psychické poruchy vrátane symptomatických- psychogénne poruchy- psychiatrická problematika alkoholizmu a drogovej závislosti- niektoré vybrané okruhy porúch / pedopsychiatria, gerontopsychiatria a i./	
Odporučaná literatúra: Kolibáš, E. a kol. Všeobecná psychiatria. Bratislava: UK, 2007. 183 s. ISBN 978-80-223-2388-8. Novotný, V. a kol. Špeciálna psychiatria. Bratislava: UK, 2010. 248 s. ISBN 978-80-223-2624-7. Kolibáš, E. Príručka klinickej psychiatrie. Nové Zámky : Psychoprof, 2010. 304 s. ISBN 978-80-89322-05-3 Höschl, C. a kol. Psychiatrie. Praha: Tigis, 2004. 883 s. ISBN 80-900130-1-5 Raboch, J., Zvolinský, P. a kol. Psychiatrie. Praha: Galén, 2001. 622 s. ISBN 80-246-0390-X Ondrejka, I. Depresia v kontexte kvality života. Rožňava: Roven, 2006. 126 s. ISBN	

80-89168-15-9

Dušek, K., Večeřová-Procházková, A. První pomoc v psychiatrii. Praha: Grada Publishing, 2005. 176 s. ISBN 80-247-0197-9

Hort, V. a kol. Dětská a adolescentní psychiatrie. Praha: Portál, 2000. 496 s. ISBN 80-7178-472-9
Kafka, J. a kol. Psychiatria. Martin: Osveta, 1998. 255s. ISBN 80-2170-514-0

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 525

A	ABS0	B	C	D	E	FX
88,95	0,0	10,48	0,38	0,19	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Igor Ondrejka, PhD., MUDr. Milena Drimalová, CSc., MUDr. PhDr. Igor Hrtánek, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 16.09.2016

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF/2-JVL-091/00	Názov predmetu: Rodinné lekárstvo
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: ,5 / ,5 **Za obdobie štúdia:** 7,5 / 7,5

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Klinika detí a dorastu - MUDr. L. Jakušová, PhD. (prednáška 2 hod., praktické cvičenie 3,5 hod.

1. Starostlivosť o novorodenca a dojča.

2. Najčastejšie ochorenia vyskytujúce sa v detskom veku.

I. interná klinia a NEDU Ľubochňa - Doc. MUDr. J. Sadloňová , Csc., Doc. MUDr. E. Martinka, PhD. (Prednášky 2 + 3 hod., praktické cvičenie 3,5 hod.)

3. Systém ambulantnej zdravotníckej starostlivosti. Postavenie lekára v rodine. Problematika dospelého veku.

4. Problematika stareckého veku. Špecifická kardiovaskulárnych a metabolických chorôb vo vyššom veku.

5. Diferenciálna diagnostika a preventívne opatrenia v primárnej starostlivosti z hľadiska kardiopulmonálneho a metabolického systému. Problematika výživy v primárnej starostlivosti.

Odporučaná literatúra:

1. Mokáň, M. a kol.: Vnútorné lekárstvo I. Bratislava: UK,

2004. 206 s. ISBN 80-223-1893-0

2. Klener, P.: Vnitřní lékařství, Praha: Galén, 1999. 949 s.

ISBN 80-7262-101-7

3. Buchanec, J. a kol.: Vademékum pediatra. Martin: Osveta, 2001. 1118 s. ISBN 80-8063-018-6

4. Praktická neonatológia. Martin: Neografia, 2001. 534 s.

ISBN 80-88892-42-2

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1326

A	ABS0	B	C	D	E	FX
81,75	18,25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Jurina Sadloňová, CSc., doc. MUDr. Ľubica Jakušová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 20.03.2018**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.RK/2-JVL-122/16	Názov predmetu: Rádiológia
---	--------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1,5 / 1,5 **Za obdobie štúdia:** 22,5 / 22,5

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

biofyzika, anatómia, patológia

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Povinné požiadavky sú: 100% účasť na cvičeniach a účasť na minimálne 7 prednáškach. Za každé vymeškané praktikum je nutné napísat' prácu (rovnaká téma; najmenej 2000 slov).
2. Počas semestra môžu byť študenti skúšaní formou písomného testu kedykoľvek (najmenej 60 % úspešnosť je nevyhnutná; A: 95 % - 100 %, B: 88 % - 94 %, C: 77 % - 87 %, D: 66 % - 76 %, E: 60 % - 65 %).
3. Praktická skúška (posledné cvičenie) – interpretácia základných patologických obrazov na natívnej snímke, UZ, CT, MR DSA a MMG obrazov.
4. Záverečná ústna skúška (3 otázky). Žiadna otázka nemôže byť hodnotená FX pre úspešné absolvovanie skúšky.

Výsledky vzdelávania:

Počas výučby predmetu rádiológia by sa mali študenti oboznámiť s:

1. ZÁKLADY RÁDIOLOGICKÝCH TECHNÍK, PRINCÍPY RADIAČNEJ BIOLÓGIE A RADIAČNEJ OCHRANY, KONTRASTNÉ MÉDIÁ V RÁDIOLÓGII

- Vymenovať súčasti röntgenky a vysvetliť proces vzniku röntgenového žiarenia
- Vysvetliť princíp a bežné indikácie na skiaskopiu
- Vymenovať a popísat faktory ovplyvňujúce kvalitu obrazu a dávku žiarenia pri skiagrafii a skiaskopii
- Vysvetliť princíp zobrazenia mäkkých tkanív pri mamografii
- Vysvetliť význam polohovania pacienta (rôzne projekcie) pri bežných rádiografických technikách (napr. RTG snímka hrudníka)
- Popísat normálnu anatómiu orgánov na RTG snímkach
- Vysvetliť princíp priestorového, časového a kontrastného rozlíšenia
- Vysvetliť princíp použitia kontrastu pri rôznych zobrazovacích technikách
- Popísat relatinu diagnostickú hodnotu výpočtovej tomografie (CT) pre rôzne orgánové systémy a indikácie
- Vysvetliť fyzikálnu podstatu vzniku obrazu výpočtovej tomografii (CT)

- Popísat' stupnicu Hounsfieldových jednotiek (HU) a použitie rôznych okien pri hodnotení CT scanov
- Vymenovať normálne hodnoty denzity (v HU) rôznych orgánov a bežných patológií (napr. krvácanie, kalcifikáty)
- Popísat' normálnu anatómiu orgánov na CT
- Vysvetliť relatívnu hodnotu vyšetrenia magnetickou rezonanciou pre rôzne orgánové systémy a indikácie
- Vysvetliť základy vzniku obrazu na MR
- Vymenovať najčastejšie používané sekvencie pri MR vyšetrení (vrátane T2-vážená sekvencia, T1-vážená sekvencia, sekvencie s potlačením signál tuku ako napr. STIR, FLAIR sekvencia, difúzne vážené zobrazovanie – DWI)
- Popísat' absolútne a relatívne kontraindikácie na MR vyšetrenie
- Vysvetliť problémy bezpečnosti pobytu pacientov a zamestnancov v prostredí magnetickej rezonancie
- Popísat' normálnu anatómiu orgánov na MR
- Vysvetliť relatívnu hodnotu ultrazvukového vyšetrenia pre rôzne orgánové systémy a indikácie
- Popísat' základné princípy vzniku obrazu v ultrasonografii a vymenovať vlastnosti tkanív, ktoré ho podmieňujú
- Vymenovať typy sond a hodnoty frekvencií používané pre rôzne indikácie v ultrasonografii
- Byť oboznámený s indikáciami a kontraindikáciami pre ultrasonografické vyšetrenie s použitím kontrastnej látky
- Vysvetliť princíp Dopplerovho efektu
- Popísat' normálnu anatómiu orgánov v ultrasonografii
- Popísat' princípy digitálnej subtrakčnej angiografie (DSA)
- Mať základný prehľad o rôznych typoch a technikách obrazom – kontrolovaných intervencií
- Popísat' základ informačných systémov používaných v rádiodiagnostike, vrátane Picture Archiving and Communication Systems (PACS) a Radiological Information Systems (RIS)
- Vymenovať zdroje a vlastnosti ionizujúceho žiarenia a rádioaktívneho rozpadu
- Popísat' vznik röntgenových lúčov a ich interakciu s hmotou
- Popísat' najdôležitejšie jednotky žiarenia, zahŕňajúc absorbovanú dávku (Gy) a ekvivalentnú dávku ionizujúceho žiarenia (Sv)
- Byť oboznámený s princípmi DLP (dose length product)
- Vysvetliť stochastické, deterministicke a teratogénne účinky ionizujúceho žiarenia
- Popísat' vplyv ionizujúceho žiarenia na bunky, tkanivá a orgány a vymenovať reparačné mechanizmy organizmu
- Vymenovať stupne rizika expozície radiácií v medicíne a porovnať ich k expozícii radiácií z prírodných zdrojov
- Vymenovať možnosti merania absorbovanej dávky a prípustné limity
- Pochopiť princíp As Low As Reasonably Achievable (ALARA)
- Vymenovať faktory ovplyvňujúce kvalitu obrazu a dávku v diagnostickej rádiológii
- Popísat' indikácie pre použitie RTG kontrastnej látky pri vyšetrovaní rôznych orgánov / orgánových systémov
- Popísat' indikácie pre použitie CT kontrastnej látky pri vyšetrovaní rôznych orgánov / orgánových systémov
- Vymenovať typické riziká a nežiadúce účinky bežne používaných jódových kontrastných látok (pri RTG a CT vyšetrení)
- Popísat' indikácie pre použitie MR kontrastnej látky pri vyšetrovaní rôznych orgánov / orgánových systémov

- Vymenovať typické riziká a nežiaduce účinky bežne používaných kontrastných látok pri MR vyšetrení
- Pochopiť základ použitia kontrastnej látky v ultrasonografii
- Pochopiť základ rôznych časových fáz aplikácie kontrastnej látky a jej množstvo v závislosti od klinického problému
- Popísat' rizikové faktory nefrotoxickej účinku kontrastných látok a vymenovať možnosti redukcie rizika jeho vzniku
- Pochopiť základ nefrogénnej systémovej fibrózy (NSF) a vymenovať možnosti redukcie rizika jej vzniku

2. NEURORÁDIOLÓGIA

- Popísat' normálnu anatómiu a fyziológiu mozgu, lebky, lebečnej bázy, chrbtice, miechy a miechových koreňov na transverzálnom zobrazení
- Popísat' relatívnu hodnotu a indikácie RTG, USG, CT a MR vyšetrenia v neurorádiológiu
- Vysvetliť, kedy odporučiť pacienta na ultrasonografické/Dopplerovské, CT alebo MR vyšetrenie v neurorádiológiu
- Vymenovať typické známky ischemickej a hemoragickej náhlej cievnej mozgovej príhody na transverzálnom zobrazení
- Popísat' bežné rádiografické známky traumatickeho poškodenia mozgu a miechy na transverzálnom zobrazení
- Vymenovať typické rádiografické známky ochorení bielej hmoty, zápalových a degeneratívnych ochorení na transverzálnom zobrazení
- Popísat' typické rádiografické známky najčastejších nádorov mozgu a miechy
- Popísat' anatómiu a bežné nálezy pri patológiách pontocerebelárneho uhla
- Popísat' manažment zobrazovania pri akútnej bolestiach hlavy a popísat' nálezy pri ochoreniach spôsobujúcich akútnu bolest' hlavy
- Identifikovať a popísat' rádiografické známky komplikácií v mozgu: efekt masy – útlak okolitého tkaniva až herniácia, infiltrácia, kolízia, edém, postkontrastné sýtenie
- Mať základné znalosti o neurorádiologických intervenčných výkonoch vrátane revaskularizácie a coiling-u
- Pochopiť základné indikácie, kontraindikácie a limitácie zobrazovacích metód v neurorádiológiu

3. ZOBRAZOVANIE HLAVY A KRKU

- Popísat' normálnu anatómiu a fyziológiu hlavy a krku na transverzálnom zobrazení
- Popísat' relatívnu hodnotu vyšetrenia a indikácie na skiagrfiu, skiaskopiu, USG, CT a MR vyšetrenie hlavy a krku
- Vysvetliť, kedy je vhodné odporučiť pacienta na RTG, USG, CT alebo MR vyšetrenie hlavy a krku
- Popísat' bežné rádiologické nálezy pri traume, zápale a infekcii v oblasti hlavy a krku
- Popísat' typické rádiografické známky nádorov hlavy a krku
- Pochopiť základné indikácie, kontraindikácie a limitácie v zobrazovaní hlavy a krku

4. KARDIOVASKULÁRNA RÁDIOLÓGIA

- Popísat' normálnu anatómiu a fyziológiu srdca a ciev na RTG snímkach, pri ultrasonografickom/ Dopplerovskom, CT a MR vyšetrení
- Popísat' relatívnu hodnotu a indikácie na RTG, USG, CT a MR vyšetrenie kardiovaskulárneho systému
- Vysvetliť, kedy je vhodné odporučiť pacienta na RTG, USG/ Doppler, CT alebo MR vyšetrenie kardiovaskulárneho systému
- Popísat' rôzne typy srdečnej konfigurácie na RTG snímke hrudníka
- Vysvetliť, ktoré dutiny srdca podmieňujú siluetu srdca na RTG snímke hrudníka
- Pochopiť základ vrodených srdečných vad a ich vzhľad na RTG snímke hrudníka

- Odlísiť rádiografické znaky a príčiny srdcovej hypetrofie, vrátane získanej chlopňovej vady a ochorenia perikardu
- Popísat rádiografické znaky vaskulárnej oklúzie, stenózy a trombózy
- Vysvetliť možnosti rádiadiagnostiky ischemickej choroby srdca
- Popísat normálne rozmery aorty a klasifikovať aortálne aneuryzmy a disekcie
- Pochopiť základné indikácie, kontraindikácie a limitácie v zobrazovaní kardiovaskulárneho systému

5. EMERGENTNÁ RÁDIOLÓGIA

- Porozumieť, kedy odoslať pacienta na RTG, USG, Doppler, CT MR alebo DSA vyšetrenie pri emergentných stavoch u dospelých a v detskom veku

6. INTERVENČNÁ RÁDIOLÓGIA

- Popísat normálnu anatómiu a fyziológiu arteriálneho a venózneho systému a pochopiť ich relevanciu v intervenčnej rádiológii
- Vymenovať typické endovaskulárne prístupy pre najčastejšie diagnózy v intervenčnej rádiológii
- Vymenovať typické prístupy pre obrazom-riadené odbery biopatického materiálu, umiestnenie drénov a ablačné techniky
- Pochopiť riziko súvisiace s bežnými intervenčnými technikami
- Vymenovať štandardné postupy v akútnej situáciách, vrátane resuscitácie
- Pochopiť základné indikácie, kontraindikácie a limitácie intervenčnej rádiológie

7. RÁDIOLÓGIA HRUDNÍKA A PRSNÍKA

- Popísat anatómiu a fyziológiu dýchacieho systému, srdca a ciev, mediastina a hrudnej steny na RTG snímkach a CT
- Popísat relatívnu hodnotu a indikácie na RTG a CT vyšetrenie hrudníka
- Vysvetliť, kedy je vhodné odporučiť pacienta na RTG, CT alebo MR vyšetrenie hrudníka
- Vedieť popísat základné znaky v rádiológii hrudníka, vrátane konsolidácie, nodulov, prejasnenia, hyperinflácie
- Popísat nasledovné znaky na RTG hrudníka: príznak siluety (silhouette sign), air bronchogram, príznak polmesiaca (air crescent sign), príznak hlbokého sulku (deep sulcus sign)
- Popísat vzhľad monitorujúcich a pomocných zariadení vrátane endotracheálnych kanýl, centrálnych venóznych katétrov, nazogastrických sond, hrudných drénov, kardiostimulátorov
- Vymenovať najčastejšie príčiny pleurálneho výpotku a popísat typické nálezy na RTG snímke hrudníka
- Popísat klinické a zobrazovacie známky pneumothoraxu a tenzného pneumothoraxu
- Vymenovať typické známky pneumónie na RTG a CT
- Vymenovať typické známky emfyzému na RTG a CT
- Popísat typické známky bronchogénneho karcinómu a plúcnych metastáz na RTG a CT
- Vymenovať typické známky mediastinalnej masy na RTG a CT
- Pochopiť klinický postup pri náleze plúcnych nodulov
- Popísat rádiologické známky plúcnej embolie
- Pochopiť základné indikácie, kontraindikácie a limitácie v zobrazovaní hrudníka
- Byť oboznámený s rozdielmi medzi HRCT hrudníka (high resolution CT), CT angiografia plúcnych artérií a CT hrudníka pre stanovenie stupňa ochorenia (staging)
- Popísat normálnu anatómiu a fyziológiu ženského prsníka, axily a súvisiacich štruktúr a ich zmeny súvisiace s vekom
- Pochopiť základy hlavných vyšetrovacích techník používaných v zobrazovaní prsníka (mamografia, ultrasonografia, MR) a tiež ich indikácie a relatívnu diagnostickú hodnotu
- Vedieť, kedy je vhodné odoslať pacientku na mamografiu, ultrazvuk a/alebo MR vyšetrenie prsníkov
- Mať prehľad o vzhľade bežných benígných a malígnych lézií na mamografiu

Pochopiť základ techniky ultrazvukového vyšetrenia prsníka a poznať vzhľad najčastejších patológií

Pochopiť základ MR vyšetrenia prsníka

Pochopiť základné indikácie, kontraindikácie a limitácie v zobrazovaní prsníka

8. RÁDIOLÓGIA BRUCHA A GASTROINTESTINÁLNEHO SYSTÉMU

Popísat normálnu anatómiu a fyziológiu brušných orgánov, omenta, mezentéria a peritonea na RTG, CT, ultrazvuku a MR

Popísat' relatívnu výpovednú hodnotu a indikácie na skiagrafické, siaskopické, USG, CT a MR vyšetrenie brucha

Vysvetliť, kedy je vhodné odoslať pacienta na RTG, CT alebo MR vyšetrenie brucha

Vymenovať typické znaky akútnej stavov vrátane perforácie, krvácania, zápalu, infekcie, obstrukcie, ischémie a infarktu na RTG, USG a CT

Vymenovať typické znaky nádorov hrubého čreva, divertikulity a zápalových ochorení čreva

Popísat typické rádiologické znaky primárnych a sekundárnych nádorov parenchymových orgánov brucha a gastrointestinálneho traktu

Pochopiť základné indikácie, kontraindikácie a limitácie pri zobrazovaní gastrointestinálneho traktu a brucha

9. UROGENITÁLNA RÁDIOLÓGIA, RÁDIOLÓGIA V GYNEKOLÓGII A PÔRODNÍCTVE

Popísat normálnu anatómiu a fyziológiu retroperitonea, obličiek, ureterov, močového mechúra, uretry a pohlavných orgánov na ultrazvuku a transverzálnie zobrazenie

Popísat' relatívnu hodnotu a indikácie na RTG, USG, CT a MR vyšetrenie urogenitálneho systému

Vysvetliť, kedy je vhodné odoslať pacienta na RTG, CT alebo MR vyšetrenie urogenitálneho systému

Oboznámiť sa s použitím kontrastných látok pri renálnom zlyhaní

Vymenovať typické znaky najčastejších ochorení obličiek a urotraktu

Vymenovať typické znaky najčastejších patológií prostaty, vesiculae seminales a semenníkov

Pochopiť základné indikácie, kontraindikácie a limitácie pri zobrazovaní urogenitálneho systému

Popísat normálnu anatómiu a fyziológiu ženských pohlavných orgánov na USG, CT a MR

Popísat' relatívnu hodnotu a indikácie na RTG, USG, CT a MR vyšetrenie v gynekológiu a pôrodníctve

Vysvetliť, kedy je vhodné odoslať pacienta na RTG, USG, CT alebo MR vyšetrenie v gynekológiu a pôrodníctve

Vysvetliť zmeny ženských pohlavných orgánov súvisiace s vekom a graviditou

Vymenovať typické znaky benígnych a malígnych tumorov ženských pohlavných orgánov

Popísat typické rádiologické nálezy pri najčastejších ochoreniach súvisiacich s graviditou a pôrodom

Vymenovať techniky používané na redukciu dávky ionizujúceho žiarenia pri RTG a CT zobrazovaní ženských pohlavných orgánov

Pochopiť základné indikácie, kontraindikácie a limitácie zobrazovacích techník v gynekológiu a pôrodníctve

10. PEDIATRICKÁ RÁDIOLÓGIA

Popísat normálnu pediatrickú anatómiu a fyziológiu a ich zmeny s vekom na RTG, USG a transverzálnom zobrazení

Popísat' relatívnu hodnotu a indikácie na RTG, USG, CT a MR vyšetrenie dieťaťa

Vysvetliť, kedy je vhodné odoslať dieťa na RTG, USG/Doppler, CT alebo MR vyšetrenie

Vysvetliť zvýšenú citlivosť detského organizmu na ionizujúce žiarenie

Rozlísiť základné rádiologické znaky náhodných a úmyselných traumatických lézií

Vymenovať základné rádiologické znaky najčastejších ochorení mozgu, chrbtice, hrudníka, gastrointestinálneho traktu a brucha, urogenitálneho a muskuloskeletálneho systému u novorodencov, dojčiat, detí a adolescentov

Pochopiť základné indikácie, kontraindikácie a limitácie v pediatrickej rádiológii

11. ZOBRAZOVANIE MUSKULOSKELETÁLNEHO SYSTÉMU

Popísat normálnu anatómiu a fyziológiu muskuloskeletálneho systému na RTG a transverzálnom zobrazení

Popísat' relatívnu hodnotu a indikácie na RTG, USG, CT a MR vyšetrenie muskuloskeletálneho systému

Vysvetliť, kedy je vhodné odoslať pacienta na RTG, USG, CT alebo MR vyšetrenie muskuloskeletálneho systému

Vymenovať bežné znaky traumy skeletu na RTG snímke

Vymenovať bežné znaky degeneratívnych ochorení muskuloskeletálneho systému na RTG snímke

Popísat' bežné znaky muskuloskeletálnej infekcie a zápalu, metabolických ochorení vrátane osteoporózy a najčastejších kostných tumorov

Pochopiť základné indikácie, kontraindikácie a limitácie pri zobrazovaní muskuloskeletálneho systému

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do rádiológie (základy vytvárania obrazu, vrátane konvenčnej rádiológie, CT, AG, MMG, MR a ultrazvuku). Princípy radiačnej ochrany. PACS. Kontrastné látky.

2. Neurorádiológia I. – Mozog.

3. Neurorádiológia II. - Chrbtica; Rádiológia hlavy a krku.

4. Kardio-vaskulárna rádiológia.

5. Emergentná rádiológia.

6. Intervenčná rádiológia.

7. Rádiológia - hrudník, prsník.

8. Rádiológia – abdomen.

9. Rádiológia - urogenitálneho systému.

10. Pediatrická rádiológia.

11. Rádiológia muskuloskeletálneho systému.

Odporučaná literatúra:

Povinná literatúra

1. Breistenseher M., et al. Textbook of Clinical Radiology, University Publisher 3.0, 2012, ISBN 978-3-9503296-7-4.

Odporučaná literatúra

2. Adam A., et al. Grainger & Allison's Diagnostic Radiology, 6th Edition Churchill Livingstone Elsevier, 2015, ISBN: 978-0-7020-4295-9, e-book ISBN: 978-0-7020-6128-8

3. Geschwind J., et al. Abrams' Angiography: Interventional Radiology - 3rd edition Lippincott Williams & Wilkins, 2013, ISBN13: 978-1609137922

4. Zeleňák K., et. al. Radiology Imaging Techniques of Brain Tumours, InTech, 2013, DOI: 10.5772/53470, <http://www.intechopen.com/books/clinical-management-and-evolving-novel-therapeutic-strategies-for-patients-with-brain-tumors/radiology-imaging-techniques-of-brain-tumours>

5. Krajina A., et al. Therapeutic Embolization of Cranial Tumors, Diagnostic Techniques and Surgical Management of Brain Tumors, InTech, 2011, DOI: 10.5772/19639

<http://www.intechopen.com/books/diagnostic-techniques-and-surgical-management-of-brain-tumors/therapeutic-embolization-of-cranial-tumors>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 235

A	ABS0	B	C	D	E	FX
37,02	0,0	21,7	19,15	8,51	8,09	5,53

Vyučujúci: doc. MUDr. Kamil Zeleňák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.01.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF/2-JVL-093/00	Názov predmetu: Seminár k diplomovej práci (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 15	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Príprava osnovy diplomovej práce, informačný prieskum – odovzdanie školiteľovi diplomovej práce Váha priebežného / záverečného hodnotenia: priebežné hodnotenie	
Výsledky vzdelávania: Študent si vyberie tému diplomovej práce a spolu so školiteľom si stanoví stratégiu prípravy diplomovej práce (časový plán), pripraví pracovnú osnovu diplomovej práce, predloží hlavný cieľ práce a urobí informačný prieskum.	
Stručná osnova predmetu: Oboznámenie sa s vnútornými predpismi týkajúcimi sa prípravy diplomovej práce. Oboznámenie sa so základnými etapami prípravy diplomovej práce. Volba témy diplomovej práce. Stratégia prípravy diplomovej práce (časový plán). Pracovná osnova diplomovej práce, predloženie hlavného cieľa práce. Informačný prieskum – hľadanie dokumentov súvisiacich s téhou. Konzultácie.	
Odporeúčaná literatúra: U každého študenta individuálne podľa zadania diplomovej práce. Vnútorný predpis č. 12/2013 Smernica rektora Univerzity Komenského v Bratislave o základných náležitostiach záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave Vnútorný predpis. 43/2013 Rozhodnutie dekana Jesseniovej lekárskej fakulty UK v Martine Vykonávací predpis týkajúci sa záverečných (bakalárskych a diplomových) prác študentov Jesseniovej lekárskej fakulty UK v Martine Hanáček J, Javorka K a kol.: Základy vedeckovýskumnnej práce, Osveta, Martin, 2008, 216 s. ISBN 8080632816. Meško D, Katuščák D a kol.: Akademická príručka, Osveta, Martin, 2005, 496 s. ISBN 8080632006. Katuščák D: Ako písat' záverečné a kvalifikačné práce, Enigma Publishing, s.r.o., Nitra, 2007, 162 s. ISBN 8089132454.	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský/anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1340

A	ABS0	B	C	D	E	FX
78,81	19,55	0,97	0,3	0,0	0,0	0,37

Vyučujúci: prof. MUDr. Andrea Čalkovská, DrSc., doc. MUDr. Daniela Mokrá, PhD., MUDr. Ivan Žila, PhD., doc. MUDr. Ingrid Tonhajzerová, PhD., MUDr. Zuzana Lazarová, PhD., RNDr. Jana Kopincová, PhD., prof. MUDr. Kamil Javorka, DrSc., prof. MUDr. Michal Javorka, PhD., doc. RNDr. Soňa Fraňová, PhD., doc. MUDr. Juraj Mokrý, PhD., doc. MUDr. Martina Šutovská, PhD., MUDr. Marta Jošková, PhD., MUDr. Lenka Lisá, PhD., prof. MUDr. Ján Staško, PhD., prof. MUDr. Peter Kubisz, DrSc., MUDr. Juraj Sokol, PhD., MUDr. Lucia Stančiaková, PhD., MUDr. Marek Adámik, PhD., MUDr. Ivana Daňová, PhD., doc. MUDr. Ivana Dedinská, PhD., doc. MUDr. Anton Dzian, PhD., prof. MUDr. Alexander Ferko, CSc., MUDr. Martin Grajciar, MUDr. Michal Hošala, PhD., MUDr. Ján Janík, PhD., prof. MUDr. Ľudovít Laca, PhD., MUDr. Juraj Miklušica, PhD., MUDr. Anton Mikolajčík, PhD., doc. MUDr. Dušan Mištuna, PhD., MUDr. Blažej Palkoci, MUDr. Miroslav Pindura, MUDr. Marek Smolár, PhD., MPH, MUDr. Ladislav Šutiak, PhD., MUDr. Martin Vojtko, prof. MUDr. Mária Szilágyiová, CSc., doc. MUDr. Katarína Šimeková, PhD., doc. MUDr. Branislav Kolarovszki, PhD., MUDr. Romana Richterová, PhD., prof. MUDr. Eva Rozborilová, CSc., doc. MUDr. Robert Vyšehradský, PhD., MUDr. Ivana Žiačiková, prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc., prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., MUDr. Tomáš Balhárek, PhD., MUDr. Juraj Halička, PhD., MUDr. Peter Žiak, PhD., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, doc. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc., doc. Ing. Viera Jakušová, PhD., MPH, Ing. Stanislav Kuka, PhD., PhDr. Marta Tkáčová, PhD., doc. RNDr. Tatiana Matáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ChK1/2-JVL-095/10

Názov predmetu:

Seminár k diplomovej práci (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3,57 **Za obdobie štúdia:** 53,55

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Odovzdanie definitívnej osnovy práce.

Výsledky vzdelávania:

Študent vie vybrať relevantné dokumenty a informácie týkajúce sa stanovenej témy práce, vie pracovať s literatúrou a správne ju citovať. Vie zhromažďovať a spracovať výskumný materiál (podľa zamerania práce).

Stručná osnova predmetu:

Podrobne oboznámenie sa s obsahom dokumentov získaných v informačnom prieskume, čítanie, študovanie.

Výber relevantných dokumentov a informácií na ďalšie spracovanie.

Spôsoby citovania.

Metóda vypracovania diplomovej práce (zhromažďovanie a spracovanie materiálu) podľa zamerania práce.

Tvorba práce – definitívna osnova práce, rozvrhnutie materiálu do obsahovo súvisiacich celkov.

Samostatná výskumná práca študentov.

Konzultácie.

Odporeúčaná literatúra:

U každého študenta individuálne podľa zadania diplomovej práce.

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

Vnútorný predpis. 43/2013 Rozhodnutie dekana Jesseniovej lekárskej fakulty UK v Martine

Vykonávací predpis týkajúci sa záverečných (bakalárskych a diplomových) prác študentov

Jesseniovej lekárskej fakulty UK v Martine

Hanáček J, Javorka K a kol.: Základy vedeckovýskumnej práce, Osveta, Martin, 2008, 216 s.
ISBN 8080632816.

Meško D, Katuščák D a kol.: Akademická príručka, Osveta, Martin, 2005, 496 s. ISBN
8080632006.

Katuščák D: Ako písat záverečné a kvalifikačné práce, Enigma Publishing, s.r.o., Nitra, 2007,
162 s. ISBN 8089132454.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1045

A	ABS0	B	C	D	E	FX
97,32	0,0	1,82	0,48	0,29	0,1	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Soňa Fraňová, PhD., doc. MUDr. Juraj Mokrý, PhD., doc. MUDr. Martina Šutovská, PhD., MUDr. Marta Jošková, PhD., prof. MUDr. Andrea Čalkovská, DrSc., prof. MUDr. Kamil Javorka, DrSc., doc. MUDr. Ingrid Tonhajzerová, PhD., MUDr. Zuzana Lazarová, PhD., MUDr. Ivan Žila, PhD., prof. MUDr. Michal Javorka, PhD., RNDr. Jana Kopincová, PhD., doc. MUDr. Daniela Mokrá, PhD., prof. MUDr. Ľudovít Laca, PhD., MUDr. Marek Adámik, PhD., MUDr. Ivana Daňová, PhD., doc. MUDr. Ivana Dedinská, PhD., doc. MUDr. Anton Dzian, PhD., prof. MUDr. Alexander Ferko, CSc., MUDr. Martin Grajciar, MUDr. Michal Hošala, PhD., MUDr. Ján Janík, PhD., MUDr. Juraj Miklušica, PhD., MUDr. Anton Mikolajčík, PhD., doc. MUDr. Dušan Mištuna, PhD., MUDr. Blažej Palkoci, MUDr. Miroslav Pindura, MUDr. Marek Smolár, PhD., MPH, MUDr. Ladislav Šutiak, PhD., MUDr. Martin Vojtko, doc. MUDr. Branislav Kolarovszki, PhD., MUDr. Romana Richterová, PhD., prof. MUDr. Ján Staško, PhD., prof. MUDr. Peter Kubisz, DrSc., MUDr. Juraj Sokol, PhD., MUDr. Lucia Stančiaková, PhD., prof. MUDr. Mária Szilágyiová, CSc., doc. MUDr. Katarína Šimeková, PhD., prof. MUDr. Dušan Meško, PhD., prof. MUDr. Eva Rozborilová, CSc., doc. MUDr. Robert Vyšehradský, PhD., MUDr. Ivana Žiačiková, prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc., prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., MUDr. Tomáš Balhárek, PhD., MUDr. Juraj Halička, PhD., MUDr. Peter Žiak, PhD., doc. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, doc. Ing. Viera Jakušová, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc., doc. RNDr. Tatiana Matáková, PhD., Mgr. Radovan Murín, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚFa/2-JVL-096/11	Názov predmetu: Seminár k diplomovej práci (3)
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3,57 **Za obdobie štúdia:** 53,55

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Naplnenie jednotlivých častí osnovy práce materiálom zo štúdia a/alebo výskumu (podľa zamerania práce).

Výsledky vzdelávania:

Študent vie vybrať relevantné dokumenty a informácie týkajúce sa stanovenej témy práce, vie pracovať s literatúrou a správne ju citovať. Vie zhromažďovať a spracovať výskumný materiál (podľa zamerania práce). Študent vie samostatne tvoriť text práce po formálnej aj obsahovej stránke.

Stručná osnova predmetu:

Podrobne oboznámenie sa s obsahom ďalších dokumentov získaných v informačnom prieskume, čítanie, študovanie.

Výber relevantných dokumentov a informácií na ďalšie spracovanie.

Kompletizácia zoznamu bibliografických odkazov.

Tvorba práce – naplnenie jednotlivých častí definitívnej osnovy práce materiálom zo štúdia a výskumu (podľa zamerania práce); tvorba textu práce.

Príprava dokumentácie k práci – zoznam bibliografických odkazov, ilustrácií, tabuľiek.

Samostatná výskumná práca študentov – podľa zamerania práce.

Konzultácie.

Odporučaná literatúra:

U každého študenta individuálne podľa zadania diplomovej práce.

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

Vnútorný predpis. 43/2013 Rozhodnutie dekana Jesseniovej lekárskej fakulty UK v Martine

Vykonávací predpis týkajúci sa záverečných (bakalárskych a diplomových) prác študentov Jesseniovej lekárskej fakulty UK v Martine

Hanáček J, Javorka K a kol.: Základy vedeckovýskumnej práce, Osveta, Martin, 2008, 216 s.
ISBN 8080632816.

Meško D, Katuščák D a kol.: Akademická príručka, Osveta, Martin, 2005, 496 s. ISBN 8080632006.

Katuščák D: Ako písat záverečné a kvalifikačné práce, Enigma Publishing, s.r.o., Nitra, 2007, 162 s. ISBN 8089132454.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 819

A	ABS0	B	C	D	E	FX
97,68	0,0	1,59	0,37	0,24	0,12	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Soňa Fraňová, PhD., doc. MUDr. Juraj Mokrý, PhD., doc. MUDr. Martina Šutovská, PhD., MUDr. Marta Jošková, PhD., prof. MUDr. Andrea Čalkovská, DrSc., doc. MUDr. Ingrid Tonhajzerová, PhD., prof. MUDr. Kamil Javorka, DrSc., MUDr. Zuzana Lazarová, PhD., MUDr. Ivan Žila, PhD., prof. MUDr. Michal Javorka, PhD., RNDr. Jana Kopincová, PhD., doc. MUDr. Daniela Mokrá, PhD., prof. MUDr. Ľudovít Laca, PhD., MUDr. Marek Adámik, PhD., MUDr. Ivana Daňová, PhD., doc. MUDr. Ivana Dedinská, PhD., doc. MUDr. Anton Dzian, PhD., prof. MUDr. Alexander Ferko, CSc., MUDr. Martin Grajciar, MUDr. Michal Hošala, PhD., MUDr. Ján Janík, PhD., MUDr. Juraj Miklušica, PhD., MUDr. Anton Mikolajčík, PhD., doc. MUDr. Dušan Mištuna, PhD., MUDr. Blažej Palkoci, MUDr. Miroslav Pindura, MUDr. Marek Smolár, PhD., MPH, MUDr. Ladislav Šutiak, PhD., MUDr. Martin Vojtko, doc. MUDr. Branislav Kolarovszki, PhD., MUDr. Romana Richterová, PhD., prof. MUDr. Ján Staško, PhD., prof. MUDr. Peter Kubisz, DrSc., MUDr. Juraj Sokol, PhD., MUDr. Lucia Stančiaková, PhD., prof. MUDr. Mária Szilágyiová, CSc., doc. MUDr. Katarína Šimeková, PhD., doc. MUDr. Robert Vyšehradský, PhD., prof. MUDr. Eva Rozborilová, CSc., MUDr. Ivana Žiačiková, prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc., prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., MUDr. Tomáš Balhárek, PhD., MUDr. Juraj Halička, PhD., MUDr. Peter Žiak, PhD., doc. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, doc. Ing. Viera Jakušová, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc., prof. MUDr. Dušan Meško, PhD., doc. RNDr. Tatiana Matáková, PhD., Mgr. Radovan Murín, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/2-JVL-114/10	Názov predmetu: Sociálno-etické aspekty pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie												
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 30												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 1												
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 9.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Sociálno-etické problémy komunikácie pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti												
Sociálno-etické aspekty poskytovania zdravotnej starostlivosti o ženu, matku a dieťa												
Sociálno-etické aspekty poskytovania zdravotnej starostlivosti v geriatrii												
Sociálno-etické aspekty poskytovania zdravotnej starostlivosti o invalidizovaných pacientov												
Sociálno-etické aspekty poskytovania zdravotnej starostlivosti o zomierajúceho človeka												
Sociálno-etické aspekty transplantácií a darcovstva orgánov												
Sociálno-etické aspekty poskytovania zdravotnej starostlivosti a náboženský fanatizmus												
Odporeúčaná literatúra:												
HAŠKOVCOVÁ H.: Lékařská etika, GALÉN Praha, 2002, s. 272, ISBN 80-7262-132-7												
VAJDA J.: Úvod do etiky, ENIGMA Nitra, 2004, s. 251, ISBN 80-89132-12-X												
MUNZAROVÁ M.: Lékařský výzkum a etika, GRADA Praha, 2005, s. 120, ISBN 80-247-0924-4												
TATE P.: Komunikace pro lékaře, GRADA Praha, 2005, s. 164, ISBN 80-247-0911-2												
GLUCHMAN V., Dokulil M.: Súčasné etické teórie II., PVT Blava, 1998, s. 248, ISBN 80-88859-14-X												
GLUCHMAN V., Dokulil M.: Súčasné etické teórie III., PVT Blava, 1998, s. 200, ISBN 80-88859-13-1												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 0												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, PhDr. Marta Tkáčová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚSLME/2-JVL-077/09	Názov predmetu: Súdne lekárstvo a medicínske právo
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie / prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 30 / 15	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: I. Základy trestnoprávnej, občianskoprávnej a medicínskoprávnej zodpovednosti. II. Forenzná tanatológia III. Konanie lekára pri úmrtí a pri prehliadke miesta činu. Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou IV. Posudzovanie alkoholického ovplyvnenia, základy forenznnej toxikológie. V. Forenzná traumatológia, posudzovanie a odškodňovanie úrazov. VI. Drogové a drogové závislosti. VII. Problematika dopravnej nehodovosti, jednostopé a dvojstopé vozidlá. VIII. Poranenia strelnými zbraňami, výbušninami.	
Odporučaná literatúra: Kol. autorov: Soudní lákařství. Praha, Grada 1999. 600 s. Kokavec, M. a kol.: Súdne lekárstvo. Martin, Osveta 1987. 172 s. Novomeský, F.: Drogové závislosti. História - medicína - právo. Vrútky, Advent - Orion Spol s r.o. 1996. 120 s. Kokavec, M. a kol.: Príručka súdneho lekárstva. Martin, Osveta 1972. 431 s. Hajek, S., Štefan, J.: Pôvodné mechanizmus a hodnocení poranení v lékařské praxi. Praha, Grada 1996. 228 s. Aktuálna zdravotnícka legislatíva: Zákony č. 576 - 581/2004	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1123

A	ABS0	B	C	D	E	FX
65,0	0,0	26,0	7,3	1,07	0,53	0,09

Vyučujúci: prof. MUDr. František Novomeský, PhD., doc. MUDr. Jozef Krajčovič, PhD., doc. MUDr. Ľubomír Straka, PhD., MUDr. Martin Janík, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave						
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine						
Kód predmetu: JLF.ÚTV/J-S-VL-TV1/15	Názov predmetu: Telesná výchova (1)					
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:						
Forma výučby: cvičenie						
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):						
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 30						
Metóda štúdia: prezenčná						
Počet kreditov: 1						
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.						
Stupeň štúdia: I.II.						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu: účasť						
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu zosobní svoje postoje k potrebe zdravého životného štýlu. Pochopí zdravotný význam aktívneho pohybu pre zdravie človeka. Vnesie do svojich postojov a presvedčenia úlohu aktívneho pohybu, či športu, ak účinnej prevencie boja proti civilizačným chorobám dnešnej doby, ako súčasť liečby k zlepšovaniu zdravotného stavu populácie. Získa vlastné presvedčenie o význame športu a pohybových aktivít pri harmonickom rozvoji osobnosti moderného človeka.						
Stručná osnova predmetu: Prehľbovať základy kolektívnych hier (basketbal, volejbal, futbal, florbal, hokejbal). Vysvetliť a ukázať v praxi ich základné pravidlá. Kolektívne športové hry vyžadujú integráciu individuálnych schopností a zručností v prospech kolektívnu. Všetky vymenované hry podporujú aktívny pohyb a poskytujú rozvoj rovnováhy duševnej a fyzickej práce u študentov lekárskej fakulty.						
Odporučaná literatúra: Lubor Tománek , Teória a didaktika basketbalu Ludmila Zapletalová, Vladimír Přidal, Peter Mačura, 1996 Teória a didaktika volejbalu						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 95						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: PaedDr. Jozef Šimeček						
Dátum poslednej zmeny: 19.03.2018						
Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
Kód predmetu: JLF.ÚTV/J-S-VL-TV2/15	Názov predmetu: Telesná výchova (2)											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie												
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 30												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 1												
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu: účasť												
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu zosobní svoje postoje k potrebe zdravého životného štýlu. Pochopí zdravotný význam aktívneho pohybu pre zdravie človeka. Vnesie do svojich postojov a presvedčenia úlohu aktívneho pohybu, či športu, ak účinnej prevencie boja proti civilizačným chorobám dnešnej doby, ako súčasť liečby k zlepšovaniu zdravotného stavu populácie. Získa vlastné presvedčenie o význame športu a pohybových aktivít pri harmonickom rozvoji osobnosti moderného človeka.												
Stručná osnova predmetu: Prehľbovať základy kolektívnych hier (basketbal, volejbal, futbal, florbal, hokejbal). Vysvetliť a ukázať v praxi ich základné pravidlá. Kolektívne športové hry vyžadujú integráciu individuálnych schopností a zručností v prospech kolektívnu. Všetky vymenované hry podporujú aktívny pohyb a poskytujú rozvoj rovnováhy duševnej a fyzickej práce u študentov lekárskej fakulty.												
Odporeúčaná literatúra: Ľubor Tománek , Teória a didaktika basketbalu Ludmila Zapletalová, Vladimír Přidal, Peter Mačura, 1996 Teória a didaktika volejbalu												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 61												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Vyučujúci: PaedDr. Jozef Šimeček												
Dátum poslednej zmeny: 19.03.2018												
Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
Kód predmetu: JLF.ÚTV/J-S-VL-TV3/16	Názov predmetu: Telesná výchova (3)											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie												
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 30												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 1												
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu: účasť												
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu zosobní svoje postoje k potrebe zdravého životného štýlu. Pochopí zdravotný význam aktívneho pohybu pre zdravie človeka. Vnesie do svojich postojov a presvedčenia úlohu aktívneho pohybu, či športu, ak účinnej prevencie boja proti civilizačným chorobám dnešnej doby, ako súčasť liečby k zlepšovaniu zdravotného stavu populácie. Získa vlastné presvedčenie o význame športu a pohybových aktivít pri harmonickom rozvoji osobnosti moderného človeka.												
Stručná osnova predmetu: Prehľbovať základy kolektívnych hier (basketbal, volejbal, futbal, florbal, hokejbal). Vysvetliť a ukázať v praxi ich základné pravidlá. Kolektívne športové hry vyžadujú integráciu individuálnych schopností a zručností v prospech kolektívnu. Všetky vymenované hry podporujú aktívny pohyb a poskytujú rozvoj rovnováhy duševnej a fyzickej práce u študentov lekárskej fakulty.												
Odporeúčaná literatúra: Ľubor Tománek , Teória a didaktika basketbalu Ludmila Zapletalová, Vladimír Přidal, Peter Mačura, 1996 Teória a didaktika volejbalu												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 66												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Vyučujúci: PaedDr. Jozef Šimeček												
Dátum poslednej zmeny: 19.03.2018												
Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
Kód predmetu: JLF.ÚTV/J-S-VL-TV4/16	Názov predmetu: Telesná výchova (4)											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie												
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 30												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 1												
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu: účasť												
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu zosobní svoje postoje k potrebe zdravého životného štýlu. Pochopí zdravotný význam aktívneho pohybu pre zdravie človeka. Vnesie do svojich postojov a presvedčenia úlohu aktívneho pohybu, či športu, ak účinnej prevencie boja proti civilizačným chorobám dnešnej doby, ako súčasť liečby k zlepšovaniu zdravotného stavu populácie. Získa vlastné presvedčenie o význame športu a pohybových aktivít pri harmonickom rozvoji osobnosti moderného človeka.												
Stručná osnova predmetu: Prehľbovať základy kolektívnych hier (basketbal, volejbal, futbal, florbal, hokejbal). Vysvetliť a ukázať v praxi ich základné pravidlá. Kolektívne športové hry vyžadujú integráciu individuálnych schopností a zručností v prospech kolektívnu. Všetky vymenované hry podporujú aktívny pohyb a poskytujú rozvoj rovnováhy duševnej a fyzickej práce u študentov lekárskej fakulty.												
Odporeúčaná literatúra: Ľubor Tománek , Teória a didaktika basketbalu Ludmila Zapletalová, Vladimír Přidal, Peter Mačura, 1996 Teória a didaktika volejbalu												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 39												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Vyučujúci: PaedDr. Jozef Šimeček												
Dátum poslednej zmeny: 19.03.2018												
Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KTL/2-JVL-053/09	Názov predmetu: Telovýchovné lekárstvo
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 15 / 15

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

J-S-VL-038 Propedeutika vnútorných chorôb 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Spracovanie seminárnej práce. Hodnotenie študentov prebieha formou testu, minimálna hranica úspešnosti: 50 %. Hodnotenie: A: 90–100 %, B: 80 %, C: 70 %, D: 60 %, E: 50 %, FX: 0-40 %

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: záverečné

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie základom, funkciám organizmu počas zaťaženia, dokáže riešiť základné situácie týkajúce jednotlivých druhov reakcií organizmu počas zaťaženia, dokáže aplikovať poznatky z oblasti vplyvu fyzickej aktivity u zdravého a chorobou oslabeného organizmu, dokáže analyzovať základné patologické reakcie organizmu na fyzické zaťaženie, dokáže identifikovať nefyziologické reakcie organizmu u zdravého a chorobou oslabeného organizmu.

Stručná osnova predmetu:

- Pohyb ako základ života.
- Reakcie jednotlivých systémov, orgánov a organizmu na fyzické zaťažovanie v rôznych prostrediaciach, aj v závislosti od veku, pohlavia, stavu zdravia.
- Základné lekárske preventívne vyšetrenie športovcov (anamnéza, fyzikálne vyšetrenie, vyšetrenie telesného rozvoja – antropometria, dynamometria, vyšetrenie obehového ústrojenstva, fyziologický šelest, funkčné skúšky obehového ústrojenstva, kontraindikácie pre aktívne športovanie, zaradenie športovca do zdravotnej klasifikácie, obsah práce lekára pri zabezpečení telesnej výchovy).
- Ergometrické a spiroergometrické vyšetrenie, indikácie, kontraindikácie, prerusenie vyšetrenia, metodiky vyšetrenia, hodnotenie výsledkov.
- Rtg a ultrazvukové vyšetrenie srdca, počítacové spracovanie ultrazvukového obrazu srdca (morphológia a funkcia športového srdca, fyziologické zväčšenie srdca), reakcia ľavej komory srdca na dlhodobé vytrvalostno-dynamické a statické zaťažovanie.
- Ekg vyšetrenie športovca v pokoji, počas a po zaťažení, fyziologické odchylky ekg u športovcov. Znaky trénovanosti na ekg.

- Systémy modernej racionálnej životosprávy (vyživotné systémy, pitný režim, makrobiotické, vegánske a vegetariánske stravovanie, delená strava, mikroelementy, vitaminizácia z pohľadu lekára). Znižovanie a zvyšovanie telesnej hmotnosti.
- Funkčno diagnostické vyšetrenie u chorých (choroby kardiovaskulárneho systému, choroby dýchacieho systému, metabolické a endokrinné ochorenia a iné ochorenia) a pohybový režim/aktivita pri týchto ochoreniach.
- Doping, náhla smrť pri pohybovej aktivite. Kardiopulmocerebrálna resuscitácia – základy.
- Funkčné skúšky dýchacieho systému. Telemetrické vyšetrenie a monitorovanie, telovýchovno-lekárske sledovanie športovca v športovom prostredí, variabilita frekvencie srdca.
- Vplyv chladu, tepla, vody a nadmorskej výšky na organizmus. Úrazy pri pohybových aktivitách.
- Vplyv chladu, tepla, vody a nadmorskej výšky na organizmus.

Praktická výučba

1. Základné lekárske preventívne vyšetrenie športovcov (anamnéza, fyzikálne vyšetrenie, vyšetrenie telesného rozvoja – antropometria, dynamometria, vyšetrenie obehového ústrojenstva, fyziologický šelest, funkčné skúšky obehového ústrojenstva, kontraindikácie pre aktívne športovanie, zaradenie športovca do zdravotnej klasifikácie, obsah práce lekára pri zabezpečení telesnej výchovy)
2. Ergometrické a spiroergometrické vyšetrenie, indikácie, kontraindikácie, prerusenie vyšetrenia, metodiky vyšetrenia, hodnotenie výsledkov. Rtg a ultrazvukové vyšetrenie srdca, počítacové spracovanie ultrazvukového obrazu srdca (morphológia a funkcia športového srdca, fyziologické zväčšenie srdca), reakcia ľavej komory srdca na dlhodobé vytrvalostno-dynamické a statické zaťažovanie. Pohyb základ života. Regenerácia, relaxácia.
3. Ekg vyšetrenie športovca v pokoji, počas a po zaťažení, fyziologické odchylky ekg u športovcov. Znaky trénovanosti na ekg.
4. Systémy modernej racionálnej životosprávy (vyživotné systémy, pitný režim, makrobiotické, vegánske a vegetariánske stravovanie, delená strava, mikroelementy, vitaminizácia z pohľadu lekára). Znižovanie a zvyšovanie telesnej hmotnosti.
5. Funkčno diagnostické vyšetrenie u chorých (choroby kardiovaskulárneho systému, choroby dýchacieho systému, metabolické a endokrinné ochorenia a iné ochorenia) a pohybový režim/aktivita pri týchto ochoreniach. Doping, náhla smrť pri pohybovej aktivite. Kardiopulmocerebrálna resuscitácia – základy.
6. Funkčné skúšky dýchacieho systému. Telemetrické vyšetrenie, Holterovo monitorovanie, športtestery, telovýchovno-lekárske sledovanie športovca v športovom prostredí, variabilita frekvencie srdca.
7. Vplyv chladu, tepla, vody a nadmorskej výšky na organizmus. Úrazy pri pohybovej aktivite.

Prednášky

1. Výživa - dôležitý prvok zdravého životného štýlu - časť I. (základná diéta, proteínové a kalorické požiadavky, vitaminizácia, železo, stravovanie v rôznych vekových obdobiach, bielkoviny, tuky, cukry, pohybová aktivita a stravovanie, energetický výdaj).
2. Výživa ako dôležitý prvok moderného životného štýlu - časť II. (zvyšovanie a znižovanie telesnej hmotnosti, sacharidová nálož, stravovanie pred a po športovaní, multisuplementácia, straty elektrolytov potením). Hodnotenie kardiovaskulárneho účinku športovania (deti, dospelí, pohybová aktivita a chorobné stavy kardiovaskulárneho systému známe a latentné, hodnotenie záťažovej tolerancie, komplikácie pri pohybovej aktivite, fyziologická odpoved' organizmu pri pohybovej aktivite).
3. Záťažové ekg testovanie (indikácie, kontraindikácie, metodika, inter-pretácia nálezov). Pohybová aktivita pri ochoreniach kardiovaskulárneho systému (ischemická choroba srdca). Diferenciálna diagnostika medzi patologickou a fyziologickou hypertrofiou myokardu. Kedy je ohrozený život športujúceho? Nebezpečie, detekcia a kontrola dopingu.

4. Funkčno-diagnostické vyšetrenie a pohybová aktivita pri astme, obezite, diabete. Osteoporóza a pohybová aktivita. Telesné zaťažovanie v chladnom, teplom, vodnom a vysokohorskom prostredí.
5. Športovanie a úrazy (mikro- a makrotrauma, fyzikálna liečba pri športových úrazoch). Reakcia a adaptácia systémov organizmu na telesné zaťaženie. Starnutie organizmu a pohybová aktivita. Základné fyziologické pravidlá tréningu. Abstinenčný syndróm športovca.
6. Stres, rizikové faktory hypertonickej choroby a ICHS a nefarmakologické prístupy k ich ovplyvneniu.
7. Starnutie organizmu a pohybová aktivita. Základné fyziologické pravidlá tréningu. Abstinenčný syndróm športovca.

Odporúčaná literatúra:

- 1/ Ďuriš, I. a kol.: Princípy internej medicíny, SAP 2001
- 2/ Marček, T. a kol.: Telovýchovné lekárstvo. Praktikum. Bratislava: UK, 1996, 68 s. Skriptá. ISBN 80-2230-962-1
- 3/ Meško, D., Komadel, L. a kol.: Telovýchovnolekárske vademecum. Bratislava: Slovenská spoločnosť telovýchovného lekárstva, 2005, 221 s. ISBN 80-969446-4-9
[www stránky -](http://www.stranky.sk)
www.medinfo.sk (univerzálna výučbová databáza)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1053

A	ABS0	B	C	D	E	FX
99,91	0,0	0,09	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Dušan Meško, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/2- JVL-089-1/5294/00	Názov predmetu: Tropická medicína
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie / prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 15 / 15	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: Definície pojmov a rozdelenie Špecifická epidemiológia a manažmentu infekčných a neinfekčných chorôb v oblasti trópov a subtrópov Respiračné nákazy v oblastiach trópov a subtrópov Črevné nákazy v oblastiach trópov a subtrópov Nákazy kože a povrchových slizníc v oblastiach trópov a subtrópov Krvné nákazy v oblastiach trópov a subtrópov Najvýznamnejšie parazitárne ochorenia v oblastiach trópov a subtrópov Poškodenia zdravia zapríčinené teplom a slnečným žiareniom Poruchy zdravia súvisiace s výživou v rozvojových krajinách Základy cestovateľskej medicíny – očkovanie cestovateľov, rady a odporúčania, zdroje aktuálnych informácií	
Odporučaná literatúra:	
1. Bazovská S a kol. Špeciálna epidemiológia, Bratislava? Univerzita Komenského, 2007, 337 s. 2. Čatár G, Böhmer D. Lekárska parazitológia. Učebnica pre lekárske fakulty. Praha: Bon-Bon, 1997, 163 s. 3. Šerý V., Bálint O. Tropická a cestovná medicína. Praha: Medon, 1998, 569 s. 4. CDC: Traveller's health. http://www.cdc.gov/travel/default.aspx 5. WHO: International Travel and Health 2011. http://www.who.int/ith/en/ 6. WHO: Tropical diseases. http://www.who.int/topics/tropical_diseases/en/	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	ABS0	B	C	D	E	FX
81,82	0,0	18,18	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Tibor Baška, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF/2-JVL-106-1/526D/00	Názov predmetu: Urgentná medicína
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 15 / 15

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

anatómia, fyziológia, propedeutika, farmakológia, Vnútorné choroby 3, Základy prvej pomoci

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasťna praktických cvičeniach, úspešné absolvovanie priebežného testovania na praktikách (písomné testy, ústne preskúšanie, riešenie modelových situácií), úspešné absolvovanie praktickej záverečnej skúšky. Študenti sú priebežne hodnotení za ich teoretickú prípravu na praktické cvičenia a aktívnezapájanie sa do praktickej výučby –zvládanie a riešenie modelových situácií.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu Urgentná medicína v 9. Semestri VL študent získa praktické návyky z oblasti resuscitácie obehu a dýchania. Získa dostatočné praktické návyky a zručnosti ako postupovať v jednotlivých život -ohrozujúcich stavoch, osvojí si organizáciu práce v prednemocničnej starostlivosti počas hromadných úrazov a nešťastí. Využíva vedomosti z podmieňujúcich predmetov. Absolvent predmetu dokáže nielen aplikovať ale aj analyzovať a identifikovať jednotlivé život ohrozujúce situácie v skupinách dospelých a detských pacientov.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do štúdia urgentnej medicíny (UM), definícia predmetu a pojmov.

Obsah výučby UM a náväznosť na ďalšie predmety medicínskeho pregraduálneho vzdelávania (prvá pomoc, farmakológia, neurológia).

Urgentná medicína- jej postavenie a význam. Nadväznosť na pokračovanie laickej a odbornej prvej pomoci.

Poruchy vedomia: traumatické a netraumatické príčiny. Úrazy chrabtice a starostlivosť o pacienta, liečba a transport pacient.

Polytrauma v prednemocničnej starostlivosti.

Náhle stavy zo strany kardiovaskulárneho systému – kardiogénny plútucny edém, poruchy srdcového rytmu, akútne koronárny syndróm.

Akútne respiračné insuficiencia, obstrukcie dýchacích ciest detí a dospelých.

Zásady starostlivosti o pacienta s intoxikáciou pred priatím na intenzívnu jednotku.

Záchvatové stavy v urgentnej medicíne. Zásady starostlivosti o pacienta v hypovolemicom šoku.

Prednemocničná rozšírená KPR detí, dospelých a novorodencov. Špeciálne resuscitačné situácie.

Indikácie a kontraindikácie KPR v prednemocničných podmienkach. Intoxikácie – zásady liečby Starostlivosť o pacienta s poranením mozgu. Úrazy mozgu a lebky – zásady liečby v prednemocničnej starostlivosti. Personálne a technické zabezpečenie prevádzok urgentnej medicíny.

Odporučaná literatúra:

Dobiáš Viliam a kolektív: Prednemocničná urgentná medicína .Vydavateľstvo: Osveta, 2012

Janota Tomáš: Šok a kardiopulmonální resuscitace, Vydavateľstvo Triton, 2011.

Dobiáš Viliam: Klinická propedeutika v urgentnej medicíne . Vydavateľstvo: Grada, 2013

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Priebežné hodnotenie:

Testovanie teoretickej prípravy na praktické cvičenia

100% účasť na praktických cvičeniach

Individuálne hodnotenie aktivity na praktických cvičeniach

Priebežné riešenie modelových situácií

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1192

A	ABS0	B	C	D	E	FX
66,78	0,0	21,64	8,47	2,77	0,34	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Beata Drobná Sániová, PhD., MUDr. Denisa Osinová, PhD., MUDr. Silvia Učňová

Dátum poslednej zmeny: 11.10.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.UK/2-JVL-078-1/4B61/00	Názov predmetu: Urológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2,5 Za obdobie štúdia: 37,5 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: Vyšetrenie urologického pacienta, symptomatológia urologických ochorení. Praktická ukážka odberu a vyšetrenia moču. Inštrumentálne vyšetrenie v urológii, akútnej retencii moču. Základy andrológie (infertilita muža, erektilná dysfunkcia, spermobanka). RTG, sono a rádionuklidové vyšetrenie v urológii. Základy urodynamického vyšetrenia. Diferenciálna diagnostika hematúrie. Diferenciálna diagnostika urologických ochorení. Akútne stavy v urológii. Zásady liečby infekcií uropoetického systému. Zásady preventívnych vyšetrení onkologických urologických ochorení. Zásady diagnostiky a liečby onkologických urologických ochorení. Kadaverózny a dialyzačno-transplantačný program.	
Odporučaná literatúra: Breza, J. a kol.: Všeobecná a špeciálna urológia pre poslucháčov lekárskych fakúlt. Bratislava: UK, 2004. 259 s. ISBN 80-223-1907-4 Švihra, J.: Urodynamické vyšetrenia. Vysokoškolská učebnica. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2011. 84 s. ISBN 978-80-8063-366-0 Ľupták, J.: Urolitiáza: Etiopatogenéza, diagnostika a liečba. Vysokoškolská učebnica. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2012. 93 s. ISBN 9788080633769 Kliment, J., Horňák, M.: Benigna hyperplázia prostaty. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 1996. 250 s. ISBN 80-217-0343-1 Kliment, J., Horňák, M. a kol.: Karcinóm prostaty. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 1999. 296 s. ISBN 80-88824-03-6	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1428

A	ABS0	B	C	D	E	FX
63,31	17,37	13,1	4,55	1,19	0,49	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ján Kliment, CSc., doc. MUDr. Ján Lupták, PhD., prof. MUDr. Ján Švihra, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/2-
JVL-110-1/5271/00

Názov predmetu:

Vakcinológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: ,5 / ,5 Za obdobie štúdia: 7,5 / 7,5

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu:

Úspešné absolvovanie predmetu predpokladá splnenie troch základných podmienok:

a/ aktívna účasť na seminároch: povinná účasť na seminároch – v prípade neprítomnosti na seminári musí študent zameškanú výučbu nahradíť formou konzultácie s vyučujúcim 7x4 (28 bodov)

b/ prehľadné vypracovanie zadanej 1. témy (max. 36 bodov)

c/ prehľadné vypracovanie zadanej 2. témy (max. 36 bodov)

Referát v polovici výučby (1. téma) a na konci výučby (2. téma)

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80 – 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Podmienkou absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie základným princípm prevencie očkováním, pôsobeniu očkovacích látok na jednotlivca a kolektívnej imunité, verejno-zdravotnému významu očkovacích stratégii a ich uplatňovaniu v spoločnosti

Stručná osnova predmetu:

Verejno-zdravotný význam očkovania na Slovensku.

Legislatíva v oblasti očkovania na Slovensku, Národný imunizačný program.

Zloženie očkovacích látok typy a druhy očkovacích látok.

Princípy správnej imunizácie a správne očkovacie techniky.

Manažment vakcinácie očkovania.

Manažment očkovacích látok.

Reakcie po očkovaní a kontraindikácie.
Očkovanie špecifických skupín obyvateľstva.
Súčasné trendy vo vakcinológii.
Hodnotenie imunizačných stratégii, monitoring a kontrola očkovania.

Odporučaná literatúra:

Povinná literatúra:

HUDEČKOVÁ, H., ŠVIHROVÁ, V.: Očkovanie. Martin, Osveta, 2013, 221 s. ISBN 978-80-80633-96-7
<http://www.ecdc.europa.eu>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, anglicky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	ABS0	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-S-VL-092/17	Názov predmetu: Vedecká príprava
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: prednáška	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 30	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie študentov prebieha formou spracovania spracovanej rešerše pôvodných vedeckých prác a spracovania analýzy jednotlivých odkazov z hľadiska kritického hodnotenia kvality (hodnovernosti) publikovaného dôkazu Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu porozumie princípom vedeckého riešenia problémov v prostredí laboratórneho, klinického ako aj populačného výskumu v medicíne. Dokáže vyhľadávať a kriticky hodnotiť vedecké informácie, pozná základné metódy získavania empirických dát, dizajn štúdií, štandardnú formálnu štruktúru vedeckej práce a rozumie princípom vedeckej komunikácie a scientometrie.	
Stručná osnova predmetu: Podstata a štruktúra modernej vedy Vedecké a nevedecké metódy – druhy, charakteristika Metódy získavania a zberu vedeckých informácií Metódy spracovania a vyhodnocovania vedeckých informácií Výskumný proces a jeho fázy Druhy výskumu a tvorba výskumného projektu Etika vedeckej práce a prezentácie jej výsledkov Evidence based medicine (Medicína založená na dôkazoch) Druhy vedeckých a odborných publikácií Študentská vedecká a odborná práca na JLF UK v Martine	
Odporeúčaná literatúra: Hulín I et al.: Úvod do vedeckého bádania. Slovak Academic Press Bratislava, 2003, 553s Hanáček J, Javorka K a kol. Základy vedecko-výskumnej práce. Príručka pre doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov. Osveta Martin, 1. vydanie, 2008 https://moodle.uniba.sk/ https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/ www.scopus.com	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk, český jazyk, anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 15.03.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/2-JVL-117/12	Názov predmetu: Verejné zdravotníctvo (1)
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 1 **Za obdobie štúdia:** 45 / 15

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

a/ 100% účasť – 14 seminárov á 2 body, t.j. spolu max. 28 bodov

b/ seminárne práce – študent vypracuje samostatne 2 témy á 6 b. max. 12 bodov

c/ ústna skúška (2 otázky) max. 60 bodov

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80 – 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapocítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci). Na predtermín (v 15. týždni výučby) sa môže prihlásiť študent so 100 % účasťou na seminároch a odprezentovanými seminárnymi prácmi. Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie postaveniu „hygieny“ (preventívneho medicínskeho odboru) v rámci verejného zdravotníctva a pri presadzovaní zdravotnej politiky regiónu a štátu.

Získa teoretické vedomosti a praktické zručnosti o rizikových faktoroch životného a pracovného prostredia, ozdravných opatreniach a preventívnych stratégiah spoločnosti. Dokáže aplikovať poznatky pri sledovaní zdravotného stavu obyvateľstva, ukazovateľov zdravia, chorobnosti, úmrtnosti, sociálnej podmienenosťi zdravia.

Porozumie organizácií zdravotníctva, starostlivosti o zdravie obyvateľstva, zdravotnej výchove, programom podporujúcim zdravie, základným medicínskym právnym normám a zákonom.

Dokáže v praxi aplikovať vedomosti dôsledného preventívneho myslenia a konania v otázkach zdravia v zmysle racionálnej ochrany a podpory zdravia a prevencie vzniku chorôb a vo výskume.

Stručná osnova predmetu:

Verejné zdravotníctvo v SR – zameranie, ciele, úlohy, spolupráca, manažment.

Svetová zdravotnícka organizácia, Červený kríž, ECDC.

Hygienicko-epidemiologický režim v zdravotníckych zariadeniach

Prevencia vo verejnom zdravotníctve.

Hygiena životného prostredia.

Preventívne pracovné lekárstvo

Hygiena žiarenia

Hygiena detí a mládeže.

Hygiena výživy. Starostlivosť o ľudské telo.

Základné demografické ukazovatele, zdravotný stav obyvateľstva a jeho ukazovatele

Organizácia zdravotníctva. Skríning, depistáž, dispenzarizácia. Zdravotnícky informačný systém.

Vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov

Systém nemocenského poistenia a dôchodkového zabezpečenia

Odporučaná literatúra:

Povinná literatúra:

HUDEČKOVÁ, H., ŠVIHROVÁ, V.: Očkovanie. Martin, Osveta, 2013, 221 s. ISBN

978-80-80633-96-7

ROVNÝ, I. a kol: Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Turany, P+M, 2013, 896 s., ISBN
978-80-89057-44-3

ROVNÝ, I. a kol: Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva I. Turany, P+M, 2011, 592 s., ISBN
978-80-89057-33-7

ŠEVČÍKOVÁ, L. a kol.: Hygiena. Univerzita Komenského v Bratislave, Vydavateľstvo UK
2006, 328 s., ISBN 80-223-2103-6

BENCKO, V. a kol.: Hygiena. Učební texty k seminářům a praktickým cvičením. Praha, UK
Praha – Nakladatelství Karolinum 2002, 205 s.

MÜLLEROVÁ, D.: Zdravá výživa a prevence civilizačních nemocí ve schématech. Praha, Triton
2003, 99 s.

BUCHANCOVÁ, J., KLIMENTOVÁ, G., ŠULCOVÁ, M., FABIANOVÁ, E.: Pracovné
lekárstvo a toxikológia, Osveta, Martin 2003, 1133 s. ISBN 80 8063-113-1.

ŠAGÁT T. Organizácia zdravotníctva. Martin: Osveta, 2004. 210 s. ISBN 80-8063-143-3.

JURKOVIČOVÁ, J. a kol. Praktické cvičenia z hygieny. Bratislava: UK, 2010, 330 s. ISBN
978-80-223-2816-6

Odporučaná literatúra:

BAZOVSKÁ S., a kol.: Epidemiológia pre študentov zubného lekárstva. UK Bratislava, vytlačilo
Polygrafické stredisko Uk v Bratislave, 136 s., ISBN 978-80-223-2716-9

TUČEK, M., CIKRT, M., PELCLOVÁ, D. Pracovní lékařství pro praxi. Příručka s doporučenými
standardy, Praha: Grada, 2005. 328 s.

ŠTEFKOVIČOVÁ M.: Hygienické kompendium stomatológa, Skalica, Didaktik 2005, 74 s.,
ISBN 80-969379-4-4

Zákony: 576/2004; 577/2004; 578/2004; 579/2004; 580/2004; 581/2004 a ich novelizácie.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky, anglicky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 793

A	ABS0	B	C	D	E	FX
73,64	0,0	21,06	4,04	0,88	0,38	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc., doc. MUDr. Tibor Baška, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 08.09.2017**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/2-JVL-118/13

Názov predmetu:

Verejné zdravotníctvo (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 15 / 15

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF/2-JVL-067-1/4B4F/00 - Infektológia

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Infektológia

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach (po 2 body) max. 10 bodov

Predskúškový test – 15 otázok po 2 body max. 30 bodov

Záverečná ústna skúška (dve otázky) max. 60 bodov

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80 – 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci). Podmienkou pre prihlásenie sa na predtermín je 100% účasť na praktických cvičeniach.

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie problematike epidemiologickej metódy práce, zákonitostí epidemického procesu, imunizácie a očkovania, dezinfekcie, dezinsekcii, deratizácií, charakteristikám výskytu infekčných chorôb, epidemiológie chronických chorôb a ich primárnej, sekundárnej a terciárnej prevencie a základným pojmom tropickej a cestovnej medicíny.

Stručná osnova predmetu:

Epidemiológia – historický úvod, základné pojmy epidemiológie infekčných chorôb (prameň, pôvodca a ohnisko nákazy, epidemický proces, jeho podmienky, znaky), zásady boja s infekčnými chorobami, preventívne a represívne opatrenia (opatrenia v ohnisku nákazy), protiepidemické opatrenia v praxi.

Prevencia nozokomiálnych nákaz.
Epidemiologická klasifikácia infekčných chorôb, medzinárodná spolupráca v boji s infekčnými chorobami
Epidemiologická metóda, populačný prístup pri štúdiu chorôb, deskriptívne metódy, populácia a vzorka, stanovenie normality a abnormality, validita diagnostických metód
Analytické epidemiologické štúdie (observačné štúdie, intervenčné štúdie), skríning, úvod do klinickej epidemiológie, princípy medicíny založenej na dôkazoch
Vakcinológia–epidemiologický význam, trendy a perspektívy. Očkovací calendar.
Základy cestovateľskej a tropickej medicíny.
Epidemiológia chronických ochorení, populačné intervenčné programy prevencie a podpory zdravia
Zdravotný stav populácie na Slovensku, v Európe a vo svete
Multifaktoriálna etiológia neinfekčných chorôb. Rizikové faktory a ich hodnotenie Hodnotenie kardiovaskulárneho rizika
Epidemiológia a prevencia nádorových ochorení.
Súčasné problémy epidemiológie v európskom a globálnom kontexte, úloha medzinárodných inštitúcií (WHO, ECDC)

Odporučaná literatúra:

Povinná literatúra:

HUDEČKOVÁ, H., ŠVIHROVÁ, V.: Očkovanie. Martin, Osveta, 2013, 221 s. ISBN 978-80-80633-96-7

BAKOSS, P. a kol.: Epidemiológia. Bratislava, Univerzita Komenského 2013. 517 s. ISBN 978-80-223-3499 0

BAZOVSKÁ, S. a kol.: Špeciálna epidemiológia. Bratislava: UK, 2007. 337 s. ISBN 978-80-223-2301-7

<https://moodle.uniba.sk>

Odporučaná literatúra:

BAZOVSKÁ, S. a kol.: Špeciálna epidemiológia, 2. doplnené a aktualizované vydanie Bratislava: UK, 2017. 366 s. ISBN 978-80-223-4179-0

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 655

A	ABS0	B	C	D	E	FX
65,95	0,0	23,97	7,48	2,29	0,31	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, doc. MUDr. Tibor Baška, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.02.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.IK1/2-JVL-SS2/17 **Názov predmetu:**
Vnútorné choroby

Počet kreditov: 7

Stupeň štúdia: I.II.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Štátnej skúšky môže vykonať študent, ktorý v rozsahu 100 % absolvuje predštátnicovú prax a na záver ktorej napíše test so 100 otázkami minimálne na 60 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním výučby študent získava základné informácie – vedomosti a praktické zručnosti z celej oblasti vnútorných chorôb v rozsahu potrebnom pre absolventa študijného programu zubné lekárstvo. Cieľom je, aby absolvent predmetu dokázal riešiť pacienta v rôznych podmienkach, dokázal aplikovať získané teoretické poznatky, analyzovať, stanoviť pracovnú diagnózu, naplánovať vyšetrenia a odporučiť adekvátnu liečbu.

Stručná osnova predmetu:

Štátnej skúšky - pozostáva z praktickej skúšky (chorobopis pacienta) a teoretickej skúšky (2 teoretické otázky a kazuistika).

Praktická časť štátnej skúšky:

Študent si vylosuje jedno z výučbových pracovísk JLF UK (I. interná klinika, Gastroenterologická klinika, Klinika pracovného lekárstva a toxikológia, Klinika tuberkulózy a pľúcnych chorôb, Klinika hematológie) zvyčajne deň pred termínom konania teoretickej časti, kde vykoná praktickú časť podľa pokynov zodpovedného pedagogického pracovníka, člena komisie.

Praktická časť pozostáva z kompletného vyšetrenia pacienta a spracovania chorobopisu, ktorý obsahuje (odobratie anamnézy, objektívne vyšetrenie, diferenciálnu diagnostiku, návrh vyšetrení, návrh liečby).

Teoretická časť štátnej skúšky:

Je vykonávaná na príslušnej odbornej klinike (I. interná klinika, Gastroenterologická klinika) pred komisiemi pre štátne záverečné skúšky. Študent si z určených okruhov vylosuje dve teoretické otázky a jednu kazuistiku.

Po zodpovedaní všetkých otázok a zohľadnení výsledku praktickej skúšky, komisia odporučí predsedovi komisie celkové hodnotenie.

Obsahová náplň štátnicového predmetu:

Odporečaná literatúra:

Mokáň M. a kol.:

Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 1. diel, 2004, 206 s.

Mokáň M. a kol.:

Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 2. diel, 2004, 254 s.

Mokáň M. a kol.:

Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 3. diel, 2004, 322 s.

Klener, P.:

Vnitřní lékařství, Praha, Galén , Karolinum, 2011, 1 174 s.

Češka, R. a kol.

Interna. Praha: Triton, 2010, 855.

Souček, M. a kol.
Vnitřní lékařství. Praha: Grada, 2011, 1808 s.
Marek, J. a kol.
Farmakoterapie vnitřních nemocí. Praha: Grada, 2010, 777 s.
Špinar, J. a kol.
Propedeutika a vyšetřovací metody vnitřních nemocí. Praha: Grada, 2008, 255 s.
Kleiner, P. a kol.
Propedeutika ve vnitřním lékařství. e-kniha. Praha: Galén, 2012.
Cagáň, S. a kol.
Intenrá medicína pre stomatológov I. Bratislava: Univerzita Komenského, 1992.
Balažovjech, I. a kol.:
Interná medicína pre stomatológov II. Bratislava: Univerzita Komenského, 1997.

Dátum poslednej zmeny: 15.03.2018

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF/2-JVL-039/00	Názov predmetu: Vnútorné choroby (1)
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 30 / 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Propedeutika vnútorných chorôb 2.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti: 65%.

Hodnotenie: A:93-100%, B:86-92%, C:79-85%, D:72-78%, E:65-71%, FX: 64% a menej.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Prednášky

Ischemická choroba srdca.

Hypertenzia. Diferenciálna diagnóza primárnej a sekundárnej hypertenzie.

Zápalové ochorenie srdca (endokarditídy, myokarditídy, perikarditídy). Kardiomyopatie.

Najdôležitejšie srdečné chlopňové chyby (vrodené, získané).

Neurocirkulačná asténia.

Systolické a diastolické zlyhanie srdca.

Dysrhythmie.

Tromboembolická choroba.

Ochorenia končatinových tepien a žil. Nové trendy v liečbe.

Ateroskleróza.

Astma bronchiále.

Akútne a chronické zápaly priedušiek. Chronický obštrukčný bronchopulmonálny syndróm.

Zápaly plúc. Absces, gangréna plúc, bronchchiektázie.

Nádory plúc, choroby pohrudnice, choroby mediastina.

Poruchy objemu a zloženia telových tekutín. Poruchy elektrolytov a acidobázickej rovnováhy.

Sarkoidóza. Fibrózy. Mykózy plúc. Parazitárne ochorenia plúc.

Praktické cvičenia

Ischemická choroba srdca, infarkt myokardu. Vyšetrenie pacienta. Hodnotenie patologických EKG kriviek.

Hypertenzná choroba - primárna, sekundárna hypertenzia.

Zásady antihypertenzívnej liečby. Vyšetrenie pacienta.

Zápalové ochorenia srdca (endokarditída, myokarditída, perikarditída). Kardiomyopatie. Najdôležitejšie chlopňové chyby. Vyšetrenie pacienta a klinický rozbor pacienta s ochorením srdca.

Systolické a diastolické zlyhanie. Dysrytmie.

Demonštrácia pacientov. Hodnotenie patologických EKG kriviek. TEST.

Vyšetrovanie pacientov s ochoreniami končatinových tepien a žil. Periférna ateroskleróza dolných končatín.

Tromboembolická choroba.

Funkčné vyšetrenie pľúc. Praktická ukážka. Vyšetrovanie pacienta s chronickou bronchitídou, astmou bronchiále.

Vyšetrovanie pacientov so zápalmi a tumormi pľúc.

TEST.

Odporúčaná literatúra:

Ďuriš, I. a kol. : Princípy internej medicíny 1.2.3. Bratislava, SAP 2001. 2951 s.

Hrnčiar, J. a kol. : Endokrinné a hormonálnometabolické choroby. Banská Bystrica, CentroMedian 2000. 308 s.

Mařatka, Z. a kol., Praha, Karolinum, 1999, 490 s.

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

Celkový počet hodnotených študentov: 1568

A	ABS0	B	C	D	E	FX
68,05	24,94	6,12	0,77	0,13	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin, prof. MUDr. Rudolf Hyrdel, CSc., prof. MUDr. Peter Galajda, CSc., doc. MUDr. Jurina Sadloňová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF/2-JVL-040/00	Názov predmetu: Vnútorné choroby (2)
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 30 / 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Vnútorné choroby 1.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti: 65%. Hodnotenie: A: 93-100%, B: 86-92%, C: 79-85%, D: 72-78%, E: 65-71%, FX: 64% a menej.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Prednášky

1. Diabetes mellitus - definícia, epidemiológia, klasifikácia, diagnostika.
 2. Diabetes mellitus - chronické komplikácie. liečba.
 3. Ochorenia štítnej žľazy.
 4. Ochorenia nadobličiek. Ochorenie hypofýzy a nadobličiek.
 5. Metabolické osteopatie. Poruchy metabolizmu bielkovín aminokyselín. Dna. Porfýria.
 6. Zápalové a nádorové ochorenia pažeráka, žalúdka, dvanásnika a refluxová choroba pažeráka.
 7. Vredová choroba žalúdka a dvanásnika, etiopatogenéza, klinika, komplikácie, funkčná diagnostika, liečba a životospráva.
 8. Chronické zápalové a metabolické ochorenie pečene, cirhóza a karcinóm pečene, etiopatogenéza, klinika a jej liečba.
 9. Ochorenia žlčníka, žlčových ciest (litiáza, zápalové komplikácie a nádory), zápalové a nádorové ochorenia pankreasu - NET.
 10. Zápalové a nádorové ochorenia tenkého a hrubého čreva.
 11. Zápalové a degeneratívne ochorenia pohybového aparátu.
 12. Základy metaboliky, metabolické ochorenia, organizácia a význam metabolických jednotiek: základy parenterálnej a enterálnej výživy.
 13. Gerontológia. Klinický obraz interných chorôb v starobe, rizikoví geronti a farmakoterapia v starobe.
 14. Význam genetiky vo vnútornom lekárstve
- Cvičenia

1. Diabetes mellitus - zásady diagnostiky a liečby. Vyšetrovanie pacientov s chronickými komplikáciami diabetes mellitus.
 2. Ochorenia hypofýzy a štítnej žľazy a nadobličiek. Vyšetrovanie pacientov s endokrinologickými ochoreniami.
 3. Ochorenia pažeráka, žalúdka a dvanástnika. Vredová choroba žalúdka a dvanástnika, praktické ukážky gastroduodenoskopie.
 4. Ochorenie pečene, žlčových ciest a pankreasu, praktické hodnotenie nálezov vyšetrovacích metód.
- TEST.
5. Ochorenia tenkého a hrubého čreva. Nešpecifické črevné zápaly - praktický nácvik indagácie, ukážka rektoskopie, kolonoskopie.
 6. Poruchy výživy - malnutrícia, obezita. Zásady parenterálnej a enterálnej výživy. Organizácia metabolickej jednotky. TEST.
 7. Základné vyšetrovacie metódy v genetike.

Odporúčaná literatúra:

Mokáň, M. a kol. : Vnútorné lekárstvo I. Bratislava: UK, 2004, 206 s.

ISBN 80-223-1893-0

Mokáň, M. a kol. : Vnútorné lekárstvo 2. Bratislava: UK, 2005.

Mokáň, M. a kol. : Vnútorné lekárstvo 3. Bratislava: UK 2005. 322 s.

Klener, P. a kol. : Vnútorní lékařství. Praha: Galén, Karolinum, 2011. 1174 s.

ISBN 978-80-7262-705-9

Souček, M. a kol. : Vnútorní lékařství. Praha : Grada, 2011. 1808 s.

ISBN 978-80-247-2110-1

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1435

A	ABS0	B	C	D	E	FX
45,09	27,04	20,35	6,55	0,91	0,07	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin, prof. MUDr. Rudolf Hyrdel, CSc., doc. MUDr. Jurina Sadloňová, CSc., prof. MUDr. Peter Galajda, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.IK1/2-JVL-041/00	Názov predmetu: Vnútorné choroby (3)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie / prednáška	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 30 / 15	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: 9 semester – prednášky (5. roční zimný semester) 1. Akútne a chronické glomerulonefritídy. 2. Tubulointersticiálne nefritídy. 3. Chronické zlyhanie obličiek. 4. Hemodialýza, hemofiltrácia, hemoperfúzia. 5. Metabolický syndróm. 6. Klinicky významné poruchy vnútorného prostredia. 7. Septické stavy. Zásady antibiotickej liečby. 9. semester - praktické cvičenia 1. Vyšetrovanie pacientov s akútnou a chronickou glomerulonefritídou. 2. Vyšetrovanie pacientov s tubulointersticiálnou nefritídou. Funkčné vyšetrovacie metódy v nefrológii. 3. Vyšetrovanie pacientov s chronickou renálnou insuficienciou. Uremický syndróm. 4. Organizácia dialyzačnej jednotky, vyšetrovanie a starostlivosť o pacientov v chronickom dialyzačnom programe. Peritoneálna dialýza. 5. Akútne intoxikácie - diagnostika, dif. diagnostika, všeobecné princípy liečby. Test 6. Akútne intoxikácie - zásady diagnostiky a liečby vybraných intoxikácií. Indikácie akútnej hemodialýzy a hemoperfúzie. 7. Problematika obezity, dyslipidémií a porušenej glukózovej tolerancie. 8. Metabolický syndróm a rizikové faktory kardiovaskulárnych chorôb. 9. Poruchy kalciového metabolismu. 10. Osteoporóza. Vyšetrovanie pacientov v osteológii. 11. Dehydratácia. Zásady liečba. 12. Poruchy vnútorného prostredia - metabolický a minerálový rozvrat. 13. Zásady antibiotickej liečby. Zásady liečby glukokortikoidmi.	

14. Vyšetrenie pacientov so septickými stavmi, diferenciálna diagnostika horúčnatých stavov.

Odporučaná literatúra:

Mokáň M. a kol.:
Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 1. diel, 2004, 206 s.

Mokáň M. a kol.:
Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 2. diel, 2004, 254 s.

Mokáň M. a kol.:
Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 3. diel, 2004, 322 s.

Klener, P.:
Vnitřní lékařství, Praha, Galén , Karolinum, 2011. 1 174 s.

Češka, R. a kol.
Interna. Praha: Triton, 2010. 855.

Souček, M. a kol.
Vnitřní lékařství. Praha: Grada, 2011. 1808 s.

Marek, J. a kol.
Farmakoterapie vnitřních nemocí. Prhja: Grada, 2010. 777 s.
Špinar, J. a kol.
Propedeutika a vyšetrovací metody vnitřních nemocí. Praha: Grada, 2008. 255 s.

Klener, P. a kol.
Propedeutika ve vnitřním lékařství. e-kniha. Praha: Galén, 2012.

Longo, D. L. et al.
Harrison's Principles of Internal medicine: Vol. I.

New York, McGraw-Hill, 2012, 1796 pp.

Longo, D. L. et al.
Harrison's Principles of Internal medicine: Vol. II.

New York, McGraw-Hill, 2012. 1797-3610 pp.

Kumar, P. Clark, M.
Kumar and Clark's Clinical Medicine. Philadelphia: Saunders Ltd., 2012. 1352 s.

Colledge, N. R. et al.
Davidson's Principles and Practice of Medicine. Edinburgh: Churchill Livingstone, 2010. 1376 s.

McPhee, S. J., Hammer, G. D.
Pathophysiology of Disease And Introduction to Clinical Medicine.

Nex York: McGraw-Hill Medical , 2010. 737 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1433

A	ABS0	B	C	D	E	FX
61,27	16,96	15,98	5,02	0,7	0,07	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin, doc. MUDr. Margita Belicová, PhD., prof. MUDr. Peter Galajda, CSc., doc. MUDr. Milan Ochodnický, CSc., doc. MUDr. Jurina Sadloňová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.IK1/2-JVL-042/00	Názov predmetu: Vnútorné choroby (4)
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 30 / 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

10 semester - prednášky (5. roč. letný semester)

1. Liečba a komplexné opatrenia pri akútnych stavoch v kardiologii.

2. Kardiogénny šok a zásady kardiopulmonálnej resuscitácie.

3. Funkčné vyšetrenie v kardiologii.

4. Zásady farmakoterapie v kardiologii.

5. Akútne komplikácie diabetes mellitus a ich liečba. Hypoglykemické stavy.

6. Plúcny šok, akútne respiračné zlyhanie.

7. Akútne stavy v gastroenterológii.

8. Zlyhanie pečene, príčiny, diagnostika a liečba.

9. Komatózne stavy.

10. Akútne stavy v endokrinológii.

11. Systémové ochorenia spojiva.

12. Krvácanie vo vnútornom lekárstve.

13. Akútne stavy v nefrológii. Akútna renálna insuficiencia.

14. Klinická onkológia.

10 semester - praktické cvičenia

1. Akútne stavy v kardiologii - organizácia koronárnej jednotky.

2. Kardiogénny šok a základy kardiopulmonálnej resuscitácie.

3. Funkčné vyšetrenie v kardiologii - hodnotenie nálezov.

4. Zásady farmakoterapie v kardiologii.

5. Komatózne stavy. Test

6. Akútne stavy v pneumológii - akútna respiračná insuficiencia.

7. Akútne stavy v gastroenterológii subileázne stavy.

8. Krvácanie z GITu.

9. Akútne stav diabetológii -hyperglykemická a hypoglykemická kóma.

10. Akútne stavy v endokrinológii.

11. Degeneratívne a zápalové ochorenia kĺbov. Vyšetrenie pacientov s reumatologickými ochoreniami.
12. Akútne stavy v hematológii – krvácavé stavy.
13. Akútne stavy v nefrológii – akútna renálna insuficiencia.
14. Vyšetrovanie a starostlivosť o onkologických pacientov.

Odporučaná literatúra:

- Mokáň M. a kol.:
Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 1. diel, 2004, 206 s.
- Mokáň M. a kol.:
Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 2. diel, 2004, 254 s.
- Mokáň M. a kol.:
Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 3. diel, 2004, 322 s.
- Klener, P.:
Vnitřní lékařství, Praha, Galén , Karolinum, 2011. 1 174 s.
- Češka, R. a kol.
Interna. Praha: Triton, 2010. 855.
- Souček, M. a kol.
Vnitřní lékařství. Praha: Grada, 2011. 1808 s.
- Marek, J. a kol.
Farmakoterapie vnitřních nemocí. Prhja: Grada, 2010. 777 s.
- Špinar, J. a kol.
Propedeutika a vyšetrovací metody vnitřních nemocí. Praha: Grada, 2008. 255 s.
- Klener, P. a kol.
Propedeutika ve vnitřním lékařství. e-kniha. Praha: Galén, 2012.
- Longo, D. L. et al.
Harrison's Principles of Internal medicine: Vol. I.
New York, McGraw-Hill, 2012, 1796 pp.
- Longo, D. L. et al.
Harrison's Principles of Internal medicine: Vol. II.
New York, McGraw-Hill, 2012. 1797-3610 pp.
- Kumar, P. Clark, M.
Kumar and Clark's Clinical Medicine. Philadelphia: Saunders Ltd., 2012. 1352 s.
- Colledge, N. R. et al.
Davidson's Principles and Practice of Medicine. Edinburgh: Churchill Livingstone, 2010. 1376 s.
- McPhee, S. J., Hammer, G. D.
Pathophysiology of Disease And Introduction to Clinical Medicine.
Nex York: McGraw-Hill Medical , 2010. 737 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1331

A	ABS0	B	C	D	E	FX
46,81	0,23	24,12	16,45	8,56	3,76	0,08

Vyučujúci: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin, prof. MUDr. Rudolf Hyrdel, CSc., doc. MUDr. Margita Belicová, PhD., prof. MUDr. Peter Galajda, CSc., doc. MUDr. Milan Ochodnický, CSc., doc. MUDr. Jurina Sadloňová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.IK1/2-JVL-043/17	Názov predmetu: Vnútorné choroby (5)
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 29,33 **Za obdobie štúdia:** 439,95

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 13

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu a získania kreditu je:
absolvovanie predstátnicovej praxe v rozsahu 100 %
test so 100 otázkami s úspešnosťou minimálne na 60 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním výučby študent získava základné informácie – vedomosti a praktické zručnosti z celej oblasti vnútorných chorôb. Cieľom je, aby absolvent predmetu dokázal riešiť pacienta v rôznych podmienkach, dokázal aplikovať získané teoretické poznatky, analyzovať, stanoviť pracovnú diagnózu, naplánovať vyšetrenia a odporučiť adekvátnu liečbu.

Stručná osnova predmetu:

V rámci predstátnicovej blokovej praxe študent robí praktickú činnosť pod vedením ošetrojúceho lekára v rozsahu náplne sekundárneho lekára. Má pridelenú izbu, prijíma a prepúšťa pacientov, navrhuje diagnosticky a liečebný postup. Zdokonaľuje sa v praktických zručnostiach a v zvládnutí diagnosticko – terapeutického manažmentu u hospitalizovaných pacientov s rôznymi vnútornými chorobami. Okrem toho sa zúčastňuje vizít a špeciálnych seminárov.

Prax trvá 9 týždňov, základ tvorí 5 týždňový pobyt na I. internej klinike a klinike gastroenterologickej, týždeň na koronárnej a metabolickej jednotke, kde spoznáva základné diagnostické a liečebné postupy pri riešení akútnych stavov. Ďalej absolvuje po týždni na klinike hematológie a transfuziológie, na klinike tuberkulózy a respiračných chorôb a na klinike pracovného lekárstva a toxikológie. Súčasťou programu spravidla býva aj týždenný pobyt V národnom ústavе tuberkulózy, plužných chorôb a hrudníkovej chirurgie vo Vyšných Hágoch.

Odporečaná literatúra:

Mokáň M. a kol.:

Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 1. diel, 2004, 206 s.

Mokáň M. a kol.:

Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 2. diel, 2004, 254 s.

Mokáň M. a kol.:

Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 3. diel, 2004, 322 s.

Kleiner, P.:

Vnitřní lékařství, Praha, Galén , Karolinum, 2011, 1 174 s.

Češka, R. a kol.
Interna. Praha: Triton, 2010, 855.

Souček, M. a kol.
Vnitřní lékařství. Praha: Grada, 2011, 1808 s.

Marek, J. a kol.
Farmakoterapie vnitřních nemocí. Prhja: Grada, 2010, 777 s.

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

Klener, P. a kol.
Propedeutika ve vnitřním lékařství. e-kniha. Praha: Galén, 2012.

Longo, D. L. et al.
Harrison's Principles of Internal medicine: Vol. I.
New York, McGraw-Hill, 2012, 1796 pp.

Longo, D. L. et al.
Harrison's Principles of Internal medicine: Vol. II.
New York, McGraw-Hill, 2012, 1797-3610 pp.

Kumar, P. Clark, M.
Kumar and Clark's Clinical Medicine. Philadelphia: Saunders Ltd., 2012, 1352 s.

Colledge, N. R. et al.
Davidson's Principles and Practice of Medicine. Edinburgh: Churchill Livingstone, 2010, 1376 s.

McPhee, S. J., Hammer, G. D.
Pathophysiology of Disease And Introduction to Clinical Medicine.
Nex York: McGraw-Hill Medical, 2010, 737 s.

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

Celkový počet hodnotených študentov: 127

A	ABS0	B	C	D	E	FX
90,55	0,0	7,09	2,36	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin, doc. MUDr. Margita Belicová, PhD., prof. MUDr. Peter Galajda, CSc., doc. MUDr. Milan Ochodnický, CSc., doc. MUDr. Jurina Sadloňová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 17.01.2018**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
Kód predmetu: JLF.ÚTV/J-S-VL-TV5/15	Názov predmetu: Zimné telovýchovné sústredenie											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie												
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 30												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 1												
Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu: účasť												
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu zosobní svoje postoje k potrebe zdravého životného štýlu. Pochopí zdravotný význam aktívneho pohybu pre zdravie človeka. Vnesie do svojich postojov a presvedčenia úlohu aktívneho pohybu, či športu, ak účinnej prevencie boja proti civilizačným chorobám dnešnej doby, ako súčasť liečby k zlepšovaniu zdravotného stavu populácie. Získa vlastné presvedčenie o význame športu a pohybových aktivít pri harmonickom rozvoji osobnosti moderného človeka.												
Stručná osnova predmetu:												
Odporečaná literatúra: Sjezdové lyžování Příbramský M., Maršík J												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 3												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Vyučujúci: PaedDr. Jozef Šimeček												
Dátum poslednej zmeny: 19.03.2018												
Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KSMCh/2-JVL-052/12 **Názov predmetu:** Zubné lekárstvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 15 / 15

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

J-S-VL-003 Anatómia III, J-S-VL-022 Chirurgická propedeutika

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na praktických cvičeniach 80%.

Priebežné hodnotenie formou testu, minimálna hranica úspešnosti 65 %, maximálny počet bodov 21, minimálne 13.

Záverečné hodnotenie formou testu

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečné hodnotenie formou testu, maximálny počet bodov 30, minimálna hranica 65 %, 19 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava základné informácie o patologických stavoch v oro-maxilofaciálnej oblasti

Absolvent predmetu porozumie súvislostiam a vzájomným vzťahom medzi celkovými ochoreniami organizmu a ochoreniami v oblasti oro-maxilofaciálnej. Absolvovanie predmetu prispieva k formovaniu medziodborového prístupu pri analýze patologických procesov v oblasti hlavy a krku. Absolvent predmetu dokáže aplikovať poznatky získané na praktických cvičeniach pri vyšetrení, diagnostike a diferenciálnej diagnostike ochorení a úrazov v oro-maxilofaciálnej oblasti. Dokáže identifikovať prekancerózne zmeny a porozumie základnému managementu pacienta s benígymi a malígnymi tumormi v oro-maxilofaciálnej oblasti.

Stručná osnova predmetu:

História zubného lekárstva, koncepcia, odbory zubného lekárstva.

Anatómia a fyziológia orofaciálnej sústavy, vývin orofaciálnej sústavy a chrupu, časový priebeh dentície, poruchy vývinu orofaciálnej sústavy a chrupu.

Zubný kaz, klasifikácia, etiológia, patogenéza, diagnostika, prevenci, profylaxia, terapia, komplikácie.

Ochorenia zubnej drene, klasifikácia, etiológia, patogenéza, diagnostika, terapia, komplikácie.

Zápaly apikálneho parodontu, etiológia, patogenéza, diagnostika, terapia a komplikácie (dentálna fokálna infekcia).

Periostitídy, etiológia, patogenéza, diagnostika, terapia a komplikácie.

Osteomyelitídy etiológia, patogenéza, diagnostika, terapia a komplikácie.

Okoločel'ustné zápaly etiológia, patogenéza, diagnostika, terapia a komplikácie.
Ochorenia parodontu a slizníc ústnej dutiny, etiológia, diagnostika a terapia. Prejavy celkových ochorení v ústnej dutine, AIDS, syndrómové ochorenia.
Zubné náhrady, klasifikácia, materiály. Zubné implantáty indikácie, kontraindikácie a komplikácie.
Cysty tvrdých a měkkých tkanív v oro-maxilofaciálnej oblasti, klasifikácia, etiológia, patogenéza, diagnostika, terapia a komplikácie.
Ochorenia slinných žliaž klasifikácia, etiológia, patogenéza, diagnostika, terapia a komplikácie.
Ochorenia temporomandibulárneho klíbu, klasifikácia, etiológia, patogenéza, diagnostika, terapia a komplikácie.
Ochorenia lymfatických uzlín, klasifikácia, etiológia, patogenéza, diagnostika, terapia a komplikácie.
Čeľustnoortopedické anomálie maxilofaciálnej sústavy, klasifikácia, etiológia, diagnostika, terapia a komplikácie.
Úrazy v maxilofaciálnej oblasti, klasifikácia, etiológia, diagnostika, terapia a komplikácie.
Benígne a malígne nádory v maxilofaciálnej oblasti, etiológia, diagnostika, liečebné modality, rekonštrukčné možnosti, komplikácie.

Odporučaná literatúra:

Tatjana Dostálová a kol.: Stomatologie, Praha: Grada, 2008, 196 s., ISBN 8024727004.

Kolektív autoru: Stomatologie, Praha: Karolinum, 1999, 111 s., ISBN 8071848654.

Ján Vaško a kol.: Stomatológia, Martin: Osveta, 1994, 138 s., ISBN 8021705515

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 793

A	ABS0	B	C	D	E	FX
57,0	0,0	21,82	11,73	6,43	3,03	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 12.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚCJ/J-S-VL-007/15

Názov predmetu:

Základy lekárskej terminológie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 30

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné testy - min. 60%

Skúška - výsledná známka súhrnný výsledok za zápočet (40%) a výkon na skúške (60%)

Hodnotenie: A: 91-100%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, FX: menej ako 60%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné testy: min. 60 % Skúška - výsledná známka súhrnný výsledok za zápočet (40%) a výkon na skúške (60%)

Výsledky vzdelávania:

Študent sa musí orientovať v latinskej lekárskej terminológii, pretože znalosť určitých zložiek jazykovej stavby latinčiny a sčasti i gréckiny je predpokladom primeraného a ekonomickeho zvládnutia takmer všetkých medicínskych disciplín.

Študent získa na základe tohto predmetu terminologickú kompetenciu, t.j. schopnosť presného a správneho používania latinskej lekárskej terminológie. Absolvent LF by mal splňať po absolvovaní tohto predmetu nasledovné kritériá: a) zvládnutie fonetickej a grafickej stránky latinčiny

b) ovládanie vybraných prostriedkov jazykového morfologického systému, ktoré sa týkajú vybraných menných a slovesných tvarov

c) poznanie lexikálneho plánu jazyka, t.j. osvojenie si základného komplexu platných termínov s dôrazom na anatómiu, zahŕňajúceho tiež klinické disciplíny a farmaceutický okruh d) zvládnutie elementárnej syntaktickej štruktúry lekárskych termínov (viacslovné termíny, zhodný a nezhodný prívästok, slovosled, receptúrna latinčina) e) ovládanie slovotvornej sústavy jednoslovných termínov (afixácia, polysémia predpón, polyfunkčnosť prípon) a vzájomných vzťahov slovotvorných prvkov (synonymia, antonymia, homonymia).

Stručná osnova predmetu:

1. Historický a lingvistický úvod do medicínskej latinčiny
 2. I. latinská a grécka deklinácia
 3. II. latinská a grécka deklinácia
 4. III. latinská deklinácia
 5. III. latinská deklinácia
 6. IV. a V. deklinácia
 7. TEST I
- Adjektíva III. deklinácie

8. Stupňovanie adjektív
9. III. grécka deklinácia
10. Číslovky. Vecná a gramatická stavba receptu
11. Prefixy
12. Sufixy. Príslovky
13. Kompozitá
14. Opakovanie
15. TEST II

Odporučaná literatúra:

Povinná:

Bujalková, M., Šimon, F.: TERMINOLOGIA MEDICA LATINA. Učebnica lekárskej terminológie pre študentov medicíny. Martin: Osveta 2017. 202 s., nové vydanie.

Odporučaná:

Bujalková, M.: Lekárska terminológia v súčasnom a historickom kontexte.

Bratislava: Univerzita Komenského 2009 (1.vyd.) a 2011 (2.vyd.). 96 s.

Kábrt, J., Kábrt, J., jr.: Lexicon medicum. Praha: Galen 2004. 1136 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a latinský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 318

A	ABS0	B	C	D	E	FX
63,84	0,0	22,96	8,18	3,46	0,94	0,63

Vyučujúci: PhDr. Mária Bujalková, CSc., Mgr. Miroslav Čovan, PhD., Mgr. Nora Malinovská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.10.2017

Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
Kód predmetu: JLF.ÚFa/J-S-VL-098/17	Názov predmetu: ŠVOČ (1)											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie												
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 3,33 Za obdobie štúdia: 49,95												
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: 0												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Vyučujúci: doc. MUDr. Juraj Mokrý, PhD.												
Dátum poslednej zmeny:												
Schválil: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF/2-JVL-099-1/5245/00	Názov predmetu: Študentská vedecká odborná činnosť (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 50 Za obdobie štúdia: 750	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Osvojenie si praktických zručností pri práci v laboratóriu. Spracovanie odbornej a vedeckej literatúry - tvorba rešerše. Príprava pokusu, dotazníkovej akcie, resp. inej formy výskumnej činnosti. Zber a spracovanie údajov. Príprava prezentácie. Príprava abstraktu, vedeckého článku, prednášky. Aktívna účasť na Študentskej vedeckej konferencii.	
Odporeúčaná literatúra:	
JAVORKA, Kamil, HANÁČEK, J. a kol. Základy vedeckej práce. Skriptá, JLF UK, 2008.	
KATUŠČÁK, D. 1998. Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce. 2. doplnené vydanie. Bratislava : Stimul, 1998. 121 s. ISBN 80-85697-69-6.	
KIMLIČKA, Štefan. Ako citovať a vytvárať zoznamy bibliografických odkazov podľa nariem ISO 690 pre „klasicke“ aj elektronické zdroje. Bratislava : Stimul, 2002. 82 s. ISBN 80-88982-57-X.	
MEŠKO, D., KATUŠČÁK, D. et al. 2004. Akademická príručka. Martin : Vydavateľstvo Osveta, 2004. 316 s. ISBN 80-8063-150-6.	
NEMČEKOVÁ, M. 2003. Výskumný proces a jeho fázy. In Ošetrovateľstvo: teória a vedecký výskum. In : Žiaková, K. et al. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2003. 319 s. ISBN 80-8063-131-X.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 59

A	ABS0	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Soňa Fraňová, PhD., doc. MUDr. Juraj Mokrý, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF/2-JVL-100-1/5246/00	Názov predmetu: Študentská vedecká odborná činnosť (3)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 50 Za obdobie štúdia: 750	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Osvojenie si praktických zručností pri práci v laboratóriu. Spracovanie odbornej a vedeckej literatúry - tvorba rešerše. Príprava pokusu, dotazníkovej akcie, resp. inej formy výskumnej činnosti. Zber a spracovanie údajov. Príprava prezentácie. Príprava abstraktu, vedeckého článku, prednášky. Aktívna účasť na Študentskej vedeckej konferencii.	
Odporeúčaná literatúra:	
JAVORKA, Kamil, HANÁČEK, J. a kol. Základy vedeckej práce. Skriptá, JLF UK, 2008.	
KATUŠČÁK, D. 1998. Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce. 2. doplnené vydanie. Bratislava : Stimul, 1998. 121 s. ISBN 80-85697-69-6.	
KIMLIČKA, Štefan. Ako citovať a vytvárať zoznamy bibliografických odkazov podľa nariem ISO 690 pre „klasicke“ aj elektronické zdroje. Bratislava : Stimul, 2002. 82 s. ISBN 80-88982-57-X.	
MEŠKO, D., KATUŠČÁK, D. et al. 2004. Akademická príručka. Martin : Vydavateľstvo Osveta, 2004. 316 s. ISBN 80-8063-150-6.	
NEMČEKOVÁ, M. 2003. Výskumný proces a jeho fázy. In Ošetrovateľstvo: teória a vedecký výskum. In : Žiaková, K. et al. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2003. 319 s. ISBN 80-8063-131-X.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 53

A	ABS0	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Soňa Fraňová, PhD., doc. MUDr. Juraj Mokrý, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF/2-JVL-101-1/5247/00	Názov predmetu: Študentská vedecká odborná činnosť (4)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 50 Za obdobie štúdia: 750	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 9.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Osvojenie si praktických zručností pri práci v laboratóriu. Spracovanie odbornej a vedeckej literatúry - tvorba rešerše. Príprava pokusu, dotazníkovej akcie, resp. inej formy výskumnej činnosti. Zber a spracovanie údajov. Príprava prezentácie. Príprava abstraktu, vedeckého článku, prednášky. Aktívna účasť na Študentskej vedeckej konferencii.	
Odporeúčaná literatúra:	
JAVORKA, Kamil, HANÁČEK, J. a kol. Základy vedeckej práce. Skriptá, JLF UK, 2008.	
KATUŠČÁK, D. 1998. Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce. 2. doplnené vydanie. Bratislava : Stimul, 1998. 121 s. ISBN 80-85697-69-6.	
KIMLIČKA, Štefan. Ako citovať a vytvárať zoznamy bibliografických odkazov podľa nariem ISO 690 pre „klasicke“ aj elektronické zdroje. Bratislava : Stimul, 2002. 82 s. ISBN 80-88982-57-X.	
MEŠKO, D., KATUŠČÁK, D. et al. 2004. Akademická príručka. Martin : Vydavateľstvo Osveta, 2004. 316 s. ISBN 80-8063-150-6.	
NEMČEKOVÁ, M. 2003. Výskumný proces a jeho fázy. In Ošetrovateľstvo: teória a vedecký výskum. In : Žiaková, K. et al. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2003. 319 s. ISBN 80-8063-131-X.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
96,3	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Soňa Fraňová, PhD., doc. MUDr. Juraj Mokrý, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF/2-JVL-102-1/5248/00	Názov predmetu: Študentská vedecká odborná činnosť (5)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 50 Za obdobie štúdia: 750	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Osvojenie si praktických zručností pri práci v laboratóriu. Spracovanie odbornej a vedeckej literatúry - tvorba rešerše. Príprava pokusu, dotazníkovej akcie, resp. inej formy výskumnej činnosti. Zber a spracovanie údajov. Príprava prezentácie. Príprava abstraktu, vedeckého článku, prednášky. Aktívna účasť na Študentskej vedeckej konferencii.	
Odporeúčaná literatúra:	
JAVORKA, Kamil, HANÁČEK, J. a kol. Základy vedeckej práce. Skriptá, JLF UK, 2008.	
KATUŠČÁK, D. 1998. Ako písat' vysokoškolské a kvalifikačné práce. 2. doplnené vydanie. Bratislava : Stimul, 1998. 121 s. ISBN 80-85697-69-6.	
KIMLIČKA, Štefan. Ako citovať a vytvárať zoznamy bibliografických odkazov podľa nariem ISO 690 pre „klasicke“ aj elektronické zdroje. Bratislava : Stimul, 2002. 82 s. ISBN 80-88982-57-X.	
MEŠKO, D., KATUŠČÁK, D. et al. 2004. Akademická príručka. Martin : Vydavateľstvo Osveta, 2004. 316 s. ISBN 80-8063-150-6.	
NEMČEKOVÁ, M. 2003. Výskumný proces a jeho fázy. In Ošetrovateľstvo: teória a vedecký výskum. In : Žiaková, K. et al. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2003. 319 s. ISBN 80-8063-131-X.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 25

A	ABS0	B	C	D	E	FX
96,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Soňa Fraňová, PhD., doc. MUDr. Juraj Mokrý, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.06.2015**Schválil:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin