

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. L-S-ZL-001/16 Anatómia 1.....	4
2. L-S-ZL-002/16 Anatómia 2.....	6
3. L-S-ZL-116/21 Anglický jazyk 1.....	8
4. L-S-ZL-117/21 Anglický jazyk 2.....	9
5. L-S-ZL-003/16 Biológia a humánna genetika 1.....	10
6. L-S-ZL-004/16 Biológia a humánna genetika 2.....	12
7. L-S-ZL-130/18 Bioštatistika.....	14
8. L-S-ZL-005/19 Čel'ustná ortopédia 1.....	16
9. L-S-ZL-006/20 Čel'ustná ortopédia 2.....	18
10. L-S-ZL-007/20 Čel'ustná ortopédia 3.....	20
11. L-S-ZL-008/21 Čel'ustná ortopédia 4.....	22
12. L-S-ZL-009/21 Čel'ustná ortopédia 5.....	24
13. L-S-ZL-010/21 Dentálna implantológia.....	26
14. L-S-ZL-011/16 Dentálne materiály a technológie 1.....	28
15. L-S-ZL-012/17 Dentálne materiály a technológie 2.....	29
16. L-S-ZL-013/18 Dentálne materiály a technológie 3.....	30
17. L-S-ZL-014/18 Dentálne prístroje a vybavenie.....	32
18. L-S-ZL-015/18 Dentoalveolárna chirurgia 1.....	34
19. L-S-ZL-016/19 Dentoalveolárna chirurgia 2.....	36
20. L-S-ZL-017/19 Dentoalveolárna chirurgia 3.....	38
21. L-S-ZL-018/20 Dermatovenerológia.....	40
22. L-S-ZL-019/21 Detské zubné lekárstvo.....	42
23. L-S-ZL-098/19 Diplomová práca 1.....	44
24. L-S-ZL-099/19 Diplomová práca 2.....	46
25. L-S-ZL-100/20 Diplomová práca 3.....	48
26. L-S-ZL-101/20 Diplomová práca 4.....	49
27. L-S-ZL-102/21 Diplomová práca 5.....	50
28. L-S-ZL-020/19 Endodoncia 1.....	51
29. L-S-ZL-021/19 Endodoncia 2.....	53
30. L-S-ZL-022/20 Epidemiológia.....	55
31. L-S-ZL-023/18 Farmakológia 1.....	57
32. L-S-ZL-024/18 Farmakológia 2.....	59
33. L-S-ZL-025/16 Fyziológia 1.....	61
34. L-S-ZL-026/17 Fyziológia 2.....	63
35. L-S-ZL-027/21 Gerontostomatológia.....	65
36. L-S-ZL-028/20 Gynekológia a pôrodníctvo.....	67
37. L-S-ZL-029/16 Histológia a embryológia 1.....	69
38. L-S-ZL-030/17 Histológia a embryológia 2.....	71
39. L-S-ZL-031/20 Hygiena.....	73
40. L-ZL-ŠS-1/15 Chirurgia (štátnicový predmet).....	75
41. L-S-ZL-032/19 Chirurgia 1.....	76
42. L-S-ZL-033/19 Chirurgia 2.....	78
43. L-S-ZL-034/20 Chirurgia 3.....	80
44. L-S-ZL-035/20 Chirurgia 4.....	82
45. L-S-ZL-036/18 Chirurgická propedeutika 1.....	84
46. L-S-ZL-037/18 Chirurgická propedeutika 2.....	86
47. L-S-ZL-038/17 Imunológia.....	88

48. L-ZL-ŠS-2/15 Interná medicína (štátnicový predmet).....	90
49. L-S-ZL-039/19 Interná medicína 1.....	91
50. L-S-ZL-040/19 Interná medicína 2.....	93
51. L-S-ZL-041/20 Interná medicína 3.....	95
52. L-S-ZL-042/20 Interná medicína 4.....	97
53. L-S-ZL-043/18 Interná propedeutika 1.....	99
54. L-S-ZL-044/18 Interná propedeutika 2.....	101
55. L-S-ZL-045/18 Konzervačné zubné lekárstvo 1.....	103
56. L-S-ZL-046/20 Konzervačné zubné lekárstvo 2.....	105
57. L-S-ZL-047/20 Konzervačné zubné lekárstvo 3.....	107
58. L-S-ZL-048/18 Latinská klinická terminológia pre zubné lekárstvo.....	109
59. L-S-ZL-049/16 Latinská lekárska terminológia.....	111
60. L-S-ZL-050/16 Lekárska biofyzika.....	113
61. L-S-ZL-051/17 Lekárska biochémia pre zubné lekárstvo 1.....	115
62. L-S-ZL-052/17 Lekárska biochémia pre zubné lekárstvo 2.....	117
63. L-S-ZL-053/16 Lekárska chémia pre zubné lekárstvo.....	119
64. L-S-ZL-053/17 Lekárska mikrobiológia 1.....	121
65. L-S-ZL-054/17 Lekárska mikrobiológia 2.....	123
66. L-S-ZL-056/18 Lekárska psychológia a základy komunikácie.....	125
67. L-S-ZL-057/20 Maxilofaciálna chirurgia 1.....	127
68. L-S-ZL-058/20 Maxilofaciálna chirurgia 2.....	128
69. L-S-ZL-059/21 Maxilofaciálna chirurgia 3.....	130
70. L-S-ZL-060/17 Medicínska etika.....	132
71. L-S-ZL-131/18 Moderná diagnostika, simulácie a 3D tlač v zubnom lekárstve.....	134
72. L-S-ZL-061/19 Neurológia.....	136
73. L-ZL-O-6/16 Obhajoba diplomovej práce (štátnicový predmet).....	138
74. L-S-ZL-062/19 Oftalmológia.....	139
75. L-S-ZL-063/21 Orálna a maxilofaciálna chirurgia.....	141
76. L-ZL-ŠS-3/16 Orálna a maxilofaciálna chirurgia (štátnicový predmet).....	143
77. L-S-ZL-068/20 Orálna medicína.....	144
78. L-ZL-ŠS-4/16 Ortopedické zubné lekárstvo (štátnicový predmet).....	145
79. L-S-ZL-064/21 Ortopedické zubné lekárstvo 1.....	146
80. L-S-ZL-065/21 Ortopedické zubné lekárstvo 2.....	148
81. L-S-ZL-066/19 Otorinolaryngológia.....	150
82. L-S-ZL-067/20 Parodontológia 1.....	152
83. L-S-ZL-069/21 Parodontológia 2.....	154
84. L-S-ZL-097/21 Parodontológia 3.....	156
85. L-S-ZL-071/17 Patologická anatómia 1.....	158
86. L-S-ZL-072/18 Patologická anatómia 2.....	160
87. L-S-ZL-073/17 Patologická fyziológia 1.....	162
88. L-S-ZL-074/18 Patologická fyziológia 2.....	164
89. L-S-ZL-075/20 Pediatria.....	166
90. L-S-ZL-120/19 Povinná prax - chirurgia.....	168
91. L-S-ZL-121/19 Povinná prax - interná medicína.....	170
92. L-S-ZL-122/19 Povinná prax v zubnej ambulancii 1.....	171
93. L-S-ZL-123/20 Povinná prax v zubnej ambulancii 2.....	172
94. L-S-ZL-076/16 Predklinické zubné lekárstvo 1.....	173
95. L-S-ZL-077/16 Predklinické zubné lekárstvo 2.....	175
96. L-S-ZL-078/17 Predklinické zubné lekárstvo 3.....	177

97. L-S-ZL-079/17	Predklinické zubné lekárstvo 4.....	179
98. L-S-ZL-080/18	Preventívne zubné lekárstvo 1.....	181
99. L-S-ZL-081/21	Preventívne zubné lekárstvo 2.....	183
100. L-S-ZL-082/16	Prvá pomoc.....	185
101. L-S-ZL-083/19	Psychiatria.....	187
102. L-S-ZL-132/18	Seminár z histológie a embryológie pre zubné lekárstvo.....	189
103. L-S-ZL-109/16	Slovenský jazyk 1.....	191
104. L-S-ZL-110/16	Slovenský jazyk 2.....	192
105. L-S-ZL-084/20	Sociálne lekárstvo.....	193
106. L-S-ZL-085/20	Súdne lekárstvo.....	195
107. L-S-ZL-103/16	Telesná výchova 1.....	197
108. L-S-ZL-104/16	Telesná výchova 2.....	199
109. L-S-ZL-105/17	Telesná výchova 3.....	201
110. L-S-ZL-106/17	Telesná výchova 4.....	203
111. L-S-ZL-107/18	Telesná výchova 5.....	205
112. L-S-ZL-108/18	Telesná výchova 6.....	207
113. L-ZL-ŠS-5/16	Terapeutické zubné lekárstvo (štátnicový predmet).....	209
114. L-S-ZL-086/21	Terapeutické zubné lekárstvo 1.....	210
115. L-S-ZL-087/21	Terapeutické zubné lekárstvo 2.....	212
116. L-S-ZL-088/17	Topografická anatómia hlavy.....	214
117. L-S-ZL-089/21	Vedenie zubnej praxe.....	216
118. L-S-ZL-090/18	Všeobecná radiológia.....	218
119. L-S-ZL-134/18	Základné princípy chirurgických výkonov v plastickej chirurgii.....	220
120. L-S-ZL-133/18	Základy fyziologickej a klinickej výživy.....	222
121. L-S-ZL-091/18	Zubná protetika 1.....	224
122. L-S-ZL-092/19	Zubná protetika 2.....	226
123. L-S-ZL-093/19	Zubná protetika 3.....	227
124. L-S-ZL-094/20	Zubná protetika 4.....	229
125. L-S-ZL-095/20	Zubná protetika 5.....	231
126. L-S-ZL-096/18	Zubná radiológia.....	233
127. L-S-ZL-124/18	Zubné laboratórium a zubná ambulancia - prax.....	235

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.AÚ/L-S-ZL-001/16	Názov predmetu: Anatómia 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 48s / 36s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: - aktívna účasť na všetkých praktických cvičeniach - úspešné napísanie 2 testov minimálne na 60 % Hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: - Ovládať stavby a štruktúry ľudského tela (všeobecne). - Poznať jednotlivé časti kostrovej sústavy a spojenia kostí. - Ovládať štruktúry orgánov tráviacej, dýchacej a močovej sústavy. Zručnosť: - Zvládnuť anatomické názvoslovie. - Analyzovať získané vedomosti z morfologického a funkčného hľadiska. - Praktické využitie teoretických vedomostí v pitevných cvičeniach svalov.	
Stručná osnova predmetu: Úvod do štúdia anatómie. Osteológia. Arthrológia. Myológia. Systema digestorum. Systema respiratorium. Systema urinarium. Systemata genitalia. Roviny a smery ľudského tela. Stavce, rebrá, mostík. Spojenia na chrbtici a hrudníku. Kostra hornej končatiny. Kostra dolnej končatiny. Spojenia kostí hornej a dolnej končatiny. Lebka. Svaly hornej končatiny. Topograficko-anatomické oblasti hornej končatiny. Svaly dolnej končatiny. Topograficko-anatomické oblasti dolnej končatiny. Svaly hlavy, krku a chrbta. Topograficko-anatomické oblasti hlavy, krku a chrbta. Svaly hrudníka a brucha.	
Odporučaná literatúra: Mráz, P., Bínovský, A., Holomáňová, A., Osvaldová, M., Ruttkay-Nedecká, E. Anatómia ľudského tela. I. Bratislava : SAP, 2012. 528 s. ISBN 9788080950811 Mráz, P., Belej, K., Beňuška, J., Holomáňová, A., Macková, M., Šteňová, J. Anatómia ľudského tela. II. Bratislava : SAP, 2012. 496 s. ISBN 9788080950828 Mráz, P. a kol. Pitevné cvičenia. Martin : Osveta, 1995. 199 s. ISBN 80-217-0550-7.	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 248

A	B	C	D	E	FX
55,24	32,66	8,06	3,23	0,81	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Eliška Kubíková, PhD., MPH, doc. MUDr. Anna Holomáňová, CSc., doc. RNDr. Peter Weisman, PhD., Mgr. Katarína Bevízová, PhD., MUDr. Hisham El Falougy, PhD., RNDr. Petra Lukáčiková, PhD., MUDr. Petra Šelmeciová, PhD., MUDr. Tomáš Barczi, PhD., MUDr. Marta Masárová, Mgr. Silvia Mužíková, MUDr. Jana Bevilaqua, MUDr. Abdolreza Majidi, Mgr. Vladislava Zohdi, PhD., doc. RNDr. Ladislav Guller, CSc., MUDr. Andrej Mifkovič, PhD., MUDr. Daniela Dovalová, Mgr. Tomáš Havránek, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.AÚ/L-S-ZL-002/16	Názov predmetu: Anatómia 2
---	--------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 48s / 60s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 9

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

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

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na všetkých praktických a pitevných cvičeniach

Skúška sa skladá z: praktická časť

písomná časť - test minimálne 60% správnych odpovedí

ústna časť - 3 otázky

Praktická časť:

a. Topograficko-anatomické oblasti, cievy a nervy hornej a dolnej končatiny

b. Zo všetkých štruktúr, orgánov a priestorov hrudníka a brucha

Študent musí úspešne absolvovať praktickú časť a test pred absolvovaním ústnej časti skúšky.

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- Ovládať morfologické štruktúry srdca, tepien a žíl veľkého a malého krvného obehu.
- Poznať jednotlivé časti miazgovej sústavy a žliaz s vnútorným vylučovaním.
- Ovládať jednotlivé úseky centrálnej nervovej sústavy.
- Ovládať jednotlivé úseky autonómnej (sympatikovej a parasympatikovej) nervovej sústavy.
- Poznať jednotlivé časti miazgovej sústavy a žliaz s vnútorným vylučovaním.
- Poznať morfologické štruktúry zmyslových orgánov, kože a kožných ústrojov.

Zručnosti:

- Zvládnúť anatomické názvoslovie.
- Analyzovať získané vedomosti z morfologického a funkčného hľadiska.
- Praktické využitie teoretických vedomostí v pitevných cvičeniach svalov.
- Praktické využitie teoretických vedomostí v pitevných cvičeniach orgánov hrudníkovej a brušnej dutiny.
- Praktické využitie teoretických vedomostí v pitevných cvičeniach periférnych ciev a nervov.
- Praktické využitie teoretických vedomostí v pitevných cvič. centrálnej nervovej sústavy.

Stručná osnova predmetu:

Mužské a ženské pohlavné ústroje. Cievna sústava a srdce. Miazgová sústava. Žľazy s vnútorným vylučovaním. Nervová sústava (miecha, miechové nervy, nervové splète). Periférne nervy. Tráviaca sústava. Dýchacia sústava. Vylučovacia sústava. Demonštrácia orgánov tráviacej sústavy. Nervová sústava (predĺžená miecha, most, mozoček, stredný mozog, medzimozog, koncový mozog, bazálne ganglia, dutiny a obaly centrálnej nervovej sústavy). Poranenie miechy. Porucha motoriky a senzitivity. Rohovkový a sací reflex. Obraz obrny n. facialis. Parkinsonizmus. Krvácanie do capsula interna. Liquor a jeho cirkulácia. Vnútro lebečná hypertenzia. Hydrocephalus. Autonómne nervy. Zmyslové orgány. Koža a kožné ústroje.

Pitevné cvičenia - hrudník, bruch, cievy a nervy hornej končatiny, dolnej končatiny, hlavy a krku.

Odporúčaná literatúra:

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

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

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

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

Celkový počet hodnotených študentov: 249

A	B	C	D	E	FX
46,59	28,92	14,06	6,83	2,41	1,2

Vyučujúci: MUDr. Hisham El Falougy, PhD., MUDr. Zora Haviarová, PhD., MUDr. Petra Šelmečiová, PhD., Mgr. Vladislava Zohdi, PhD., Mgr. Katarína Bevízová, PhD., doc. RNDr. Ladislav Guller, CSc., doc. MUDr. Anna Holomáňová, CSc., doc. MUDr. Eliška Kubíková, PhD., MPH, doc. RNDr. Peter Weisman, PhD., MUDr. Andrej Mifkovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.ÚCJ/L-S-ZL-116/21	Názov predmetu: Anglický jazyk 1									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 36s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.										
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: 48										
A	B	C	D	E	FX					
25,0	41,67	16,67	12,5	4,17	0,0					
Vyučujúci: Ing. Janka Bábelová, PhD., Mgr. Radoslav Ďurajka, PhD., PhDr. Tomáš Hamar, PhD., Mgr. Katarína Hromadová, PhD., PhDr. Valéria Jamrichová, Mgr. Patricia Kotlebová, PhD., PaedDr. Stanislav Kováč, PhD., Mgr. Marína Kšiňanová, Mgr. Jaroslava Šaková, PhD., Mgr. Ľubomír Holík, PhD., Mgr. Ivana Kapráliková										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.ÚCJ/L-S-ZL-117/21	Názov predmetu: Anglický jazyk 2									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 36s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: LF.ÚCJ/L-S-ZL-116/21 - Anglický jazyk 1										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 48										
A	B	C	D	E	FX					
72,92	20,83	4,17	2,08	0,0	0,0					
Vyučujúci: Ing. Janka Bábelová, PhD., Mgr. Radoslav Ďurajka, PhD., PhDr. Tomáš Hamar, PhD., Mgr. Katarína Hromadová, PhD., PhDr. Valéria Jamrichová, Mgr. Patricia Kotlebová, PhD., PaedDr. Stanislav Kováč, PhD., Mgr. Marína Kšiňanová, Mgr. Jaroslava Šaková, PhD., Mgr. Ľubomír Holík, PhD., Mgr. Ivana Kapráliková										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.ÚLBG/L-S-ZL-003/16	Názov predmetu: Biológia a humánna genetika 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 18s / 18s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: - 100% účasť na praktických cvičeniach - vypracovať seminárnu prácu - absolvovať písomný test minimálne na 60%	
Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: - morfológia, fyziológia a genóm prokaryotickej a eukaryotickej bunky - morfológia, funkcia a biogenéza bunkových organel - transport látok do bunky a medzibunková komunikácia, bunkové receptory - bunková reprodukcia a bunkový cyklus eukarytických buniek - bunkové a tkanivové kultúry - typy mikroskopov, ich konštrukcia a možnosti použitia - základy vzťahu mikroorganizmus a makroorganizmus (s dôrazom na ústnu dutinu) - genóm a reprodukcia vírusov - molekulová biológia: štruktúra DNA a RNA, génová expresia - inzerčné sekvencie a transpozóny, rezistencia na antibiotiká (R plazmidy, DNA rekombinácie, vektory) - prehľad o základných metódach používaných v molekulovej genetike a o možnostiach ich využitia (isolácia nukleových kyselín, gélová elektroforéza, význam restrikčných endonukleáz, RFLP, DNA fingerprinting, PCR, VNTR, FISH, sekvenovanie DNA) Zručnosti: - zvládnutie mikroskopickej techniky (svetelný mikroskop) - zhodenie natívnych a jednoduchých fixovaných mikroskopických preparátov kultívacia eukaryotických buniek a tkanív in vitro - morfologická diagnostika baktérií a niektorých parazitických prvokov - použíte niektorých metód molekulovej genetiky - získavanie, inkubácia, skladovanie biologického materiálu, isolácia DNA z tkaniva, gélová separácia fragmentov DNA, kvantifikácia DNA, denaturácia a renaturácia DNA	

Stručná osnova predmetu:

Bunka ako základná stavebná a funkčná jednotka. Bunkové povrchy, jadro, jadierko, endoplazmatické retikulum, ribozómy, Golgiho komplex. Medzibunková komunikácia. Transport látok, membránové receptory. Bunkový cyklus: mitóza (mitotický apparát). Meióza. Vírusy: genóm, reprodukcia, mutácie a rekombinácie, onkogénne vírusy a akútne transformujúce vírusy. Prokaryotické bunky - morfológia, štruktúra, genóm. Rozdiely medzi prokaryotami a eukaryotami. Protista. Biológia ústnej dutiny - symbionty a parazity, vzťah k ochoreniam. Molekulová biológia: štruktúra DNA a RNA, replikácia DNA, transkripcia, translácia, genetický kód. Gény eukaryotických buniek. Rezistencia na antibiotiká. Analýza DNA. Kultivácia tkanív, využitie tkanivového inžinierstva.

Odporúčaná literatúra:

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

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

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

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

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

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

Celkový počet hodnotených študentov: 248

A	B	C	D	E	FX
11,69	29,44	33,87	14,92	10,08	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Daniel Böhmer, PhD., prof. RNDr. Vanda Repiská, PhD., doc. RNDr. Ľuboš Danišovič, PhD., doc. Ing. Helena Gbelcová, PhD., RNDr. Ľubica Krajčiová, PhD., RNDr. Marcela Kuniaková, PhD., RNDr. Jana Malová, PhD., RNDr. Robert Petrovič, PhD., RNDr. Zuzana Varchulová Nováková, PhD., MUDr. Patrik Víťazka, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2016

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.ÚLBG/L-S-ZL-004/16	Názov predmetu: Biológia a humánna genetika 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 20s / 20s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.ÚLBG/L-S-ZL-003/16 - Biológia a humánna genetika 1	
Podmienky na absolvovanie predmetu: - 100% účasť na praktických cvičeniach - vypracovať seminárnu prácu Skúška: písomná - absolvovať test minimálne na 60% ústna - 3 otázky (cytológia, molekulárna genetika, humánna genetika) Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: - organizácia ľudského genómu: typy DNA, štruktúra génu, homeoboxy a homeodomény, DNA - histónový komplex - chromozómový základ dedičnosti, štruktúra chromozómov, nomenklatúra, identifikačné techniky. - meióza, rozdiely medzi spermogenézou a oogenézou - regulácia bunkového cyklu - onkogény, ich funkcia v organizme - molekulové mechanizmy deregulácie bunkového cyklu - molekulárne základy kancerogenézy - mutácie onkogénov, vzťah k malignite - tumor supresorové gény - ich funkcia a charakter mutácií. - bunková smrť a apoptóza - mutagenéza, rozdelenie a základná charakteristika mutagénov, reparačné mechanizmy - syndrómy zvýšenej spontánnej fragility chromozómov - maligné ochorenia spojené s typickou chromozómovou prestavbou - základné metódy genetiky človeka (gemelologická metóda, genealogická metóda, populačná genetika) - monogénové choroby (dedičnosť autozómová dominantná, kodominantná a recesívna, dedičnosť viazaná na X-chromozóm) - multifaktoriálne dedičnosti kvantitatívnych a kvalitatívnych znakov – normálna variabilita, VVCH s multifaktoriálnym spôsobom dedičnosti	

- cytogenetika klasická (v interfáze a mitóze) a molekulová
 - chromozómové aberácie u človeka (numerické, štruktúrne), mechanizmus ich vzniku, frekvencie, typy najčastejších chromozómových aberácií, riziko ich rekurencie
 - molekulové základy embryogenézy, úloha apoptózy
 - teratogenéza - základná charakteristika, mechanizmus vzniku, možnosti diferenciálnej diagnostiky
- Zručnosti:
- schopnosť stanoviť podiel dedičných a nededičných faktorov pri vzniku sledovaného znaku
 - zostavenie štandardného rodokmeňa
 - aplikácia Hardy- Weingergovho zákona
 - cytogenetické vyšetrenie v interfáze (X a Y chromatín)
 - cytogenetické vyšetrenie v metafáze
 - stanovenie rizika výskytu najčastejších chromozómových aberácií podľa ich typu, príp. podľa veku rodičov, na základe priebehu meiózy
 - stanovenie rizika prenosu štruktúrnych chromozómových aberácií
 - hodnotenie testovania mutagénov

Stručná osnova predmetu:

Chromozómový základ dedičnosti: štruktúra chromozómov, nomenklatúra, identifikačné techniky. Rozdelenie genetických chorôb. Monogénové choroby v stomatológii. Chromozómové aberácie. Stomatologické aspekty syndrómov podmienených aberáciami chromozómov. Onkogenéza - molekulárne základy kancerogenézy - onkogény a tumor supresorové gény - ich funkcia. Genetické základy regulácie vývoja oromaxilárnej oblasti. Multifaktoriálna a polygénna dedičnosť, patologické stavy s multifaktoriálnym typom dedičnosti, vrodené vývinové chyby. Teória prahového efektu. Možnosti prenatálnej diag-nostiky. Mutagenéza. Teratogenéza - základná charakteristika, mechanizmus vzniku, možnosti diferenciálnej diagnostiky.

Odporučaná literatúra:

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

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

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

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 248

A	B	C	D	E	FX
49,6	19,76	13,71	10,48	6,05	0,4

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

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.ÚMB/L-S-ZL-130/18	Názov predmetu: Bioštatistika									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 5.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Úspešné absolvovanie písomného testu minimálne na 60%										
Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej										
Výsledky vzdelávania:										
Vedomosti: Získanie základnej informácie o princípoch štatistickej analýzy a interpretácii jej výsledkov. Vysvetlenie spôsobov prezentácie výsledkov štatistickej analýzy.										
Zručnosti:										
- Praktická aplikácia získaných vedomostí o štatistickej analýze a testovaní na príkladoch.										
- Používanie základného štatistického softvéru a príprava grafov, resp. tabuľky s výsledkami štatistickej analýzy.										
Stručná osnova predmetu:										
Základné pojme v bioštatistikke. Variabilita v biomedicíne. Pravdepodobnosť. Normálne rozdelenie. Popisná štatistika. Korelácia a regresia. Hypotézy. Princípy štatistického testovania. Multifaktoriálna analýza. Štatistický softvér. Prezentácia výsledkov a ich interpretácia										
Odporečaná literatúra:										
Celec P: Ako publikovať v biomedicínskych vedách. Univerzita Komenského, Bratislava, ISBN: 9788022333047, 2012										
Zar Jerrold H: Biostatistical Analysis. 5th Edition. Pearson Prentice-Hall, Upper Saddle River, NJ, 2010										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 0										
A	B	C	D	E	FX					
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: doc. MUDr. Ing. Peter Celec, DrSc.										

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.KSMCh/L-S-ZL-005/19

Názov predmetu:
Čeľustná ortopédia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 4s / 18s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach,

absolvovať písomný test minimálne na 60%

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

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Morfológia a funkcia chrupu. Vývinové odchýlky zubov, zubných oblúkov a medzičeľustných vztáhov. Anglova klasifikácia.

Zručnosti: Rozpoznanie mliečnych a trvalých zubov a určovanie základných ortodontických anomálii pri intraorálnom vyšetrení a na študijných modeloch.

Stručná osnova predmetu:

Morfológia a funkcia chrupu. Čeľustná ortopédia - ortodoncia, definícia a zaradenie odboru v zdravotníckej starostlivosti. Rozdelenie a klasifikácia orto-dontických anomálii. Vývoj chrupu, erupcia zubov.

Odporučaná literatúra:

Bachratý A, Bachratá L, Suchancová B. (2006). Čeľustná ortopédia. Vysokoškolské skriptá LF UK , 3.doplnené wydanie, 2006.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 115

A	B	C	D	E	FX
58,26	30,43	9,57	0,0	1,74	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Andrej Thurzo, PhD., MPH, MHA, MDDr. Soňa Pintešová, PhD., MUDr. Juraj Lysý, PhD., MPH, MDDr. Martina Sirotková, MDDr. Nora Kelecsényiová

Dátum poslednej zmeny: 14.11.2019

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.KSMCh/L-S-ZL-006/20

Názov predmetu:
Čeľustná ortopédia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 7s / 12s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-005/19 - Čeľustná ortopédia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na stážach

- absolvovať test minimálne na 60%

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

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Anamnéza, extraorálne a intraorálne vyšetrenie pacienta. Klasifikácie ortodontických anomálii. Vyšetrovacie metódy v čeľustnej ortopédii. Kefalometria.

Zručnosti: Komplexné vyšetrenie pacienta. Určenie klasifikácie ortodontickej anomálie. Diagnostika ortodontických anomálii zobrazovacími technikami. Merania študijných modelov. Kefalometrická analýza.

Stručná osnova predmetu:

Rast a vývoj splanchnokránia. Časovanie ortodontickej liečby. Metódy určenia skeletálneho veku. Etiológia ortodontických anomálii. Vyšetrenie pacienta v ortodoncii. Kefalometria

Odporučaná literatúra:

Bachratý A, Bachratá L, Suchancová B. (2006). Čeľustná ortopédia. Vysokoškolské skriptá LF UK , 3.doplnené wydanie, 2006.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	B	C	D	E	FX
27,27	41,56	18,18	9,09	3,9	0,0

Vyučujúci: MUDr. Juraj Lysý, PhD., MPH, doc. MUDr. Andrej Thurzo, PhD., MPH, MHA, MDDr. Nora Kelecsényiová, MDDr. Martina Sirotková, MDDr. Soňa Pintešová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 01.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-007/20	Názov predmetu: Čeľustná ortopédia 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 4s / 12s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-006/20 - Čeľustná ortopédia 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na stážach Skúška: písomná časť - test minimálne na 60% praktická časť - analýza študijného modelu ústna časť - 1 otázka Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Všeobecné princípy čeľustno-ortopedickej terapie. Základné typy čeľustno-ortopedických aparátov, ich použitie v praxi, indikácie, kontraindikácie. Zručnosti: Zhotovenie čeľustno-ortopedických odtlačkov, konštrukčný zhryz. Návrh a úprava snímateľného aparátu všeobecne.	
Stručná osnova predmetu: Mechanizmy čeľustno-ortopedickej liečby. Vplyv mechanickej sily na zuby a štruktúry splanchnokránia. Čeľustno-ortopedická platňa, konštrukčné prvky a spôsob použitia. Funkčné aparáty, konštrukčné prvky a spôsob použitia. Fixné aparáty, konštrukčné prvky a spôsob použitia. Extraorálne aparáty.	
Odporučaná literatúra: Bachratý A, Bachratá L, Suchancová B. (2006). Čeľustná ortopédia. Vysokoškolské skriptá LF UK , 3.doplnené vydanie, 2006. P.Andrik, A.Bachratý, F.Dibelka, M.Kamínek : Čeľustná ortopédia. Vydavateľstvo Osveta, Martin, 1981	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	B	C	D	E	FX
85,71	10,39	2,6	1,3	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Andrej Thurzo, PhD., MPH, MHA, MUDr. Juraj Lysý, PhD., MPH, MDDr. Nora Kelecsényiová, MDDr. Martina Sirotková, MDDr. Soňa Pintešová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.12.2021**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-008/21	Názov predmetu: Čeľustná ortopédia 4									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 7s / 18s Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 11.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-007/20 - Čeľustná ortopédia 3										
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na stážach - absolvovať test minimálne na 60% Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej										
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Diagnostické a terapeutické postupy pri transverzálnych a vertikálnych odchýlkach, poruchách erupcie a odchylkách II. a III. triedy podľa Angleovej klasifikácie. Zručnosti: Indikácia pacienta pre čeľustno-ortopedickú liečbu. Starostlivosť o pacienta s fixným a snímateľným aparátom. Hygiena dutiny ústnej u pacienta s fixným a snímateľným aparátom.										
Stručná osnova predmetu: Diagnostika a terapia odchýlok II. triedy podľa Angleovej klasifikácie. Diagnostika a terapia odchýlok III. triedy podľa Angleovej klasifikácie. Diagnóstika a terapia transverzálnych odchýlok. Diagnostika a terapia vertikálnych odchýlok. Diagnostika a terapia porúch erupcie. Diagnostika a terapia odchýlok zubov.										
Odporučaná literatúra: Bachratý A, Bachratá L, Suchancová B. (2006). Čeľustná ortopédia. Vysokoškolské skriptá LF UK , 3.doplnené vydanie, 2006. P.Andrik, A.Bachratý, F.Dibelka, M.Kamínek : Čeľustná ortopédia. Vydavateľstvo Osveta, Martin, 1981										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 40										
A	B	C	D	E	FX					
57,5	22,5	5,0	7,5	7,5	0,0					

Vyučujúci: MUDr. Juraj Lysý, PhD., MPH, MDDr. Nora Kelecsényiová, doc. MUDr. Andrej Thurzo, PhD., MPH, MHA, MDDr. Soňa Pintešová, PhD., MDDr. Martina Sirotková

Dátum poslednej zmeny: 01.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.KSMCh/L-S-ZL-009/21

Názov predmetu:
Čeľustná ortopédia 5

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 4s / 30s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 12.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-008/21 - Čeľustná ortopédia 4

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach

Hodnotenie kurzu: absolvovať test minimálne na 60 %

stanovenie diagnózy a návrh liečebného plánu u kazuistiky

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Špeciálne terapeutické postupy v čeľustnej ortopédii. Špecifická liečba dospelého pacienta. Kombinovaná ortodonticko-chirurgická liečba. Úloha čeľustného ortopéda v liečbe pacientov s rázštepm. Problematika retencie a recidívy po ortodontickej liečbe.

Zručnosti: Príprava pacienta na ortodontickú liečbu. Konzervačné ošetrenie pacienta s fixným a snímateľným aparátom. Interdisciplinárna spolupráca v rámci ortodontickej liečby.

Stručná osnova predmetu:

Ortodontická liečba dospelého pacienta. Ortodontická liečba s použitím ortognátnej chirurgie. Retencia/relaps po ortodontickej liečbe. Diagnostika a te-terapia pacientov s rázštepm z pohľadu čeľustného ortopéda

Odporučaná literatúra:

Bachratý A, Bachratá L, Suchancová B. (2006). Čeľustná ortopédia. Vysokoškolské skriptá LF UK , 3.doplnené vydanie, 2006.

P.Andrik, A.Bachratý, F.Dibelka, M.Kamínek : Čeľustná ortopédia. Vydavateľstvo Osveta, Martin, 1981

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 40

A	B	C	D	E	FX
75,0	17,5	7,5	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: MUDr. Juraj Lysý, PhD., MPH, MDDr. Nora Kelecsényiová, doc. MUDr. Andrej Thurzo, PhD., MPH, MHA, MDDr. Soňa Pintešová, PhD., MDDr. Martina Sirotková**Dátum poslednej zmeny:** 03.12.2021**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.KÚČTCh/L-S-ZL-010/21	Názov predmetu: Dentálna implantológia									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 10s / 10s Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 11.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-058/20 - Maxilofaciálna chirurgia 2										
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na stážach - vyhodnotenie OPG, asistencia a podávanie lokálnej anestézie, jednoduché a chirurgické extrakcie, samostatné vykonávanie a asistencia pri výkonoch v oblasti alveolárnych výbežkov čeľustných kostí - 2 testy minimálne 60% správnych odpovedí Hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej										
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: posudzovanie morfológie kostného skeletu sánky a čeľuste, vyhodnotenie OPG, CB CT snímok, znalosti z problematiky hojenia kostí a osteointegrácie, indikácie a kontra-indikácie v dentálnej implantológii, implantačné systémy a inštrumentárium, protetické triedy, princípy protetickej sanácie s využitím dentálnych implantátov ako pilierových konštrukcií. Zručnosti: vyšetrenie pacienta a vyhotovenie terapeutického plánu v dentálnej implantológii										
Stručná osnova predmetu: Anatómia a fyziológia čeľustí, problematika osteointegrácie a kostného hojenia, osteoindukcia a osteokondukcia, znalosti problematiky oklúzie a artiku-lácie.										
Odporučaná literatúra: Stomatochirurgia, Orálna chirurgia : Stanko, Satko 2013 Šimůnek - Dentální implantológie 2008										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 40										
A	B	C	D	E	FX					
0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

Vyučujúci: doc. MUDr. Dušan Hirjak, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-011/16	Názov predmetu: Dentálne materiály a technológie 1									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 6s Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: - 100% účasť na prednáškach, cvičeniach a seminároch - absolvovanie testu minimálne na 60% Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej										
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Osvojenie si základných materiálov v zubnej technike, ich zloženie. Zručnosti: Spracovanie a použitie základných materiálov v zubnej technike.										
Stručná osnova predmetu: Materiály odtlačkové, modelové, modelovacie, formovacie, brusné a leštiace. Kovy a umelé živice v zubnej protetike. Keramické hmoty.										
Odporučaná literatúra: Hubálková, H., Krňoulová, J.: Materiály a technológie v protetickém zubním lékařství. Praha: Galén, 2009, 301 s.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 247										
A	B	C	D	E	FX					
29,96	55,87	13,36	0,81	0,0	0,0					
Vyučujúci: doc. MUDr. Peter Plachý, CSc., MUDr. Lea Csicsayová, CSc., MUDr. Darina Gabániová, PhD., MUDr. Roman Pecháň, MUDr. Zita Kestlerová, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 07.09.2016										
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-012/17	Názov predmetu: Dentálne materiály a technológie 2									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 6s Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-011/16 - Dentálne materiály a technológie 1										
Podmienky na absolvovanie predmetu: - 100% účasť na prednáškach, cvičeniach a seminároch - absolvovanie testu minimálne na 60% Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej										
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Osvojenie si základných materiálov v zubnej technike, ich zloženie. Zručnosti: Spracovanie a použitie základných materiálov v zubnej technike.										
Stručná osnova predmetu: Materiály odtlačkové, modelové, modelovacie, formovacie, brusné a leštiace. Kovy a umelé živice v zubnej protetike. Keramické hmoty.										
Odporučaná literatúra: Hubálková, H., Krňoulová, J.: Materiály a technológie v protetickém zubním lékařství. Praha: Galén, 2009, 301 s.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 202										
A	B	C	D	E	FX					
16,83	60,89	13,37	5,94	2,97	0,0					
Vyučujúci: MUDr. Lea Csicsayová, CSc., MUDr. Zita Kestlerová, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 08.12.2017										
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-013/18	Názov predmetu: Dentálne materiály a technológie 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 6s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-012/17 - Dentálne materiály a technológie 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: písomná - absolvovať test minimálne na 60% ústna - 3 otázky: - provizórne a trvalé výplňové materiály, dentálne cementy a podložkové materiály - amalgám a kompozity - protetické materiály a materiály v chirurgii a parodontológii Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Zloženie, vlastnosti, narábanie a indikácie materiálov používaných v konzervačnej stomatológii, v protetike, v chirurgickej stomatológii, v parodontológii a v zubnej tech-nike. Zručnosti: Príprava a manipulácia výplňových materiálov, odtlačkových materiálov a materiálov používaných v zubnej technike.	
Stručná osnova predmetu: Adhézia a adhezívne systémy vo výplňovej terapii. Materiály a inštrumentárium používané v endodoncii. Materiály používané v chirurgickej stomatológii a v implantológii. Materiály používané v parodontológii. Vedľajšie účinky dentálnych materiálov. Alergia na dentálne materiály	
Odporučaná literatúra: Vacek, M. a kol.: Stomatologické materiály. Avicenum Praha, 1980 Hubálková H., Krňoulová J.: Materiály a technológie v protetickom zubním lékařství. Galén Praha 2009.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 154

A	B	C	D	E	FX
48,05	13,64	23,38	13,64	1,3	0,0

Vyučujúci: MUDr. Lea Csicsayová, CSc., MUDr. Bohuslav Novák, PhD., MUDr. Andrea Nováková, PhD., MUDr. Zita Kestlerová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.12.2021**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-014/18	Názov predmetu: Dentálne prístroje a vybavenie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 10s / 10s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-013/18 - Dentálne materiály a technológie 3	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na výučbe Skúška: písomná - absolvovanie testu minimálne na 60 % ústna - 3 otázky: vybavenie pre diagnostiku, preparačné prístroje a nástroje vybavenie pre sterilizáciu a dezinfekciu špeciálne prístrojové vybavenie zubnej ambulancie Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej. Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Poznatky o základnom a špeciálnom vybavení zubnej ambulancie zariadeniami potrebnými pre výkony v ústnej dutine a pre prácu v ambulancii. Zručnosti: Manipulácia so stomatologickým strojom a kreslom, rtg diagnostickými prístrojmi, zariadeniami pre sterilizáciu a niektorými špeciálnymi prístrojmi ako polymerizačné lampy, laser, ultrazvuk, vysokofrekvenčný prúd a pod.	
Stručná osnova predmetu: Základné vybavenie zubnej ambulancie - stomatologický unit a zubné kreslo. Vyšetrovacie a výkonové zubolekárske inštrumentárium. Potrebné vybavenie v konzervačnom zubnom lekárstve, v endodoncii, v parodontológii, v zubnej protetike, čel'ustnej ortopédii a v stomatologickej chirurgii. Rtg diagnostické prístroje v stomatológii. Vybavenie pre dezinfekciu a sterilizáciu v zubnej ambulancii. Špeciálne prístrojové vybavenie - laser, ultrazvuk, operačný mikroskop, ozón, 3D zobrazovacie metódy, pred-operačné programovanie klinických situácií v maxilofaciálnej chirurgii a v čel'ustnej orto-pédii, počítačové zhotovovanie protetických prác CAD-CAM.	
Odporučaná literatúra: Katalógy a písomné podklady materiálov výrobcov a dodávateľských firiem	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 154

A	B	C	D	E	FX
53,25	38,96	6,49	1,3	0,0	0,0

Vyučujúci: MUDr. Bohuslav Novák, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.12.2021**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-015/18	Názov predmetu: Dentoalveolárna chirurgia 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 24s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-079/17 - Predklinické zubné lekárstvo 4 a LF.AÚ/L-S-ZL-088/17 - Topografická anatómia hlavy	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na stážach - asistencia pri lokálnej anestézii, jednoduché extrakcie, znalosti extrakčného a chirurgického inštrumentária - absolvovať test minimálne na 60% Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Úvod do základnej problematiky orálnej a maxilofaciálnej chirurgie. Zručnosti: Vyšetrenie pacienta pred stomatochirurgickým výkonom, opis rtg zubov (intra-orálne, panoramatické).	
Stručná osnova predmetu: História orálnej a maxilofaciálnej (OMF) chirurgie. Klinické vyšetrenie pacienta. Rádiadiagnostika. Antisepsa, asepsa, dezinfekcia a sterilizácia. Anestézia (lokálna na sánke a čeľusti, celková a NLA) a jej komplikácie. Anestetiká v zubnom lekárstve. Extrakčné nástroje (kliešte, páky). Indikácie a kontraindikácie extrakcií. Lokálne a celkové komplikácie extrakcií.	
Odporučaná literatúra: Satko I., Stanko P., Švidraň J.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia. Bratislava: Univerzita Komenského, 3. vyd., 2013, 290 s. Skriptá. Satko, I., Stanko, P. a kol. Orálna a maxilofaciálna chirurgia - otázky a odpovede. Bratislava: Univerzita Komenského, 1998. 116 s. Skriptá. Wotke J.: Patologie orofaciální oblasti. Praha, Avicenum Grada publishing 2001, 335 s.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 155

A	B	C	D	E	FX
57,42	29,03	7,74	3,87	1,94	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dušan Hirjak, PhD., prof. MUDr. Peter Stanko, PhD., doc. MUDr. Juraj Zajko, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 18.11.2019**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.KSMCh/L-S-ZL-016/19

Názov predmetu:
Dentoalveolárna chirurgia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 60s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-015/18 - Dentoalveolárna chirurgia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na stážach
- vyhodnotenie OPG, asistencia pri lokálnej anestézii a jednoduchých extrakciách zubov
- 2 testy za semester minimálne 60% správnych odpovedí

Hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %,

C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Orofaciálne infekcie a patológia slinných žliaz (s výnimkou tumorov).

Zručnosti: Predpisovanie ATB, sondáž slinných žliaz. Podávanie infiltračnej a zvodovej lokálnej anestézie podľa ústnych lokalít, poučenie pacienta po extrakcii, opis rtg lebky.

Stručná osnova predmetu:

Technika lokálnej anestézie (infiltračnej a zvodovej). Jedno-ducté a chirurgické extrakcie, problematika tretích molárov, okoločeľustné zápaly, sialoade-nitidy, sialolitiázy, zápaly čeľustných dutín, oroorálna a oronazálna komunikácia

Odporučaná literatúra:

Stomatochirurgia, orálna chirurgia : Stanko, Satko 2013

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 116

A	B	C	D	E	FX
70,69	19,83	7,76	0,0	1,72	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD., doc. MUDr. Dušan Hirjak, PhD., doc. MUDr. Juraj Zajko, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-017/19	Názov predmetu: Dentoalveolárna chirurgia 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 66s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-016/19 - Dentoalveolárna chirurgia 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na stážach Skúška: písomná časť - absolvovať test minimálne na 60% ústna časť Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej, Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Základné indikačné princípy a operačné techniky v dentoalveolárnej chirurgii. Zručnosti: Jednoduchá extrakcia vrátane anestézie, konzervatívna liečba dentito difficilis.	
Stručná osnova predmetu: Chirurgické výkony dopĺňajúce konzervačné ošetrenie zubov. Cysty tvrdých a mäkkých tkanív orofaciálnej oblasti. Uzlinový syndróm. Úrazy zubov. Prekancerózy sliznice ústnej dutiny a kože oblasti hlavy a krku.	
Odporučaná literatúra: Satko I., Stanko P., Švidraň J.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia. Bratislava: Univerzita Komenského, 3. vyd., 2013, 290 s. Skriptá. Satko, I., Stanko, P. a kol. Orálna a maxilofaciálna chirurgia - otázky a odpovede. Bratislava: Univerzita Komenského, 1998. 116 s. Skriptá. Wotke J.: Patologie orofaciálnej oblasti. Praha, Avicenum Grada publishing 2001, 335 s. Stárek I., Černý L., Simpson R.W.H a kol.: Choroby slinných žláz. Grada Avicenum Praha 2000, 266 s.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 115

A	B	C	D	E	FX
35,65	28,7	22,61	11,3	1,74	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD., doc. MUDr. Dušan Hirjak, PhD., doc. MUDr. Juraj Zajko, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 03.12.2021**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.DK/L-S-ZL-018/20	Názov predmetu: Dermatovenerológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 18s / 20s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: písomná - test minimálne na 60% praktická časť - spracovanie 1 pacienta, diferenciálne diagnostický rozbor, otázka z praktických cvičení teoretická časť - 3 otázky z dermatovenerológie Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: znalosti o eiopatogenéze, klinickom obraze, diagnostike, diferenciálnej diag-nostike a o terapii chorôb kože a slizníc a sexuálnym spôsobom prenosných infekcií. Zručnosti: praktické znalosti vyšetrovacích metód v dermatovenerológií, ako alergologické a mykologické vyšetrenie, odber materiálu na histologické vyšetrenie, mikroskopické vyšetrenie patologického materiálu. Diferenciálno diagnostické postupy a návrhy liečebných postupov	
Stručná osnova predmetu: Anatómia, morfológia a fyziológia kože a slizníc. Alergický ekzém, toxicá dermatitída, fototoxické a fotoalergické reakcie. Atopická dermatitída. Seboroická dermatitída. Mikrobiálny ekzém. Erytematoskvamózne dermatózy. Papulózne a pustulózne dermatózy. Bulózne dermatózy. Liekové exantémy. Poruchy mazových žliaz. Alopécie,. Vírusové dermatózy. Choroby kože a slizníc vyvolané baktériami. Mykotické infekcie. Epizoonózy. Parazitárne choroby. Kolagenózy. Prekancerózy a nádory. Ochorenia ústnej dutiny.	
Odporučaná literatúra: Buchvald, J.: Praktikum z dermatovenerológie pre stážujúcich. Bratislava:UK,1996.72 s. Skriptá. Buchvald, J., Buchvald, D.: Dermatovenerológia. Bratislava: SAP 2002, 520 s. Buchvald, J., Sinka, L., Šimaljaková, M.: Dermatovenerológia pre stomatológov. Bratislava: UK,1997,176 s. Skriptá. Švecová, D.: Dermatology for dentistry UK Bratislava 2010, 339s.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 76

A	B	C	D	E	FX
46,05	30,26	15,79	5,26	2,63	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Mária Šimaljaková, PhD., prof. MUDr. Danka Švecová, PhD., doc. MUDr. Dušan Buchvald, CSc., doc. MUDr. Tibor Danilla, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.KSMCh/L-S-ZL-019/21

Názov predmetu:
Detské zubné lekárstvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 30s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 11.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-047/20 - Konzervačné zubné lekárstvo 3

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na stážach

Skúška: písomná časť - test minimálne na 60 %

ústna časť - 3 otázky (diagnostika a terapia ochorení tvrdých a mäkkých tkanív ústnej dutiny u detí a mladistvých)

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Základy diagnostiky, prevencie a ošetrovania chrupu a ochorení ústnej dutiny detí a mladistvých.

Zručnosti: Liečebné postupy prispôsobené detskému veku.

Stručná osnova predmetu:

Vývinové a preventívne hľadiská pri konzervačnom a endodontickom ošetrovaní v ústnej dutine detí a mladistvých. Prejavy celkových ochorení v ústnej dutine detí a mladistvých.

Odporučaná literatúra:

Ležovič J. a kol.: Detské zubné lekárstvo 2012

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 40

A	B	C	D	E	FX
70,0	22,5	7,5	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: MUDr. Andrea Nováková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF/L-S-ZL-098/19

Názov predmetu:

Diplomová práca 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: samostatná práca

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 50s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

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

Odporučaná literatúra:

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

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

Literatúra podľa výberu diplomovej práce

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 113

A	B	C	D	E	FX
97,35	0,88	0,88	0,88	0,0	0,0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 19.02.2020

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF/L-S-ZL-099/19	Názov predmetu: Diplomová práca 2									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: samostatná práca										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 50s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: LF/L-S-ZL-098/19 - Diplomová práca 1										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
štúdium a samostatná práca, komunikácia s vedúcim diplomovej práce prezentácia dohodnutých výstupov a ich ohodnotenie vedúcim diplomovej práce										
Výsledky vzdelávania:										
- spracovať zvolenú tému na úrovni vedeckej štúdie - vhodne vybrať odbornú literatúru - vhodne zvoliť vedecké postupy										
Stručná osnova predmetu:										
- príprava a štúdium vybranej literatúry (rešerše, učebnice, monografie, separáty prác v danej oblasti) - príprava osnovy práce - začať spracovávať jadro diplomovej práce, ktoré je hlavnou časťou práce										
Odporučaná literatúra:										
Vnútorný predpis UK č.12/2013 Smernica rektora Univerzity Komenského v Bratislave, o základných náležitostiach záverečných prác a kvalifikačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave Vnútorný predpis č. 12/2013 Študijný poriadok Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave Literatúra podľa výberu diplomovej práce										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 109										
A	B	C	D	E	FX					
88,99	7,34	0,92	0,92	1,83	0,0					
Vyučujúci:										

Dátum poslednej zmeny: 19.02.2020

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF/L-S-ZL-100/20	Názov predmetu: Diplomová práca 3									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: samostatná práca										
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 50s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 9.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: LF/L-S-ZL-099/19 - Diplomová práca 2										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 77										
A	B	C	D	E	FX					
84,42	9,09	5,19	0,0	1,3	0,0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF/L-S-ZL-101/20	Názov predmetu: Diplomová práca 4									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: samostatná práca										
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 100s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 4										
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 10.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: LF/L-S-ZL-154/22 - Diplomová práca 3										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 72										
A	B	C	D	E	FX					
88,89	8,33	1,39	0,0	1,39	0,0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF/L-S-ZL-102/21	Názov predmetu: Diplomová práca 5									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: samostatná práca										
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 100s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 11.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: LF/L-S-ZL-101/20 - Diplomová práca 4										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 40										
A	B	C	D	E	FX					
87,5	10,0	0,0	2,5	0,0	0,0					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-020/19	Názov predmetu: Endodoncia 1									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška / cvičenie										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 60s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-045/18 - Konzervačné zubné lekárstvo 1										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
- 100 % účasť na stážach										
- vykonanie určeného počtu stanovených praktických výkonov										
- absolvovanie testu minimálne na 60%										
Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej										
Výsledky vzdelávania:										
Vedomosti: Poznatky o príčinách, diagnostike a terapii ochorení zubnej drene.										
Zručnosti: Stanoviť diagnózu a spôsob terapie reverzibilných a ireverzibilných ochorení zubnej drene a prakticky ju aj vykonať.										
Stručná osnova predmetu:										
Etiológia, patológia, klinika a terapia chorôb zubnej drene. Pulpózy - dystrofické, degeneratívne a regresívne zmeny zubnej drene. Zápalové stavby drene - hyperémia, akútne a chronické zápaly. Reverzibilné a ireverzibilné stavby drene. Terapia patologických stavov zubnej drene. Vítalne a mortálne metódy ošetrovania patologicky zmenenej drene. Amputácia zubnej drene. Exstirpácia zubnej drene. Nekróza a gangréna pulpy. Komplikácie ošetrovania patologických stavov drene. Praktické riešenie ochorení drene.										
Odporučaná literatúra:										
Stejskalová J. a kol. : Konzervační zubní lékařství. Grada Praha 2003.										
Peřinka L. a kol.: Základy klinické endodoncie. Quintessenz Praha 2003.										
Hellwig E. A kol. : Záchranná stomatologie a parodontologie, Grada Praha 2003.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 116										
A	B	C	D	E	FX					
61,21	31,03	7,76	0,0	0,0	0,0					

Vyučujúci: MDDr. Marek Matajs

Dátum poslednej zmeny: 18.11.2019

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-021/19	Názov predmetu: Endodoncia 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 72s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-020/19 - Endodoncia 1	
Podmienky na absolvovanie predmetu: - 100 % účasť na stážach - vykonanie určeného počtu stanovených praktických výkonov Skúška: písomná časť - absolvovať test minimálne na 60 % ústna časť - 3 otázky (ochorenia tvrdých zubných tkanív, Dg. a terapia lézií tvrdých zubných tkanív, dg. a terapia v endodoncii) Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Poznatky o príčinách, diagnostike a terapii ochorení periapikálneho parodontu a komplexný pohľad na endodontické ošetrenie zubov. Zručnosti: Stanoviť diagnózu a spôsob terapie ochorení zubnej dreny, infikovaných koreňo-vých kanálikov a periapikálnej parodontitídy a ju aj prakticky vykonať. Diagnosticky a terapeuticky riešiť problematiku pulpoparodontálnych lézií.	
Stručná osnova predmetu: Etiológia, patológia, klinika a terapia zápalov periodoncia. Stanovenie dg. a ošetrenie infikovaného koreňového kanálka a komplikácií zo strany periodoncia. Akútne a chronické periapikálne parodontitídy. Pulpoparodontálny komplex - symptomatológia, dif. diagnóza a terapia. Chirurgické výkony dopĺňajúce konzervačné ošetrenie. Orálna fokálna infekcia.	
Odporučaná literatúra: Stejskalová J. a kol. : Konzervační zubní lékařství. Grada Praha 2003. Peřinka L. a kol.: Základy klinické endodoncie. Quintessenz Praha 2003. Hellwig E. A kol. : Záchranná stomatologie a parodontologie, Grada Praha 2003.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 114

A	B	C	D	E	FX
46,49	29,82	11,4	5,26	7,02	0,0

Vyučujúci: MUDr. Andrea Nováková, PhD., MDDr. Marek Matajs, MUDr. Bohuslav Novák, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.12.2021**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚE/L-S-ZL-022/20	Názov predmetu: Epidemiológia
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 12s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Skúška: písomná časť - absolvovanie testu minimálne na 60 %

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

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

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

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

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

Orientácia v národných, WHO a ECDC programoch pre boj proti prenosným a civilizačným ochoreniam s možnosťou ich kontroly, eliminácie až eradicácie.

Poznatky zo základov platných právnych noriem v SR týkajúcich sa prenosných a najzávažnejších civilizačných ochorení.

Zručnosti: Základné kognitívne logické zručnosti pri riešení hromadného výskytu nákaz zberom validných údajov, ich analýzou, hodnotením rizika expozície a využitím poznatkov z viacerých medicínskych odborov na návrh protiepidemických opatrení, vrátane opatrení zameraných na kontakty prameňa nákazy.

Kognitívne zručnosti používania rôznych metód pri štúdiu ukazovateľov rizika chronických ochorení pre primárnu a sekundárnu prevenciu ako i prognózovanie.

Intuitívne myšlenie pre hodnotenie rizík na predchádzanie vzniku nákaz.

Praktické zručnosti v riešení epidémií, využívanie metód epidemiológie (deskriptívnej, analytickej, experimentálnej) a surveillance na hodnotenie a prevenciu nákaz a chronických civilizačných ochorení

Stručná osnova predmetu:

Epidemiológia, jej spoločenský význam. Základné epidemio-logické metódy, kauzalita. Deskriptívna metóda, analytická metóda, experiment v epide-miológii, surveillance.

Pramene nákazy vo svetle evolúcie parazitárnych vlastností mikroorganizmov, formy prameňov, ich charakteristika, význam a epidemiologické opatrenia.

Mechanizmus prenosu, jeho fázy a formy. Klasifikácia infekčných chorôb, základné skupiny, ich všeobecná charakteristika, osobitne nozokomiálnych nákaz.

Epidemický proces, jeho základné podmienky a charakteristiky. Význam prírodných a spoločenských faktorov. Princípy moderného boja s infekčnými chorobami - zneškodňovanie prameňov nákazy, prerušovanie cest prenosu. Opatrenia v ohnisku nákazy. Ochrana vní-mavej populácie. Špecifická profylaxia. Pasívna a aktívna imunizácia.

Dekontaminácia a osobitne jej význam v zubnom lekárstve: dezinfekcia, sterilizácia, desin-sekcia, deratizácia.

Epidemiologické metódy a ich využitie pri sledovaní srdcovo-cievnych ochorení a nádo-rových ochorení, výskytu zubného kazu a poškodenia parodontu.

Odporučaná literatúra:

Bazovská, S. a kol.: Epidemiológia pre študentov zubného lekárstva. Bratislava 2010, vyd. Univerzita Komenského, 135 s.

Bazovská, S. a kol.: Špeciálna epidemiológia. Bratislava 2007, vyd. Univerzita Komenského, 337s.

Štefkovičová, M. a kol.: Dezinfekcia a sterilizácia v praxi II., Žilina 2007, Vrana, 164 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	B	C	D	E	FX
77,92	16,88	5,19	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Alexandra Bražinová, PhD., MPH, MUDr. Vanda Výrosteková, CSc., MUDr. Mgr. Miriam Fulová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚFKF/L-S-ZL-023/18	Názov predmetu: Farmakológia 1
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 18s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.MÚ/L-S-ZL-140/22 - Lekárska mikrobiológia

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na praktických cvičeniach
- absolvovať 2 písomné testy minimálne na 60%

Hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

Získanie všeobecných znalostí o:

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

Zručnosti:

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

Stručná osnova predmetu:

Liek a spoločnosť. Informačné zdroje o liekoch. Názvoslovie. Typy účinkov liekov. Zásady preskripcie liekov. Základné zákonitosti pohybu liekov v organizme. Základné farmakokineticke pojmy. Mechanizmy účinkov liekov na molekulárnej úrovni. Receptory. Nežiaduce účinky liekov. Interakcie liekov a ich klinický význam. Farmakogenetika. Farmakoepidemiológia. Farmakovigilancia. Farmakoeconomika. Farmakológia vegetatívneho nervového systému. Farmakoterapia bolesti. Lokálne anestetiká. Opioidné a neopioidné analgetiká. Farmakoterapia zápalu. Autakoidy. Nesteroidové antiflogistiká. Imunofarmaká. Biologické liečivá. Antireumatiká. Farmakológia respiračného systému. Antiastmatiká. Antihistamínika. Lieky ovplyvňujúce GIT. Antiulcerózne látky. Prokinetiká. Antiemetiká. Cytostatiká. Toxikológia. Princípy antidotnej terapie.

Odporučaná literatúra:

Mirossay L., Mojžiš J. a kol.: Základná farmakológia a farmakoterapia. Košice. 1. vyd., EQUILIBRIA 2006, 535 s.
Kristová, V., Wawruch, M., Tisoňová, J. a kol. Kardiovaskulárne liečivá. Bratislava : Univerzita Komenského, 2011. 238 s.
Božeková L., Kriška M., Wawruch M.: Farmakológia a klinická farmakológia antiinfekčných liečiv. Bratislava. Asklepios 2005, 124 s.
Kriška M. a kol.: Memorix klinickej farmakológie. Bratislava. SAP, 2. vyd., 2006. 610 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 155

A	B	C	D	E	FX
65,81	29,03	5,16	0,0	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚFKF/L-S-ZL-024/18	Názov predmetu: Farmakológia 2
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 18s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚFKF/L-S-ZL-023/18 - Farmakológia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na praktických cvičeniach
- absolvovať 2 písomné testy minimálne na 60%

Skúška: písomná časť - absolvovať test minimálne na 60%

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

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

Získanie vedomostí o liečivách v rámci jednotlivých farmakodynamických skupín s dôrazom na skupiny významné v zubnom lekárstve, so zameraním na:

- mechanizmus účinku liečiv
- farmakokinetiku
- klinické využitie
- nežiaduce účinky
- liekové interakcie

Zručnosti:

- využitie vedomostí z farmakológie pre aplikáciu v klinických disciplínach
- schopnosť posúdiť pomer prínosov a rizík liečiv pre individuálneho pacienta s dôrazom na aplikáciu poznatkov v zubnom lekárstve

Stručná osnova predmetu:

Farmakológia kardiovaskulárneho systému. Kardiotoniká. Antidysrytmiká. Antianginózne látky. Lieky v terapii srdcového zlyhania. Antihypertenzíva. Vazodilatanciá. Hypolipidemiká. Antikoagulanciá. Fibrinolytiká. Antiagregačné látky. Lieky ovplyvňujúce CNS. Neurotransmitery v CNS. Antiparkinsoniká. Antiepileptiká. Antipsychotiká. Anxiolytiká a hypnotiká. Terapia insomnie. Kognitíva. Farmakológia endokrinného systému. Hormóny hypofýzy ako liečivá. Glukokortikoidy. Hormóny štítnej žľazy. Antidiabetiká. Pohlavné hormóny. Kontraceptívá. Hormonálna substitučná liečba. Antosteoporotiká. Antimikrobiálne látky. Beta-laktamové

ATB, makrolidy, aminoglykozidy, tetracykliny. Antituberkulotiká. Antiparazitiká. Antivirotiká. Farmakoterapia AIDS. Antimykotiká. Princípy hodnotenia účinkov liekov v individualizovanej terapii.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

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

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

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 154

A	B	C	D	E	FX
61,04	17,53	14,94	3,25	3,25	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Viera Kristová, CSc., prof. MUDr. Milan Kriška, DrSc., doc. MUDr. Martin Wawruch, PhD., doc. PharmDr. Andrea Gažová, PhD., MUDr. Kristína Hudecová, PhD., MUDr. Miriam Petrová, PhD., MUDr. Jana Tisoňová, PhD., MUDr. Róbert Vojtko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.FyÚ/L-S-ZL-025/16	Názov predmetu: Fyziológia 1
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 36s / 36s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

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

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach/seminároch

Spracovanie protokolov zo všetkých realizovaných praktických úloh

Vypracovanie zadaných seminárnych prác

Úspešne (minimálne na 60%) absolvovať 3 testy (test po každom tematickom celku)

Hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %,

C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: ovládanie faktov a porozumenie ich súvislostiam z fyziológie krvi, fyziológie vzrušivých tkanív, fyziológie dýchania a metabolizmu. Získanie príslušných základných vedomostí o prevencii ochorení a o zdravom životnom štýle.

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

Stručná osnova predmetu:

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

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

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

Metabolizmus - príjem a výdaj energie, bazálny a celkový metabolismus, energetická hod-nota živín, energetický ekvivalent, respiračný kvocient, kyslíkový dlh, metabolismus cukrov, tukov, bielkovín a ich regulácia.

Odporučaná literatúra:

Slovenský jazyk

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

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 247

A	B	C	D	E	FX
35,22	36,84	16,6	9,31	2,02	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Daniela Ostatníková, PhD., doc. MUDr. Katarína Babinská, PhD., doc. RNDr. Ján Bakoš, PhD., MUDr. Silvia Hnilicová, PhD., doc. MUDr. Mgr. Július Hodosy, PhD., MUDr. Petra Keményová, PhD., doc. MUDr. Jana Radošinská, PhD., doc. PharmDr. Zdenko Pirník, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.FyÚ/L-S-ZL-026/17	Názov predmetu: Fyziológia 2
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 36s / 36s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.FyÚ/L-S-ZL-025/16 - Fyziológia 1 a LF.AÚ/L-S-ZL-002/16 - Anatómia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach/seminároch

Spracovanie protokolov zo všetkých realizovaných praktických úloh

Vypracovanie zadaných seminárnych prác

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

Skúška: písomná časť - komplexný test minimálne na 60%

ústna časť - 2 otázky z lekárskej fyziológie

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

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

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

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

Trávaci systém a výživa - žuvanie, hltanie, motilita žalúdka, tenkého a hrubého čreva, funkcie tráviacich štiav a ich vylučovanie, trávenie a vstrebávanie živín, funkcia pečene. Základy výživy a princípy racionálnej výživy.

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

Termoregulácia - telesná teplota a jej biorytmy, tvorba a výdaj tepla, mechanizmy termoregulácie. Vylučovanie - telesné tekutiny a ich iónová štruktúra, glomerulárna filtrácia a tubulárne procesy obličky a acidobázická rovnováha, tvorba moču, regulácia činnosti obličiek.

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

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

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

Odporučaná literatúra:

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

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 204

A	B	C	D	E	FX
32,84	24,51	18,63	14,71	5,88	3,43

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

Dátum poslednej zmeny: 02.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.KSMCh/L-S-ZL-027/21

Názov predmetu:
Gerontostomatológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 13s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 11.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach

Skúška: písomná časť - absolvovať test minimálne na 60%

ústna časť - 3 otázky

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Špecifikácia odborných tém zubného lekárstva na pacientov staršieho veku.

Zručnosti: Konzervačné, parodontologické, stomatochirurgické a protetické ošetrovanie pacientov staršieho veku.

Stručná osnova predmetu:

Stárnutie človeka. Fyziologické somatické a psychické zmeny počas stárnutia. Vekové zmeny v oblasti orofaciálnej sústavy. Polymorbidita a medikácia starších pacientov. Stomatologické vyšetrenie starších pacientov a plán ošetrenia. Zubný kaz a poruchy tvrdých zubných tkanív starších ľudí. Kaz cementu. Endodoncia v staršom veku. Xerostómia a poruchy salivácie starších jedincov. Protetická liečba starších jedincov. Zvláštnosti fixnej a snímateľnej protetiky. Zvyšovanie zhryzu. Predprotetická chirurgická terapia starších jedincov. Parodontopatie v staršom veku. Stomatologická chirurgia u starších pacientov. Problematika zdravotne kompromitovaných pacientov. Stomatologická implantológia u starších ľudí.

Odporučaná literatúra:

Tvrdoň, M. a kol. : Protetická stomatológia, liečba a prevencia. Science 2001, Bratislava, 1999, 590 s.

Satko I., Stanko P., Švidraň J.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia. Bratislava: Univerzita Komenského, 3. vyd., 2013, 290 s. Skriptá.

Wotke J.: Patologie orofaciálnej oblasti. Praha, Avicenum Grada publishing 2001, 335 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 40

A	B	C	D	E	FX
75,0	22,5	2,5	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD., doc. MUDr. Peter Plachý, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 03.12.2021**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.GPK1/L-S-ZL-028/20	Názov predmetu: Gynekológia a pôrodníctvo
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 18s / 20s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Skúška: písomná časť - absolvovať test minimálne na 60 %

teoretická časť - 2 otázky (gynekológia, pôrodníctvo)

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- anatómia a fyziológia ženského genitálu,
- gynekologické zápaly,
- endometrióza,
- benígne a malígne nádory ženských pohlavných orgánov,
- fyziológia a patológia tehotnosti,
- fyziológia a patológia pôrodu,
- fyziológia a patológia šestonedelia.

Zručnosti:

- základné vyšetrenie v gynekológii a pôrodníctve
- asistencia pri gynekologických a pôrodníckych operáciách

Stručná osnova predmetu:

Anatómia a fyziológia ženského genitálu. Gynekologické zápaly. Endometrióza. Benígne a malígne nádory ženských pohlavných orgánov. Fyziológia a patológia tehotnosti. Fyziológia a patológia pôrodu. Fyziológia a patológia šestonedelia.

Odporečaná literatúra:

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

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

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

Holomáň, K. a kol.: Vybrané kapitoly z pôrodníctva. 2. vyd. Bratislava, Univerzita Komenského 2007. 212 s. ISBN 978-80-223-2286-7

Čech, E. a kol.: Porodnictví. Grada, Praha 2006. 546 s. ISBN 80-247-1303-9

Šuška, P. a kol.: Vybrané kapitoly z gynekológie. Bratislava, Univerzita Komenského 2003. 254 s. ISBN 80-223-1818-3

Monga, A. et al.: Gynecology by ten Teachers. 19th ed. Oxford University Press, 2011. 224 p. ISBN 978-0340983546

Baker, P.N. et al.: Obstetrics by ten Teachers. 19th ed. Oxford University Press, 2011. 352 p. ISBN 978-0340983539

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	B	C	D	E	FX
61,04	27,27	9,09	2,6	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Miroslav Borovský, CSc., prof. MUDr. Kamil Pohlodek, PhD., doc. MUDr. Peter Štencl, CSc., prof. MUDr. Pavel Šuška, PhD., doc. MUDr. Vladimír Ferianec, PhD., doc. MUDr. Ivan Hollý, CSc., doc. MUDr. Miroslav Korbel', CSc., doc. MUDr. Martin Redecha, PhD., doc. MUDr. Martin Šimko, PhD., prof. MUDr. Jozef Záhumenský, PhD., MUDr. Rastislav Sysák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚHE/L-S-ZL-029/16

Názov predmetu:

Histológia a embryológia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 32s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach,

absolvovať počas semestra dva priebežné testy minimálne na 60%

Hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %,

C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Ovládať vedomosti z Cytológie - náuky o bunke na svetelno-mikroskopickej a elektrón-mikroskopickej úrovni. Ovládať mikroskopickú anatómiu na úrovni všeobecnej histológie - náuky o tkanicích.

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

Stručná osnova predmetu:

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

Odporučaná literatúra:

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

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

Mikušová, R., Polák, Š. Vybrané kapitoly z histológie a embryológie pre študentov zubného lekárstva [online]. Skriptá, Bratislava: Univerzita Komenského, 2013. 106 s. [cit. 2013-06-12]. ISBN 978-80-223-3431-0.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 247

A	B	C	D	E	FX
35,22	26,72	20,65	8,91	8,5	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Štefan Polák, CSc., prof. RNDr. Ivan Varga, PhD., MUDr. Paulína Gálfiová, PhD., MVDr. Ján Líška, CSc., MUDr. Mgr. Michal Mikó, PhD., MUDr. Renáta Mikušová, PhD., MUDr. Simona Polakovičová, PhD., MUDr. Vanda Rísová, PhD., Mgr. Michaela Vrabcová, PhD., RNDr. Mária Csöbönyciová, PhD., Mgr. Miroslava Juríková, PhD., MUDr. Martin Klein, PhD., MUDr. Mária Lorencová, PhD., RNDr. Marianna Danková, PhD., MUDr. Olia Hussein Jamil El Hassoun, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚHE/L-S-ZL-030/17

Názov predmetu:

Histológia a embryológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 32s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚHE/L-S-ZL-029/16 - Histológia a embryológia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na praktických cvičeniach
- absolvovať počas semestra dva priebežné testy minimálne na 60%

Skúška: písomná časť - absolvovať test minimálne na 60%

praktická časť - hodnotenie 10 histologických preparátov (určiť najmenej 7 preparátov)

teoretická časť - 5 otázok (histologická technika a cytológia, všeobecná histológia, mikroskopická anatómia, embryológia 1, embryológia 2)

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

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

Zručnosti:

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

Stručná osnova predmetu:

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

Odporučaná literatúra:

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 201

A	B	C	D	E	FX
44,28	16,92	18,91	11,44	6,97	1,49

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

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚH/L-S-ZL-031/20	Názov predmetu: Hygiena
---	-----------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 10s / 15s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Skúška: písomná časť - absolvovať test minimálne na 60 %

ústna časť - 3 otázky

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

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

Zručnosti:

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

Stručná osnova predmetu:

Životné podmienky a zdravie. Životné prostredie a jeho faktory. Voda a chorobnosť. Zdravotné riziká spojené s výživou. Faktory životného prostredia a problematika chronických chorôb. Vekové fyziologické zvláštnosti v primárnej prevencii. Hygiena v stomatologickej praxi. Pracovné prostredie stomatológov. Stomatologická ordinácia a jej základné charakteristiky – priestorové, mikroklimatické, mikrobiologické, svetelné a akustické. Stomatologické laboratórium.

Stomatologický röntgen. Hygienické požiadavky na používanie röntgenových prístrojov v stomatologickej praxi. Zdravotné riziká ionizujúceho žiarenia. Osobné ochranné pomôcky pre pacientov a pracovníkov. Špeciálne rizikové faktory pri práci stomatológov. Ergonomické zásady pri ošetrovaní pacientov. Prach v pracovnom prostredí. Hluk a vibrácie, riziká poškodenia zdravia. Špeciálne riziko infekcie v stomatologickej praxi. Chemické noxy v stomatologickej praxi. Alergény. Čažké kovy. Vplyv pracovného prostredia na zdravie stomatológov. Režim práce a odpočinku a prevencia chorôb z povolania. Nozokomiálne nákazy v stomatologickej praxi a ich prevencia. Ústny ekosystém. Proces šírenia nárazov v stomatológii. Hygiena prevádzky stomatologickej ordinácie. Dezinfekcia a sterilizácia v stomatologickej praxi. Hygienické zásady pri ošetrovaní pacientov. Hygienické zásady pri ošetrovaní pacientov s infekčným ochorením. Hodnotenie zdravotného rizika vo vzťahu k životnému prostrediu (Health risk assessment). Hodnotenie dopadov na zdravie (Health impact assessment). Hygienické opatrenia v mimoriadnych situáciách (prírodné a technologické katastrofy, vojnové konflikty), problémy náhradného ubytovania, zásobovanie vodou, výživa obyvateľstva.

Odporečaná literatúra:

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

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

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

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

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	B	C	D	E	FX
80,52	11,69	6,49	1,3	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Jana Jurkovičová, CSc., prof. MUDr. Ľubica Argalášová, PhD., MUDr. Jana Babjaková, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.ChK2/L-ZL-ŠS-1/15	Názov predmetu: Chirurgia
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9., 10..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ChK2/L-S-ZL-032/19	Názov predmetu: Chirurgia 1
---	---------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 22s / 35s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ChK2/L-S-ZL-037/18 - Chirurgická propedeutika 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na praktických cvičeniach

Skúška: písomná časť - absolvovať test minimálne na 60 %

Ústna časť - 3 otázky

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Základy poznatkov jednotlivých špecializovaných chirurgických odborov: všeobecná chirurgia, traumatológia, ortopédia, urológia, popáleniny, neurochirurgia, detská chirurgia

Zručnosti: Jednoduché prevázy rán, venepunkcia, asistencia pri malých zákrokoch. Návrh diferenciálnej diagnostiky jednotlivých chirurgických ochorení.

Stručná osnova predmetu:

Management pacientov s poranením muskuloskeletárneho systému, management pacientov s intrakraniálnym poranením, základy ortopédie, základy urológie, základný management pacientov s popáleninami

Odporučaná literatúra:

Huťan M. a kol: Základy všeobecnej a špeciálnej chirurgie, Bratislava, Univerzita Komenského, 2012

Zeman M. a kol: Chirurgická propedeutika, Praha, Grada, 2011, 512 str., ISBN 978-80-247-3770-6

Ohrádka B. a kol: Špeciálna chirurgia I. - II. Bratislava, Univerzita Komenského 2001, skriptá
Ohrádka B. a kol: Špeciálna chirurgia III, Bratislava, Univerzita Komenského, 1998, 168 str., skriptá, ISBN 80-223-1245-2

Ohráda B. a kol: Špeciálna chirurgia IV, Bratislava, Univerzita Komenského, 1998, 168 str. skriptá, ISBN 80-223-1246-0

Vojtaššák J: Traumatológia, Bratislava, SAP, 2004, 364 str, ISBN 80-89104-47-9

Pokorný V. a kol: Traumatologie, Praha, Triton, 2002, 308 str., ISBN 80-7254-277-X

Siman J. a kol: Princípy chirurgie 1., Bratislava, SAP, 2007, 923 str., ISBN 80-89104-94-0

Haruštiak S. a kol: Princípy chirurgie 2., Bratislava, SAP, 2010, 848 str. ISBN
978-80-8095-053-8

Bolejšíková a kol: Gastrointestinálna onkológia, Bratislava, INFOMA Business Trading, 2008,
277 str., ISBN 978-80-89087-35-8

Durdík a kol: Vybrané kapitoly z onkologickej chirurgie, Bratislava, Yogi Slovakia, 2009, ISBN
978-80-970231-4-0

Radoňák a kol: Infekcie v dutine brušnej, diagnostika a liečba, Košice, Lagarto s.r.o., 2012

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 116

A	B	C	D	E	FX
88,79	11,21	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Augustín Prochotský, CSc., MUDr. Pavol Mazalán, MUDr. Ivan Majeský,
PhD., MUDr. Regina Muranská

Dátum poslednej zmeny: 02.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ChK2/L-S-ZL-033/19	Názov predmetu: Chirurgia 2
---	---------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 18s / 35s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ChK2/L-S-ZL-032/19 - Chirurgia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100 % účasť na praktickej výučbe
- úspešne absolvovanie testu minimálne na 60 %

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

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Rozšírenie poznatkov jednotlivých špecializovaných chirurgických odboroch: všeobecná chirurgia, traumatológia, ortopédia, urológia, popáleniny, neurochirurgia, detská chirurgia.

Zručnosti: Samostatné vyšetrenie pacienta s navrhnutím diagnosticko-terapeutického postupu.

Stručná osnova predmetu:

Diagnostika a chirurgická liečba urologických ochorení, neurochirurgické intervencie, chirurgia cievneho a žilového systému, chirurgia prsnnej žľazy

Odporučaná literatúra:

Huťan M. a kol: Základy všeobecnej a špeciálnej chirurgie, Bratislava, Univerzita Komenského, 2012

Zeman M. a kol: Chirurgická propedeutika, Praha, Grada, 2011, 512 str., ISBN 978-80-247-3770-6

Ohrádka B. a kol: Špeciálna chirurgia I. - II. Bratislava, Univerzita Komenského 2001, skriptá
Ohrádka B. a kol: Špeciálna chirurgia III, Bratislava, Univerzita Komenského, 1998, 168 str., skriptá, ISBN 80-223-1245-2

Ohráda B. a kol: Špeciálna chirurgia IV, Bratislava, Univerzita Komenského, 1998, 168 str. skriptá, ISBN 80-223-1246-0

Vojtaššák J: Traumatológia, Bratislava, SAP, 2004, 364 str, ISBN 80-89104-47-9

Pokorný V. a kol: Traumatologie, Praha, Triton, 2002, 308 str., ISBN 80-7254-277-X

Siman J. a kol: Princípy chirurgie 1., Bratislava, SAP, 2007, 923 str., ISBN 80-89104-94-0

Haruštiak S. a kol: Princípy chirurgie 2., Bratislava, SAP, 2010, 848 str. ISBN 978-80-8095-053-8

Bolejšíková a kol: Gastrointestinálna onkológia, Bratislava, INFOMA Business Trading, 2008, 277 str., ISBN 978-80-89087-35-8

Durdík a kol: Vybrané kapitoly z onkologickej chirurgie, Bratislava, Yogi Slovakia, 2009, ISBN 978-80-970231-4-0

Radoňák a kol: Infekcie v dutine brušnej, diagnostika a liečba, Košice, Lagarto s.r.o., 2012 ISBN 978-80-970999-5-4

Lawrence P. F. a kol: Essentials of GeneralSurgery, Lippincott Williams & Wilkins, 2012, 608 str. ISBN 978-0781784955

Doherty Gerard: Current Diagnosis and Treatment Surgery: Thirteenth Edition, McGraw-Hill Medical, 1324 str., ISBN 978-0071635158

Townsend M. Courtney et al: Sabiston Textbook of Surgery, 19 th edition, Saunders, 2012, 2152 str., ISBN 978-1437715606

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 115

A	B	C	D	E	FX
87,83	12,17	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Augustín Prochotský, CSc., MUDr. Ivan Majeský, PhD., MUDr. Pavol Mazalán, MUDr. Júlia Bujňáková, MUDr. Martin Ježovít, MUDr. Ivana Lajmonová, MUDr. Peter Levčík, MUDr. Jaroslav Sekáč, PhD., MUDr. Peter Štefánik

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ChK2/L-S-ZL-034/20	Názov predmetu: Chirurgia 3
---	---------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 30s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ChK2/L-S-ZL-033/19 - Chirurgia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100 % účasť na praktickej výučbe

- úspešne absolvovanie testu minimálne na 60 %

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

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Rozšírenie vedomostí - chirurgia pažeráka, žalúdka, tenkého a hrubého čreva, konečníka, pečene, pankreasu, žlčníka a žlčových ciest, cievnych operačných výkonov, operatíva náhlych príhod brušných, detská ortopédia

Zručnosti: Kognitívne zručnosti v rámci diferenciálnej diagnostiky a terapie chirurgických ochorení.

Stručná osnova predmetu:

Chirurgia pažeráka, žalúdka, tenkého a hrubého čreva, konečníka, pečene, pankreasu, žlčníka a žlčových ciest, cievne operačné výkony, operatíva náhlych príhod brušných, detská ortopédia

Odporučaná literatúra:

Huťan M. a kol: Základy všeobecnej a špeciálnej chirurgie, Bratislava, Univerzita Komenského, 2012

Zeman M. a kol: Chirurgická propedeutika, Praha, Grada, 2011, 512 str., ISBN 978-80-247-3770-6

Ohrádka B. a kol: Špeciálna chirurgia I. – II. Bratislava, Univerzita Komenského 2001, skriptá

Ohrádka B. a kol: Špeciálna chirurgia III, Bratislava, Univerzita Komenského, 1998, 168 str., skriptá, ISBN 80-223-1245-2

Ohráda B. a kol: Špeciálna chirurgia IV, Bratislava, Univerzita Komenského, 1998, 168 str. skriptá, ISBN 80-223-1246-0

Vojtaššák J: Traumatológia, Bratislava, SAP, 2004, 364 str, ISBN 80-89104-47-9

Pokorný V. a kol: Traumatologie, Praha, Triton, 2002, 308 str., ISBN 80-7254-277-X

Siman J. a kol: Princípy chirurgie 1., Bratislava, SAP, 2007, 923 str., ISBN 80-89104-94-0

Haruštiak S. a kol: Princípy chirurgie 2., Bratislava, SAP, 2010, 848 str. ISBN 978-80-8095-053-8

Bolejšíková a kol: Gastrointestinálna onkológia, Bratislava, INFOMA Business Trading, 2008, 277 str., ISBN 978-80-89087-35-8

Durdík a kol: Vybrané kapitoly z onkologickej chirurgie, Bratislava, Yogi Slovakia, 2009, ISBN 978-80-970231-4-0

Radoňák a kol: Infekcie v dutine brušnej, diagnostika a liečba, Košice, Lagarto s.r.o., 2012 ISBN 978-80-970999-5-4

Lawrence P. F. a kol: Essentials of GeneralSurgery, Lippincott Williams & Wilkins, 2012, 608 str. ISBN 978-0781784955

Doherty Gerard: Current Diagnosis and Treatment Surgery: Thirteenth Edition, McGraw-Hill Medical, 1324 str., ISBN 978-0071635158

Townsend M. Courtney et al: Sabiston Textbook of Surgery, 19 th edition, Saunders, 2012, 2152 str., ISBN 978-1437715606

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	B	C	D	E	FX
96,1	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Augustín Prochotský, CSc., doc. MUDr. Eliška Kubíková, PhD., MPH, MUDr. Júlia Bujňáková, MUDr. Martin Ježovít, MUDr. Ivana Lajmonová, MUDr. Peter Levčík, MUDr. Jaroslav Sekáč, PhD., MUDr. Peter Štefánik, MUDr. Ivan Majeský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ChK2/L-S-ZL-035/20	Názov predmetu: Chirurgia 4
---	---------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 10s / 50s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ChK2/L-S-ZL-034/20 - Chirurgia 3

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na praktickej výučbe

Štátnej skúške: - úspešné absolvovanie testu minimálne na 60 %

- praktická časť

- ústna časť

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Scelenie poznatkov zo všeobecnej chirurgie a jednotlivých špecializovaných chirurgických odborov

Zručnosti: Kognitívne zručnosti, študent ovláda problematiku chirurgie, vie sa orientovať v postupoch a dokáže navrhnúť algoritmus diferenciálnej diagnostiky a liečby u konkrétnych pacientov.

Stručná osnova predmetu:

V rámci blokovej výučby práca na oddelení, ambulancii a operač-ných sálach jednotlivých kliník v zaradení ako mladší sekundárny lekár. Účasť na vizitách, seminároch, asistencie pri operáciach, vykonávanie malých diagnostických a terapeutických zákrokov pod dohľadom.

Odporučaná literatúra:

Huťan M. a kol: Základy všeobecnej a špeciálnej chirurgie, Bratislava, Univerzita Komenského, 2012

Zeman M. a kol: Chirurgická propedeutika, Praha, Grada, 2011, 512 str., ISBN 978-80-247-3770-6

Ohrádka B. a kol: Špeciálna chirurgia I. – II. Bratislava, Univerzita Komenského 2001, skriptá
Ohrádka B. a kol: Špeciálna chirurgia III, Bratislava, Univerzita Komenského, 1998, 168 str., skriptá, ISBN 80-223-1245-2

Ohráda B. a kol: Špeciálna chirurgia IV, Bratislava, Univerzita Komenského, 1998, 168 str. skriptá, ISBN 80-223-1246-0

Vojtaššák J: Traumatológia, Bratislava, SAP, 2004, 364 str, ISBN 80-89104-47-9

Pokorný V. a kol: Traumatologie, Praha, Triton, 2002, 308 str., ISBN 80-7254-277-X
Siman J. a kol: Princípy chirurgie 1., Bratislava, SAP, 2007, 923 str., ISBN 80-89104-94-0
Haruštiak S. a kol: Princípy chirurgie 2., Bratislava, SAP, 2010, 848 str. ISBN 978-80-8095-053-8
Bolejšíková a kol: Gastrointestinálna onkológia, Bratislava, INFOMA Business Trading, 2008, 277 str., ISBN 978-80-89087-35-8
Durdík a kol: Vybrané kapitoly z onkologickej chirurgie, Bratislava, Yogi Slovakia, 2009, ISBN 978-80-970231-4-0
Radoňák a kol: Infekcie v dutine brušnej, diagnostika a liečba, Košice, Lagarto s.r.o., 2012 ISBN 978-80-970999-5-4
Lawrence P. F. a kol: Essentials of GeneralSurgery, Lippincott Williams & Wilkins, 2012, 608 str. ISBN 978-0781784955
Doherty Gerard: Current Diagnosis and Treatment Surgery: Thirteenth Edition, McGraw-Hill Medical, 1324 str., ISBN 978-0071635158
Townsend M. Courtney et al: Sabiston Textbook of Surgery, 19 th edition, Saunders, 2012, 2152 str., ISBN 978-1437715606

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

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

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Labaš, CSc., doc. MUDr. Eliška Kubíková, PhD., MPH, doc. MUDr. Augustín Prochotský, CSc., MUDr. Pavol Mazalán, MUDr. Júlia Bujňáková, MUDr. Martin Ježovít, MUDr. Ivana Lajmonová, MUDr. Peter Levčík, MUDr. Jaroslav Sekáč, PhD., MUDr. Peter Štefánik, MUDr. Ivan Majeský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ChK2/L-S-ZL-036/18	Názov predmetu: Chirurgická propedeutika 1
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 16s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na praktickej výučbe

- úspešne absolvovať záverečný test minimálne na 60 %

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

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Teoretické znalosti základov chirurgického vyšetrenia

Zručnosti: Kognitívne zručnosti v oblasti základov chirurgie, odoberanie anamnézy, jednoduché vyšetrenie pacienta

Stručná osnova predmetu:

Anamnéza, fyzikálne vyšetrenie, paraklinické vyšetrenia, antisepsa, asepsa, ranová chirurgia, tetanus, šok, transfúzne prípravky, výživa pacienta

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

Huťan M. a kol: Základy všeobecnej a špeciálnej chirurgie, Bratislava, Univerzita Komenského, 2012

Zeman M. a kol: Chirurgická propedeutika, Praha, Grada, 2011, 512 str., ISBN 978-80-247-3770-6

Ohrádka B. a kol: Špeciálna chirurgia I. – II. Bratislava, Univerzita Komenského 2001, skriptá

Ohrádka B. a kol: Špeciálna chirurgia III, Bratislava, Univerzita Komenského, 1998, 168 str., skriptá, ISBN 80-223-1245-2

Ohráda B. a kol: Špeciálna chirurgia IV, Bratislava, Univerzita Komenského, 1998, 168 str. skriptá, ISBN 80-223-1246-0

Vojtaššák J: Traumatológia, Bratislava, SAP, 2004, 364 str, ISBN 80-89104-47-9

Pokorný V. a kol: Traumatologie, Praha, Triton, 2002, 308 str., ISBN 80-7254-277-X

Siman J. a kol: Princípy chirurgie 1., Bratislava, SAP, 2007, 923 str., ISBN 80-89104-94-0

Haruštiak S. a kol: Princípy chirurgie 2., Bratislava, SAP, 2010, 848 str. ISBN 978-80-8095-053-8

Bolejšíková a kol: Gastrointestinálna onkológia, Bratislava, INFOMA Business Trading, 2008, 277 str., ISBN 978-80-89087-35-8

Durdík a kol: Vybrané kapitoly z onkologickej chirurgie, Bratislava, Yogi Slovakia, 2009, ISBN 978-80-970231-4-0

Radoňák a kol: Infekcie v dutine brušnej, diagnostika a liečba, Košice, Lagarto s.r.o., 2012 ISBN 978-80-970999-5-4

Lawrence P. F. a kol: Essentials of GeneralSurgery, Lippincott Williams & Wilkins, 2012, 608 str. ISBN 978-0781784955

Doherty Gerard: Current Diagnosis and Treatment Surgery: Thirteenth Edition, McGraw-Hill Medical, 1324 str., ISBN 978-0071635158

Townsend M. Courtney et al: Sabiston Textbook of Surgery, 19 th edition, Saunders, 2012, 2152 str., ISBN 978-1437715606

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 155

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Augustín Prochotský, CSc., MUDr. Pavol Mazalán, MUDr. Ivan Majeský, PhD., MUDr. Regina Muranská, MUDr. Júlia Bujňáková, MUDr. Martin Ježovít, MUDr. Ivana Lajmonová, MUDr. Peter Levčík, MUDr. Jaroslav Sekáč, PhD., MUDr. Peter Štefánik

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.ChK2/L-S-ZL-037/18	Názov predmetu: Chirurgická propedeutika 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 24s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.ChK2/L-S-ZL-036/18 - Chirurgická propedeutika 1	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100 % účasť na praktickej výučbe úspešnosť záverečného testu minimálne na 60 % Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Teoretické znalosti základných aspektov chirurgickej predoperačnej, perioperačnej a pooperačnej staroslivosti, teoretické základy z problematiky popálenín a poranení Zručnosti: Komplexné chirurgické vyšetrenie pacienta, stanovenie pracovných diagnóz	
Stručná osnova predmetu: Popáleniny, chirurgický manažment: rán, zlomenín, poranení kĺbov, pooperačné a perioperačné komplikácie, resuscitácia, tromboembolická choroba, absces, transfúzie, výživa pacienta	
Odporučaná literatúra: Odporučaná literatúra: Huťan M. a kol: Základy všeobecnej a špeciálnej chirurgie, Bratislava, Univerzita Komenského, 2012 Zeman M. a kol: Chirurgická propedeutika, Praha, Grada, 2011, 512 str., ISBN 978-80-247-3770-6 Ohrádka B. a kol: Špeciálna chirurgia I. – II. Bratislava, Univerzita Komenského 2001, skriptá Ohrádka B. a kol: Špeciálna chirurgia III, Bratislava, Univerzita Komenského, 1998, 168 str., skriptá, ISBN 80-223-1245-2 Ohráda B. a kol: Špeciálna chirurgia IV, Bratislava, Univerzita Komenského, 1998, 168 str. skriptá, ISBN 80-223-1246-0 Vojtaššák J: Traumatológia, Bratislava, SAP, 2004, 364 str, ISBN 80-89104-47-9 Pokorný V. a kol: Traumatologie, Praha, Triton, 2002, 308 str., ISBN 80-7254-277-X Siman J. a kol: Princípy chirurgie 1., Bratislava, SAP, 2007, 923 str., ISBN 80-89104-94-0 Haruštiak S. a kol: Princípy chirurgie 2., Bratislava, SAP, 2010, 848 str. ISBN 978-80-8095-053-8	

Bolejšíková a kol: Gastrointestinálna onkológia, Bratislava, INFOMA Business Trading, 2008, 277 str., ISBN 978-80-89087-35-8

Durdík a kol: Vybrané kapitoly z onkologickej chirurgie, Bratislava, Yogi Slovakia, 2009, ISBN 978-80-970231-4-0

Radoňák a kol: Infekcie v dutine brušnej, diagnostika a liečba, Košice, Lagarto s.r.o., 2012 ISBN 978-80-970999-5-4

Lawrence P. F. a kol: Essentials of GeneralSurgery, Lippincott Williams & Wilkins, 2012, 608 str. ISBN 978-0781784955

Doherty Gerard: Current Diagnosis and Treatment Surgery: Thirteenth Edition, McGraw-Hill Medical, 1324 str., ISBN 978-0071635158

Townsend M. Courtney et al: Sabiston Textbook of Surgery, 19 th edition, Saunders, 2012, 2152 str., ISBN 978-1437715606

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 154

A	B	C	D	E	FX
77,92	18,18	3,9	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Augustín Prochotský, CSc., MUDr. Ivan Majeský, PhD., MUDr. Pavol Mazalán, MUDr. Júlia Bujňáková, MUDr. Martin Ježovít, MUDr. Ivana Lajmonová, MUDr. Peter Levčík, MUDr. Jaroslav Sekáč, PhD., MUDr. Peter Štefánik

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.IÚ/L-S-ZL-038/17

Názov predmetu:
Imunológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 18s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚLBG/L-S-ZL-004/16 - Biológia a humánna genetika 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 80% účasť na praktických cvičeniach

- absolvovať 2 písomné testy minimálne na 60%

Skúška: písomná časť - absolvovať záverečný test minimálne na 60%

teoretická časť - 3 otázky

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- Získať vedomosti zo všeobecnej (tkanivá, orgány, bunky, mediátory a reakcie imunitného systému) a klinickej imunológie (alergie, autoimunita, transplantácie, hypersenzitívne reakcie, zápal, sepsa, imunodeficientné stavy, AIDS, ...), preferenčne tie s prejavmi v dutine ústnej. Mal by pochopiť úlohu imunitného systému v patogenéze rôznych chorôb.

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

- Získať vedomosti o prejavoch jednotlivých imunologických chorôb a abnormalít v dutine ústnej a na základe poznatkov by mal vedieť vyslovoiť predpokladnú diagnózu.

- Oboznámiť sa s novými imunodiagnostickými a imunoterapeutickými postupmi.

Praktické zručnosti:

- Zvládnúť odber krvi, spôsob odberu, čo odoberať (plná krv, plazma, sérum) a na aké vyšetrenie a do čoho (skúmavka, roztok) a v akých časových odstupoch a interpretovať výsledky vyšetrení.

- Zvládnúť základné návyky práce v laboratóriu, napr. zhotovenie krvného náteru, prácu s mikroskopom, pipetovanie, izoláciu séra a plazmy.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky: Imunológia, formy imunity, tkanivá a orgány imunitného systému. Antigén -kompletný, inkompletný, imunogénnosť, špecifickosť a charakteristika. Protilátky, štruktúra, funkcia a

monoklonové protilátky. Komplementový systém. Fagocytóza. PRR receptory a alarmíny, PAMPs a DAMPs. Zápal, proteíny akútnej fázy zápalu. Sepsa a MODS. Cytokíny, polarizácia imunity, antiinfekčná imunita. Lymfocyty T, NK, NKT. Membránové antigény. HLA-komplex a jeho biologický a medicínsky význam. Transplantácie tkanív a orgánov. Prezentácia antigénov a rozvoj imunitnej odpovede. Hypersenzitívne reakcie. Anafylaxia, atopia, orálny alergický syndróm. Sérový šok, sérová choroba, pseudoalergie. Autoimunita, mechanizmy jej rozvoja, autoimunitné choroby prejavujúce sa v dutine ústnej. Centrálna a periférna tolerancia. Primárne a sekundárne imunodeficientné stavy a aj ich prejavy v dutine ústnej. AIDS. Imunosupresia, imunostimulácia. Liečba monoklonovými protilátkami a cytokínmi.

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

Odporučaná literatúra:

Buc, M. Základná a klinická imunológia pre študentov zubného lekárstva. Bratislava, ISBN 978-80-223-2312-3. Univerzita Komenského 2010, 342 s.

Buc, M., Bucová, M. Základná a klinická imunológia pre ošetrovateľstvo a iné nelekárske odbory: Bratislava, ISBN 80-223-2151-6, Univerzita Komenského 2006, 334 s.

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

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

Celkový počet hodnotených študentov: 202

A	B	C	D	E	FX
21,29	27,23	24,75	15,84	9,41	1,49

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

Dátum poslednej zmeny: 02.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.IK4/L-ZL-ŠS-2/15	Názov predmetu: Interná medicína
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9., 10..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.IK4/L-S-ZL-039/19	Názov predmetu: Interná medicína 1
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 15s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.IK4/L-S-ZL-044/18 - Interná propedeutika 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na praktických cvičeniach
- absolvovať písomný test minimálne na 60%

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

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Výskyt, patofyziológia, klinický obraz, diagnostika, prevencia a liečba. Kardiovaskulárne choroby, chlopňové chyby, endokarditída, artériová hypertenzia. Artériová obliterácia na dolných končatinách, vénové choroby na dolných končatinách, tromboembolická choroba.

Zručnosti: Kardiológia - anamnéza, fyzikálne vyšetrenie, opis EKG záznamov, opis RTG hrudníka (plήuca a srdce), echokardiografia, ergometrický EKG test, 24-h monitorovanie EKG, 24-h monitorovanie krvného tlaku – metodika, interpretácia nálezov. Punkcia periférnej vény. Zoznámenie sa s intenzívou starostlivosťou o pacienta s akútou srdcovou príhodou.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky: Ateroskleróza. Ischemická choroba srdca. Srdcové zlyhanie. Kardiogénny šok. Arytmie. Náhla srdcová smrť. Chlopňové chyby. Endokarditída. Artériová hypertenzia. Ischemická choroba dolných končatín. Flebotrombóza. Tromboembolická choroba, cor pulmonale acutum.

Praktické cvičenia: Zlyhanie srdca. Artériová hypertenzia. Ateroskleróza. Ischemická choroba srdca. Akútne infarkty myokardu. Arytmie. Plήucna embólia. Angiológia. Obliterácia periférnych artérií. Flebotrombóza.

Odporučaná literatúra:

Kiňová S, Hulín I a kol.: Interná medicína, ProLitera 2013.

Kumar P, Clark M, et al: Clinical Medicine, the 8th edition. Saunders 2012.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 116

A	B	C	D	E	FX
11,21	55,17	31,03	2,59	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Pončuch, CSc., doc. MUDr. Jozef Kalužay, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 13.12.2019**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.IK4/L-S-ZL-040/19	Názov predmetu: Interná medicína 2
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 15s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.IK4/L-S-ZL-039/19 - Interná medicína 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na praktických cvičeniach
- absolvovať písomný test minimálne na 60%

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

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Anémie, krvácavé stavy, leukémie, lymfómy - výskyt, patologická anatómia, patofyziológia, klinický obraz, diagnostika, prevencia a liečba. Laboratórne vyšetrenia pred transfúziou krvi a jej praktické vykonanie.

Získanie všeobecného prehľadu o diagnostike, diferenciálnej diagnostike, liečbe a prevencii infekčných chorôb. Osvojenie si vedomostí o jednotlivých infekčných ochoreniach a syndromologických jednotkách vyvolaných infekciami. Infekcie s častými manifestáciami v orofaciálnej oblasti. Infekcie dôležité pre stomatológa z epidemiologického hľadiska.

Zručnosti: Nálezy hematologických vyšetrení (krvný obraz, hemokoagulácia, mikroskopické vyšetrenie kostnej drene, vyšetrenie krvnej skupiny). Vykonanie transfúzie krvi.

Získanie schopností diagnostikovať a liečiť infekčné ochorenia. Schopnosť zostaviť optimálny algoritmus diagnostiky infekčných ochorení, schopnosť indikovať neinvazívne (sérologické vyšetrenia, krvný náter na maláriu). Schopnosť indikovať antibiotickú liečbu prvej línie.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky: Anémie. Transfúzia krvi. Krvácavé stavy. Leukémie. Lymfómy. Uzlinový syndróm. Úvod do infektológie. Definícia infektológie, tropickej medicíny, geografickej medicíny, importovaných nákaz. Základný infekčno-epidemiologický proces, priebeh infekčných chorôb. Klinicko-laboratórny obraz, všeobecné zásady diagnostiky, terapie a prevencie infekčných chorôb. HIV/AIDS. Vírusové poškodenia pečene. Neuroinfekcie. Zoonózy. Kliešťami prenášané nákazy. Nákazy u imunokompromitovaného pacienta. Importované nákazy. Infekcie s častými manifestáciami v orofaciálnej oblasti. Infekcie dôležité pre stomatológa z epidemiologického hľadiska.

Praktické cvičenia: Nálezy základných hematologických vyšetrení. Anémie. Transfúzia krvi.

Demonstrácia nozologických a syndromologických jednotiek pri posteli pacienta v plnej komplexnosti. Infekčné hnačkové ochorenia. Neuroinfekcie. Antiinfekčná terapia. Sepsa.

Exantémové infekcie. Ikterus. Demonštrácie kazuistík z obrazového materiálu kliniky. Demonštrácia špeciálnych laboratórnych vyšetrení (mozgomiešneho moku, mikroskopického vyšetrenia krvného náteru zafarbeného na maláriu).

Odporúčaná literatúra:

Kiňová S, Hulín I et al.: Interná medicína, ProLitera 2013.

Bálint O et.al.: Infektológia a antiinfekčná terapia, Osveta 2007

Kumar P, Clark M, et al: Clinical Medicine, the 8th edition. Saunders 2012

Harrison's Principles of Internal Medicine, the 18th edition, McGrawHill 2012

Gantz N.M. et. al : Manual of Clinical Problems in Infectious Disease, Lippincott Williams&Wilkins 2006

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 114

A	B	C	D	E	FX
70,18	17,54	6,14	6,14	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Pončuch, CSc., doc. MUDr. Igor Stankovič, CSc., doc. MUDr. Jozef Kalužay, PhD., MUDr. Karol Laktiš, CSc., doc. MUDr. Peter Sabaka, PhD., MUDr. Pavlína Bukovinová, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.IK4/L-S-ZL-041/20	Názov predmetu: Interná medicína 3
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 30s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.IK4/L-S-ZL-040/19 - Interná medicína 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na praktických cvičeniach
- absolvovať písomný test minimálne na 60%

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

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Výskyt, patofysiológia, klinický obraz, diagnostika, prevencia a liečba: chronické plúcne choroby, zápal plúc, karcinóm plúc, tuberkulóza plúc. Choroby gastrointestinálneho a hepatobiliárneho traktu a pankreasu. Choroby hypofýzy, štítnej žľazy a nadobličiek, liečba kortikoidmi. Diabetes mellitus, obezita, dyslipoproteinémie. Akútne a chronické obličkové choroby, poruchy vodnej, minerálnej a acidobázickej rovnováhy. Zápalové a degeneratívne choroby kĺbov a chrabtice

Zručnosti: Pneumológia - anamnéza, fyzikálne vyšetrenie, opis RTG a hrudníka (plúca, srdce), CT plúc, spirometria, vyšetrenie difúznej kapacity CO, vyšetrenie acidobázy v krvi, bronchoskopia, pleurálna punkcia - metodika, interpretácia nálezov.

Gastroenterológia, hepatológia - anamnéza, fyzikálne vyšetrenie, gastroskopia, kolonoskopia, abdominálna ultrasonografia - metodika, interpretácia nálezov.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky: Chronická obštrukčná bronchopulmonálna choroba. Cor pulmonale chronicum. Chronická respiračná insuficiencia. Pneumónie a pleuritídy. Rakovina plúc. Tuberkulóza plúc. Peptický vred žalúdka a duodena. Maligne nádory gastrointestinálneho traktu, prekancerózy. Neinfekčné zápaly tenkého a hrubého čreva. Choroby pečene. Cirhóza pečene. Choroby žlčníka, žlčvodov a pankreasu. Choroby hypofýzy, štítnej žľazy, nadobličiek. Liečba kortikoidmi. Diabetes mellitus. Obezita. Poruchy metabolizmu lipidov. Akútne a chronické zlyhanie obličiek. Glomerulonefritída. Infekcia močových ciest. Tubu-lointersticiálna nefritída. Diabetická nefropatia. Poruchy vodnej, minerálnej a acidobázickej rovnováhy. Otravy liekmi, alkoholom a drogami. Artritídy. Kolagenózy. Artrózy. Choroby chrabtice.

Praktické cvičenia: Chronická obštrukčná bronchopulmonálna choroba. Cor pulmonale chronicum. Chronická respiračná insuficiencia. Pneumónie a pleuritídy. Rakovina plúc. Tuberkulóza plúc. Peptický vred žalúdka a duodena. Maligne nádory gastrointestinálneho traktu,

prekancerózy Neinfekčné zápaly tenkého a hrubého čreva. Choroby pečene. Cirhóza pečene. Choroby žlčníka, žlčovodov a pankreasu. Choroby hypofýzy, štítnej žľazy, nadobličiek. Liečba kortikoidmi. Diabetes mellitus. Obezita. Poruchy metabolizmu lipidov. Akútne a chronické zlyhanie obličiek. Glomerulonefritída. Infekcia močových ciest. Tubulointersticiálna nefritída. Diabetická nefropatia. Poruchy vodnej, minerálnej a acidobázickej rovnováhy. Otravy liekmi, alkoholom a drogami. Artritídy. Kolagenózy. Artrózy.

Odporúčaná literatúra:

Kiňová S, Hulín I, et al.: Interná medicína, ProLitera 2013

Kumar P, Clark M, et al: Clinical Medicine, the 8th edition. Saunders 2012

Harrison's Principles of Internal Medicine, the 18th edition, McGrawHill 2012

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	B	C	D	E	FX
98,7	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Pončuch, CSc., doc. MUDr. Jozef Kalužay, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu:

LF.IK4/L-S-ZL-042/20

Interná medicína 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 60s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.IK4/L-S-ZL-041/20 - Interná medicína 3

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktickej výučbe a seminároch

Štátnej skúške: - písomná časť - absolvovať test minimálne na 60%

- praktická časť

- ústna časť

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Počas predštátnicovej blokovej stáže sa v bezprostrednej nadváznosti na praktickú činnosť na lôžkovom oddelení vykonáva štúdium internej medicíny z hľadiska jej čiastkových odborov, ako aj z komplexného hľadiska. Účasť na seminároch s výberovou tematikou.

Zručnosti: Vyšetrovanie pacienta na vizitách, vedenie zdravotnej dokumentácie, ordinovanie biochemických, zobrazovacích a iných vyšetrení. Zoznamenie sa s prácou na jednotke inten-zívnej starostlivosti. Príprava pacienta z interného hľadiska na stomatologický alebo stomato-chirurgický zákrok

Stručná osnova predmetu:

Semináre: Bolest' na hrudníku. Náhla srdcová smrť. Kardiopulmonálna resuscitácia. Opuchy. Príprava pacienta s interným ochorením na stomatologický zákrok. Poruchy hemokoagulácie. Liečba antibiotikami. Bolesti brucha. Žltáčka. Poruchy vedomia, bezvedomie. Dýchavica. Alergické reakcie. Akútne a chronické obličkové nedostatočnosti. Liečba glukortikoidmi. Príznaky interných chorôb v ústnej dutine. Fokálna infekcia. Profylaxia infekčnej endokarditídy.

Praktické cvičenia: Počas predštátnicovej blokovej stáže študent vykonáva praktickú činnosť v rozsahu sekundárneho lekára. Absoluje aj pobyt na koronárnej, kde si osvojuje základné diagnostické a liečebné postupy pri riešení kritických stavov a chorôb. Pobyt na oddelení urgentnej medicíny. Zúčastňuje sa seminárov s výberovou tematikou.

Odporučaná literatúra:

Kiňová S, Hulín I, et al.: Interná medicína, ProLitera 2013.

Kumar P, Clark M, et al: Clinical Medicine, the 8th edition. Saunders 2012.
Harrison's Principles of Internal Medicine, the 18th edition, McGrawHill 2012.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	B	C	D	E	FX
54,55	23,38	15,58	6,49	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Pončuch, CSc., doc. MUDr. Jozef Kalužay, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.IK4/L-S-ZL-043/18	Názov predmetu: Interná propedeutika 1
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 30s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.FyÚ/L-S-ZL-026/17 - Fyziológia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na praktických cvičeniach
- absolvovať písomný test minimálne na 60%

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

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Anamnéza, jej význam v diferenciálnej diagnostike. Hlavné zásady lekárskej etiky. Definícia symptómu a syndrómu. Príznaky chorôb kardiovaskulárnych, respiračných, hematologických a endokrinných, gastrointestinálnych, hepatotobiliárnych, uropoetického, endokrinného a pohybového systému.

Teoretické základy fyzikálneho vyšetrenia pacienta: vyšetrenie hlavy, ústnej dutiny, krku, hrudníka (srdce, plíuca), brucha, končatín a chrbtice, meranie telesnej teploty, artériového pulzu a tlaku.

Zručnosti: Spôsob prístupu k pacientovi, komunikácia s pacientom, získavanie anamnézy. Priama demonštrácia príznakov a znakov u pacientov s chorobami rôznych orgánov a systémov. Získanie praktických zručností pri fyzikálnom vyšetrení (inšpekcia, palpácia, perkusia, auskultácia) hospitalizovaných pacientov. Vyšetrenie hlavy, ústnej dutiny, krku, srdca, plíuca, brucha, končatín a chrbtice. Samostatné vyšetrovanie pacientov a vypracovanie záznamov do chorobopisov.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

Prednášky: Anamnéza. Lekárska etika. Príznaky kardiovaskulárnych chorôb. Príznaky respiračných, hematologických a alergických chorôb. Príznaky gastrointestinálnych a hepatotobiliárnych chorôb. Príznaky chorôb uropoetického, endokrinného, pohybového systému. Status praesens generalis. Vyšetrenie hlavy, dutiny ústnej a krku. Vyšetrenie hrudníka (srdce). Vyšetrenie hrudníka (plíuca). Vyšetrenie telesnej teploty, artériového pulzu a tlaku. Vyšetrenie brucha. Vyšetrenie končatín a chrbtice. Kazuistiky.

Praktické cvičenia: Spôsoby získavania anamnézy. Lekárska etika, spôsob prístupu k pacientovi, komunikácia s pacientom. Príznaky chorôb (symptómy a syndrómy pri chorobách kardiovaskulárneho, dýchacieho, uropoetického, endokrinného a pohybového systému). Základy fyzikálneho vyšetrovania (inšpekcia, palpácia, perkusia, auskultácia). Vyšetrenie hlavy, ústnej dutiny a krku. Vyšetrenie hrudníka - srdce, plíuca. Vyšetrenie bru-cha, končatín a chrbtice.

Odporučaná literatúra:

Hrušovský Š a kol.: Internistická propedeutika, Herba 2013

Swartz M.H.: Textbook of Physical Diagnosis, 6th edition, Saunders/Elsevier 2010.

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

Celkový počet hodnotených študentov: 155

A	B	C	D	E	FX
56,77	40,0	1,94	1,29	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Pontuch, CSc., doc. MUDr. Jozef Kalužay, PhD., MUDr. Svetlana Bodíková, PhD., MPH, MUDr. Veronika Pokorná, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.IK4/L-S-ZL-044/18	Názov predmetu: Interná propedeutika 2
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.IK4/L-S-ZL-043/18 - Interná propedeutika 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška: písomná časť - test absolvovať minimálne na 60%

ústna skúška - 3 otázky

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Základné rádiodiagnostické metódy. Nové zobrazovacie metódy (CT, MRI, USG). Laboratórne metódy (krvný obraz, biochemická analýza séra, moču, stolice, spúta). Základy elektrokardiografie. Monitorovanie pacienta na jednotke intenzívnej starostlivosti. Ambulantné monitorovanie EKG a krvného tlaku. Transfúzia krvi. Základné diagnostické a terapeutické techniky (injekcie, infúzie, katetrizácia močového mechúra, paracentéza, biopsie). Endoskopické vyšetrenia.

Zručnosti: Opis RTG hrudníka. Opis EKG záznamov. Klinická interpretácia výsledkov základných hematologických, biochemických a mikrobiologických vyšetrení. Praktický postup pri transfúzii krvi. Základné terapeutické techniky.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

Prednášky: Základy rádiodiagnostiky a jej využitie v internej medicína. Moderné zobrazovacie metódy a ich využitie vo vnútornom lekárstve (počítačová tomografia, nukleárna magnetická rezonancia, digitálna subtraktívna angiografia). Ultrasonografia vo vnútornom lekárstve. Laboratórne metódy (krvný obraz, biochemická analýza séra, klinická interpretácia). Laboratórne metódy (vyšetrenie moču, stolice, spúta, postup pri odbere a odosielaní biologického materiálu, hodnotenie nálezov). Elektrokardiografia. Monitorovanie na jednotke intenzívnej starostlivosti. Ambulantné monitorovanie EKG a krvného tlaku. Transfúzia krvi. Základné diagnostické a terapeutické techniky (injekcie, infúzie, katetrizácia močového mechúra, paracentéza, biopsie). Endoskopia v internej medicíne.

Praktické cvičenia: Základy rádiodiagnostiky a moderné zobrazovacie metódy. Základy elektrokardiografie. Základné laboratórne vyšetrenia - hematologické, biochemické, mikro-

biologické. Monitorovanie vitálnych funkcií na JIS. Ambulantné monitorovanie EKG a krvného tlaku. Ultrasonografia a endoskopia vo vnútornom lekárstve. Základy diagnostickej a terapeutickej techniky.

Odporučaná literatúra:

Hrušovský Š. a kol.: Internistická propedeutika (Herba 2013)

Swartz M.H.: Textbook of Physical Diagnosis, the 6th edition, Saunders/Elsevier 2010.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 154

A	B	C	D	E	FX
69,48	16,23	12,34	1,3	0,65	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Pončuch, CSc., doc. MUDr. Jozef Kalužay, PhD., MUDr. Svetlana Bodíková, PhD., MPH, MUDr. Veronika Pokorná, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 02.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.KSMCh/L-S-ZL-045/18

Názov predmetu:
Konzervačné zubné lekárstvo 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-079/17 - Predklinické zubné lekárstvo 4

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100 % účasť na klinických stážach
- vykonanie určeného počtu stanovených praktických výkonov
- absolvovanie testu minimálne na 60%

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

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Vývojové a získané defekty tvrdých zubných tkanív. Základy diagnostiky a terapie zubného kazu. Neinvazívna a miniinvazívna terapia zubného kazu.

Zručnosti: Vedieť vyšetriť a stanoviť diagnostiku ochorení tvrdých zubných tkanív s dôrazom na kariézne lézie. Schopnosť diagnosticky a terapeuticky riešiť problematiku pulpopériodálnych lézií.

Stručná osnova predmetu:

Patológia tvrdých zubných tkanív. Vývojové a vrodené poruchy a získané zmeny tvrdých zubných tkanív. Zubný kaz: etiológia, teórie vzniku, patogenéza, prevencia. Delenie zubného kazu, základné indexy kazivosti. Vyšetrenie v konzervačnom zubnom lekárstve. Plán ošetroenia pacienta. Ošetrenie zubného kazu - klinické zásady preparácie. Delenie kazových lézií a vypreparovaných kavít. Preparačné postupy pri ošetrovaní kavít I.-V. Blackovej triedy. Ošetrenie kavít výplňovou terapiou. Indikácie výplňových materiálov. Nepriame a priame prekrytie zubnej drene. Hyperestézia dentínu. Nekazové lézie tvrdých zubných tkanív. Erózie, atrície, abrázie.

Odporučaná literatúra:

Duránik V., Javorka V. a kol.: Praktické cvičenia z predklinickej stomatológie I.UK 1999.

Stejskalová J. a kol. : Konzervační zubní lékařství. Grada Praha 2003.

Hellwig E. A kol. : Závodní stomatologie a parodontologie, Grada Praha 2003.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 154

A	B	C	D	E	FX
77,27	12,99	5,19	3,25	1,3	0,0

Vyučujúci: MUDr. Bohuslav Novák, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 18.11.2019**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-046/20	Názov predmetu: Konzervačné zubné lekárstvo 2									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 42s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 9.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-021/19 - Endodoncia 2										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
100 % účasť na klinických stážach										
Vykonanie určeného počtu stanovených praktických výkonov										
Absolvovanie semestrálneho testu minimálne na 60%										
Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej										
Výsledky vzdelávania:										
Vedomosti: Diagnostika a terapia ochorení tvrdých zubných tkanív, zubného kazu a jeho následkov zo strany zubnej drene a periodoncia. Pulpoperiodontálny komplex. Orálna fokálna infekcia.										
Zručnosti: Zvládnutie základných preparačných techník a výplňovej terapie pri kazových a nekazových léziach tvrdých zubných tkanív. Schopnosť diagnosticky a terapeuticky riešiť problematiku pulpoperiodálnych lézií. Diagnostika orálnej fokálnej infekcie.										
Stručná osnova predmetu:										
V rámci klinickej stáže vykonanie všetkých predpísaných diagnostických a terapeutických výkonov a úkonov z oblasti ošetrovania lézií a defektov tvrdých zubných tkanív, zubného kazu, chorobných stavov drene a periodoncia.										
Odporečaná literatúra:										
Stejskalová J. a kol. : Konzervační zubní lékařství. Grada Praha 2003.										
Peřinka L. a kol.: Základy klinické endodoncie. Quintessenz Praha 2003.										
Hellwig E. A kol. : Záchranná stomatologie a parodontologie, Grada Praha 2003.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 59										
A	B	C	D	E	FX					
81,36	16,95	1,69	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: MUDr. Bohuslav Novák, PhD.										

Dátum poslednej zmeny: 01.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-047/20	Názov predmetu: Konzervačné zubné lekárstvo 3									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-046/20 - Konzervačné zubné lekárstvo 2										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
100 % účasť na klinických stážach										
Vykonanie určeného počtu stanovených praktických výkonov										
Absolvovanie semestrálneho testu minimálne na 60%										
Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej										
Výsledky vzdelávania:										
Vedomosti: Diagnostika a terapia ochorení tvrdých zubných tkanív, zubného kazu a jeho následkov zo strany zubnej drene a periodoncia. Pulpoperiodontálny komplex. Orálna fokálna infekcia.										
Zručnosti: Nepreparačné ošetrovanie počiatočných kazov. Všetky preparačné techniky a terapie výplňami pri kazových a nekazových léziach tvrdých zubných tkanív. Schopnosť diagnosticky a terapeuticky riešiť problematiku pulpoperiodálnych lézií. Diagnostika orálnej fokálnej infekcie.										
Stručná osnova predmetu:										
V rámci klinickej stáže vykonanie všetkých predpísaných diagnostických a terapeutických výkonov a úkonov z oblasti ošetrovania lézií a defektov tvrdých zubných tkanív, zubného kazu, chorobných stavov drene a periodoncia.										
Odporučaná literatúra:										
Stejskalová J. a kol. : Konzervační zubní lékařství. Grada Praha 2003.										
Peřinka L. a kol.: Základy klinické endodoncie. Quintessenz Praha 2003.										
Hellwig E. A kol. : Základy stomatologie a parodontologie, Grada Praha 2003.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 40										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: MUDr. Bohuslav Novák, PhD.										

Dátum poslednej zmeny: 01.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.ÚCJ/L-S-ZL-048/18	Názov predmetu: Latinská klinická terminológia pre zubné lekárstvo
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 25s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na seminároch, úspešné absolvovanie priebežného a záverečného testu s celkovou úspešnosťou minimálne 60% po sčítaní dosiahnutých percent z oboch testov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: priebežné 15%, záverečné 85%	
Výsledky vzdelávania: 1. Tvorba odborných stomatologických termínov. 2. Lexikálne minimum z odbornej zdravotníckej terminológie. 3. Tvorenie názvov patologicko-anatomických diagnóz. 4. Najbežnejšie farmaceutické výrazy a bežné receptúry.	
Stručná osnova predmetu: - význam medzinárodnej lekárskej terminológie a rozdiely medzi anatomickou nomenklárou a klinickou terminológiou. - opakovanie a upevnenie latinských a gréckych deklinácií - základné a radové latinské číslovky, stavba a písanie receptov - minimum slovesných tvarov, využitie pri písaní receptov a pitevných správ - latinské prefixy a sufixy a ich využitie v klinickej a anatomickej terminológií - grécke prefixy a sufixy a ich využitie v klinickej a anatomickej terminológií - hybridné slová v klinickej a anatomickej nomenklatúre	
Odporučaná literatúra: Povinná literatúra: Anna Rollerová, Beata Ricziová, a kol.: TERMINOLOGIA MEDICA GRAECO-LATINA. Učebnica grécko-latinskej klinickej terminológie pre zubné lekárstvo. Bratislava UK 2018. Odporučaná literatúra: 1. Bujalková, M - Šimon, F.: Terminologia Medica Latina. Martin 2015. 2. Ivanová, A.: Cursus Latinus Medicinalis (Úvod do štúdia latinskej terminológie). Bratislava UK 2009. 3. Kábrt, J.: Lexicon Medicum. Praha 1995. 4. Kábrt, J., Valach, V.: Stručný lekársky slovník. Vydavateľstvo Osveta Martin 1999.	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 155

A	B	C	D	E	FX
76,13	18,71	2,58	2,58	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Eva Taranová, PhD., Mgr. Angela Škovierová, PhD., Mgr. Oľga Vaneková, PhD., Mgr. Melinda Vasiľová, PhD., Mgr. Ema Pavláková, PhD., Mgr. Mária Šibalová, PhD., PhDr. Tomáš Hamar, PhD., Ing. Janka Bábelová, PhD., Mgr. Radoslav Ďurajka, PhD., Mgr. Marek Šibal, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 04.10.2018

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.ÚCJ/L-S-ZL-049/16	Názov predmetu: Latinská lekárska terminológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 26s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: - 100% účasť na jazykových seminároch - ovládanie najmenej 60% predpísaného učiva - absolvovanie priebežného a záverečného testu minimálne na 60 % Hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 15/85	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Osvojenie si základnej slovnej zásoby; nevyhnutné gramatické minimum; tvorba odborných termínov, lexikálne minimum z odbornej zdravotníckej terminológie so zameraním na stomatologické názvoslovie. Zručnosti: Schopnosť porozumieť konštrukciám latinských anatomických termínov a vedieť ich správne používať.	
Stručná osnova predmetu: Úvod do jazyka. Výslovnosť. Tvaroslovie. Štruktúra termínov. 1. - 5. latinská deklinácia substantív. Grécke substantívá: 1. - 3. deklinácia (3. dekl. s dôrazom na anatomickú nomenklatúru). Adjektíva 1., 2. a 3. deklinácie a ich stupňovanie. Latinské číslovky - základné, radové. Základné grécke číslovky (1 - 15). Slovotvorba: prefixy v anatómii. Zložené slová - anatomické termíny.	
Odporučaná literatúra: Šimon, F., Bujalková, M.: Terminologia medica latina. Martin 2015 Ivanová, A.: Cursus Latinus Medicinalis (Úvod do štúdia latinskej terminológie). Bratislava: UK 2009. Kábrt, J., Kábrt, J.: Lexicon Medicum. Praha 1995.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 247

A	B	C	D	E	FX
68,83	20,65	5,67	3,24	1,62	0,0

Vyučujúci: PhDr. Tomáš Hamar, PhD., PhDr. Valéria Jamrichová, Mgr. Angela Škovierová, PhD., Mgr. Eva Taranová, PhD., Mgr. Oľga Vaneková, PhD., PhDr. Eva Frimová, CSc., Mgr. Irena Bacigálová, PhD., Mgr. Ivan Lábaj, PhD., Mgr. Ema Pavláková, PhD., Mgr. Mária Šibalová, PhD., Ing. Janka Bábelová, PhD., Mgr. Radoslav Ďurajka, PhD., Mgr. Lucia Lauková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚLFBIT/L-S-ZL-050/16	Názov predmetu: Lekárska biofyzika
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na praktických cvičeniach
- absolvovať 2 písomné testy (minimálne na 60%)
- vypracovať 10 protokolov z praktických cvičení
- vypracovať semestrálnu prácu

Skúška: písomná časť - absolvovať test minimálne na 60%

teoretická časť - 1 otázka z teoretickej časti, 1 otázka z praktických cvičení, pohovor o semestrálnej práci

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Ako podporný predmet vybaviť absolventov lekárskej fakulty fyzikálnou gramotnosťou, ktorou by získali fyzikálne znalosti o funkcií ľudského organizmu v zdraví a chorobe. Naučiť ich predchádzať poškodeniu nežiaducimi účinkami fyzikálnych faktorov, prípadne ich cielene eliminovať. Umožniť získať teoretické znalosti pri efektívnom využívaní diagnostických a terapeutických metód v medicíne.

Zručnosti: Praktické znalosti a zručnosti pri využívaní diagnostických a terapeutických metód v medicíne. Uplatňovať vedomosti v praxi pri ochrane zdravia pred fyzikálnymi faktormi (žiarenie) a ich minimalizácia.

Stručná osnova predmetu:

Biomechanika orgánových systémov. Biologické oscilácie - biologické rytmus. Fyzikálne vlastnosti buniek, tkanív a orgánov. Základy molekulovej biofyziky a interakcia fyzikálnych, chemických a biologických faktorov s organickými látkami, bunkami a tkanivami. Základy diagnostických a terapeutických metód a biomedicínsky monitoring. Biomateriály využiteľné v medicíne.

Odporučaná literatúra:

Hrazdira I, Morstein V, Škorpíková J. Lekárska biofyzika a přístrojová technika. Brno, Neptun, 2006, ISBN 80-86850-01-3

Navrátil L, Rosina J. Medicínska biofyzika. Praha, Grada, 2005, ISBN 80-247-1152-4

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 248

A	B	C	D	E	FX
22,58	38,71	31,05	6,45	1,21	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Kopáni, PhD., doc. RNDr. Mgr. Katarína Kozlíková, CSc., doc. RNDr. Pavol Vitovič, PhD., RNDr. Eva Kráľová, PhD., RNDr. Jaroslav Varchola, PhD., doc. RNDr. Beata Čunderlíková, PhD., doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.ÚLChB/L-S-ZL-051/17	Názov predmetu: Lekárska biochémia pre zubné lekárstvo 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 24s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.ÚLChB/L-S-ZL-053/16 - Lekárska chémia pre zubné lekárstvo	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na praktických cvičeniach Absolvovanie všetkých testov na praktických cvičeniach minimálne na 60% Hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: - základy metabolických ciest v bunkách ľudského tela ako základ funkcie orgánov, - intermediárny metabolizmus základných živín Zručnosti: získať základy pre pochopenie molekulových mechanizmov podmieňujúcich funkciu orgánov a tkanív ľudského tela	
Stručná osnova predmetu: Oxidácia základných živín, tvorba energie v živočíšnej bunke, kompartmentácia metabolizmu. Metabolizmus sacharidov (glykolýza, glukoneogenéza, metabolizmus glycogénu a pentóz). Tvorba a využitie hlavných hlavných energetických zdrojov. Orgánové vzťahy, substrátová a hormonálna regulácia. Hormonálna regulácia glykémie. Syntéza zložitých lipidov, metabolizmus a význam lipoproteínov. Všeobecné reakcie aminokyselín, detoxikácia amoniaku, tvorba močoviny. Biochémia obličky a jej úlohy. Metabolizmus nukleotidov a hyperurikémie. Spojivové tkanivo, jeho zložky a metabolizmus. Tvrdé tkanivá, kosti a zuby. Mineralizácia tvrdých tkanív.	
Odporučaná literatúra: Odporučaná literatúra: Kolektív: Lekárska biochémia 1, Bratislava: UK, 2011 L. Turecký: Lekárska biochémia 2, Bratislava: Asklepios 2014. Kolektív: Lekárska biochémia: seminárna a praktická časť. Bratislava: UK, 2011	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 203

A	B	C	D	E	FX
4,43	24,63	23,15	21,67	23,65	2,46

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

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.ÚLChB/L-S-ZL-052/17

Názov predmetu:
Lekárska biochémia pre zubné lekárstvo 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 36s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚLChB/L-S-ZL-051/17 - Lekárska biochémia pre zubné lekárstvo 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Absolvovanie všetkých testov na praktických cvičeniach (minimálne 60% bodov v priemere)

Skúška: písomná časť - absolvovať záverečný test minimálne na 60%

teoretická časť - 3 otázky

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- získať poznatky o metabolických pochodoch v bunkách ľudského tela ako základ pre pochopenie funkcie orgánov
- získať poznatky pre pochopenie biochemických základov funkcie tkanív a orgánov ľudského tela
- získať poznatky o molekulových mechanizmoch regulácie funkcie orgánov od génovej expresie až po úroveň celého organizmu

Zručnosti:

- získať základné laboratórne zručnosti pre vyšetrovanie metódami suchej chémie a v príručnom laboratóriu
- schopnosť pochopiť fungovanie tkanív a orgánov ľudského tela na molekulovej úrovni
- získať na základe pochopenia fungovania tkanív a orgánov na molekulovej úrovni schopnosť pochopiť zmeny molekulových procesov za patologických okolností ako aj pochopiť molekulové mechanizmy pôsobenia farmák

Stručná osnova predmetu:

Základy prenosu genetickej informácie, chemizmus syntézy DNA, RNA a bielkovín. Regulácia expresie génu. Vitamíny ako esenciálna zložka potravy. Gastrointestinálny trakt a trávenie. Biochémia pečene. Syntéza a degradácia tetrapyrolov, metabolizmus bilirubínu. Metabolizmus vody a minerálov. Mechanizmy prenosu signálu do bunky. Biochemické základy nervovej činnosti. Vegetatívny nervový systém. Hormóny a regulačné funkcie. Vnútorné prostredie

organizmu, acidobázická rovnováha, úloha obličiek pri udržovaní homeostázy organizmu. Ústna dutina ako súčasť organizmu. Slina, jej sekrécia a význam pre ústnu dutinu. Zubný povlak, jeho tvorba. Zubný kaz a teória jeho vzniku.

Odporučaná literatúra:

Kolektív: Lekárska biochémia 1, Bratislava: UK, 2011

L.Turecký: Lekárska biochémia 2, Bratislava: Asklepios 2014

Kolektív: lekárska biochémia. Praktická a seminárna časť. Bratislava: UK 2011

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 200

A	B	C	D	E	FX
29,5	28,0	19,5	10,5	10,5	2,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ladislav Turecký, CSc., doc. RNDr. Monika Ďurfinová, PhD., doc. Ing. Mária Chomová, PhD., doc. MUDr. Viera Rendeková, CSc., RNDr. Milada Laššánová, CSc., doc. MUDr. Branislav Liška, CSc., doc. RNDr. Eva Uhlíková, CSc., Ing. Lucia Laubertová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.ÚLChB/L-S-ZL-053/16	Názov predmetu: Lekárska chémia pre zubné lekárstvo
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 24s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na praktických cvičeniach Absolvovanie všetkých testov na praktických cvičeniach minimálne na 60% Hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: - základy metabolických ciest v bunkách ľudského tela ako základ funkcie orgánov, - intermediárny metabolizmus základných živín Zručnosti: získať základy pre pochopenie molekulových mechanizmov podmieňujúcich funkciu orgánov a tkanív ľudského tela	
Stručná osnova predmetu: Oxidácia základných živín, tvorba energie v živočíšnej bunke, kompartmentácia metabolizmu. Metabolizmus sacharidov (glykolýza, glukoneogenéza, metabolizmus glykogénu a pentóz). Tvorba a využitie hlavných hlavných energetických zdrojov. Orgánové vzťahy, substrátová a hormonálna regulácia. Hormonálna regulácia glykémie. Syntéza zložitých lipidov, metabolizmus a význam lipoproteínov. Všeobecné reakcie aminokyselín, detoxikácia amoniaku, tvorba močoviny. Biochémia obličky a jej úlohy. Metabolizmus nukleotidov a hyperurikémie. Spojivové tkanivo, jeho zložky a metabolizmus. Tvrdé tkanivá, kosti a zuby. Mineralizácia tvrdých tkanív.	
Odporučaná literatúra: kolektív: Lekárska biochémia 1, Bratislava: UK, 2011 L. Turecký: Lekárska biochémia 2, Bratislava: Asklepios 2014. kolektív: Lekárska biochémia: seminárna a praktická časť. Bratislava: UK, 2011	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 251

A	B	C	D	E	FX
9,16	26,29	32,67	15,94	13,55	2,39

Vyučujúci: doc. RNDr. Jana Muchová, PhD., prof. Ing. Zdeňka Ďuračková, PhD., doc. PharmDr. Vladimír Jakuš, CSc., doc. Ing. Ingrid Žitňanová, PhD., RNDr. Lucia Andrezálová, PhD., Mgr. Monika Dvořáková, PhD., RNDr. Zuzana Országhová, PhD., doc. Ing. Mária Chomová, PhD., Ing. Lucia Laubertová, PhD., RNDr. Zuzana Paduchová, PhD., RNDr. Mgr. Marián Koláček, PhD., RNDr. Zuzana Szentesiová, Ing. Katarína Koňariková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.MÚ/L-S-ZL-053/17	Názov predmetu: Lekárska mikrobiológia 1
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 20s / 20s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.AÚ/L-S-ZL-002/16 - Anatómia 2 a LF.ÚHE/L-S-ZL-029/16 - Histológia a embryológia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na praktických cvičeniach
- absolvovať 2 písomné testy minimálne na 60%
- záverečný test minimálne na 60 %

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

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- vedomosti o morfológii, štruktúre a fyziológii mikroorganizmov, o ich genetických procesoch významných z hľadiska humánej medicíny, o faktoroch virulencie
- vedomosti o vzťahu mikroorganizmov a človeka, o normálnej flóre človeka, o patogénnosti mikroorganizmov pre človeka, mechanizmoch vzniku, rozvoja a následkov chorôb vyvolaných mikroorganizmami, o interakcii mikroorganizmov s imunitným systémom človeka
- vedomosti o boji proti mikroorganizmom a prevencii infekčných chorôb (dezinfekcia, sterilizácia, antimikróbna liečba, aktívna a pasívna imunizácia)
- vedomosti o základoch mikrobiologickej diagnostiky infekčných chorôb a ich interpretácii
- vedomosti o jednotlivých pôvodcoch infekčných chorôb u ľudí s dôrazom na pôvodcov významných v stomatológii

Zručnosti:

- príprava a hodnotenie mikroskopických preparátov z biologického materiálu a z čistých kultúr baktérií a húb
- dôkaz mikrobiálnych antigénov v biologických vzorkách rýchlymi diagnostickými testami
- očkovanie biologickej vzorky na kultivačné médiá, založenie čistej kultúry mikro-organizmov
- vykonanie a vyhodnotenie jednoduchých biochemických a sérologických identifikačných testov
- vykonanie, vyhodnotenie a interpretácia testov citlivosti na antimikróbne liečivá
- vyhodnotenie a interpretácia sérologických testov na dôkaz špecifických protilátok, používaných v mikrobiológii

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

Prednášky: Mikroorganizmy a človek. Vznik a priebeh infekčných chorôb. Baktérie- taxonómia, morfológia, štruktúra, rast a rozmnožovanie, Baktérie - genetika, patogenita a virulencia. Prehľad medicínsky závažných baktérií so vzťahom z stomatologii - gram-pozitívne baktérie. Prehľad medicínsky závažných baktérií so vzťahom k stomatologii - gramnegatívne baktérie. Prehľad medicínsky závažných baktérií- špirálovité baktérie a ostatné baktérie nefarbitelné podľa Grama. Acidorezistentné baktérie a anaeróbne baktérie.

Antimikrobiálne látky - rozdelenie. Antibiotiká, mechanizmus účinku, problematika rezistencie. Dezinfekcia a sterilizácia. Základy mykológie, mikromycéty so vzťahom k sto-matológii. Antimykotiká. Vírusy- taxonómia, morfológia, štruktúra, fyziológia, genetika, patogenita; prióny a bakteriofágy. DNA-vírusy a RNA-vírusy so vzťahom k stomatológii. Základy parazitológie a antiparazitiká. Fyziologická mikrobiálna flóra kože, sliznic a jej účasť v patogenéze ochorení.

Praktické cvičenia: Zásady odberu a transportu biologického materiálu na mikrobiologickú laboratórnu diagnostiku. Priama a nepriama mikrobiologická diagnostika. Testovanie citlivosti na antimikrobiálne liečivá. Laboratórna diagnostika bakteriálnych, vírusových, mykotických a parazitárnych infekcií.

Odporučaná literatúra:

Votava, M., Broukal, Z., Vaněk, J.: Lékařská mikrobiologie pro zubní lékaře. Brno: Neptun, 2007, 567s.

Slobodníková, L. a kol.: Príručka na praktické cvičenia z mikrobiológie; teoretický úvod. Bratislava: UK, 2013. 161 s. Skriptá.

Hupková, H. a kol.: Príručka na praktické cvičenia z mikrobiológie pre poslucháčov zubného lekárstva; protokoly. Univerzita Komenského, Mikrobiologický ústav LF UK a FN, 2008, 80s. Skriptá.

Samaranayake, L.: Essentials of microbiology for dentistry. Churchill Livingstone, London, 2012. 382 pp.

Bagg, J., et al: Essentials of Microbiology for Dental Students. 2nd ed. Oxford University Press, 2006, 348 pp.

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

Celkový počet hodnotených študentov: 202

A	B	C	D	E	FX
32,67	41,58	20,3	4,95	0,0	0,5

Vyučujúci: doc. MUDr. Adriana Liptáková, PhD., MPH, doc. RNDr. Nasir Ahmad Jalili, CSc., MPH, doc. RNDr. Lívia Slobodníková, CSc., Mgr. Zuzana Hubenáková, PhD., RNDr. Lucia Janošíková, MUDr. Ján Koreň, PhD., RNDr. Ján Predný, RNDr. Magdaléna Záborská, PhD., Mgr. Marek Straka, RNDr. Martina Dubinová, Mgr. Hana Dibalová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.MÚ/L-S-ZL-054/17

Názov predmetu:

Lekárska mikrobiológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 20s / 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.MÚ/L-S-ZL-053/17 - Lekárska mikrobiológia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na praktických cvičeniach
- absolvovať 2 písomné testy minimálne na 60%

Skúška: písomná časť - test minimálne na 60%

teoretická časť - 3 otázky (lekárska mikrobiológia, klinická mikrobiológia, mikrobiálne infekcie v stomatológii)

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- vedomosti o normálnej flóre dutiny ústnej a jej úlohy pri vzniku zubného kazu, endodontálnych infekcií, preiodontálnych chorôb, parotitídy a chorôb mäkkého tkaniva a kosti v oblasti hlavy a krku; vedomosti o pôvodcoch infekcií sliznice dutiny ústnej a ústnych kútikov
- vedomosti o význame zubných infekcií a infekcií v dutine ústnej pre vznik systémových infekcií odontogénnej etiologie

- vedomosti o pôvodcoch infekčných chorôb jednotlivých orgánov a orgánových systémov, o spôsobe ich prenosu a o najdôležitejších faktoroch virulencie, ktoré mikroorganizmy pri ich patogenéze využívajú

- vedomosti o predispozičných faktoroch pre vznik infekčných chorôb jednotlivých orgánov a orgánových systémov, o možnostiach prevencie a terapie

- vedomosti o odbere a transporte materiálu pri infekčných chorobách jednotlivých orgánov a orgánových systémov a o ich mikrobiologickej diagnostike

Zručnosti:

- na príklade jednotlivých modelových pacientov vyhodnotenie mikrobiologických testov, ktoré sa používajú pri diagnostike chorôb mikrobiálnej etiologie v zubnom lekárstve a infekčných chorôb jednotlivých orgánov a orgánových systémov a ich interpretácia

Stručná osnova predmetu:

Prednášky: Základy klinickej mikrobiológie. Fyziologická flóra dutiny ústnej. Nosičstvo patogénnych mikroorganizmov v dutine ústnej. Vznik zubného povlaku; zubný kaz; pulpitída. Mikrobiálne ochorenia parodontu, periapikálneho tkaniva, sánky a čeluste. Periimplantitídy. Ochorenia slinnej žľazy. Mikrobiálne ochorenia dutiny ústnej a prejavy systémových ochorení v dutine ústnej. Infekcie dýchacích orgánov.

Infekcie odontogénnej etiologie. Infekcie kardiovaskulárneho systému. Infekčná endokarditída; sepsa. Neuroinfekcie. Infekcie kože a podkožia, infekcie pohybového aparátu.

Infekcie urogenitálneho systému. Gastrointestinálne infekcie. Hepatitídy. Infekcie vyvolané retrovírusmi a AIDS. Antiinfekčná kontrola, nozokomiálne infekcie, infekcie spôsobené rezistentnými bakériami. Infekcie v stomatologickej ambulancii. Imunitný systém v ústnej dutine, očkovanie.

Praktické cvičenia: Vizualizácia a mikroskopická analýza zubného plaku. Laboratórna diagnostika mikrobiálnych ochorení dutiny ústnej, dentálnych a periodontálnych infekcií, infekcií slinných žliaž, infekcií čeľustí a infekcií odontogénnej etiologie. Laboratórna diagnostika infekcií respiračného traktu, kardiovaskulárneho systému, sepsy, neuroinfekcií, infekcií kože, mäkkých tkanív a pohybového aparátu, gastrointestinálneho traktu a urogenitálneho traktu.

Odporučaná literatúra:

Votava, M., Broukal, Z., Vaněk, J.: Lékařská mikrobiologie pro zubaře. Brno: Neptun, 2007, 567s.

Slobodníková, L. a kol.: Príručka na praktické cvičenia z mikrobiológie; teoretický úvod. Bratislava: UK, 2013. 161 s. Skriptá.

Hupková, H. a kol.: Príručka na praktické cvičenia z mikrobiológie pre poslucháčov zubného lekárstva; protokoly. Univerzita Komenského, Mikrobiologický ústav LF UK a FN, 2008, 80s. Skriptá.

Samaranayake,L.: Essentials of microbiology for dentistry. Churchill Livingstone, London, 2012. 382 pp.

Bagg,J., et al: Essentials of Microbiology for Dental Students. 2nd ed. Oxford University Press, 2006, 348 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 200

A	B	C	D	E	FX
38,5	22,0	21,5	9,5	6,5	2,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Adriana Liptáková, PhD., MPH, doc. RNDr. Nasir Ahmad Jalili, CSc., MPH, doc. RNDr. Lívia Slobodníková, CSc., RNDr. Lucia Janošíková, MUDr. Ján Koreň, PhD., RNDr. Magdaléna Záborská, PhD., Mgr. Hana Dibalová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.PK/L-S-ZL-056/18	Názov predmetu: Lekárska psychológia a základy komunikácie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 10s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: - 100% účasť na praktických cvičeniach - písomný test minimálne na 60% Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: - Osvojiť si všeobecnú a vývinovú psychológiu, - Ovládať psychológiu pacienta (patopsychológiu), lekára a zdravotníckeho prostredia, - Ovládať psychológiu klinického vyšetrenia a liečby (placebo efekt) Zručnosti: - Zvládnuť všeobecné zásady komunikácie s pacientom - Preukázať schopnosť identifikovať faktory skresľujúce spracovanie/prežívanie choroby - Zvládnuť vybrané situácie v kontakte s pacientom v detskom a dospelom veku.	
Stručná osnova predmetu: Psychické funkcie a procesy, špecifika vývinových etáp, spracovanie choroby pacientom - faktory a ich identifikácia. Nácvik zásad a techník komunikácie s pacientom na modeli klinického vyšetrenia. Modelová demonštrácia postojov pacienta k chorobe, placebo efektu a vybraných lekársko-psychologických problémov	
Odporučaná literatúra: Žucha, I., Čaplová, T. a kol. : Lekárska psychológia. Bratislava: UK, 2008, 208 s., ISBN 978-80-223-2439-7.; Morovicsová, E. a kol.: Komunikácia v medicíne. Bratislava: UK, 2011, 212 s. ISBN 978-80-223-3025-1.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 155

A	B	C	D	E	FX
45,16	29,68	17,42	4,52	3,23	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ján Pečeňák, CSc., doc. MUDr. Tatiana Čaplová, CSc., doc. PhDr. Eva Morovicsová, PhD., MPH**Dátum poslednej zmeny:** 19.12.2019**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-057/20	Názov predmetu: Maxilofaciálna chirurgia 1									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 48s Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-016/19 - Dentoalveolárna chirurgia 2										
Podmienky na absolvovanie predmetu: - 100% účasť na stážach - vyhodnotenie OPG, asistencia pri lokálnej anestézii, jednoduché a chirurgické extrakcie - 2 testy za semester minimálne 60% správnych odpovedí Hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej										
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Základy onkológie orofaciálnej oblasti. Zručnosti: Onkopreventívne vyšetrenie ústnej dutiny, hlavy a krku, písanie chorobopisov u onkologických pacientov										
Stručná osnova predmetu: Onkológia v maxilofaciálnej chirurgii, delenie nádorov v oblasti úst, čeľustí a tváre, liečba, rádiadiagnostika v maxilofaciálnej chirurgii										
Odporučaná literatúra: Stomatochirurgia, Orálna chirurgia : Stanko, Satko 2013										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 77										
A	B	C	D	E	FX					
55,84	38,96	2,6	2,6	0,0	0,0					
Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD., doc. MUDr. Dušan Hirjak, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021										
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-058/20	Názov predmetu: Maxilofaciálna chirurgia 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 14s / 48s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-057/20 - Maxilofaciálna chirurgia 1	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť stážach absolvovať test minimálne na 60% Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Základy traumatológie maxilofaciálnej kostry a mäkkých tkanív orofaciálnej oblasti. Zručnosti: Naloženie dlahy a drôtenej väzby, sutúra rany, opis CT skenov, písanie chorobo-pisov u pacientov s traumou maxilofaciálnej oblasti.	
Stručná osnova predmetu: Vyšetrenia pacienta s maxilofaciálnym (MF) poranením, rádiodiagnostik, všeobecné komplikácie. Princípy liečby MF zlomenín, osteosyntézy. Klasifikácia zlomenín sánky a strednej tretiny tvárovej kostry. Patologické zlomeniny. Pora-nenia mäkkých tkanív tváre a skalpu. Všeobecná starostlivosť o pacientov s MF poranením. Posudková činnosť.	
Odporučaná literatúra: Satko I., Stanko P., Švidraň J.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia. Bratislava: Univerzita Komenského, 3. vyd., 2013, 290 s. Skriptá. Satko, I., Stanko, P. a kol. Orálna a maxilofaciálna chirurgia - otázky a odpovede. Bratislava: Univerzita Komenského, 1998. 116 s. Skriptá. Wotke J.: Patologie orofaciálnej oblasti. Praha, Avicenum Grada publishing 2001, 335 s. Mazánek J.: Traumatologie orofaciálnej oblasti. 2. vydanie, Avicenum Grada publ., Praha 2007, 200 s.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	B	C	D	E	FX
85,71	11,69	2,6	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD., doc. MUDr. Juraj Zajko, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 01.12.2021**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-059/21	Názov predmetu: Maxilofaciálna chirurgia 3									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 14s / 86s Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 4										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 11.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-058/20 - Maxilofaciálna chirurgia 2										
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na stážach absolvovať test minimálne na 60% Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej										
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Dobratie spektra odborných tém z maxilofaciálnej chirurgii. Zručnosti: Asistencia pri dentoalveolárnom chirurgickom výkone, samostatné extrakcie.										
Stručná osnova predmetu: Bolest' v orofaciálnej oblasti, neuralgia trojklanného nervu a iné neuralgie. Obrna tvárového nervu. Ochorenia temporomandibulárneho kľbu (TMK). Čeľustnoortopedické anomálie, ortognátna chirurgia, kraniomaxilofaciálne anomálie. Preprotetická chirurgia, absolútne a relatívne augmentácie. Kostné ochorenia v orofaciálnej oblasti.										
Odporučaná literatúra: Satko I., Stanko P., Švidraň J.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia. Bratislava: Univerzita Komenského, 3. vyd., 2013, 290 s. Skriptá. Satko, I., Stanko, P. a kol. Orálna a maxilofaciálna chirurgia - otázky a odpovede. Bratislava: Univerzita Komenského, 1998. 116 s. Skriptá. Wotke J.: Patologie orofaciální oblasti. Praha, Avicenum Grada publishing 2001, 335 s. Mazánek J.: Nádory orofaciální oblasti. Praha, Victoria publishing 1997, 350 s. Šimůnek A. a kol.: Dentální implantologie. Hradec Králové, Nucleus 2001, 192 s.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 40										
A	B	C	D	E	FX					
62,5	25,0	7,5	0,0	5,0	0,0					

Vyučujúci: doc. MUDr. Dušan Hirjak, PhD., prof. MUDr. Peter Stanko, PhD., doc. MUDr. Juraj Zajko, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 01.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚSLLE/L-S-ZL-060/17	Názov predmetu: Medicínska etika
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 18s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na seminároch
 - vypracovanie písomnej práce (semestrálna práca)
 - záverečný test absolvovať minimálne na 60 %
- Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

Poslucháč je schopný

- definovať základné pojmy, týkajúce sa medicínskej etiky a bioetiky
- porozumieť základné paradigmy medicínskej etiky a orientovať sa v širokom spektre jej filozofických východísk v historickom kontexte
- pochopiť vzťah etiky, medicínskej etiky, bioetiky a príbuzných vedných disciplín, ako aj ich prieniky
- aplikovať princípy medzinárodných a domácich deklarácií, etických kódexov a dohôd v praxi zubného lekára
- identifikovať a porozumieť aktuálne etické a bioetické dilemy v jednotlivých medicínskych odboroch.

Zručnosti:

Poslucháč je schopný

- viest kultivovaný dialóg a rozvíjať kritické myslenie
- vnímať etickú stránku rozhodovania
- citliво vnímať bioetické problémy v praxi zubného lekára
- uplatňovať v rozhodovaní profesionálnu slobodu, vlastný úsudok a vyvodíť závery pre svoju orientáciu
- analyzovať etický problém, uplatniť získané vedomosti v argumentácii a zaujať vlastné stanovisko
- rešpektovať základné ľudské práva a riešiť etický problém v kontexte holistického prístupu k človeku

- obhajovať dôstojnosť, úctu a hodnotu každého ľudského života v celom rozsahu ľudskej ontogenézy.

Stručná osnova predmetu:

Všeobecná časť: Úvod do štúdia lekárskej etiky - vymedzenie základných pojmov. Historický vývoj lekárskej etiky. Modely etického uvažovania. Človek - biopsychospirito-sociálny jedinec v zdraví a v chorobe. Moderné princípy medicínskej etiky. Vzťah lekár a pacient v zubnom lekárstve. Etické kódexy, domáce a medzinárodné dokumenty a deklarácie. Informovaný súhlas.

Špeciálna časť: Etické problémy na začiatku ľudského života (štatút ľudského embrya, umelý potrat, prenatálna diagnostika, predimplantačná diagnostika, asistovaná reprodukcia). Etické problémy v závere ľudského života. Úvod do paliatívnej medicíny. Hospicová starostlivosť. Lekárska starostlivosť o osoby so zdravotným postihnutím a o osoby starsieho veku z etického hľadiska. Etické problémy v psychiatrii. Transplantácie buniek, tkanív, orgánov z pohľadu lekárskej etiky. Etické aspekty biomedicínskeho výskumu s účasťou ľudských subjektov. Etika v zubnom lekárstve.

Odporučaná literatúra:

Šoltés, L., Pullmann, R. Vybrané kapitoly z medicínskej etiky. Martin: Osveta 2008.

Ptáček, R., Bartůněk, P. a kol. Etika a komunikace v medicíně. Praha: Grada 2011.

Williams, J.R. Dental Ethics Manual. FDI World Dental Federation, 2007. http://www.fdiworlddental.org/resources/4_6ethics-manual.html. Accessed October 2009.

Odporučaná literatúra:

Vácha, M., Kónigová, R., Mauer, M. Základy moderní lékařské etiky. Praha: Portál 2012.

Munzarová, M. Eutanazie, nebo paliativní péče? Praha: Grada 2005.

Munzarová, M. Lékařský výzkum a etika. Praha: Grada 2005.

Munzarová, M. Zdravotnická etika od A do Z. Praha: Grada 2005.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 201

A	B	C	D	E	FX
93,03	5,47	1,49	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: MUDr. Jana Trizuljaková, PhD., MUDr. Ján Štvrtina, PhD., Mgr. Mária Kolesárová, PhD., MUDr. Mária Mojzešová, PhD., doc. MUDr. Vojtech Ozorovský, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 08.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-131/18	Názov predmetu: Moderná diagnostika, simulácie a 3D tlač v zubnom lekárstve
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 4s / 20s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Skúška: písomná časť - test úspešný minimálne na 60% ústna časť Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení	
Výsledky vzdelávania: Teoretický výklad Všeobecný úvod k technológiám: - 3D diagnostika - 3D analýzy - 3D simulácie - 3D tlač - CBCT - Tvárové skeny Reprodukcia anatómie zubov - Odtlačky zubov silikón/alginát - Sadrový odliatok zubov - Digitalizácia sadrového odliatku - Intraorálny sken zubov - Segmentácia základných anatómických štruktúr na lebke Podoba eugnátneho chrupu 3D tlač (bonus): S-CAT / sken tváre / CBCT Základná orientácia v programe Blender Praktické úlohy Vyskúšanie si na 3D modele zubov: - segmentáciu zuba - posun pozdĺž osi X,Y,Z	

- rotácie
- artikulačná mapa
- zhodenie 3D skenu tváre.

Vyskúšanie si:

odtlačky zubov, silikón/algínát, sadrový odliatok zubov, digitalizácia sadrového odliatku(laser sken), intraorálny sken zubov

Vyskúšanie si:

- Posuny na segmentovanom 3D modele s cieľom vytvorenia eugen.zhryzu
- Vytvorenie 3D modelov medzikrokov
- 3D tlač týchto modelov vrátane výslednej oklúzie

Možnosť zhodenia priesvitných dláh (biostar) pre každý z medzikrokov – SCAT.

Vytlačenie farebného skenu 3D tváre.

Segmentácie zubov, mesh select

Stručná osnova predmetu:

Nadobudnutie poznatkov a zručností v modernej diagnostike s využitím technológií CBCT a povrchových skenerov. Vytváranie a analýzy 3D skenov tváre, intraorálnych skenov a 3D skenov zubných modelov. Schopnosť 3D kefalometrickej analýzy a segmentácie CBCT a analýzy a simulácií intraorálnych skenov. Fúzia 3D objektov – segmentovaného CBCT a 3D modelu zubov s 3D skenom tváre a virtuálne simulácie predikcie reakcií mäkkých tkanív na operačný zákrok. 3D tlač segmentovaných modelov a ich simulovaných štadií. Vytvorenie skenu tváre a jeho analýza. Schopnosť práce v programe Blender.

Odporučaná literatúra:

Product Manufacturing and Cost Estimating using CAD/CAE: The Computer Aided Engineering Design Series, Kuang-Hua Chang, Academic Press, 2013 - 570 strán

Bio-Materials and Prototyping Applications in Medicine, Paulo Bártolo, Bopaya Bidanda, Springer, 2007 - 227 strán

Advanced Ceramics for Dentistry, James Shen, Butterworth-Heinemann, 2013 - 416

Computer Aided Biomanufacturing, Narayan, Paul Calvert, John Wiley & Sons, 18.7.2011 - 204 strán

Dental Computing and Applications: Advanced Techniques for Clinical Dentistry, Andriani Daskalaki, IGI Global Snippet, 2009 - 384 strán
<http://www.stratasys.com/industries/dental>

[3dprintingindustry.com](http://www.modernpractice.org/3d-printing-taking-dental-work-to-the-next-level/)

<http://www.modernpractice.org/3d-printing-taking-dental-work-to-the-next-level/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 76

A	B	C	D	E	FX
85,53	13,16	1,32	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Andrej Thurzo, PhD., MPH, MHA

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.NK1/L-S-ZL-061/19	Názov predmetu: Neurológia
--	--------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 17s / 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚPA/L-S-ZL-072/18 - Patologická anatómia 2 a LF.ÚPF/L-S-ZL-074/18 - Patologická fyziológia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100 % účasť na stážach
- vyšetrenie pacienta a spracovanie chorobopisu

Skúška: písomná časť - test minimálne 60 % správnych odpovedí

ústna časť - 3 otázky

Hodnotenie testu: A: 93 - 100 %, B: 85 – 92 %, C: 77 – 84 %, D: 69 – 76 %, E: 60 – 68 %,

Fx: 0 - 59 %

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: molekulárne mechanizmy činnosti nervového systému, funkčná anatómia nervového systému, prejavy poruchy jednotlivých súčastí nervového systému, princípy techník klinického a inštrumentálneho vyšetrenia nervového systému, etiopatogenéza, klinická manifestácia, diagnostika a liečba najčastejších neurologických ochorení

Zručnosti: zvládnutie techník a interpretácie klinického a inštrumentálneho neurologického vyšetrenia, identifikácia symptómov a príznakov najčastejších neurologických ochorení, interpretácia výsledkov pomocných vyšetrení v kontexte klinického nálezu, vypracovanie diagnostického a terapeutického plánu pri najčastejších neurologických ochoreniach

Stručná osnova predmetu:

Symptómy a príznaky porúch nervového systému, základné syndrómy, klinické neurologické vyšetrenie - technika a interpretácia, EEG, EP, EMG, USG, CT, MRI, lumbálna punkcia - princípy, indikácie a interpretácia, cievne ochorenia mozgu, záхватové ochorenia, bolesti hlavy a kraniálne neuralgie, neurodegeneratívne ochorenia, vertebrogénne ochorenia, nádory nervového systému, úrazy centrálneho nervového systému, infekcie nervového systému, demyelinizačné ochorenia, ochorenia periférneho nervového systému, poruchy nervosvalového prenosu, ochorenia kostrového svalstva, ochorenia nervového systému pri orgánových a systémových ochoreniach

Odporučaná literatúra:

Ambler Z et al: Klinická neurologie - časť obecná, 2. vyd., Triton 2012, Biller J et al: The Neurological Examination, 6th ed., The McGraw-Hill Companies Inc, 2011, Benarroch E et al: Mayo Clinic Medical Neurosciences, 5th ed., Mayo Clinic Scientific Press 2008, Bednářík J et al: Klinická neurologie I, II, Triton 2010, Ropper AH et al: Adams&Victor's Principles of Neurology, 9th ed, The McGraw-Hill Companies, Inc, 2009, Bradley WQ et al: Neurology in Clinical Practice, 5th ed, Butterworth-Heinemann, 2007

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 116

A	B	C	D	E	FX
8,62	30,17	37,07	18,1	6,03	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Turčáni, PhD., prof. MUDr. Branislav Kollár, PhD., MPH, doc. MUDr. Jaroslav Pancák, PhD., doc. MUDr. Marek Sýkora, PhD., doc. MUDr. Stanislav Šutovský, PhD., MUDr. Zoltán Goldenberg, PhD., MUDr. Marián Kondáš, PhD., doc. MUDr. Pavel Šiarnik, PhD., MUDr. Katarína Klobučníková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF/L-ZL-O-6/16	Názov predmetu: Obhajoba diplomovej práce
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 11., 12..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.KO/L-S-ZL-062/19	Názov predmetu: Oftalmológia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 12s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach

Skúška: písomná časť - absolvovať test minimálne na 60%

teoretická časť - 3 otázky v kombinácii z: optika, vyšetrovacie metódy v oftalmológii, všeobecná oftalmológia, špeciálna oftalmológia, pedooftalmológia, naliehavé stavy a prvá pomoc v oftalmológii

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- Získanie základných, teoretických a praktických znalostí z odboru oftalmológia detského a dospelého veku.

- Základné problémy klinickej morfológie a fyziológie videnia. Choroby pomocných orgánov oka. Problémy pedooftalmológie, oftalmogenetiky, oftalmoonkológie, oftalmogerontológie, oftalmogeriatrie. Vzťah oftalmológie a iných medicínskych odborov, najmä stomatochirurgie a ORL. Celkové ochorenia a ich prejavy v oku. Ochorenia refrakčného systému oka. Cievne a degeneratívne ochorenia. Glaukomové ochorenia. Traumatológia oka a očnice

Zručnosti:

- Ošetrovanie pacientov s chorobami oka a očnice. Problémy zaradenia pacientov s postihnutím zrakového orgánu do prostredia - posudková činnosť.
- Prvá pomoc a naliehavé stavy v oftalmológii.

Stručná osnova predmetu:

Základné problémy klinickej morfológie a fyziológie videnia. Choroby pomocných orgánov oka. Problémy pedooftalmológie, oftalmogenetiky, oftalmoonkológie, oftalmogerontológie, oftalmogeriatrie. Vzťah oftalmológie a iných medicínskych odborov, najmä stomatochirurgie a ORL. Celkové ochorenia a ich prejavy v oku. Ochorenia refrakčného systému oka. Cievne a degeneratívne ochorenia. Glaukomové ochorenia. Traumatológia oka a očnice. Ošetrovanie

pacientov s chorobami oka a očnice. Problémy zaradenia pacientov s postihnutím zrakového orgánu do prostredia - posudková činnosť. Prvá pomoc a naliehavé stavov v oftalmológii.

Odporučaná literatúra:

slovenský jazyk

Oláh,Z.: Oftalmológia v kocke, Poľana, Bratislava, 2005, 168s.

Kuchyňka P. a kol.: Oční lékařství, Grada, Praha, 2007, 812 s.

Oláh, Z.: Vadamecum oftalmológie, Poľana, Bratislava, 2009, 182 s.

Rozsíval, P. a kol.: Galén, Karolínum, 2006, 373 s.

Oláh, Z.: Princípy farmakoterapiev oftalmológií, Poľana, Bratislava, 2010, 160 s.

Gerinec, A.: Detská oftalmológia, Osveta, Martin, 2005, 592 s

Oláh,Z. a kol.: Očné lekárstvo. Učebnica pre lekárske fakulty. Martin, Osveta 1998, 265 s.

Oláh,Z., Gerinec,A.: Praktikum očného lekárstva, UK, Bratislava, 1998, 101 s.

anglický jazyk

Kanski, J.J., Bowling, B. : Clinical Ophthalmology. A Systemic Approach. Saundar, 2011, 920 p.

Oláh, Z.: Ophthalmology, Lectures for the 5th class. LFUK, Bratislava, 100 p.

Jogi, R.: Basic Ophthalmolgy, 4 th edition, Jaype Brothers Medical Publishers LTD. New Delhi, 2009, 502 p.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 114

A	B	C	D	E	FX
59,65	20,18	16,67	2,63	0,88	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Vladimír Krásnik, PhD., prof. MUDr. PhDr. Alena Furdová, PhD., MPH, prof. MUDr. Anton Gerinec, CSc., doc. MUDr. Dana Tomčíková, PhD., doc. MUDr. Jana Štefaničková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.KSMCh/L-S-ZL-063/21

Názov predmetu:
Orálna a maxilofaciálna chirurgia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 10s / 122s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia: 12.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-059/21 - Maxilofaciálna chirurgia 3

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na seminároch a stážach

Štátnej skúške: - praktický výkon

- hodnotenie rtg. snímky

- vypracovanie chorobopisu

- absolvovať písomný test minimálne na 60%

- ústna časť - 3 otázky

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Komplexné zhrnutie poznatkov z orálnej a maxilofaciálnej chirurgie, inovácie postupov.

Zručnosti: Precvičovanie praktických stomatochirurgických zručností (podávanie lokálnej anestézie, extrakcie zubov kliešťami a pákami, intraorálna incízia, zavedenie drénu, asistencia pri dentoalveolárnych chirurgických výkonoch).

Stručná osnova predmetu:

V bloku pred štátou skúškou voľné témy prednášok - možnosť výberu študentmi podľa dohovoru s garantom predmetu, prípadne sa realizujú témy súhrnné (napr. ošetrovanie rôznych skupín rizikových pacientov, stomatochirurgické špecifiká u detí a gerontov, inovácie v dentoalveolárnych operačných postupoch, pokroky vo farmakoterapii, nové diagnostické metódy, ďalšie postgraduálne vzdelávanie, stavovské a odborné spo-ločnosti, publikovanie atď.) Dentoalveolárná chirurgia vrátane základov dentálnej implan-tológie. Onkológia hlavy a krku, prevencia, komplexná onkologická liečba, prekancerózy. Ttraumatológia skeletu tváre. Ochorenia slinných žliaz, temporomandibulárneho kĺbu, okoločeľustné zápaly, predprotetická chirurgia. Čeľustno ortopedické anomálie vrátane problematiky rázštěpov. Medzioborová spolupráca (oftalmológia, ORL, plastická chirurgia, neurochirurgia...)

Odporučaná literatúra:

- Satko I., Stanko P., Švidraň J.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia. Bratislava: Univerzita Komenského, 3. vyd., 2013, 290 s. Skriptá.
- Satko, I., Stanko, P. a kol. Orálna a maxilofaciálna chirurgia - otázky a odpovede. Bratislava: Univerzita Komenského, 1998. 116 s. Skriptá.
- Wotke J.: Patologie orofaciální oblasti. Praha, Avicenum Grada publishing 2001, 335 s.
- Mazánek J.: Nádory orofaciální oblasti. Praha, Victoria publishing 1997, 350 s.
- Mazánek J.: Traumatologie orofaciální oblasti. 2. vydanie, Avicenum Grada publ., Praha 2007, 200 s.
- Stárek I., Černý L., Simpson R.W.H a kol.: Choroby slinných žláz. Grada Avicenum Praha 2000, 266 s.
- Šimůnek A. a kol.: Dentální implantologie. Hradec Králové, Nucleus 2001, 192 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 40

A	B	C	D	E	FX
57,5	22,5	17,5	2,5	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD., doc. MUDr. Dušan Hirjak, PhD., doc. MUDr. Juraj Zajko, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KÚČTCh/L-ZL-ŠS-3/16	Názov predmetu: Orálna a maxilofaciálna chirurgia
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 11., 12..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-068/20	Názov predmetu: Orálna medicína									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 14s / 12s Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-067/20 - Parodontológia 1										
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: 77										
A	B	C	D	E	FX					
15,58	37,66	35,06	11,69	0,0	0,0					
Vyučujúci: MUDr. Amir Amiry Manesh, PhD., MUDr. Rastislav Edelstein, PhD.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-ZL-ŠS-4/16	Názov predmetu: Ortopedické zubné lekárstvo
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 11., 12..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-064/21	Názov predmetu: Ortopedické zubné lekárstvo 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 18s / 72s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 11.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-095/20 - Zubná protetika 5	
Podmienky na absolvovanie predmetu: - 100% účasť na stážach - absolvovanie písomného testu minimálne na 60% Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Protetická liečba komplikovaných stavov, kombinovaná terapia, terapia parodontopatií v rámci protetickej sanácie. Zručnosti: Praktické využitie poznatkov z gnatológie, aplikácia stratégie v protetike.	
Stručná osnova predmetu: Protetická liečba parodontopatií, implantáty, liečba rázštěpov a získaných defektov čeľustí a tváre, gnatológia. Stratégia v protetickej terapii.	
Odporučaná literatúra: Bittner,J., Bartáková,V. : Protetická technológia. Martin, Osveta, 1992 Tvrdoň,M. a kol.: Protetická stomatológia, liečba a prevencia. Science 2001, Bratislava 1999, 590 s. Andrik,P. a kol. : Stomatologická protetika. Osveta, 1983, 222 s. Vaško,J. a kol.: Stomatológia. Osveta, 1994, 139 s. Tvrdoň, M : Protetická stomatológia a prevencia straty zubov. Ister Science Press, Bratislava, 1993, 165s. Andrik, P. a kol. : Čeľustná ortopédia - Ortodoncia . Osveta, 1981 Tvrdoň,M., Čech, I., Sokolová, T. : Atlas of Prosthodontic Treatment. Science 2001, Bratislava, 2004, 311 p	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 40

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

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD., MDDr. Anna Korpášová, MDDr. Nikos Leptos,
doktor medicíny Halyna Pruts**Dátum poslednej zmeny:** 01.12.2021**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-065/21	Názov predmetu: Ortopedické zubné lekárstvo 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 8s / 10s / 98s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 9	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 12.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-064/21 - Ortopedické zubné lekárstvo 1	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na seminároch a stážach Štátnej skúške: - protetický výkon na pacientovi - vypracovať dokumentáciu pacienta vrátane laboratórnych štítkov - absolvovať písomný test minimálne na 60% - ústna časť - 3 otázky Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 99 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Liečba progresívnych atrofií, gerontoprotetika, estetika v protetike. Zručnosti: Ortodonticko-protetická spolupráca v praxi (brúsenie a odťačky pri korunkách a mostíkoch), odstraňovanie následkov chybnej protetickej liečby.	
Stručná osnova predmetu: Komplexnosť protetickej liečby - liečba progresívnych atrofií, ortodonticko-protetická spolupráca, pacienti s vážnym ochorením, gerontoprotetika, estetika, následky chybnej protetickej liečby.	
Odporučaná literatúra: Bittner,J., Bartáková,V. : Protetická technológia. Martin, Osveta, 1992 Tvrdoň,M. a kol.: Protetická stomatológia, liečba a prevencia. Science 2001, Bratislava 1999, 590 s. Andrik,P. a kol. : Stomatologická protetika. Osveta, 1983, 222 s. Vaško,J. a kol.: Stomatológia. Osveta, 1994, 139 s. Tvrdoň, M : Protetická stomatológia a prevencia straty zubov. Ister Science Press, Bratislava, 1993, 165s. Andrik, P. a kol. : Čel'ustná ortopédia - Ortodoncia . Osveta, 1981 Tvrdoň,M., Čech, I., Sokolová, T. : Atlas of Prosthodontic Treatment. Science 2001, Bratislava, 2004, 311 p	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 40

A	B	C	D	E	FX
85,0	12,5	2,5	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD., MDDr. Anna Korpášová, MDDr. Nikos Leptos, doktor medicíny Halyna Pruts**Dátum poslednej zmeny:** 01.12.2021**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.KORL/L-S-ZL-066/19

Názov predmetu:
Otorinolaryngológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 18s / 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na stážach

Skúška: vypracovanie chorobopisu pacienta

praktická skúška

písomný test minimálne na 60%

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Teoretické vedomosti o anatómii a fyziológií ORL orgánov, vedomosti o etiológii, patofyziológií, diagnostike, liečbe chorôb ORL orgánov. Teoretické vedomosti o vyšetrovacom postupoch v otorinolaryngológií so zameraním na orgány dutiny ústnej, nosa, prínosových dutín a krku, ktoré súvisia s problematikou chorôb v stomatológii.

Zručnosti: Odobranie cielenej anamnézy, vyšetrenia otorinolaryngologických orgánov, otoskopia, rinoskoopia, laryngoskopia, epifaryngoskopia, vyšetrenie dutiny ústnej a ústnej časti hltana, palpačné vyšetrenie krku. Hodnotenie audiometrického vyšetrenia, hodnotenie zobrazenia prínosových dutín a krku. Schopnosť stanoviť diagnózu, navrhnúť doplňujúce vyšetrenia a rozhodnúť o potrebe konziliárnych vyšetrení

Stručná osnova predmetu:

Základy klinickej anatómie a fyziológie ORL orgánov. Základné vyšetrovacie metódy ORL, vrátane audiológie, skríningu sluchu novorodencov. Symptomatológia ochorení ORL orgánov. Choroby ucha, nosa, prínosových dutín, hltana, hrtana, pažeráka, lymfatických uzlín na krku. Tracheotómia, koniotómia, intubácia. Starostlivosť o pacientov po tracheotómii, laryngektómii, operáciách nosa, ucha, po tonzilektómii. Prvá pomoc pri dusení, krvácaní z nosa, z dýchacích a hltacích ciest, odstraňovanie cudzích telies z dýchacích a hltacích ciest.

Stratégia liečby zhubných nádorov hlavy a krku. Úrazy hlavy a krku.

Odporučaná literatúra:

Profant a kol.: Otorinolaryngológia (ARM333, 2000, 232s.), Kabátová a kol. Audiológia, (Grada, 2012, 360s), Jakubíková a kol.: Vrodené anomálie hlavy a krku (Grada, 2012, 244s)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 116

A	B	C	D	E	FX
68,1	24,14	6,03	0,86	0,86	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Milan Profant, CSc., doc. MUDr. Zuzana Kabátová, CSc., MUDr. Irina Goljerová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.KSMCh/L-S-ZL-067/20

Názov predmetu:
Parodontológia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 14s / 12s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na praktických cvičeniach

test minimálne 60% úspešnosť

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

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: poslucháč má základné znalosti o anatómii a histológií závesného aparátu, vplyve lokálnych a celkových faktorov, ako aj baktérií na vznik parodontopatií. Je oboznámený s prevenciou, klasifikáciou, terapiou parodontopatií (konzervačnou a chirurgickou) a recallovým systémom.

Zručnosti: je schopný odborne vyšetriť pacienta na základnej úrovni s použitím parodontologických indexov, klinicky stanoviť diagnózu.

Stručná osnova predmetu:

poslucháč má základné znalosti o anatómii a histológií závesného aparátu, vplyve lokálnych a celkových faktorov, ako aj baktérií na vznik parodontopatií. Je oboznámený s prevenciou, klasifikáciou, terapiou (konzervačnou a chirurgickou) parodontopatií a recallovým systémom. Je schopný odborne vyšetriť pacienta, stanoviť diagnózu, zvoliť a vykonať správnu terapiu.

Odporučaná literatúra:

Praktická parodontologie: klinické postupy - Ralf E. Mutschelknauss

Záhovná stomatológia a parodontologie - Elmar Hellwig, Joachim Klimek, Thomas Attin

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	B	C	D	E	FX
11,69	70,13	10,39	6,49	1,3	0,0

Vyučujúci: MUDr. Rastislav Edelstein, PhD., MUDr. Amir Amiry Manesh, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 01.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-069/21	Názov predmetu: Parodontológia 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 18s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 11.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-068/20 - Orálna medicína	
Podmienky na absolvovanie predmetu: - 100 % účasť na stážach - priama kontrola pacientov po ošetrení Skúška: písomná časť - test minimálne na 60% ústna časť - 3 otázky Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: poslucháč má komplexné znalosti o anatómii a fyziológií mäkkých taknív ústnej dutiny. Je oboznámený s klinickým obrazom, diagnostikou a terapiou zápalových, infekčných a celkových ochorení ústnej dutiny, ako aj prekanceróznymi stavmi, malignitami slizníc ústnej dutiny a slinných žliaz. Zručnosti: je schopný odborne vyšetriť pacienta s použitím rtg vyšetrenia, zvoliť správnu terapiu.	
Stručná osnova predmetu: Absolvent má kompletné znalosti o anatómii a fyziológií mäkkých tkanív dutiny ústnej. Je oboznámený s klinickým obrazom, diagnostikou a terapiou zápalových, infekčných, a celkových ochorení dutiny ústnej, ako aj prekanceróznymi stavmi, malignitami, ako slizníc dutiny ústnej, tak aj slinných žliaz. Je schopný odborne vyšetriť pacienta, stanoviť diagnózu, zvoliť a vykonať správnu terapiu.	
Odporučaná literatúra: Laskaris, G : Pocket Atlas of Oral Diseases, Thieme, 2008 Ďurovič E., Vodrážka J., Ďurovičová J., Vincze K.: Choroby slizníc ústnej dutiny, 2005	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 40

A	B	C	D	E	FX
17,5	35,0	20,0	25,0	2,5	0,0

Vyučujúci: MUDr. Rastislav Edelstein, PhD., MUDr. Amir Amiry Manesh, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.12.2021**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.KSMCh/L-S-ZL-097/21

Názov predmetu:
Parodontológia 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 30s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 12.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-069/21 - Parodontológia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100 % účasť na stážach
- priama kontrola pacientov po ošetrení
- absolvovať test minimálne na 60%

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

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Absolvent predmetu má komplexné znalosti o konzervatívnej terapii parodon-topatií so zameraním na jednotlivé diagnózy. Taktiež ovláda chirurgické terapeutické postupy so zameraním na najčastejšie ochorenia.

Zručnosti: Je schopný komplexne vyšetriť pacienta, stanoviť diagnózu a terapeutický plán, vykonať základnú terapiu (scalling).

Stručná osnova predmetu:

Absolvent má kompletné znalosti o konzervatívnej terapii parodontopatií so zameraním sa na jednotlivé diagnózy. Taktiež ovláda chirurgické terapeutické postupy so zameraním sa na najčastejšie sa vyskytujúce ochorenia. Je schopný odborne vyšetriť pacienta, stanoviť diagnózu, zvoliť a vykonať správnu terapiu.

Odporučaná literatúra:

Praktická parodontologie: klinické postupy - Ralf E. Mutschelknauss.

Záhovná stomatologie a parodontologie - Elmar Hellwig, Joachim Klimek, Thomas Attin

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 40

A	B	C	D	E	FX
12,5	22,5	37,5	20,0	7,5	0,0

Vyučujúci: MUDr. Rastislav Edelstein, PhD., MUDr. Amir Amiry Manesh, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 01.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚPA/L-S-ZL-071/17	Názov predmetu: Patologická anatómia 1
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 36s / 36s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.AÚ/L-S-ZL-002/16 - Anatómia 2 a LF.ÚHE/L-S-ZL-030/17 - Histológia a embryológia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100 % účasť na histopatologických seminároch a na pitevných cvičeniach
- absolvovať 2 písomné testy - Multiple Choice Test, minimálny počet bodov 60 %

Hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

Etiológia a patogenéza chorobných zmien jednotlivých tkanív a orgánov. Poznávanie súvislostí medzi klinickými prejavmi a patologicko-anatomickým substrátom chorôb. Pato-morfologické zmeny tkanív a orgánov v korelácií s funkčnými zmenami.

Zručnosti:

Práca so svetelným mikroskopom. Využitie konvenčných, špeciálnych farbiacich metód a histochemických metód v diferenciálnej diagnostike patologických procesov.

Stručná osnova predmetu:

Všeobecná patológia: metódy v patológii, patológia bunky, regresívne a progresívne zmeny, nekróza, atrofia, metabolické poruchy, poruchy obehu krvného a lymfy, zápal - akútny, chronický, granulomatázny, poruchy vývoja, poruchy výživy, imunopatológia, AIDS, transplantačná patológia, environmentálna patológia, molekulárne základy chorôb. Makroskopický opis patologicko-anatomických zmien, zoradenie diagnóz v záverečnom protokole o pitve.

Všeobecná onkológia: nomenklatúra a taxonómia nádorov, kancerogenéza, nádorový rast a celkové následky pre organizmus, benígne a maligne nádory, histologická diagnostika, grading a staging, nádorové markery, invázia a metastázy, nádory z epitelov a z mezenchýmu, neuroektodermové nádory, zmiešané nádory, teratómy, germinálne nádory, nádory placenty, mezotelióm. Hemoblastózy a hemoblastómy, maligne lymfómy.

Odporučaná literatúra:

Harsh MOHAN: PATOLÓGIA, BALNEOTHERMA s.r.o., 2011, 966 s.-
ROBINS and COTRANS Pathologic basis of disease, SAUNDERS, 2010, 1464s.-

DAMJANOV Ivan: Atlas of HISTOPATHOLOGY, JAYPEE Brothers Medical Publishers LTD., 2012, 399.-

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 201

A	B	C	D	E	FX
49,75	41,29	7,96	1,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Pavel Babál, CSc., prof. MUDr. Ľudovít Danihel, CSc., doc. MUDr. Zuzana Čierna, PhD., MUDr. Mgr. Vladimír Šišovský, PhD., MUDr. Kristína Mosná, PhD., MUDr. Pavol Janega, PhD., MUDr. Andrea Janegová, PhD., MUDr. Kristína Mikuš Kuracinová, PhD., MUDr. Michal Palkovič, PhD., MPH, MUDr. Hedviga Mrázová, PhD., MUDr. Samuel Horák

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚPA/L-S-ZL-072/18	Názov predmetu: Patologická anatómia 2
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 32s / 32s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚPA/L-S-ZL-071/17 - Patologická anatómia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100 % účasť na histopatologických seminároch a na pitevných cvičeniach
- Histopatologické cvičenia - absolvovať 2 písomné testy z histopatológie - Multiple Choice Test, minimálny počet bodov 60 %

- Pitevné cvičenia - priebežné ústne preverovanie vedomostí

Skúška: Praktická skúška v pitevni - ústna forma (opis 1 histopatologického preparátu)

Záverečný písomný multiple choice test - minimálny počet bodov - 60 %

Ústna skúška 3 otázky: 1 - všeobecná patológia, onkológia

1 - špeciálna patológia

1- orofaciálna patológia

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

Morfologické zmeny jednotlivých orgánov pri nádorových a nenádorových procesoch. Klasifikácia nádorov, grading, staging. Patológia orofaciálnej oblasti. Uzatváranie pitevných protokолов na základe makroskopického a mikroskopického vyšetrenia.

Zručnosti:

Využitie moderných imunohistochemických, molekulovo-biologických a ultraštruktúrnych metód v diagnostike chorobných procesov.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

Špeciálna patológia orofaciálnej oblasti: Ochorenia ústnej dutiny, zubov - vývojové anomálie zubov, zubný kaz, choroby zubnej pulpy, akútne, chronické zápaly, choroby parodontu, gingívy, bakteriálne a vírusové zápaly, choroby v dôsledku hormonálnych zmien a iných systémových ochorení, choroby periodontu, oklúzny traumatismus. Ochorenia ústnej sliznice, jazyka a pier, vývojové poruchy, zápaly, zmeny pri celkových a systémových ochoreniach, deficit vitamínov. Choroby temporomandibulárneho klíbu. Nepravé nádory dutiny ústnej, hyperplázie, odontogénne cysty, neodontogénne cysty, beníigne a malígne nádory orofaciálnej oblasti - epiteliové,

mezenchýmové. Odontogénne nádory. Choroby slinných žliaz - sialoadenózy, sialolithiázy, sialoadenitídy, Sjögrenov syndróm, nádory slinných žliaz – benígne, malígne.
Špeciálna systémová patológia: kardiovaskulárny systém - choroby ciev, ateroskleróza, choroby srdca, dýchací systém - zápaly, alergie, emfyzém, nádory, hemopoetický systém, patológia sleziny, lymfatických uzlín, nefropatológia - vaskulárne poruchy, glomerulonefritída, nádory, ulcerózna kolitída, Crohnova choroba, metabolické poruchy, endokrinný systém - syndrómy, nádory, neuroendokrinný systém, koža - zápaly, nádory, pohlavné orgány - zápaly, pohlavné prenosné choroby, prekancerózy, nádory, mliečna žľaza, endometriálne dysfunkcie, patológia tehotnosti, trofoblastová choroba, nervový systém - traumy, cirkulačné poruchy, zápaly, degeneratívne ochorenia, nádory, patológia novorodenca.

Odporučaná literatúra:

Harsh MOHAN: PATOLÓGIA, BALNEOTHERMA s.r.o., 2011, 966 s.

Sapp P.J.: Contemporary Oral and Maxillofacial Pathology, 2 edition, MOSBY. 2003, 450 s.

ROBINS and COTRANS Pathologic basis of disease, SAUNDERS, 2010, 1464s.

DAMJANOV Ivan: Atlas of HISTOPATHOLOGY, JAYPEE Brothers Medical Publishers LTD., 2012, 399.-

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

Celkový počet hodnotených študentov: 155

A	B	C	D	E	FX
54,19	18,06	16,77	7,1	3,87	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ľudovít Danihel, CSc., prof. MUDr. Pavel Babál, CSc., doc. MUDr. Zuzana Čierna, PhD., MUDr. Pavol Janega, PhD., MUDr. Andrea Janegová, PhD., MUDr. Kristína Mikuš Kuracinová, PhD., MUDr. Kristína Mosná, PhD., MUDr. Hedviga Mrázová, PhD., MUDr. Michal Palkovič, PhD., MPH, MUDr. Mgr. Vladimír Šišovský, PhD., MUDr. Lucia Krivošíková, MUDr. Samuel Horák

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.ÚPF/L-S-ZL-073/17

Názov predmetu:
Patologická fyziológia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.FyÚ/L-S-ZL-026/17 - Fyziológia 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100 % účasť na praktických cvičeniach
- Absolvovať 3 priebežné testy minimálne na 60 %

Hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- študent si osvojí súhrn základných poznatkov o etiopatogenetických mechanizmoch vzniku a priebehu chorôb a chorobných stavov, základy všeobecnej patofyziológie, základy patofyziológie dýchacieho systému, krvi a kardiovaskulárneho systému.
- študent porozumie vzťahu medzi poruchami funkcie určitých systémov a ich klinickými prejavmi
- v rámci diferenciálnej diagnostiky dokáže zhodnotiť charakteristiky základných ochorení a patologických stavov
- na základe porozumenia príčinných vzťahov dokáže uvažovať o cielených terapeutických zásahoch.

Zručnosti:

- študent dokáže vytvoriť teoretický a experimentálny model základných chorôb a chorobných stavov
- dokáže spracovať algoritmus vzniku a vývoja základných ochorení
- poznatky z patofyziológie vedú k integrácii poznatkov zo všetkých teoretických disciplín, študent dokáže s týmito poznatkami pracovať pri komplexnej predstave etiopatogézy chorôb a chorobných stavov
- absolvovanie patofyziológie rozvíja kognitívne zručnosti študenta smerom k využívaniu logického a kreatívneho myslenia
- praktické cvičenia rozvíjajú praktické zručnosti pri používaní prístrojov pre meranie základných klinických parametrov

Stručná osnova predmetu:

Celulárne a molekulárno-biologické základy mechanizmu vzniku, rozvoja a ukončenia chorôb a chorobných stavov. Všeobecné a špeciálne zákonitosti činnosti orgánov a systémov chorého človeka. Pri všetkých témach sa zohľadňuje zameranie stomatologickej štúdia.

Odpoveď organizmu na poškodenie, obranný systém organizmu, zápal a horúčka, princípy molekulárnej patogenézy a genetiky, patofyziológia nádorových ochorení, karcinogenéza, imunodeficiencie, poruchy objemu telových tekutín, elektrolytov a acidobázickej rovnováhy, bolest, patofyziológia dýchacieho systému, patofyziológia krvi a krvotvorného systému, patofyziológia kardiovaskulárneho systému.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

Hulín, I. et al.: Patofyziológia. 7. vydanie. Bratislava: SAP, 2009, 1280 s. ISBN 978-80-8095-043-9.

Holzerová, J.: Modelovanie chorôb a chorobných stavov. 2. vydanie. Bratislava: UK, 2012, 205 s., DVD. ISBN 978-80-223-3202-6.

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

Celkový počet hodnotených študentov: 200

A	B	C	D	E	FX
55,5	44,0	0,5	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Fedor Šimko, CSc., prof. MUDr. Marián Bernadič, CSc., prof. MUDr. Beáta Mladosievičová, CSc., doc. MUDr. Ing. Peter Celec, DrSc., prof. MUDr. Barbara Ukropcová, PhD., MUDr. RNDr. Ľudovít Paulis, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.ÚPF/L-S-ZL-074/18	Názov predmetu: Patologická fyziológia 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 26s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.ÚLChB/L-S-ZL-052/17 - Lekárska biochémia pre zubné lekárstvo 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100 % účasť na praktických cvičeniac Absolvovať 3 priebežné testy min. na 60 % Skúška: písomná časť - záverečný test minimálne na 60 % ústna časť - 3 otázky Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej. Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: <ul style="list-style-type: none">- študent si osvojí súhrn základných poznatkov o etiopatogenetických mechanizmoch vzniku a priebehu chorôb a chorobných stavov, základy uropoetického systému, patofyziológie gastrointestinálneho systému, endokrinného systému, nervového systému, vybrané kapitoly z patofyziológie zmyslov, výživy, spojiva a kostí a patofyziológie reprodukcie.- študent porozumie vzťahu medzi poruchami funkcie určitých systémov a ich klinickými prejavmi- v rámci diferenciálnej diagnostiky dokáže zhodnotiť charakteristiky základných ochorení a patologických stavov- na základe porozumenia príčinných vzťahov dokáže uvažovať o cielených terapeutických zásahoch. Zručnosti: <ul style="list-style-type: none">- študent dokáže vytvoriť teoretický a experimentálny model základných chorôb a chorobných stavov- dokáže spracovať algoritmus vzniku a vývoja základných ochorení- poznatky z patofyziológie vedú k integrácii poznatkov zo všetkých teoretických disciplín, študent dokáže s týmito poznatkami pracovať pri komplexnej predstave etiopatogénézy chorôb a chorobných stavov- absolvovanie patofyziológie rozvíja kognitívne zručnosti študenta smerom k využívaniu logického a kreatívneho myslenia	

- praktické cvičenia rozvíjajú praktické zručnosti pri používaní prístrojov pre meranie základných klinických parametrov

Stručná osnova predmetu:

Patofyziológia uropoetického systému, gastrointestinálneho traktu, endokrinného systému, centrálneho a periférneho nervového systému, autonómneho nervového systému, patofyziológia zmyslových orgánov, patofyziológia kostí a kĺbov, pato-fyziológia gravidity a šestonedelia. Etiopatogenéza chorôb a chorobných stavov sa vysvetľuje na molekulárno-biologických základoch mechanizmov vzniku, rozvoja a ukončenia chorôb a vedie študentov k poznaniu všeobecných a špeciálnych zákonitostí činnosti orgánov a systémov chorého človeka. Pri všetkých témach sa zohľadňuje zameranie stomatologického štúdia.

Odporúčaná literatúra:

Hulín, I. et al.: Patofyziológia. 7. vydanie. Bratislava: SAP, 2009, 1280 s. ISBN 978-80-8095-043-9.

Holzerová, J.: Modelovanie chorôb a chorobných stavov. 2. vydanie. Bratislava: UK, 2012, 205 s., DVD. ISBN 978-80-223-3202-6.

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

Celkový počet hodnotených študentov: 155

A	B	C	D	E	FX
28,39	27,1	22,58	12,9	9,03	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Fedor Šimko, CSc., prof. MUDr. Marián Bernadič, CSc., prof. MUDr. Beáta Mladosievičová, CSc., doc. MUDr. Ing. Peter Celec, DrSc., prof. MUDr. Barbara Ukropcová, PhD., doc. MUDr. Tomáš Baka, PhD., MUDr. RNDr. Ľudovít Paulis, PhD., doc. MUDr. RNDr. Roman Gardlík, PhD., MUDr. Kristína Repová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.D_K/L-S-ZL-075/20	Názov predmetu: Pediatria
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 18s / 20s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.IK4/L-S-ZL-040/19 - Interná medicína 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na stážach Skúška: písomná časť - absolvovať test minimálne na 60% praktická časť - vyšetrenie pediatrickej pacienta teoretická časť - 2 otázky z pediatrickej problematiky Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Rozdelenie detského veku. Rast a vývoj dieťaťa. Vrozené vývojové chyby srdca. Poruchy výživy. Malabsorpčný syndróm. Ochorenia krvi a krvotvorných orgánov. Diabetes mellitus. Ochorenia štítnej žľazy. Ochorenia obličiek a močových ciest. Poruchy imunity, respiračné ochorenia. Otravy, zásady atb.liečby, Hypertenzia. Dojčenie najmä z aspektu vývoja chrupu. Zručnosti: Vyšetrenie dieťaťa. Anamnéza, status praesens generalis, localis. Praktické zvládnutie diagnostiky a liečby nasledovných stavov : Akútne a chronické poruchy výživy. Ochorenia dýchacích ciest. Ochorenia obličiek a močových ciest. Bolesti hlavy a brucha. Diabetes mellitus Zásady antibiotickej a antipyretickej liečby u detí. Problémy puberty.	
Stručná osnova predmetu: Rast a vývoj dieťaťa, Výživa. Novorodenecké obdobie fyziológia a patológia, Choroby srdca vrozené a získané, zlyhanie srdca. Hypertenzia u detí. Choroby dýchacích ciest vrozené a získané. Poruchy imunity. Choroby tráviacej sústavy vrozené a získané. Ochorenia krvi a krvotvorných orgánov- anémia, krvácavé choroby, leukémie, m. Hodgkin. Ochorenia obličiek a močových ciest vrozené a získané. Endokrínne ochorenia detského veku. Diabetes mellitus. Intoxikácie. Infekčné exantémové ochorenia, Očkovanie Prednášky: Rozdelenie detského veku. Rast a vývoj dieťaťa. Vrozené vývojové chyby srdca. Poruchy výživy. Malabsorpčný syndróm. Ochorenia krvi a krvotvorných orgánov. Diabetes	

mellitus. Ochorenia štítnej žľazy. Ochorenia obličiek a močových ciest. Poruchy imunity, respiračné ochorenia. Otravy, zásady atb. liečby. Hypertenzia. Dojčenie najmä z aspektu vý-voja chrupu. Stáže: Vyšetrenie diet'a. Anamnéza, status praesens generalis, localis. Akútne a chronické poruchy výživy. Ochorenia dýchacích ciest. Ochorenia obličiek a močových ciest. Bolesti hlavy a brucha. Diabetes mellitus Zásady antibiotickej a antipyretickej liečby u detí. Problé-my puberty.

Odporučaná literatúra:

ČERVEŇOVÁ, O. a kol. Vybrané kapitoly z pediatrie pre študentov zubného lekárstva. Bratislava Univerzita Komenského, 2012 124 s. ISBN 978 80 223 3206 4

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	B	C	D	E	FX
11,69	20,78	33,77	24,68	9,09	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ingrid Brucknerová, PhD., prof. MUDr. Ľudmila Podracká, CSc., MUDr. Ľubomír Barák, CSc., MUDr. Iveta Čierna, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.ChK2/L-S-ZL-120/19	Názov predmetu: Povinná prax - chirurgia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prax Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 40s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.ChK2/L-S-ZL-033/19 - Chirurgia 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100 % účasť na praktickej výučbe	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Rozšírenie teoretických vedomostí zo všeobecnej chirurgie, rozšírenie vedomostí o postupoch na chirurgickom pracovisku. Zručnosti: Praktické zručnosti - preväzy a starostlivosť o rany, starostlivosť o stómie, vene-punkcie, odbery materiálov, podávanie intramuskulárnych injekcií, asistencia na operačných sálach.	
Stručná osnova predmetu: Oboznámenie sa s prácou sekundárneho lekára na oddelení, praktické zručnosti na op sále (umývanie sa, umývanie operačného poľa, obliekanie, rúškovanie, asistencie pri operačných výkonoch. Zvládnutie preväzov na ambulancii, drobné chirurgické výkony (incízie, excízie, sutúry rán). Použitie lokálnej anestézy (infiltračnej, zvodnej), drenážna technika v malej chirurgii. Praktické zvládnutie obväzovej techniky (Deault, spiky, testuda a pod.). Vyšetrenie chirurgického pacienta, chorobopis, predoperačné vyšetrenia a predoperačná príprava (medikamentózna, dietická, psychologická). Na oddelení podávanie intramuskulárnych injekcií, venóznych injekcií za asistencie, asistencia podávania krvných prevodov. Preväzy operačných rán. Dve nočné služby.	
Odporučaná literatúra: Huťan M. a kol: Základy všeobecnej a špeciálnej chirurgie, Bratislava, Univerzita Komenského, 2012 Zeman M. a kol: Chirurgická propedeutika, Praha, Grada, 2011, 512 str., ISBN 978-80-247-3770-6 Ohrádka B. a kol: Špeciálna chirurgia I. – II. Bratislava, Univerzita Komenského 2001, skriptá Ohrádka B. a kol: Špeciálna chirurgia III, Bratislava, Univerzita Komenského, 1998, 168 str., skriptá, ISBN 80-223-1245-2 Ohráda B. a kol: Špeciálna chirurgia IV, Bratislava, Univerzita Komenského, 1998, 168 str. skriptá, ISBN 80-223-1246-0 Vojtaššák J: Traumatológia, Bratislava, SAP, 2004, 364 str, ISBN 80-89104-47-9 Pokorný V. a kol: Traumatologie, Praha, Triton, 2002, 308 str., ISBN 80-7254-277-X	

Siman J. a kol: Princípy chirurgie 1., Bratislava, SAP, 2007, 923 str., ISBN 80-89104-94-0
Haruštiak S. a kol: Princípy chirurgie 2., Bratislava, SAP, 2010, 848 str. ISBN 978-80-8095-053-8
Bolejšíková a kol: Gastrointestinálna onkológia, Bratislava, INFOMA Business Trading, 2008, 277 str., ISBN 978-80-89087-35-8
Durdík a kol: Vybrané kapitoly z onkologickej chirurgie, Bratislava, Yogi Slovakia, 2009, ISBN 978-80-970231-4-0
Radoňák a kol: Infekcie v dutine brušnej, diagnostika a liečba, Košice, Lagarto s.r.o., 2012 ISBN 978-80-970999-5-4
Lawrence P. F. a kol: Essentials of GeneralSurgery, Lippincott Williams & Wilkins, 2012, 608 str. ISBN 978-0781784955
Doherty Gerard: Current Diagnosis and Treatment Surgery: Thirteenth Edition, McGraw-Hill Medical, 1324 str., ISBN 978-0071635158
Townsend M. Courtney et al: Sabiston Textbook of Surgery, 19 th edition, Saunders, 2012, 2152 str., ISBN 978-1437715606

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 105

ABS0

100,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ján Koller, CSc., MUDr. Peter Štefánik

Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.IK4/L-S-ZL-121/19	Názov predmetu: Povinná prax - interná medicína
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prax Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 40s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.IK4/L-S-ZL-040/19 - Interná medicína 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na praxi	
Výsledky vzdelávania: Na interných oddeleniach absolvovať kontinuálnu 5 - dňovú prax, na ktorej študent získa praktické zručnosti pri vyšetrovaní a liečbe hospitalizovaných pacientov.	
Stručná osnova predmetu: Účasť na ranných poradách a denných vizitách, vedenie zdravotnej dokumentácie. Absolvovanie ústavnej pohotovostnej služby.	
Odporučaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 97	
ABS0	
100,0	
Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Pončuch, CSc.	
Dátum poslednej zmeny: 13.12.2019	
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-122/19	Názov predmetu: Povinná prax v zubnej ambulancii 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prax Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 80s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na praxi	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: aplikovať získané vedomosti z dentoalveolárnej chirurgie, endodoncie a zubnej protetiky Zručnosti: - obrusovanie a odtlačky na korunky rôznych typov - zhotovenie výplne podľa Blackových tried - vykonanie jednoduchých extrakcií - komplexné vyšetrenie pacienta	
Stručná osnova predmetu: Korunky rôznych typov, výplne podľa Blackových tried, jednoduché extrakcie, komplexné vyšetrenie pacienta.	
Odporučaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 103	
ABS0	
100,0	
Vyučujúci: MUDr. Bohuslav Novák, PhD., prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 09.12.2019	
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-123/20	Názov predmetu: Povinná prax v zubnej ambulancii 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prax Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 160s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na praxi	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: aplikovať získané vedomosti z konzervačného zubného lekárstva, parodontológie, maxilofaciálnej chirurgie, čel'ustnej ortopédie Zručnosti: - príprava pacienta na fixné a snímateľné zubné náhrady rôznych typov - endodontické ošetrenie pacienta - asistencia pri komplikovaných extrakciach - stanovenie komplexného liečebného plánu	
Stručná osnova predmetu: Fixné a snímateľné zubné náhrady rôznych typov, endodoncia, asistencia pri komplikovaných extrakciach, stanovenie komplexného liečebného plánu	
Odporučaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 68	
ABS0	
100,0	
Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD., MUDr. Bohuslav Novák, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 01.12.2021	
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.KSMCh/L-S-ZL-076/16

Názov predmetu:
Predklinické zubné lekárstvo 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 14s / 72s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na praktických cvičeniach
 - absolvovanie písomného testu minimálne na 60%
 - praktický test: modelácia zuba z vosku a identifikácia 3 extrahovaných zubov
 - hodnotenie práce (zhotovenie živicovej korunky a celoliatej korunky)
- Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej
Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Osvojenie si terminológie, morfológie zubov, práce so základnými prístrojmi, materiálmi a osvojenie si pracovných technológií podľa preberanej problematiky.

Zručnosti: Zdokonalenie mikromotoriky, zručnosť v technike zhotovenia odtlačkov vo fixnej protetike, základná zručnosť pri obrusovaní zubov, zručnosť pri vyhotovení živicovej a celoliatej korunky - vytvorenie modelu, práca so živicovým materiálom, polymerizácia, brúsenie a leštenie korunky, vymodelovanie korunky z vosku, práca so zatmeľovacou hmotou, obrusovanie kovovej korunky a leštenie.

Stručná osnova predmetu:

Anatomické pojmy pre útvary, roviny, smery a plochy zubov, detailná morfológia trvalých a mliečnych zubov. Defekty zubov a zuboradia, preparácia zubov vo fixnej protetike - nástroje materiály a postupy. Jednotlivé typy fixných protéz. Pracovný postup, materiály a nástroje pri zhotovovaní živicovej a celokovovej korunky. Fazetová korunka, keramická korunka a fixný mostík.

Odporučaná literatúra:

Duránik, V., Holomáňová, A., Gabániová, D.: Detailná anatómia zubov. Návod na modelovanie zubov. UK Bratislava 2002

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 248

A	B	C	D	E	FX
36,29	44,35	10,89	3,63	4,84	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Peter Plachý, CSc., MUDr. Lea Csicsayová, CSc., MUDr. Darina Gabániová, PhD., MUDr. Roman Pecháň, MUDr. Zita Kestlerová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.12.2021**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.KSMCh/L-S-ZL-077/16

Názov predmetu:
Predklinické zubné lekárstvo 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 14s / 72s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-076/16 - Predklinické zubné lekárstvo 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na praktických cvičeniach
- absolvovanie písomného testu minimálne na 60%
- hodnotenie práce (zhotovenie celkovej snímateľnej protézy)

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Osvojenie si terminológie, osvojenie si teórie pracovných technológií, zloženia a použitia materiálov v snímateľnej protetike

Zručnosti: Zdokonalenie mikromotoriky, základné zručnosti v technike zhotoenia odtlačkov pre snímateľné protézy, v rekonštrukcii medzičel'ustných vzťahov, zručnosti správneho zostavenia umelého chrupu a princípov správnej integrácie do žuvacieho systému pacienta, zručnosť pri výkone základných laboratórnych činností: práca so sadrou, umelou živicou, obrusovanie leštenie, ohýbanie drôtu, modelovanie voskových konštrukcií, analýza modelov a manipulácie s prístrojmi pri zhotovení snímateľných protéz

Stručná osnova predmetu:

Rozdelenie defektov zuboradia, typy protéz podľa prenosu žuvacieho tlaku. Materiály, nástroje a pracovný postup zhotoenia celkovej snímateľnej protézy v zubnej ambulancii a v zubnom laboratóriu.

Čiastočná snímateľná protéza s kovovou konštrukciou, analýza modelov, základné typy spôn, pracovný postup zhotoenia čiastočnej snímateľnej protézy.

Odporučaná literatúra:

Andrik, P. a kol.: Stomatologická protetika. Osveta, 1983, 224 s.

Hubálková,H., Krňoulová, J.: Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství. Praha, Galón, 2009, 301 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 248

A	B	C	D	E	FX
56,45	37,9	4,44	0,81	0,4	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Peter Plachý, CSc., MUDr. Lea Csicsayová, CSc., MUDr. Darina Gabániová, PhD., MUDr. Zita Kestlerová, PhD., MUDr. Roman Pecháň**Dátum poslednej zmeny:** 03.12.2021**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.KSMCh/L-S-ZL-078/17

Názov predmetu:
Predklinické zubné lekárstvo 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 14s / 72s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-077/16 - Predklinické zubné lekárstvo 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na praktických cvičeniach
- absolvovanie písomného testu minimálne na 60%
- absolvovanie výkonov podľa záznamníka a ich ohodnotenie

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej. Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Osvojenie si terminológie v konzervačnom zubnom lekárstve a v endodoncii, základné materiály a pracovné technológie pri ošetrení zubného kazu.

Zručnosti: Zdokonalenie mikromotoriky pri preparácii kazových lézií, príprava a použitie dočasných a trvalých výplňových materiálov, plnenie kavít, správne použitie plniacich nástrojov, ošetrenie jedno- a viac-koreňového zuba - rozšírenie koreňového kanálka, zaplnenie.

Stručná osnova predmetu:

Inštrumentárium, preparácie kavít, výplňové materiály - zloženie, vlastnosti. Základy endodoncie - ošetrenie koreňových kanálikov, technika, materiály. RTG v endodoncii.

Odporučaná literatúra:

Duránik, V. a kol.: Praktické cvičenia z predklinickej stomatológie I., UK Bratislava, I. vydanie 1993

Stejskalová, J. a kol.: Konzervační zubní lékařství. Praha: Grada, 2003 235 s.

Hellwig, E., Klimek, J., Attin, T.: Záchranná stomatologie a parodontologie. Praha: Grada, 2003, 332 s.

Peřinka, L., Bartušková, Š., Záhlavová, E.: Základy klinické endodoncie. Praha, Quintessenz, 2003

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 202

A	B	C	D	E	FX
47,52	34,16	13,37	3,47	1,49	0,0

Vyučujúci: MUDr. Lea Csicsayová, CSc., doc. MUDr. Peter Plachý, CSc., MUDr. Darina Gabániová, PhD., MUDr. Roman Pecháň, MUDr. Zita Kestlerová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.12.2021**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.KSMCh/L-S-ZL-079/17

Názov predmetu:
Predklinické zubné lekárstvo 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 14s / 72s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-078/17 - Predklinické zubné lekárstvo 3

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Ošetrenie jedného fantómového pacienta z hľadiska konzervačného a zhotovením jednej živicovej a jednej celokovovej korunky.

Ošetrenie druhého fantómového pacienta snímateľnými protézami - horná celková snímateľná protéza a dolná čiastočná snímateľná protéza s kovovou konštrukciou.

Skúška: písomná časť - záverečný písomný test minimálne na 60%

praktická časť: identifikácia 3 extrahovaných zubov, prečítanie rtg snímky, preparácia kavity II. triedy podľa Blacka a výplň, extrakcia zuba s podaním anestézie na fantomovom pacientovi, 1 dielčí výkon z protetiky podľa preberaného (napr.: odtlačky, modely, šablóny, analýza modelu...), modelácia zuba z vosku bez predlohy v mierke 1:5

teoretická časť: 4 otázky

Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej. Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: teória extrakcie zubov, podania anestézie typy anestetík, štieť rán, rtg, dezinfekcia a sterilizácia, dokumentácia v zubnom lekárstve

Zručnosti: Ošetrenie fantómového pacienta v zubnom kresle, zručnosť v práci so zubnou súpravou a polohovanie pacienta, extrahovanie zubov u fantomového pacienta s podaním anestézie, zručnosti v preparácii kavít a obrusovanie zubov, zručnosť pri zhotovení odtlačkov vo fixnej i snímateľnej protetike, cementovanie koruniek vo fantomových ústach, rekonštrukcia medzičel'ustných vztáhov, skúška zubov vo vosku vo fantomových ústach, odovzdanie hotových protéz fantomovému pacientovi, vypísanie zdravotnej dokumentácie.

Stručná osnova predmetu:

Základy chirurgie v zubnom lekárstve, anestézia v zubnom lekárstve, dezinfekcia a sterilizácia, základy rádiológie, zariadenie zubnej ambulancie, dokumentácia v zubnom lekárstve, základy ergonómie práce.

Odporučaná literatúra:

Satko,I., Stanko,P., Švidraň,J.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia. Univerzita Komenského Bratislava 2008, 308 s.
Toman, J.: Ústní a čelistná chirurgie. Praha, Avicenum, 1976, 476 s.
Andrik,P. a kol. : Stomatologická protetika, Martin: Osveta, 1983, 222 s.
Duránik,V., javorka,V. a kol.: Praktické cvičenia z predklinickej stomatológie. 2. upravené vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 1999, 63 s
Kovalová, E. a kol.: Orálna hygiena II, Prešov., 2010

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 198

A	B	C	D	E	FX
23,74	31,82	31,31	8,08	3,54	1,52

Vyučujúci: MUDr. Lea Csicsayová, CSc., doc. MUDr. Peter Plachý, CSc., MUDr. Darina Gabániová, PhD., MUDr. Roman Pecháň, MUDr. Zita Kestlerová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-080/18	Názov predmetu: Preventívne zubné lekárstvo 1									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s / 36s Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-079/17 - Predklinické zubné lekárstvo 4										
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100 % účasť na klinických stážach Vykonanie určeného počtu stanovených praktických výkonov Absolvovanie testu minimálne na 60% Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej										
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Základy prevencie v stomatológii a klinického vyšetrenia pacienta. Hlavné metódy prevencie v stomatológii. Povlaková choroba. Prevencia zubného kazu a chorob gingívy a závesného aparátu zuba. Zručnosti: Klinické vyšetrenie pacienta. Hodnotenie úrovne ústnej hygieny povlakovými indexami. Diagnostika počiatočných lézií tvrdých zubných tkanív s dôrazom na zubný kaz.										
Stručná osnova predmetu: Základy etiológie a patogenézy najčastejších orálnych chorôb. Prevencia v stomatológii a jej hlavné metódy. Dokumentácia a vyšetrenie pacienta. Zubný mikrobiálny povlak, sledovanie úrovne ústnej hygieny. Vyšetrenie gingívy. Základné kritériá parodontitídy. Okluzná diagnostika. Diagnostika zubného kazu. Indexy kazivosti, krvácivosti medzizubnej papily, povlakové indexy. Stanovenie kazovej aktivity. Ústna hygiena.										
Odporučaná literatúra: Javorka, V. a kol. : Praktické cvičenia z preventívnej stomatológie. Bratislava UK, 1995 Kilian, J. a kol. : Prevence ve stomatologii. Galén a Karolinum UK Praha, 1999.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 154										
A	B	C	D	E	FX					
61,69	23,38	11,04	3,25	0,65	0,0					

Vyučujúci: MUDr. Bohuslav Novák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 18.11.2019

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.KSMCh/L-S-ZL-081/21

Názov predmetu:
Preventívne zubné lekárstvo 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 14s / 30s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 11.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na klinických stážach

Vykonanie určeného počtu stanovených praktických výkonov

Skúška: písomná časť - absolvovanie testu minimálne na 60%

ústna časť - 3 otázky - dg. počiatočných patologických zmien v ústnej dutine

- preventívne protikazové metódy

- preventívne metódy v parodontológii a v iných odboroch

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Preventívne metódy v jednotlivých odboroch zubného lekárstva. Prevencia v konzervačnom, detskom a dorastovom zubnom lekárstve, v parodontológii, v čeľustnej ortopédii, v stomatologickej protetike a v dentoalveolárnej a maxilofaciálnej chirurgii. Stomatologické ošetrovanie zdravotne kompromitovaných pacientov.

Zručnosti: Stanovenie kazovej aktivity jedinca. Úprava stravovacích návykov. Metódy lokálnej fluoridácie. Metodika ústnej hygieny. Pečatenie fisúr.

Stručná osnova predmetu:

Prevencia v zubnom lekárstve a v stomatológii a jej úlohy stanovené SZO. Primárna, sekundárna a terciálna prevencia. Zubný mikrobiálny povlak v etiológii kazu a parodontopatií. Protikazová prevencia - použitie fluoridov, ústnej hygieny, úpravy výživy a systematickej stomatologickej starostlivosti. Pečatenie fisúr. Systémová a lokálna aplikácia fluoridov. Metodiky čistenia zubov. Intenzívny hygienický program. Recall - udržiavania hygienického štandardu. Možnosti prevencie parodontopatií. Prevencia v kon-zervačnej stomatológii, v protetickej stomatológii, ortodoncii, v stomatologickej chirurgii. Prevencia a stomatologické ošetrovanie chorých s celkovými chorobami. Prevencia celkových komplikácií v stomatológii. Onkologická prevencia v stomatológii.

Odporučaná literatúra:

Javorka, V. a kol. : Praktické cvičenia z preventívnej stomatológie. Bratislava UK, 1995

Kilian, J. a kol.: Prevence ve stomatologii. Galén, Karolinum Praha, 1999
Kovalčová E. a kol. :Orálna hygiena 1. - IV. Prešov 1994, 2010, 2012

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 40

A	B	C	D	E	FX
87,5	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: MUDr. Bohuslav Novák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.KAIM2/L-S-ZL-082/16

Názov predmetu:
Prvá pomoc

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 6s / 12s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na stážach a 60 % účasť na prednáškach

Skúška : absolvovať záverečný test minimálne na 60%

praktické vykonanie základnej kardiopulmonálnej resuscitácie

zručnosti poskytovania prvej pomoci

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- ovládať základné etické a právne princípy poskytovanie PP, ako pohotovo a aktívne reagovať zhodnotiť v situáciach pri záchrane života a zdravia, ovládať fyziologické vitálne funkcie, zhodnotiť aktuálny stav, diagnostiku zlyhania základných vitálnych funkcií, spôsoby poskytovania prvej pomoci (PP) pri zastavení obehu, pri zastavení dýchania, prvú pomoc v bezvedomí, pri dusení, asfyxií a aspirácií cudzieho telesa. PP pri topení, pri úrave elektrickým prúdom, Poskytnutie prvej pomoci pri termických úrazoch, pri krvácaní, šokových stavoch, zlomeninách a mnohopočetnom úrave (polytraume)

- základy defibrilácie maligných porúch rytmu, pohotovo reagovať v kritických situáciach

- poskytovanie prvej pomoci pri náhlych príhodách brušných , respiračných a metabolických

- poskytnutie prvej pomoci pri otravách alimentárnych, inhalačných a zmiešaných....

- správne spôsoby komunikácie s operačným strediskom (tel. 112, 155) s laikmi.

- edukácia s prevenciou úrazov a náhlych príhod , prevencia a zvládnutie rizikových situácií.

Zručnosti:

- diagnostika zlyhania vitálnych funkcií, diagnostika bezvedomia, dusenia, apnoe, zastavenia cirkulácie a srdcovej činnosti. Diagnostika šokového stavu, kolapsu, krvácania a intoxikácie.

- uvoľnenie dýchacích ciest dvojitý manéver, trojity manéver, odstránenie cudzieho telesa,

- vonkajšia (externá) masáž srdca – kvalita vykonávania kompresia hrudníka po dobu 2-3 minút, umelé dýchanie z úst do úst (z plúc do plúc) ,

- stabilizovaná poloha u pacienta v bezvedomí, protišoková poloha pri šoku a kolapse.

- zastavenie vonkajšieho krvácania , tlakové body,
- kvalifikované poskytnúť život zachraňujúce výkony (spriechodnenie dýchacích ciest, obnovenie srdcovej činnosti, zastavenie krvácania , príprava na transport),
- kontinuálna kontrola vitálnych funkcií vedomia, obehu, dýchania.

Stručná osnova predmetu:

: Právne, etické a lekárske zásady pri poskytovaní KPR, vitálne funkcie - diagnostika ich zlyhania, zastavenie srdcovej činnosti - základná KPR. Asphyxia, dusenie, otavy, PP pri intoxikácii plynnimi, jedmi, prvá pomoc pri úrazoch termických, mechanických, elektrických. Akútne stavy kardiálne, respiračné, metabolické a neurologické a postupy PP pri ich zvládnutí. Zásady ošetrovania pri polytraume a krvácaní. PP pri cirkulačnom šoku. PP pri dusení, náhlej brušnej príhode a penetrujúcej traume.

Odporučaná literatúra:

Dobiáš Viliam : Lekárska prvá pomoc, Obzor Martin 2006

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 248

A	B	C	D	E	FX
82,66	15,73	1,61	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Roman Záhorec, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 02.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.PK/L-S-ZL-083/19

Názov predmetu:

Psychiatria

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 12s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.PK/L-S-ZL-056/18 - Lekárska psychológia a základy komunikácie

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Skúška: písomný test minimálne na 60%

ústna skúška - 2 otázky (1 všeobecná psychiatria, 1 špeciálna psychiatria)

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- Osvojiť si etiológiu, patogenézu, epidemiológiu, klinické prejavy, diagnostiku, dif. diagnostiku, liečbu, rehabilitáciu a posudzovanie hlavných skupín psychických porúch v detskom aj dospelom veku.

- Poznať príčiny, klinické prejavy, diagnostické a liečebné postupy urgentných stavov v psychiatrii.

- Ovládať psychopatologické symptómy a klasifikáciu psychických porúch podľa MKCH-10.

Zručnosti:

- Zvládnúť všeobecné zásady komunikácie s pacientom v detskom a dospelom veku trpiacim psychickou poruchou.

- Preukázať schopnosť identifikovať psychopatologické symptómy v rámci klinického psychiatrického vyšetrenia osôb s psychickou poruchou v detskom a dospelom veku.

- Preukázať schopnosť cielene vyšetriť psychické funkcie (klinicky, skríningové stupnice)

- Preukázať schopnosť identifikovať relevantné údaje z anamnézy a posúdiť ich možný vzťah k psychopatologickým príznakom

Stručná osnova predmetu:

Príčiny a mechanizmy vzniku, epidemiológia psychických porúch v detskom a dospelom veku.

Psychopatológia, klasifikácia, diagnostika, dif. diagnostika, liečba, rehabilitácia, posudzovanie psychických porúch. Prvá pomoc v psychiatrii. Nácvik klinického vyšetrenia, zostavenia plánu vyšetrení a návrhu liečby vybraných skupín psychických porúch. Nácvik použitia skríningových stupníc u dospelých.

Odporučaná literatúra:

Kolibáš, E. a kol.: Všeobecná psychiatria. Bratislava: UK, 2011, 184 s. ISBN 978-80-223-2985-9

Novotný, V. a kol.: Špeciálna psychiatria. Bratislava: UK, 2010, 248 s. ISBN 978-80-223-2624-7

Kolibáš, E.: Príručka klinickej psychiatrie. Bratislava: Psychoprof, Nové Zámky, 2010, 304 s. ISBN 978-80-89322-05-3

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

Celkový počet hodnotených študentov: 115

A	B	C	D	E	FX
24,35	46,96	17,39	9,57	1,74	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ján Pečeňák, CSc., doc. MUDr. Tatiana Čaplová, CSc., doc. MUDr. Ľubomíra Izáková, PhD., doc. MUDr. Jana Trebatická, PhD., MUDr. Mária Králová, CSc., MUDr. Dana Krajčovičová, PhD., MUDr. Viktor Segeda, PhD., MUDr. Michal Turček, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.ÚHE/L-S-ZL-132/18	Názov predmetu: Seminár z histológie a embryológie pre zubné lekárstvo
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.ÚHE/L-S-ZL-030/17 - Histológia a embryológia 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: - 100% účasť na seminároch - absolvovať test minimálne na 60% Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: - osvojenie poznatkov z vývoja a mikroskopickej štruktúry zuba a jeho príahlých tkanív Zručnosti: - analyzovať získané vedomosti z morfologického a funkčného hľadiska na mikroskopickej úrovni - rozpoznať jednotlivé štruktúry a správne ich definovať - použiť získané vedomosti na praktických predmetoch zubného lekárstva	
Stručná osnova predmetu: Vývin a mikroskopická stavba zubov: Vývojové štádiá zuba. Amelogenéza. Štruktúra zubnej skloviny. Dentinogenéza. Štruktúra dentínu. Cementogenéza, cement. Vývin a štruktúra zubnej drene. Gingiva a jej topografické oblasti. Dentinogingiválne spojenie. Periodoncium, periodontálne ligamentá. Vývoj dočasnej a trvalej dentície. Prehľad vývojových chýb zubov. Dutina ústna a slina. Mikroskopická stavba pery. Mikroskopická stavba orálnej sliznice a jej regionalizácia. Chuťové poháriky. Mikroskopická stavba alveolárneho výbežku. Mikroskopická stavba temporomandibulárneho klíbu.	
Odporučaná literatúra: Mikušová, R., Polák, Š. Vybrané kapitoly z histológie a embryológie pre študentov zubného lekárstva [online]. Skriptá, Bratislava: Univerzita Komenského, 2013. 106 s. [cit. 2013-06-12]. ISBN 978-80-223-3431-0.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: prof. MUDr. Štefan Polák, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 18.02.2020**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: LF.ÚCJ/L-S-ZL-109/16	Názov predmetu: Slovenský jazyk 1									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 48s										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 5										
A	B	C	D	E	FX					
40,0	0,0	40,0	20,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Ing. Janka Bábelová, PhD., Mgr. Radoslav Ďurajka, PhD., PhDr. Valéria Jamrichová, PhDr. Beata Ricziová, Mgr. Lídia Ďurišová, Mgr. Jana Navrátilová, PhDr. Tomáš Hamar, PhD., Mgr. Jaroslava Šaková, PhD., Mgr. Ľubomír Holík, PhD., Mgr. Petra Červeňová, Mgr. Mária Šibalová, PhD., Mgr. Katarína Hromadová, PhD., Mgr. Oksana Mošak										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚCJ/L-S-ZL-110/16	Názov predmetu: Slovenský jazyk 2
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 48s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.ÚCJ/L-S-ZL-109/16 - Slovenský jazyk 1

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: 5

A	B	C	D	E	FX
80,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Ing. Janka Bábelová, PhD., Mgr. Radoslav Ďurajka, PhD., PhDr. Valéria Jamrichová, Mgr. Lídia Ďurišová, Mgr. Ol'ga Vaneková, PhD., PhDr. Tomáš Hamar, PhD., Mgr. Jaroslava Šaková, PhD., Mgr. Ľubomír Holík, PhD., Mgr. Katarína Hromadová, PhD., Mgr. Oksana Mošak

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.ÚSLLE/L-S-ZL-084/20

Názov predmetu:
Sociálne lekárstvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 12s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na cvičeniach

Skúška: písomný test minimálne na 60 %

ústna skúška - 3 otázky

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

Študent:

- pozná obsah, poslanie, zameranie sociálneho lekárstva, jednotlivé historické etapy starostlivosti o orálne zdravie,
- pozná metódy hodnotenia zdravotného stavu obyvateľstva,
- pozná modely a teórie zdravia a choroby, ich determinanty s dôrazom na orálne zdravie,
- rozumie základným princípm zdravotnej politiky, pozná systém organizácie a financovania zdravotnej starostlivosti v národnom a medzinárodnom kontexte,
- pozná základné právne povinnosti lekára a základné zdravotnícke zákony,
- pozná špecifickú zdravotnú starostlivosť o zraniteľné skupiny obyvateľstva (osoby so zdravotným postihnutím, deti, starí ľudia, utečenci, etnické minoritné skupiny obyvateľstva),
- pozná definície, princípy, metódy zdravotnej výchovy a zásady efektívnej komunikácie,
- pozná determinanty, definície kvality zdravotnej starostlivosti, princípy riadenia a zlepšovania kvality.

Zručnosti:

Študent:

- vie hodnotiť úroveň zdravotného stavu obyvateľstva a interpretovať rozdiely v zdraví vo vzťahu k sociálnym determinantom s dôrazom na orálne zdravie,
- vie posúdiť význam a úlohy zdravotnej politiky pre zlepšenie kvality zdravotnej starostlivosti a orálneho zdravia obyvateľstva,

- vie aplikovať a interpretovať právne predpisy vo vzťahu k poskytovaniu zubno-lekárskej starostlivosti,
- vie identifikovať základné dokumenty na medzinárodnej a národnej úrovni týkajúce sa rozvoja, podpory a starostlivosti o orálne zdravie,
- vie aplikovať princípy a metódy zdravotnej výchovy a zásady efektívnej komunikácie v zubno-lekárskej praxi,
- chápe koncept zlepšovania kvality a vie aplikovať jeho princípy v zubo-lekárskej praxi.

Stručná osnova predmetu:

Sociálne lekárstvo - vznik a vývoj, postavenie v sústave lekárskych vied, obsah. História a vývoj starostlivosti o chrup. Zubno-lekárska starostlivosť, význam, úlohy, modely. Právne aspekty zdravotnej starostlivosti v zubnom lekárstve. Právna zodpovednosť pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti. Základné zdravotnícke zákony. Zdravie a choroba: koncepty, modely, determinanty, klasifikačné systémy. Sociálne determinanty vo vzťahu k orálnemu zdraviu. Systémy zdravotnej starostlivosti vo svete. Štúdium zdravotného stavu obyvateľstva, zdroje informácií, ukazovatele, metódy. Zdravotná výchova, význam, metódy s dôrazom na orálne zdravie. Riadenie, organizácia a financovanie zdravotnej starostlivosti v SR. Koncepcia a stratégia starostlivosti o orálne zdravie vo svete. Svetová zdravotnícka organizácia, ciele, úlohy, programy. Národný program podpory zdravia.. Vzťah spoločnosti k zdravotne postihnutým. Stavovské organizácie. Základy sociálneho zabezpečenia. Komunikácia lekár-patient, mediálna komunikácia, sociálny marketing. Kvalita zdravotnej starostlivosti.

Odporúčaná literatúra:

Ozorovský, V. a kol. Sociálne lekárstvo. Bratislava: Asklepios, 2011. 166s. ISBN 978-80-7167-158-9.

Svetová zdravotnícka organizácia. Zdravie 2020: Európsky politický rámec na podporu vládnych a spoločenských aktivít pre zdravie a prosperitu. Svetová zdravotnícka organizácia, 2012.

Slovenská verzia: kancelária SZO na Slovensku, 2013.

Rusnáková, V., Bachárová, L. Princípy manažmentu kvality v zdravotníctve. Bratislava: Book & Book Publisher, 2009. 122s. ISBN 978-80-970247-3-4

Barancová, H. a kol.: Medicínske právo. 1.vyd. Bratislava: VEDA, 2008. 425s.
978-80-224-1007-6.

Aktuálna zdravotnícka legislatíva

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	B	C	D	E	FX
96,1	2,6	1,3	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Vojtech Ozorovský, CSc., Mgr. et Mgr. Silvia Capíková, PhD., MUDr. Eva Chandogová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.ÚSL/L-S-ZL-085/20	Názov predmetu: Súdne lekárstvo
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 12s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na cvičeniach

Skúška: písomný test minimálne na 60%

teoretická časť - 3 otázky

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- osvojiť si základy súdneho lekárstva a orientáciu v trestnoprávnych otázkach v lekárskej praxi
- získať vedomosti k účinnej spolupráci pri identifikácii osôb
- orientovať sa v správej prehliadke mŕtveho a zisťovaní príčin smrti
- získať vedomosti pre správne zostavenie lekárskych potvrdení a ich výklad pred súdom

Zručnosti:

- výkon prehliadky mŕtveho tela a vyplnenie príslušných úradných dokumentov
- účasť pri identifikácii osôb nezistenej totožnosti
- výkon vyšetrenia páchatelia
- výkon vyšetrenia poškodeného
- zostavenie lekárskych potvrdení

Stručná osnova predmetu:

Súdne lekárstvo, jeho význam a úlohy v medicíne a spoločnosti. Zásady trestného konania. Lekár ako svedok, ako znalec. Lekárska zodpovednosť. Smrť a proces umierania. Postup pri úmrtí. Skoré a neskoré posmrtné zmeny. Mechanické poranenia, odreniny, podliatiny, rany. Mechanická asfyxia a jej formy, obesenie, zaškrtenie, zahrdúsenie, upchatie dýchacích ciest, utopenie. Pád z výšky. Účinok zvýšeného a zníženého tlaku vzdachu, zvýšenej a zníženej teploty. Účinok elektrického prúdu a blesku. Hladovanie. Identifikácia osôb podľa chrupu. Súdholekárske postupy pri dokazovaní otráv.

Odporučaná literatúra:

Soudní lékařství a jeho moderní trendy.

Jiří Štefan, Jiří Hladík a kolektiv. Praha, Grada Publishing, 2012.
Simpson's Forensic Medicine.
Jason Payne - James, Richard Jones, Steven B Karch, John Manlove. London, Hodder Arnold, 2011.
Soudní lékařství a toxikologie pro vojenské lékaře.
Miloš Sokol, Michal Dogoši, Josef Fusek. Hradec Králové, Univerzita obrany, 2010.
Soudní lékařství.
Michal Dogoši. Bratislava, Bratislavská vysoká škola práva, 2008.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	B	C	D	E	FX
89,61	9,09	0,0	1,3	0,0	0,0

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Štefan Galbavý, DrSc., prof. MUDr. Jozef Šidlo, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚTVŠ/L-S-ZL-103/16

Názov predmetu:

Telesná výchova 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- teoretické vedomosti o význame pohybu a športu pre zdravý život človeka
- teoretické vedomosti o histórii a súčasnosti jednotlivých druhov športu
- teoretické vedomosti o posilňovaní, plávaní a turistike
- pravidlá jednotlivých druhov športu
- šport ako prostriedok fair play

Zručnosti:

- praktické zručnosti z jednotlivých druhov športu - herné činnosti jednotlivca, herné kombinácie a základné herné systémy (obranné, útočné)
- praktické zručnosti posilňovania

Stručná osnova predmetu:

Výučba teórie, metodiky a praktického zvládania nasledovných športov: basketbal, volejbal, futbal-futsal, florbal, tenis, stolný tenis, bedminton, plávanie, aerobic, zumba, turistika (kondičná, pešia, vodná) a zimné športy podľa záujmu študentov. Základy a zásady cvičenia v posilňovni. Pri kolektívnych športoch nácvik a zvládnutie základných herných činností jednotlivca a jednoduchých kombinácií v herných situáciách. Základy pravidiel, stratégie a taktiky vo zvolenom športe. Cvičenia pre zdravotne oslabených - posilňovňa, telocvična, bazén. Nepovinné zimné sústredenie.

Odporučaná literatúra:

Teória, metodika a pravidlá jednotlivých vybraných športov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 247

ABS0

100,0

Vyučujúci: PaedDr. Róbert Važan, PhD., Mgr. Ján Beracka, Mgr. Darina Halčáková, Mgr. Barbora Kociánová, PhD., Mgr. Michal Korman, Mgr. Monika Lamošová

Dátum poslednej zmeny: 07.09.2016

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚTVŠ/L-S-ZL-104/16

Názov predmetu:

Telesná výchova 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- teoretické vedomosti o význame pohybu a športu pre zdravý život človeka
- teoretické vedomosti o histórii a súčasnosti jednotlivých druhov športu
- teoretické vedomosti o posilňovaní, plávaní a turistike
- pravidlá jednotlivých druhov športu
- šport ako prostriedok fair play

Zručnosti:

- praktické zručnosti z jednotlivých druhov športu - herné činnosti jednotlivca, herné kombinácie a základné herné systémy (obranné, útočné)
- praktické zručnosti posilňovania

Stručná osnova predmetu:

Výučba teórie, metodiky a praktického zvládania nasledovných športov: basketbal, volejbal, futbal-futsal, florbal, tenis, stolný tenis, bedminton, plávanie, aerobic, zumba, turistika (kondičná, pešia, vodná) a zimné športy podľa záujmu študentov. Základy a zásady cvičenia v posilňovni. Pri kolektívnych športoch nácvik a zvládnutie základných herných činností jednotlivca a jednoduchých kombinácií v herných situáciách. Základy pravidiel, stratégie a taktiky vo zvolenom športe. Cvičenia pre zdravotne oslabených - posilňovňa, telocvična, bazén. Nepovinné letné sústredenie.

Odporučaná literatúra:

Teória, metodika a pravidlá jednotlivých vybraných športov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 247

ABS0

100,0

Vyučujúci: PaedDr. Róbert Važan, PhD., Mgr. Ján Beracka, Mgr. Darina Halčáková, Mgr. Barbora Kociánová, PhD., Mgr. Michal Korman, Mgr. Monika Lamošová

Dátum poslednej zmeny: 07.09.2016

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚTVŠ/L-S-ZL-105/17

Názov predmetu:

Telesná výchova 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- teoretické vedomosti o význame pohybu a športu pre zdravý život človeka
- teoretické vedomosti o histórii a súčasnosti jednotlivých druhov športu
- teoretické vedomosti o posilňovaní, plávaní a turistike
- pravidlá jednotlivých druhov športu
- šport ako prostriedok fair play

Zručnosti:

- praktické zručnosti z jednotlivých druhov športu - herné činnosti jednotlivca, herné kombinácie a základné herné systémy (obranné, útočné)
- praktické zručnosti posilňovania

Stručná osnova predmetu:

Výučba teórie, metodiky a praktického zvládania nasledovných športov: basketbal, volejbal, futbal-futsal, florbal, tenis, stolný tenis, bedminton, plávanie, aerobic, zumba, turistika (kondičná, pešia, vodná) a zimné športy podľa záujmu študentov. Pri kolektívnych športoch nácvik a zvládnutie základných herných činností jednotlivca a jednoduchých kombinácií v herných situáciach. Základy pravidiel, stratégie a taktiky vo zvolenom športe. Cvičenia pre zdravotne oslabených - posilňovňa, telocvična, bazén. Nepovinné zimné sústredenie.

Odporučaná literatúra:

Teória, metodika a pravidlá jednotlivých vybraných športov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 202

ABS0

100,0

Vyučujúci: PaedDr. Róbert Važan, PhD., Mgr. Ján Beracka, Mgr. Darina Halčáková, Mgr. Barbora Kociánová, PhD., Mgr. Michal Korman, Mgr. Monika Lamošová**Dátum poslednej zmeny:** 11.12.2017**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚTVŠ/L-S-ZL-106/17

Názov predmetu:

Telesná výchova 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- teoretické vedomosti o význame pohybu a športu pre zdravý život človeka
- teoretické vedomosti o histórii a súčasnosti jednotlivých druhov športu
- teoretické vedomosti o posilňovaní, plávaní a turistike
- pravidlá jednotlivých druhov športu
- šport ako prostriedok fair play

Zručnosti:

- praktické zručnosti z jednotlivých druhov športu - herné činnosti jednotlivca, herné kombinácie a základné herné systémy (obranné, útočné)
- praktické zručnosti posilňovania

Stručná osnova predmetu:

Výučba teórie, metodiky a praktického zvládania nasledovných športov: basketbal, volejbal, futbal-futsal, florbal, tenis, stolný tenis, bedminton, plávanie, aerobic, zumba, turistika (kondičná, pešia, vodná) a zimné športy podľa záujmu študentov. Pri kolektívnych športoch nácvik a zvládnutie základných herných činností jednotlivca a jednoduchých kombinácií v herných situáciach. Základy pravidiel, stratégie a taktiky vo zvolenom športe. Cvičenia pre zdravotne oslabených - posilňovňa, telocvična, bazén. Nepovinné letné sústredenie.

Odporučaná literatúra:

Teória, metodika a pravidlá jednotlivých vybraných športov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 201

ABS0

100,0

Vyučujúci: PaedDr. Róbert Važan, PhD., Mgr. Michal Korman, Mgr. Barbora Kociánová, PhD., Mgr. Monika Lamošová

Dátum poslednej zmeny: 11.12.2017

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚTVŠ/L-S-ZL-107/18

Názov predmetu:

Telesná výchova 5

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- teoretické vedomosti o význame pohybu a športu pre zdravý život človeka
- teoretické vedomosti o histórii a súčasnosti jednotlivých druhov športu
- teoretické vedomosti o posilňovaní, plávaní a turistike
- pravidlá jednotlivých druhov športu
- šport ako prostriedok fair play

Zručnosti:

- praktické zručnosti z jednotlivých druhov športu - herné činnosti jednotlivca, herné kombinácie a základné herné systémy (obranné, útočné)
- praktické zručnosti posilňovania

Stručná osnova predmetu:

Výučba teórie, metodiky a praktického zvládania nasledovných športov: basketbal, volejbal, futbal - futsal, florbal, tenis, stolný tenis, bedminton, plávanie, aerobic, zumba, turistika (kondičná, pešia, vodná) a zimné športy podľa záujmu študentov. Pri kolektívnych športoch nácvik a zvládnutie základných herných činností jednotlivca a jednoduchých kombinácií v herných situáciach. Základy pravidiel, stratégie a taktiky vo zvolenom športe. Cvičenia pre zdravotne oslabených - posilňovňa, telocvična, bazén. Nepovinné zimné sústredenie.

Odporučaná literatúra:

Teória, metodika a pravidlá jednotlivých vybraných športov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 155

ABS0

100,0

Vyučujúci: PaedDr. Róbert Važan, PhD., Mgr. Ján Beracka, Mgr. Darina Halčáková, Mgr. Barbora Kociánová, PhD., Mgr. Michal Korman, Mgr. Monika Lamošová

Dátum poslednej zmeny: 18.02.2020

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.ÚTVŠ/L-S-ZL-108/18

Názov predmetu:

Telesná výchova 6

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 25s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- teoretické vedomosti o význame pohybu a športu pre zdravý život človeka
- teoretické vedomosti o histórii a súčasnosti jednotlivých druhov športu
- teoretické vedomosti o posilňovaní, plávaní a turistike
- pravidlá jednotlivých druhov športu
- šport ako prostriedok fair play

Zručnosti:

- praktické zručnosti z jednotlivých druhov športu - herné činnosti jednotlivca, herné kombinácie a základné herné systémy (obranné, útočné)
- praktické zručnosti posilňovania

Stručná osnova predmetu:

Výučba teórie, metodiky a praktického zvládania nasledovných športov: basketbal, volejbal, futbal - futsal, florbal, tenis, stolný tenis, bedminton, plávanie, aerobic, zumba, turistika (kondičná, pešia, vodná) a zimné športy podľa záujmu študentov. Pri kolektívnych športoch nácvik a zvládnutie základných herných činností jednotlivca a jednoduchých kombinácií v herných situáciach. Základy pravidiel, stratégie a taktiky vo zvolenom športe. Cvičenia pre zdravotne oslabených - posilňovňa, telocvična, bazén. Nepovinné zimné sústredenie.

Odporučaná literatúra:

Teória, metodika a pravidlá jednotlivých vybraných športov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 154

ABS0

100,0

Vyučujúci: PaedDr. Róbert Važan, PhD., Mgr. Ján Beracka, Mgr. Darina Halčáková, Mgr. Barbora Kociánová, PhD., Mgr. Michal Korman, Mgr. Monika Lamošová

Dátum poslednej zmeny: 18.02.2020

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-ZL-ŠS-5/16	Názov predmetu: Terapeutické zubné lekárstvo
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 11., 12..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-086/21	Názov predmetu: Terapeutické zubné lekárstvo 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 10s / 30s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 11.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-047/20 - Konzervačné zubné lekárstvo 3	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100 % účasť na klinických stážach Vykonanie určeného počtu stanovených praktických výkonov Absolvovanie testu minimálne na 60% Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Prevencia, diagnostika a terapia orálnych ochorení. Komplexné chápanie starostlivosti o chrup a ústnu dutinu v súvise s celým organizmom. Stomatologické ošetrovanie zdravotne kompromitovaných pacientov. Zručnosti: Stanovenie kazovej aktivity jedinca. Úprava stravovacích návykov . Metódy lokálnej fluoridácie. Metodika ústnej hygieny. Pečatenie fisúr. Metódy ošetrenia parodontálneho vačku.	
Stručná osnova predmetu: Endodontická diagnostika a jej terapeutické možnosti. Pre-ventívne a terapeutické programy v oblasti orálneho zdravia. Súvis orálnych chorôb s celkovými ochoreniami. Súvislosti ochorení tvrdých zubných tkanív, zubnej drene a parodontu. Jednota zuba a závesného aparátu. Preventívne a terapeutické aspekty v konzervačnom zubnom lekárstve (neinvazívne a miniinvazívne ošetrenie zubného kazu a nekazových defektov tvrdých zubných tkanív, Mountova klasifikácia kazových lézií a spôsoby ich ošetrenia). Možnosti prevencie a terapie parodontopatií a ochorení slizníc ústnej dutiny. Súvis ČO s ostatnými odbormi. Stomatologické ošetrovanie a prevencia komplikácií u chorých s celkovými chorobami.	
Odporučaná literatúra: Stejskalová J. a kol. : Konzervační zubní lékařství. Grada Praha 2003. Peřinka L. a kol.: Základy klinické endodoncie. Quintessenz Praha 2003. Kilian J. a kol.: Prevence ve stomatologii. Galen, Karolinum, 1999 Hellwig E. A kol. : Závodní stomatologie a parodontologie, Grada Praha 2003.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 40

A	B	C	D	E	FX
37,5	52,5	10,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: MUDr. Bohuslav Novák, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.12.2021**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.KSMCh/L-S-ZL-087/21

Názov predmetu:
Terapeutické zubné lekárstvo 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 10s / 104s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 12.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-086/21 - Terapeutické zubné lekárstvo 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na seminároch a stážach

Štátnej skúške: - praktický výkon konzervačného zubného lekárstva

- hodnotenie rtg. snímky

- vypracovanie ambulantnej liečebnej karty

- absolvovať písomný test minimálne na 60%

- ústna časť - 3 otázky

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Prevencia, diagnostika a terapia orálnych ochorení. Bolest v orofaciálnej oblasti.

Komplexné chápanie starostlivosti o chrup a ústnu dutinu v súvise s celým organizmom.

Stomatologické ošetrovanie zdravotne kompromitovaných pacientov. Orálna fokálna infekcia.

Zručnosti: Komplexné vyšetrenie a plán ošetrenia stomatologického pacienta. Diagnostika bolestivých pocitov v orofaciálnej oblasti. Terapeutický plán stomatologického pacienta s celkovými ochoreniami. Diagnostika orálnej fokálnej infekcie. Vonkajšie a vnútorné bielenie zubov. Terapeutické riešenie pulpoparodontálnych lézií.

Stručná osnova predmetu:

Komplexné vyšetrenie pacienta a plán ošetrenia stomatologického pacienta. Rtg vyšetrenie v terapeutickej stomatológii. Rádioviziografia a 3D vyšetrenie. Symptóm bolesti v orofaciálnej oblasti. Problematika výplňovej terapie. Moderné endodontické diagnostické a terapeutické postupy. Obranné protikazové mecha-nizmy skloviny, dentínu a pulpy. Sfarbenie zubnej korunky a tvrdých zubných tkanív. Bie-lenie zubov. Preventívne a terapeutické aspekty v terapeutickom zubnom lekárstve. Súvis orálnych chorôb s celkovými ochoreniami. Ošetrenie pacientov zdravotne kompromitovaných. ATB v profylaxii tranzientnej bakteriémie.

Odporučaná literatúra:

Stejskalová J. a kol. : Konzervační zubní lékařství. Grada Praha 2003.

Peřinka L. a kol.: Základy klinické endodoncie. Quintessenz Praha 2003.
Kilian J. a kol.: Prevence ve stomatologii. Galen, Karolinum, 1999
Hellwig E. A kol. : Záchranná stomatologie a parodontologie, Grada Praha 2003.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 40

A	B	C	D	E	FX
7,5	55,0	30,0	5,0	2,5	0,0

Vyučujúci: MUDr. Andrea Nováková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.AÚ/L-S-ZL-088/17	Názov predmetu: Topografická anatómia hlavy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 14s / 14s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.AÚ/L-S-ZL-002/16 - Anatómia 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na všetkých praktických cvičeniach Skúška: písomná časť - absolvovať test minimálne na 60% ústna časť - 2 otázky Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej. Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: - Syntéza vedomostí systematickej a topografickej anatómie hlavy a krku. Zručnosť : - Analyzovať získané vedomosti z morfologického a klinického hľadiska. - Klinická aplikácia získaných teoretických vedomostí (anatomické aspekty koniotómie a tracheotómie, regionálne a vzdialené šírenie dentogénnych zápalov). - Zvládnutie rádiodiagnostickej korelácie.	
Stručná osnova predmetu: Topografická anatómia oblastí hlavy a krku. Lebka. Spánkovo-sánkový kĺb. Žuvacie svaly. Suprahyoidné a infrahyoidné svaly. Larynx. Veľké slinné žľazy. Motorická a senzitívna nervová inervácia tváre a ústnej dutiny. Lymfatický systém tváre a krku. Koniotómia, tracheotómia.	
Odporučaná literatúra: Odporučaná literatúra: Mráz, P., Bínovský, A., Holomáňová, A., Osvaldová, M., Ruttkay-Nedecká, E. Anatómia ľudského tela. I. Bratislava : SAP, 2012. 528 s. ISBN 9788080950811 Mráz, P., Belej, K., Beňuška, J., Holomáňová, A., Macková, M., Šteňová, J. Anatómia ľudského tela. II. Bratislava : SAP, 2012. 496 s. ISBN 9788080950828 Mráz, P. a kol. Pitevné cvičenia. Martin : Osveta, 1995. 199 s. ISBN 80-217-0550-7.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 202

A	B	C	D	E	FX
82,18	13,37	3,47	0,5	0,0	0,5

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD., doc. MUDr. Eliška Kubíková, PhD., MPH, doc. RNDr. Peter Weisman, PhD., MUDr. Hisham El Falougy, PhD., MUDr. Dušan Hollý, PhD., MUDr. Andrej Mifkovič, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
LF.KSMCh/L-S-ZL-089/21

Názov predmetu:
Vedenie zubnej praxe

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 18s / 7s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 11.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na prednáškach a stážach

Skúška: písomná časť - absolvovanie semestrálneho testu minimálne na 60%

teoretická časť - 3 otázky (právne predpisy, ergonómia, manažment praxe)

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

Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Zriadenie, prevádzka a riadenie zubnej ambulancie a manažment dentálnej praxe. Zákony, vyhlášky a nariadenia v súvislosti s vykonávaním zdravotníckeho povolania a dentálnej praxe.

Zručnosti: Personálne, materiálne, prístrojové a priestorové vybavenie ambulancie. Ergonómia práce personálu ambulancie. Udržiavanie hygienického štandardu zubnej ambulancie.

Stručná osnova predmetu:

Podmienky zriadenia zubnej ambulancie a dentálnej praxe. Personálne, prístrojové a materiálne vybavenie zubnej ambulancie. Manažment stomatologickej praxe. Ergonómia v zubolekárskej ambulancii. Hygiena zubolekárskej ambulancie. Rtg vybavenie a prevádzka v stomatologickej praxi. Postgraduálne vzdelávanie, celoživotné kontinuálne vzdelávanie. Stavovská organizácia a odborné spoločnosti. Legislatívne otázky zubolekárskej praxe, styk s poistovňami, zákony, vyhlášky a nariadenie v súvislosti s vykonávaním zdravotníckeho povolania.

Odporučaná literatúra:

Aktuálne články a príspevky z odborných stomatologickej periodík, legislatívne nariadenia v súvislosti s vykonávaním stomatologickej praxe.

Kovalčová E. a kol. : Orálna hygiena II. - Manažment v dentálnom tíme. Prešov 2010

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 40

A	B	C	D	E	FX
95,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: MUDr. Bohuslav Novák, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.12.2021**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.RK2/L-S-ZL-090/18	Názov predmetu: Všeobecná radiológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na prednáškach - schopnosť určiť základné rádiologické modality - poznáť základné indikácie jednotlivých zobrazovacích metód - základné znalosti axiálnej anatómie - písomný test minimálne na 60 % Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: oboznámenie sa s teóriou a základnými praktickými princípmi a indikáciami zobrazovacích metód. Zručnosti: vyšetrovacie metódy v zobrazovaní dýchacieho ústrojenstva, vyšetrovacie metódy v zobrazovaní kardiovaskulárneho systému, vyšetrovacie metódy v zobrazovaní uropoetic-kého a reprodukčného systému, vyšetrovacie metódy v zobrazovaní nervového systému	
Stručná osnova predmetu: História rádiológie vo svete a v SR. Rentgenka, princíp vzniku žiarenia, vlastnosti RTG lúčov, radiačná ochrana. Základné princípy ultrasonografie, CT a MR. Vyšetrovacie metódy v zobrazovaní dýchacieho ústrojenstva. Vyšetrovacie metódy v zobrazovaní kardiovaskulárneho systému. Vyšetrovacie metódy v zobrazovaní gastro-intestinálneho systému. Vyšetrovacie metódy v zobrazovaní uropoetického a reprodukčného systému. Vyšetrovacie metódy v zobrazovaní nervového systému. Intervenčné metódy v rá-diológii	
Odporučaná literatúra: Bilický, J. a kol. Rádiológia I . Všeobecná časť. VEDA, 2011 Bilický J. a kol. Rádiológia. Špeciálna časť I-VII. VEDA, 2012	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 155

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

Vyučujúci: prof. MUDr. Jozef Bilický, CSc., prof. MUDr. Viera Lehotská, PhD., MUDr. Lucia Vanovčanová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 01.12.2021**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KPRECh/L-S-ZL-134/18	Názov predmetu: Základné princípy chirurgických výkonov v plastickej chirurgii
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.AÚ/L-S-ZL-088/17 - Topografická anatómia hlavy a LF.ÚHE/L-S-ZL-030/17 - Histológia a embryológia 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na prednáškach absolvovať test minimálne na 60% Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: získanie teoretických znalostí o vrodených vývojových chybách v oblasti tváre, ich rozdelenie a klasifikácia, Znalosť základných rekonštrukčných postupov. Získanie znalostí o stratových poraneniach v oblasti tváre a možnosti ich riešenia. Zručnosti: kognitívne zručnosti - spôsobilosť základného managementu pacientov s vrodenou vývojovou chybou alebo stratovým poranením v oblasti tváre. Praktické zručnosti: základné princípy atraumatického operovania, používanie špeciálnych materiálov.	
Stručná osnova predmetu: Základy plastickej a rekonštrukčnej chirurgie, riešenie strato-vých poranení, vývojové chyby a rekonštrukcie v oblasti tváre.	
Odporučaná literatúra: Veselý J.,a kol.: Plastická chirurgia pro lékařské fakulty a postgraduální výchovu. LF MU Brno, 2007, 136 s. Grabb and Smith's: Plastic Surgery, 7th edition, Lippincott Williams Wilkins, 2013, ISBN 978 - 1451109599. S. 976 Samuel Berkowitz Ed.: Cleft Lip and Palate: Diagnosis and Management, 3rd ed.2013, ISBN 978-3642307690 982p.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 64

A	B	C	D	E	FX
84,38	15,63	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: MUDr. Drahomír Palenčár, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 19.02.2020**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.FyÚ/L-S-ZL-133/18

Názov predmetu:

Základy fyziologickej a klinickej výživy

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100 % účasť na prednáškach
- vypracovanie zadaných seminárnych prác

Skúška: absolvovanie záverečného písomného testu minimálne na 60%

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

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti

Ovládanie faktov a ich vzájomných súvislostí o zložkách potravy (živiny, voda, biologicky aktívne látky, aditíva, kontaminanty), ich vplyve na funkcie organizmu a ich fyziologický priebeh. Ovládanie poznatkov o funkcií tráviaceho systému, metabolizme živín a energetickom metabolizme. Poznatky o výživových faktoroch v prevencii porúch zdravia. Znalosti o zásadách klinickej výživy, diétnom systéme, rizikách i benefitoch alternatívnych spôsobov výživy. Osvojenie si teoretických princípov metód vyšetrenia a posudzovania výživy a výživového stavu jednotlivca i skupín.

Zručnosti

Schopnosť vypracovať stravovaciu anamnézu, zhodnotiť nutričnú hodnotu výživy a posúdiť základné parametre stavu výživy (klinické, antropometrické, biochemické). Ovládanie základných zásad zostavovanie diéty pre zdravých ľudí, ako aj pre osoby so špeciálnymi nárokmi na výživu. Schopnosť poskytovať základné výživové poradenstvo.

Stručná osnova predmetu:

Výživa ako súčasť zdravého životného štýlu. Živiny a ich zdroje a funkcie. Iné nutrične významné zložky potravín a ich vplyv na organizmus. Voda. Súčasná výživová situácia - výživové odporúčania, odporučané výživové dávky, potravinová pyramída. Potravinové tabuľky. Trávenie živín v GIT. Metabolizmus. Regulácia príjmu potravy. Výživa vo vekových obdobiach života človeka. Výživa v prevencii a liečbe ochorení - obezita, kardiovaskulárne choroby, nádorové choroby, osteoporóza, diabetes mellitus, choroby tráviaceho systému. Výživa a ústne zdravie. Potravinové alergie. Mentálna anorexia a bulímia. Dietetika - význam dietoterapie, diétny systém, charakteristika diét. Alternatívne a pseudovedecké smery vo výžive.

Odporučaná literatúra:

Béder, I. a kol.: Výživa a dietetika. Bratislava, Univerzita Komenského, 2005, 188 s.
Ostatníková, D. et al.: Basics of Medical Physiology. Bratislava: Comenius University, 2011.
298p. ISBN 978-80-223-2993-4.
Basics in Clinical Nutrition 4th Edition, Praha: Galén, 2011, 723 pp. ISBN 978-80-726-2821-6

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

Celkový počet hodnotených študentov: 15

A	B	C	D	E	FX
86,67	6,67	6,67	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Katarína Babinská, PhD., MUDr. Mgr. Rudolf Drábek, MUDr. Rastislav Važan, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.03.2020

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-091/18	Názov predmetu: Zubná protetika 1
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 24s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-079/17 - Predklinické zubné lekárstvo 4

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na stážach
- absolvovanie písomného testu min. na 60%

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

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Defektné stavy chrupu, preprotetická liečba, druhy fixných náhrad.

Zručnosti: Analýza modelov, typy odtlačkov, praktické zhodenie fixných náhrad.

Stručná osnova predmetu:

Gnatológia, základné poznatky o protetickej stomatológií, stavy defektov chrupu, predprotetická liečba, fixné náhrady: celokovové korunky, estetické náhrady, čapové korunky, fixné mostíky. Hygienický a dezinfekčný program v rámci protetickej stomatológie.

Odporučaná literatúra:

Bittner,J., Bartáková,V. : Protetická technológia. Martin, Osveta, 1992

Tvrdoň,M. a kol.: Protetická stomatológia, liečba a prevencia. Science 2001, Bratislava 1999, 590 s.

Andrik,P. a kol. : Stomatologická protetika. Osveta, 1983, 222 s.

Vaško,J. a kol.: Stomatológia. Osveta, 1994, 139 s.

Tvrdoň, M : Protetická stomatológia a prevencia straty zubov. Ister Science Press, Bratislava, 1993, 165s.

Andrik, P. a kol. : Čel'ustná ortopédia - Ortodoncia . Osveta, 1981

Tvrdoň,M., Čech, I., Sokolová, T. : Atlas of Prosthodontic Treatment. Science 2001, Bratislava, 2004, 311 p

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 154

A	B	C	D	E	FX
94,81	5,19	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD., MUDr. Michaela Apfelová, PhD., MDDr. Anna Korpášová, MDDr. Nikos Leptos, doktor medicíny Halyna Pruts**Dátum poslednej zmeny:** 18.11.2019**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

LF.KSMCh/L-S-ZL-092/19

Názov predmetu:

Zubná protetika 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 14s / 54s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-091/18 - Zubná protetika 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- 100% účasť na stážach

- absolvovanie písomného testu min. na 60%

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

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti: Diagnostika porúch TMK, ochrana preparovaných zubov, moderné spôsoby výroby fixných náhrad.

Zručnosti: Funkčné vyšetrenie TMK, praktický postup zhotovenia ochranných koruniek, typy fixačných materiálov.

Stručná osnova predmetu:

Funkčné vyšetrenie pacienta. Diagnostika TMK. Nové alternatívy zhotovenia fixných náhrad. Ochrana pilierových zubov. Dočasné náhrady.

Odporučaná literatúra:

Funkčné vyšetrenie pacienta. Diagnostika TMK. Nové alternatívy zhotovenia fixných náhrad.

Ochrana pilierových zubov. Dočasné náhrady.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 116

A	B	C	D	E	FX
97,41	2,59	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD., MUDr. Michaela Apfelová, PhD., MDDr. Nikos Leptos, MDDr. Anna Korpášová, doktor medicíny Halyna Pruts

Dátum poslednej zmeny: 09.12.2019

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-093/19	Názov predmetu: Zubná protetika 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 10s / 54s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-092/19 - Zubná protetika 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: - 100% účasť na stážach - absolvovanie písomného testu min. na 60% Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Pravidlá pri zhotovení čiastočných snímateľných náhrad, kombinovaná protetická terapia - princípy. Zručnosti: Príprava orálnych štruktúr na zhotovenie čiastočnej náhrady, odtlačkové techniky.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: Príprava orálnych štruktúr pre ČSN. Dočasné snímateľné náhrady. Odtlačkové techniky pre ČSN. Opravy a rebazácie ČSN.	
Odporučaná literatúra: Bittner, J., Bartáková, V. : Protetická technológia. Martin, Osveta, 1992 Tvrdoň, M. a kol.: Protetická stomatológia, liečba a prevencia. Science 2001, Bratislava 1999, 590 s. Andrik, P. a kol. : Stomatologická protetika. Osveta, 1983, 222 s. Vaško, J. a kol.: Stomatológia. Osveta, 1994, 139 s. Tvrdoň, M. : Protetická stomatológia a prevencia straty zubov. Ister Science Press, Bratislava, 1993, 165s. Andrik, P. a kol. : Čel'ustná ortopédia - Ortodoncia . Osveta, 1981 Tvrdoň, M., Čech, I., Sokolová, T. : Atlas of Prosthodontic Treatment. Science 2001, Bratislava, 2004, 311 p	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 114

A	B	C	D	E	FX
99,12	0,88	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD., MUDr. Michaela Apfelová, PhD., MDDr. Nikos Leptos, MDDr. Anna Korpášová, doktor medicíny Halyna Pruts**Dátum poslednej zmeny:** 09.12.2019**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-094/20	Názov predmetu: Zubná protetika 4
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 6s / 42s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 9.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-093/19 - Zubná protetika 3	
Podmienky na absolvovanie predmetu: - 100% účasť na praktikách - absolvovanie písomného testu min. na 60% Hodnotenie: A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, Fx: 59 % a menej	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Celkové snímateľné náhrady, určovanie medzičel'ustných relácií. Zručnosti: Praktický postup zhotovenia celkových snímateľných náhrad, registračné techniky.	
Stručná osnova predmetu: Celkové náhrady, určenie medzičel'ustných relácií. Registračné techniky. Výber umelých zubov. Využitie DRS pri určovaní medzičel'ustných relácií.	
Odporúčaná literatúra: Bittner, J., Bartáková, V. : Protetická technológia. Martin, Osveta, 1992 Tvrdoň, M. a kol.: Protetická stomatológia, liečba a prevencia. Science 2001, Bratislava 1999, 590 s. Andrik, P. a kol. : Stomatologická protetika. Osveta, 1983, 222 s. Vaško, J. a kol.: Stomatológia. Osveta, 1994, 139 s. Tvrdoň, M.: Protetická stomatológia a prevencia straty zubov. Ister Science Press, Bratislava, 1993, 165s. Andrik, P. a kol. : Čeľustná ortopédia - Ortodoncia . Osveta, 1981 Tvrdoň, M., Čech, I., Sokolová, T. : Atlas of Prosthodontic Treatment. Science 2001, Bratislava, 2004, 311 p	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

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

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD., MUDr. Michaela Apfelová, PhD., MDDr. Anna Korpášová, MDDr. Nikos Leptos, doktor medicíny Halyna Pruts**Dátum poslednej zmeny:** 02.12.2021**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-095/20	Názov predmetu: Zubná protetika 5
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 12s / 24s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: LF.KSMCh/L-S-ZL-094/20 - Zubná protetika 4	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na stážach Skúška: písomná časť - absolvovanie testu minimálne na 60% ústna časť - 2 otázky Hodnotenie testu: A: 91 - 100 %, B: 81 - 90 %, C: 73 - 80 %, D: 66 - 72 %, E: 60 - 65 %, Fx: 59 % a menej. Celkové hodnotenie sa určí z priemeru získaných hodnotení	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: Opravy snímateľných náhrad, protetická liečba u detí, hybridné náhrady, liečba vrodených a získaných defektov čeľustí. Zručnosti: Pravidlá stavania zubov do snímateľných náhrad, poučenie pacienta pri odovzdaní náhrad, praktický postup pri rebazáciách snímateľných náhrad, prístup k detským pacientom.	
Stručná osnova predmetu: Stavanie umelých zubov, artikulátory, artikulačné teórie, skúška zubov, odovzdanie náhrady, imediátne náhrady, rebáza a opravy náhrad, atypické riešenia, protetická liečba detí a mladistvých, liečba vrodených a získaných defektov.	
Odporučaná literatúra: Bittner, J., Bartáková, V. : Protetická technológia. Martin, Osveta, 1992 Tvrdoň, M. a kol.: Protetická stomatológia, liečba a prevencia. Science 2001, Bratislava 1999, 590 s. Andrik, P. a kol. : Stomatologická protetika. Osveta, 1983, 222 s. Vaško, J. a kol.: Stomatológia. Osveta, 1994, 139 s. Tvrdoň, M : Protetická stomatológia a prevencia straty zubov. Ister Science Press, Bratislava, 1993, 165s. Andrik, P. a kol. : Čeľustná ortopédia - Ortodoncia . Osveta, 1981 Tvrdoň, M., Čech, I., Sokolová, T. : Atlas of Prosthodontic Treatment. Science 2001, Bratislava, 2004, 311 p	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	B	C	D	E	FX
72,73	19,48	5,19	2,6	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD., MUDr. Michaela Apfelová, PhD., MDDr. Anna Korpášová, MDDr. Nikos Leptos, doktor medicíny Halyna Pruts**Dátum poslednej zmeny:** 03.12.2021**Schválil:** prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: LF.RK2/L-S-ZL-096/18	Názov predmetu: Zubná radiológia
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 14s / 14s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: LF.RK2/L-S-ZL-090/18 - Všeobecná radiológia

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach

Skúška: písomná časť - absolvovať test minimálne na 60%

praktická časť - hodnotenie jednej intraorálnej a jednej OPG snímky

teoretická časť - 2 otázky (podľa osnovy)

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

Výsledky vzdelávania:

Vedomosti:

- hlavné zásady radiačnej ochrany pre stomatológov
- zobrazovacie metódy využívané v zubnom lekárstve
- indikácie a kontraindikácie intraorálnych a extraorálnych snímok
- RTG anatómia orofaciálnej oblasti a zubných tkanív
- patologické zmeny zubných tkanív a orofaciálnej oblasti na RTG

Zručnosti:

- popis normálneho ortopantomogramu a intraorálnych snímok
- diagnostika patológií v orofaciálnej oblasti a patológií zubných tkanív na základe RTG
- metódy zhotovenia ortopantomogramu a intraorálnych snímok

Stručná osnova predmetu:

Stomatologické RTG prístroje. Kritériá výstavby stomatolo-gického RTG pracoviska. RTG anatómia tvárovej časti lebky. Všeobecná charakteristika a klasifikácia patologických stavov v maxilofaciálnej oblasti (prejasnenia, zatienenia), cudzie telesá, infekcie, cysty. Rádiológia čeľustno-ortopedických anomalií. Ochorenia čeľustných dutín a ochorenia slinných žliaz. Zlomeniny v maxilofaciálnej oblasti, systémové ochorenia. Nádory v maxilofaciálnej oblasti. Význam RTG vyšetrení v záchrannej stomatológií. Základné kritériá RTG snímok v parodontológii. Rádiológia temporo-mandibulárneho zhybu. Rá-diológia v detskej stomatológií.

Odporučaná literatúra:

Kovalčová E., Biroš P., Dřížhal I., Abelovský P.: Dentálna rádiografia v praxi, 2005

Krejčí P., Houserová D., Jureček B.: Dentální radiologie, 2006
Pasler F.A., Visser H.: Stomatologická radiologie, kapesní atlas, 2007

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 154

A	B	C	D	E	FX
65,58	29,22	5,19	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Jozef Bilický, CSc., prof. MUDr. Viera Lehotská, PhD., MUDr. Lucia Vanovčanová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.12.2021

Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: LF.KSMCh/L-S-ZL-124/18	Názov predmetu: Zubné laboratórium a zubná ambulancia - prax
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prax Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 80s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na praxi	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: aplikovať získané vedomosti z predklinického zubného lekárstva Zručnosti: <ul style="list-style-type: none">- vyhotovenie odtlačkov v protetike a ich odlievanie- opravy zubných náhrad- dočasné výplne- podávanie lokálnej anestézie- riešenie akútnej bolestivých stavov	
Stručná osnova predmetu: Odtlačky v protetike a ich odlievanie, opravy zubných náhrad, dočasné výplne, podávanie lokálnej anestézie, riešenie pacienta s bolesťou	
Odporučaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 148	
ABS0	
100,0	
Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD., MUDr. Bohuslav Novák, PhD.	
Dátum poslednej zmeny: 19.02.2020	
Schválil: prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.	