

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. J-S-ZL-006/16 Anatómia pre zubné lekárstvo (1).....	4
2. J-S-ZL-009/17 Anatómia pre zubné lekárstvo (2).....	6
3. J-S-ZL-065/19 Anesteziológia a intenzívna medicína.....	8
4. J-S-ZL-003/15 Cudzí jazyk pre zubné lekárstvo (1).....	10
5. J-S-ZL-007/15 Cudzí jazyk pre zubné lekárstvo (2).....	13
6. J-S-ZL-076/19 Čeľustná ortopédia (1).....	16
7. J-S-ZL-084/19 Čeľustná ortopédia (2).....	18
8. J-S-ZL-090/21 Čeľustná ortopédia (3).....	20
9. J-S-ZL-018/21 Dentálne materiály a technológie (1).....	22
10. J-S-ZL-034/21 Dentálne materiály a technológie (2).....	24
11. J-S-ZL-034/21 Dentálne materiály a technológie (2).....	26
12. J-S-ZL-SS4/21 Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (štátnicový predmet).....	28
13. J-S-ZL-052/18 Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (1).....	32
14. J-S-ZL-052/21 Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (1).....	34
15. J-S-ZL-061/21 Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (2).....	36
16. J-S-ZL-071/19 Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (3).....	38
17. J-S-ZL-080/19 Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (4).....	40
18. J-S-ZL-089/21 Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (5).....	42
19. J-S-ZL-055/18 Dermatovenerológia.....	44
20. J-S-ZL-075/19 Detské zubné lekárstvo (1).....	45
21. J-S-ZL-086/19 Detské zubné lekárstvo (2).....	47
22. J-S-ZL-092/21 Detské zubné lekárstvo (3).....	49
23. J-S-ZL-SS3/21 Diplomová práca a obhajoba diplomovej práce (štátnicový predmet).....	51
24. J-S-ZL-025/17 Farmakológia (1).....	53
25. J-S-ZL-036/17 Farmakológia (2).....	56
26. J-S-ZL-102/21 Fyziatria.....	58
27. J-S-ZL-014/16 Fyziológia pre zubné lekárstvo (1).....	60
28. J-S-ZL-019/21 Fyziológia pre zubné lekárstvo (2).....	62
29. J-S-ZL-068/19 Gynekológia a pôrodníctvo.....	64
30. J-S-ZL-010/18 Histológia a embryológia pre zubné lekárstvo (1).....	66
31. J-S-ZL-013/16 Histológia a embryológia pre zubné lekárstvo (2).....	69
32. J-S-ZL-SS1/19 Chirurgia (štátnicový predmet).....	72
33. J-S-ZL-048/18 Chirurgia (1).....	74
34. J-S-ZL-056/18 Chirurgia (2).....	76
35. J-S-ZL-066/19 Chirurgia (3).....	78
36. J-S-ZL-078/19 Chirurgia (4).....	80
37. J-S-ZL-027/17 Chirurgická propedeutika (1).....	82
38. J-S-ZL-040/21 Chirurgická propedeutika (2).....	84
39. J-S-ZL-021/17 Imunológia.....	86
40. J-S-ZL-043/21 Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (1).....	89
41. J-S-ZL-053/18 Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (2).....	91
42. J-S-ZL-062/18 Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (3).....	93
43. J-S-ZL-073/19 Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (4).....	95
44. J-S-ZL-082/19 Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (5).....	97
45. J-S-ZL-093/21 Konzervačné zubné lekárstvo (6).....	99
46. J-S-ZL-001/17 Lekárska biofyzika pre zubné lekárstvo.....	101
47. J-S-ZL-015/21 Lekárska biochémia pre zubné lekárstvo (1).....	103

48. J-S-ZL-020/21	Lekárska biochémia pre zubné lekárstvo (2).....	105
49. J-S-ZL-004/21	Lekárska biológia a genetika pre zubné lekárstvo (1).....	107
50. J-S-ZL-008/21	Lekárska biológia a genetika pre zubné lekárstvo (2).....	109
51. J-S-ZL-031/17	Lekárska etika.....	111
52. J-S-ZL-005/16	Lekárska chémia pre zubné lekárstvo.....	113
53. J-S-ZL-026/17	Lekárska psychológia a základy komunikácie.....	115
54. J-S-ZL-064/21	Letná prax v zubnej ambulancii (3).....	117
55. J-S-ZL-088/21	Letná prax v zubnej ambulancii (4).....	119
56. J-S-ZL-024/21	Letná prax v zubnej technike a zubnej ambulancii (1).....	121
57. J-S-ZL-045/21	Letná prax v zubnej technike a zubnej ambulancii (2).....	123
58. J-S-ZL-095/20	Metódy efektívneho učenia.....	125
59. J-S-ZL-016/17	Mikrobiológia pre zubné lekárstvo (1).....	127
60. J-S-ZL-022/17	Mikrobiológia pre zubné lekárstvo (2).....	130
61. J-S-ZL-047/18	Neurológia.....	133
62. J-S-ZL-059/18	Oftalmológia.....	135
63. J-S-ZL-100/21	Orálna medicína (1).....	137
64. J-S-ZL-101/21	Orálna medicína (2).....	139
65. J-S-ZL-SS6/21	Ortopedické zubné lekárstvo (štátnicový predmet).....	141
66. J-S-ZL-060/18	Otorinolaryngológia.....	145
67. J-S-ZL-074/19	Parodontológia (1).....	147
68. J-S-ZL-083/19	Parodontológia (2).....	149
69. J-S-ZL-091/21	Parodontológia (3).....	151
70. J-S-ZL-028/17	Patologická anatómia pre zubné lekárstvo (1).....	153
71. J-S-ZL-037/21	Patologická anatómia pre zubné lekárstvo (2).....	155
72. J-S-ZL-029/17	Patologická fyziológia pre zubné lekárstvo (1).....	157
73. J-S-ZL-038/17	Patologická fyziológia pre zubné lekárstvo (2).....	160
74. J-S-ZL-069/19	Pediatria.....	163
75. J-S-ZL-035/21	Preventívne zubné lekárstvo (1).....	165
76. J-S-ZL-087/19	Preventívne zubné lekárstvo (2).....	167
77. J-S-ZL-030/17	Propedeutika vnútorných chorôb (1).....	169
78. J-S-ZL-039/21	Propedeutika vnútorných chorôb (2).....	171
79. J-S-ZL-017/21	Propedeutika zubného lekárstva (1).....	173
80. J-S-ZL-023/21	Propedeutika zubného lekárstva (2).....	175
81. J-S-ZL-033/21	Propedeutika zubného lekárstva (3).....	177
82. J-S-ZL-033z/17	Propedeutika zubného lekárstva (4).....	180
83. J-S-ZL-042/21	Propedeutika zubného lekárstva (5).....	183
84. J-S-ZL-050/21	Psychiatria.....	185
85. J-S-ZL-099/21	Rádiológia v zubnom lekárstve.....	187
86. J-S-ZL-058/18	Seminár k diplomovej práci (1).....	189
87. J-S-ZL-070/21	Seminár k diplomovej práci (2).....	191
88. J-S-ZL-079/19	Seminár k diplomovej práci (3).....	193
89. J-S-ZL-051/18	Súdne lekárstvo a medicínske právo.....	195
90. J-S-ZL-TV1/15	Telesná výchova (1).....	197
91. J-S-ZL-TV2/15	Telesná výchova (2).....	198
92. J-S-ZL-TV3/16	Telesná výchova (3).....	199
93. J-S-ZL-TV4/16	Telesná výchova (4).....	200
94. J-S-ZL-SS5/21	Terapeutické zubné lekárstvo (štátnicový predmet).....	201
95. J-S-ZL-012/16	Topografická anatómia orálnej a maxiofaciálnej oblasti.....	206
96. J-S-ZL-041/18	Vedecká príprava.....	208

97. J-S-ZL-085/19	Vedenie zubno-lekárskej praxe.....	210
98. J-S-ZL-096/20	Verejné zdravotníctvo pre zubné lekárstvo.....	212
99. J-S-ZL-SS2/19	Vnútorné choroby (štátnicový predmet).....	215
100. J-S-ZL-049/18	Vnútorné choroby (1).....	217
101. J-S-ZL-057/18	Vnútorné choroby (2).....	219
102. J-S-ZL-067/19	Vnútorné choroby (3).....	221
103. J-S-ZL-077/19	Vnútorné choroby (4).....	223
104. J-S-ZL-097/21	Vybrané kapitoly z embryológie.....	225
105. J-S-ZL-002/16	Základy lekárskej terminológie.....	227
106. J-S-ZL-044/21	Zubná protetika (1).....	230
107. J-S-ZL-054/21	Zubná protetika (2).....	232
108. J-S-ZL-063/18	Zubná protetika (3).....	234
109. J-S-ZL-072/19	Zubná protetika (4).....	236
110. J-S-ZL-081/19	Zubná protetika (5).....	239
111. J-S-ZL-094/21	Zubná protetika (6).....	242

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLFÚA/J-S-ZL-006/16	Názov predmetu: Anatómia pre zubné lekárstvo (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 4 / 3 Za obdobie štúdia: 56 / 42 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 8	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na praktických cvičenia, minimálne 60% úspešnosť na písomných testoch Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 10/90	
Výsledky vzdelávania: Absolvent získava detailné vedomosti zo systematickej anatómie pohybového systému - všeobecnej a špeciálnej osteológie, artrológie a myológie a vybraných orgánových systémov. Vedomosti budú podkladom pre štúdium topografickej anatómie a tiež pre následné štúdium fyziológie, patologickej anatómie a klinických disciplín.	
Stručná osnova predmetu: Náplňou prednášok je systematická anatómia: Pohybový systém - všeobecná osteológia, všeobecná artrológia, všeobecná myológia. Trávaci systém; Dýchací systém, Srdcovocievny systém. Obsahom štúdia na praktických cvičeniach je systematická anatómia pohybového systému – kosti a spojenia kostí hlavy, krku a trupu. Kosti, spojenia kostí a svaly končatín.	
Odporučaná literatúra: Čihák R.: Anatomie I. Praha: Grada, 2001. 497 s. ISBN 80-7169-970-5 Čihák R.: Anatomie II. Praha: Avicenum, 2002. 470 s. ISBN 80-247-0143-X Mráz P. a kol. Anatómia ľudského tela 1. Bratislava: SAP, 2004. 509 s. ISBN 80-89104-57-6 Mráz P. a kol. Anatómia ľudského tela 2. Bratislava: SAP, 2005. 487 s. ISBN 80-89104-96-7 Mráz P. a kol. Pitevné cvičenia. Martin: Osveta, 1995. 199 s. ISBN 80-217-0550-7 Šedý, Jiří, Foltán, RenéKlinická anatomie zubů a čelistí. 1. Vyd. Praha: vydavateľstvo Triton, 2009. 175 s. ISBN 978-80-7387-312-7 M.J.Fehrenbach, S.W.Herring: Illustrated anatomy of the head and neck 4th Edition. Elsevier, 2012, 317pp. ISBN 978-1-4377-2419-6	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenčina	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 55

A	ABS0	B	C	D	E	FX
25,45	0,0	40,0	23,64	7,27	3,64	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Yvetta Mellová, CSc., MUDr. Gabriela Hešková, PhD., MUDr. Lenka Kunertová, doc. MUDr. Desanka Výbohová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 24.03.2022**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚA/J-S-ZL-009/17	Názov predmetu: Anatómia pre zubné lekárstvo (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 4 / 3 Za obdobie štúdia: 56 / 42 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: JLF.ÚA/J-S-ZL-006/16 - Anatómia pre zubné lekárstvo (1)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100 %-ná účasť na praktických cvičeniach, 100 %-ná účasť na pitevných cvičeniach, minimálne 60 % úspešnosť na písomných testoch Záverečná skúška: <ul style="list-style-type: none">• písomná časť: minimálne 65 % úspešnosť na písomnej časti skúšky• absolvovanie praktickej skúšky• absolvovanie ústnej skúšky Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania: Absolvent anatómie ovláda anatómiu ľudského tela v rozsahu potrebnom v pregraduálnom štúdiu. Rozumie princípu výstavby ľudského tela, jeho častí a orgánov do takých detailov, aby získané vedomosti boli trvalé a boli podkladom pochopenia fyziologických a patologických procesov a zmien a neskôr boli podkladom pre štúdium klinických disciplín.	
Stručná osnova predmetu: Náplňou prednášok je systematická anatómia orgánových systémov – močovopohlavného a nervového. Náplňou praktických cvičení je praktické štúdium kardiovaskulárneho, dýchacieho, močovopohlavného a nervového systému. Náplňou pitevných cvičení je topograficko-anatomická pitva hlavy, krku, trupu a končatín.	
Odporučaná literatúra: Povinná literatúra: Čihák,R. Anatomie I. Praha: Grada, 2011. 534 s. ISBN 978-80-247-3817-8 Čihák,R. Anatomie II.Praha: Avicenum, 2013. 497 s. ISBN 978-80-247-4788-0 978-80-247-4788-0 Čihák,R. Anatomie III. Praha: Grada, 2016. 722s. ISBN 978-80-247-5636-3 Mráz,P. a kol. Anatómia ľudského tela 1. Bratislava: SAP, 2004. 526 s.ISBN 80-89104-57-6 Mráz,P. a kol. Anatómia ľudského tela 2. Bratislava: SAP, 2006. 495 s. ISBN 80-89104-96-7 Mráz,P. a kol. Pitevné cvičenia. Martin: Osveta, 1995. 199 s. ISBN 80-217-0550-7	

M.J.Fehrenbach, S.W.Herring: Illustrated anatomy of the head and neck 4th Edition. Elsevier, 2012, 317pp. ISBN 978-1-4377-2419-6

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 50

A	ABS0	B	C	D	E	FX
36,0	0,0	6,0	24,0	14,0	10,0	10,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Yvetta Mellová, CSc., doc. MUDr. Desanka Výbohová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KAIM/J-S-ZL-065/19

Názov predmetu:
Anesteziológia a intenzívna medicína

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na 100 % praktických cvičení a úspešné absolvovanie záverečnej skúšky.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu Anestéziológia a intenzívna medicína študenti získajú nasledovné teoretické informácie a praktické skúsenosti:

História anestézie, význam a postavenie anestézie v chirurgických a diagnostických odboroch. Typy anestézie, cesty podávania celkovej, regionálnej a lokálnej anestézie. Úvod do anestézie, vedenia celkovej anestézie a zobúdzania pacienta na operačnej sále. Nežiaduce vplyvy anestetik, poruchy vedomia po anestézie

Účasť študentov na praktických cvičeniach na posteľovej časti KAIM nadväzuje na výučbu resuscitácie. Starostlivosť o pacienta na intenzívnej jednotke, vedenie diagnostiky, liečby a monitorovacích protokolov umožní študentom získať komplexný pohľad na pacienta so zlyhávajúcimi orgánmi. Osvoja si základ umelej plúcnej ventilácie, kanylácie centrálnych venóznych žil, základy výživy, ako aj celkovú starostlivosť a prístup k pacientovi s poruchou vedomia

Stručná osnova predmetu:

História anestézie, definície, charakteristika, druhy anestézie, bolest', klinická farmakológia, zabezpečenie dýchacích ciest, i.v. prístupy, intravenózne anestetiká, inhalačné anestetiká, analgetiká, svalové relaxanciá, technika anestézie, celková anestézia, regionálna anestézia, špecifická anestézie v jednotlivých odboroch, jednodňová chirurgia.

História intenzívnej medicíny a mechanickej ventilácie, príjem pacienta na jednotku intenzívnej medicíny, jednorgánové a multiorgánové zlyhávania, monitorácia v intenzívnej medicíne, umelá plúcna ventilácia, eliminačné metódy, paliatívna medicína, diagnostika smrti mozgu

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

Ševčík, P. a kol. Intenzívna medicína. Praha: Galén, 2000. 393 s. ISBN 80-7262-042-8

Jindrová, B. a kol. Praktické postupy v anestezii. Praha: Grada, 2011. 194 s. ISBN 978-80-247-3626-6

Strana: 2

Málek, J. a kol. Praktická anesteziologie. Praha: Grada, 2011. 188 s. ISBN 978-80-247-3642-6

Málek, J. a kol. Základy anesteziologie: dostupné na internete: <http://www.lf3.cuni.cz>

Firment, J. a kol Anestéziológia a intenzívna medicína. Pre študentov medicíny. UPJS Košice, 2019.

ISBN 978-80-8934-616-5

Larsen, R. a kol. Anestezie. Praha: Grada, 2004. 1376 s. ISBN 80-2470-476-5

Singer, M., Webb, A. R. Oxford Handbook of Critical Care. Oxford: Oxford University Press, 2006. 605 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
92,59	0,0	3,7	3,7	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD., prof. MUDr. Beata Drobná Sániová, PhD., MUDr. Denisa Osinová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚCJ/J-S-ZL-003/15

Názov predmetu:
Cudzí jazyk pre zubné lekárstvo (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

95% účasť na praktických cvičeniach, minimálne 60 % úspešnosť v dvoch písomných testoch za semester.

Hodnotenie: A: 91-100%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, FX: menej ako 60%
50% / 50%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50% / 50%

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Anglický jazyk:

1. Medicínske vzdelanie

Čítanie s porozumením: Štúdium na univerzite. Lekársky jazyk: Medicínske predmety a odbory.

Video: Jeden deň v živote študenta stomatológie. Slávne osobnosti: Ján Jessenius.

2. Anatómia hlavy

Čítanie s porozumením: Anatómia hlavy a krku. Lekársky jazyk: Popisovanie tela: Lokálne adjektíva – Slovesá popisujúce polohu a smer – Lokálne adverbiá a predložky.

3. Ústna dutina

Úvod: Idiomy. Čítanie: Ústna dutina. Lekársky jazyk: Číslovky a názvy rôznych tvarov. Video: Prerezávanie zubov.

4. Anatómia zuba

Úvod: Test jazykových znalostí. Čítanie: Anatómia zuba. Lekársky jazyk: Derivované adjektíva.

Video: Anatómia zuba

5. Zubné lekárstvo

Čítanie: Zubné lekárstvo. Lekársky jazyk: Tvorba lekárskych termínov. Video: Moderné zubné lekárstvo & technológia. Doplňkové čítanie: Stomatitída.

6. 1. zápočtový test

7. Zubná ordinácia

Bežná slovná zásoba používaná v zubnej ambulancii. Počúvanie: Oddelenia v zubnom centre. Čítanie: Zubné centrum. Základné zubárske nástroje. Lekársky jazyk: Dôležité termíny s príkladmi vo vetách. Video: Sterilizácia a dezinfekcia zubárskych nástrojov.

8. Komunikácia v zubnej ambulancii

Čítanie: Komunikácia v zubnej ambulancii. Video: Komunikácia v zubnom lekárstve. Lekársky jazyk: Efektívne slová a frázy. Doplňkové čítanie: Prečo majú ľudia strach z lekára?

9. Rozhovor s pacientom

Vhodné titulky pre dialógy. Čítanie: Zostavovanie pacientovej anamnézy. Lekársky jazyk: Pokyny, rozkazy a žiadosti. Video: Dialógy u zubného lekára.

10. Bežné problémy so zubami

Brainstorming. Kvíz. Čítanie: Bežné problémy so zubami. Lekársky jazyk: Zložené adjektíva. Počúvanie: Bežné problémy so zubami.

11. Zápalové ochorenia

Čítanie: Gingivitída a periodontitída. Liečba gingivitídy. Lekársky jazyk: Pravidelný a nepravidelný plurál. Počúvanie: Zubný povlak a vaše zuby. Video: Gingivitída a krvácajúce dásná.

12.-13. Zubný kaz

Čítanie: Zubný kaz. Klasifikácia kazov. Lekársky jazyk: Kauzatívne použitie väzby to have sth. done a to be used to. Video: Zubný kaz (Animácia). Zubný kaz. Doplňkové čítanie: Pečatenie zubov.

14. 2. zápočtový test

Nemecký jazyk:

1. Na hodine anatómie

Anatómia ľudského tela: časti tela, kostra. Typy a štruktúra kostí; typy klíbov. Na hodine anatómie. Gramatika: časovanie nepravidelných slovies - prítomný čas.

2. Anatómia a choroby

Choroby klíbov: artróza. Umelé časti tela. Vyučovanie anatómie na počítači. Gramatika: tvary trpného roku, vyjadrovanie pasíva.

3. Kardiológia a choroby srdca

Srdce. Plíucny a systémový obeh. Infarkt myokardu - príčiny, symptómy a liečba. Gramatika: Skloňovanie prídavných mien, rozkazovací spôsob.

4. Pneumológia

Štruktúra dýchacích orgánov. Funkcia dýchacích orgánov. Ľudské dýchanie. Gramatika: Slovesá s odlučiteľnou a neodlučiteľnou predponou.

5. Plíucne ochorenia

Plíucne ochorenia. Najčastejšie ochorenia dýchacích ciest. Rozhovor s rodinným lekárom. Gramatika: slovesá – minulý čas.

6. 1. zápočtový test

7. Urológia

Urogenitálny systém. Urogenitálny trakt u žien a mužov. Štruktúra a funkcia obličiek. Gramatika: vedľajšie vety.

8. Ochorenia obličiek a močových ciest

Choroby prostaty. Močové kamene (urolitiáza). Infekcie močových ciest; Ochabnutosť močového mechúra (inkontinencia moču). Gramatika: Infinitív s zu.

9. Trávenie

Štruktúra a funkcia tráviaceho systému. Proces trávenia. Poruchy trávenia: Poruchy čreva.

Kolonoskópia. Gramatika: Pomocné slovesá s infinitívom s zu; Predložky s datívom a akuzatívom.

10. Gynekológia a pôrodníctvo

Gynekológia. Anatómia maternice. Pôrodníctvo. Gramatika: Tvorenie slov.

11. Ženské choroby a tehotenstvo

Rakovina prsníka. Pomenštruačný syndróm. Nebezpečenstvo počas tehotenstva. Gramatika: Viacčlenné spojky.

12. Hematológia

Krv - zloženie krvi. Fyziológia krvi – hemostáza. Systémy krvných skupín, Rhesus faktor.

Gramatika: Príčastia ako prídavné mená.

13. Poruchy krvi

Anémia. Hemofília. Leukémia - rakovina krvi. Gramatika: Predložky s genitívom.

14. 2. zápočtový test

Odporučaná literatúra:

Anglický jazyk:

Džuganová, B. (2015) English for dental students. Bratislava: Vydavateľstvo UK.

Studzińska-Pasieka, K. – Otto, M. (2011): Open Your English Wider!!! English for dental professionals. Bestom. Poľsko

Internet

Nemecký jazyk:

Bujalková, M., Barnau, A. (2018) Fachdeutsch Medizin. Ein Lehrbuch für zukünftige Ärzte.

Martin: Osveta,

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk, nemecký jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 65

A	ABS0	B	C	D	E	FX
55,38	0,0	30,77	10,77	3,08	0,0	0,0

Vyučujúci: PhDr. Božena Džuganová, PhD., Mgr. Anna Barnau, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 18.03.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚCJ/J-S-ZL-007/15

Názov predmetu:
Cudzí jazyk pre zubné lekárstvo (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

95% účasť na praktických cvičeniach, minimálne 60 % úspešnosť v jednom písomnom teste a jednej power-pointovej prezentácii za semester. Hodnotenie: A: 91-100%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, FX: menej ako 60%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40% / 60%

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Anglický jazyk:

1. Označovanie zubov

Čítanie: Univerzálny systém číslovania zubov. Video: Manažment chorobopisov & zaznamenávanie stavu chrupu. Zavádzanie ideálneho systému označovania pre všeobecných zubárov. Lekársky jazyk: Tvorba slov II. Sufixy: -shaped/-like. Slávni zubári: Greene Vardiman Black

2. Dentálna hygiena

Čítanie: Dentálna starostlivosť. Lekársky jazyk: Derivované adjektíva. Video: 4 jednoduché kroky ako si čistiť zuby.

3. Maloklúzie

Čítanie: Maloklúzie. Lekársky jazyk: Slovesá s predložkami. Počúvanie: Čo je maloklúzia? Video: Úvod do ortodoncie. Doplňkové čítanie: Prognatizmus

4. Ortodoncia

Rozlišovanie zubných strojčekov podľa obrázkov. Čítanie: Ortodoncia. Lekársky jazyk: Vzťažné vety. Krátke formy vzťažných viet. Video: Ortodontická liečba dospelého človeka

Doplňkové čítanie: Zubné odlačky

5. Zubné anomálie

Zubné anomálie. Prehľad zubných anomálií. Čítanie: Nadpočetné zuby. Hypodoncia. Lekársky jazyk: Negatívne prefixy. Doplňkové čítanie: Vrodené deformácie a poruchy. Power-pointová prezentácia.

6. 3. zápočtový test

7. Opotrebovanie zubov

Čítanie: Atrícia, abrázia, erózia. Čo je bruxizmus? Lekársky jazyk: Pasívum. Video: Bruxizmus, Power-pointová prezentácia.

8. – 9. Zubné výplne

Idiomy. Čítanie: Zubné výplne. Lekársky jazyk: Tvorenie slov – Užitočné sufixy. Počúvanie: Zdravé ústa a zubné náhrady. Z lekárskej história: Historické zubné výplne. Power-pointová prezentácia.

10. Kozmetické zubné lekárstvo

Príčiny sfarbenia zubov. Čítanie: Kozmetické zubné lekárstvo. Lekársky jazyk: Predložky. Počúvanie: Bielenie zubov: Kto by nemal podstúpiť bielenie zubov? Video: Bonding zubov Power-pointová prezentácia.

11. Prostodoncia

Obrázky prostodontickej liečby. Čítanie: Prostodoncia. Lekársky jazyk: Synonymá a antonymá. Power-pointová prezentácia.

12. Implantáty

Počúvanie: Zubné implantáty. Video: Implantát verus mostík. Jedno-zubné implantáty. Doplňkové čítanie: Zaujímavé fakty o zubných implantátoch. Power-pointová prezentácia.

13. – 14. Power-pointové prezentácie.

Nemecký jazyk:

1. Otorinolaryngológia

Čím sa zaoberá ORL? Stavba a funkcia ucha, sluch. Nos – štruktúra a funkcia.

Gramatika: Rozšírené atribúty príčasti

2. Krčné – nosné – ušné choroby

Senná nádcha, sinusitída, angína, laryngeálny karcinóm, tinnitus, zápal stredného ucha formy sínusitíd. Lekárske profesie. Gramatika: Skloňovanie podstatných mien.

3. Stomatológia

Štruktúra zubov, mliečne zuby, dospelý chrup. Gramatika: zámenné príslovky a opytovacie zámená.

4. Choroby zubov

Zubný kaz, zubný povlak, paradentóza a strata zubov, štádia zubného kazu. Rozhovor u zubára.

Gramatika: Antonymá.

5. Endokrinológia

Exokrinné a endokrinné žľazy. Hormóny – chemickí poslovia v tele. Funkcia a účinky hormónov.

Gramatika: Priame a nepriame opytovacie vety.

6. Metabolické a hormonálne ochorenia

Poruchy štítnej žľazy. Diabetes (diabetes mellitus). Choroby metabolizmu lipidov.

7. Oftalmológia

Štruktúra oka, funkciu oka, vizuálny proces, zaostrovanie. Gramatika: Substantivizácia slovies a prídavných mien

8. Ochorenia oka a zlé videnie

Očné choroby súvisiace s vekom a zápaly oka. Zlý zrak – d'alekozrakosť, krátkozrakosť a astigmatizmus. Refrakčná chirurgia. Gramatika: Náhradné tvary pasíva.

9. Dermatológia

Štruktúra pokožky, funkcie kože. Kožné ochorenia (rakovina kože, neurodermatitída)

Gramatika: osobné, zvratné a vzťažné zámená.

10. Pediatria

Pediatria a medicína mládeže. Časté detské choroby (mumps, rubeola, šarlach, ovčie kiahne). Preventívne lekárské prehliadky pre deti a mládež. Gramatika: Vedľajšie vety – časové vety.

11. Neurológia

Centrálny a periférny nervový systém. Mozog a spojenia v mozgu. Funkcie oblastí mozgu. Gramatika: Subjunktív II.

12. Neurologické ochorenia

Choroby ľudského nervového systému. Alzheimerova choroba zabúdania. Rady pre pacientov s Alzheimerovou chorobou. Gramatika: Rady na riešenie problémov.

13. – 14. prezentácie študentov jednotlivých medicínskych témy

Odporučaná literatúra:

Anglický jazyk:

Džuganová, B. (2015) English for dental students. Bratislava: Vydavateľstvo UK.

Studzińska-Pasieka, K. – Otto, M. (2011): Open Your English Wider!!! English for dental professionals. Bestom. Poľsko

Internet

Nemecký jazyk:

Bujalková, M., Barnau, A. (2018) Fachdeutsch Medizin. Ein Lehrbuch für zukünftige Ärzte. Martin: Osveta.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk, nemecký jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 64

A	ABS0	B	C	D	E	FX
73,44	0,0	23,44	1,56	1,56	0,0	0,0

Vyučujúci: PhDr. Božena Džuganová, PhD., Mgr. Anna Barnau, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLFKSMCh/J-S-ZL-076/19	Názov predmetu: Čeľustná ortopédia (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Dentálne materiály a technológie 2, Propedeutika zubného lekárstva 5, Preventívne zubné lekárstvo 1, Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia 1, Zubná protetika 1, Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia 1	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na hodnotení 80 %. Praktická skúška (samostatná práca): Realizácia predpísaných výkonov v ústnej dutine pacienta. Podiel na hodnotení 20 %. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na hodnotení 80 %. Praktická skúška (samostatná práca): Realizácia predpísaných výkonov v ústach pacienta. Podiel na hodnotení 20 %.	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu získa základné informácie o problematike čeľustnoortopedických anomálií. Oboznámi sa s príčinami ich vzniku. Osvojí si vyšetrovacie metódy a diagnostické postupy. Porozumie analýze kefalometrickej snímky. Získa informácie o terapeutických postupoch v čeľustnej ortopédii. Získané terapeutické poznatky aplikuje pri vyšetrení pacienta na ambulancii.	
Stručná osnova predmetu: Ontogenetický vývin orofaciálnej sústavy. Morfológia a funkcia chrupu. Znaky normálneho chrupu. Príčiny čeľustnoortopedických anomálií. Význam a ciele čeľustnoortopedickej liečby. Anomálie zubov, zubných skupín a medzičeľustných vzťahov. Klasifikačné systémy v diagnostike anomálií. Diagnostické vyšetrenie a dokumentácia v čeľustnej ortopédii. Základy analýzy kefalometrickej snímky.	

Určenie skeletálneho veku.

Základné terapeutické metódy v čeľustnej ortopédii.

Odporučaná literatúra:

Kamínek M. et al.: Ortodoncie. Praha, Galén 2014

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
62,96	0,0	22,22	14,81	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH,
MUDr. Alena Koniarová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 25.03.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLFKSMCh/J-S-ZL-084/19

Názov predmetu:
Čeľustná ortopédia (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Dentálne materiály a technológie I, II; Propedeutika zubného lekárstva I, II, III, IV, V;
Preventívne zubné lekárstvo I; Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia I, II; Zubná protetika I,
II; Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I, II; Čeľustná ortopédia I

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

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

Podiel na hodnotení 80 %.

Praktická skúška (samostatná práca): Realizácia predpísaných výkonov v ústnej dutine pacienta.
Podiel na hodnotení 20 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou teoretickej ústnej skúšky. Podiel teoretickej ústnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %.

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–

100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Praktická skúška (samostatná práca): Realizácia predpísaných výkonov v ústach pacienta. Podiel na hodnotení 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o diagnostike a liečbe čeľustnoortopedických anomalií. Nadobúda zručnosti pri analýze modelov a RTG snímkach. Vie zostaviť komplexný terapeutický plán, indikovať vhodný typ čeľustnoortopedického aparátu a navrhnúť jeho konštrukčné a kotviace prvky. Získané teoretické poznatky je schopný využiť pri práci s pacientom v ambulancii.

Stručná osnova predmetu:

Vývin mliečneho chrupu. Zmiešaný chrup a jeho výmena.

Dentálny a skeletálny vek.

Okluzálna diagnostika.

Komplexné čeľustnoortopedické vyšetrenie.

Kefalometrická analýza.

Anglova klasifikácia, analýzy modelov chrupu.
Anomálie v transverzálnom, sagitálnom a vertikálnom smere.
Čel'ustnoortopedická terapia všeobecne.
Fixné a snímateľné čel'ustnoortopedické aparáty.
Retenčná fázy liečby.
Extrakčná čel'ustnoortopedická terapia.

Odporučaná literatúra:

Kamínek M. et al.: Ortodoncie. Praha, Galén 2014.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
70,37	0,0	7,41	3,7	14,81	3,7	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH,
MUDr. Alena Koniarová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.03.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLFKSMCh/J-S-ZL-090/21

Názov predmetu:
Čeľustná ortopédia (3)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 120s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Dentálne materiály a technológie I, II; Propedeutika zubného lekárstva I, II, III, IV, V;
Preventívne zubné lekárstvo I, II; Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia I, II, III; Zubná protetika I, II, III, IV; Parodontológia I; Detské zubné lekárstvo I, II; Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I, II, III; Čeľustná ortopédia I, II

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

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

Podiel na hodnotení 80 %.

Praktická skúška (samostatná práca): Realizácia predpísaných výkonov v ústnej dutine pacienta.

Podiel na hodnotení 20 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Podiel priebežného hodnotenia na celkovom hodnotení je 80

%.

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

Praktická skúška (samostatná práca): Realizácia predpísaných výkonov v ústach pacienta.

Podiel na hodnotení 20 %. Záverečné hodnotenie: štátна skúška (12. semester)

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o diagnostike a liečbe čeľustnoortopedických anomalií. Nadobúda zručnosť pri analýze modelov a RTG snímkach. Vie zostaviť komplexný terapeutický plán, indikovať vhodný typ čeľustnoortopedického aparátu a navrhnúť jeho konštrukčné a kotviace prvky. Získané teoretické poznatky je schopný využiť pri práci s pacientom v ambulancii.

Stručná osnova predmetu:

Čeľustnoortopedická terapia všeobecne.

Indikácie a kontraindikácie fixných a snímateľných čeľustnoortopedických aparátov.

Techniky fixných čeľustnoortopedických aparátov.

Kotvenie v čeľustnej ortopédii, extraorálne ľahy.

Poruchy TMK, zvyšovanie zhryzu.

Funkčné čeľustnoortopedické aparáty.

Odporučaná literatúra:

Kamínek M. et al.: Ortodoncie. Praha, Galén 2014.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Alena Koniarová, PhD., MUDr. Mária Hnátová, MUDr. Radko Janovský, MDDr. Ľubomír Gazdik

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-018/21

Názov predmetu:
Dentálne materiály a technológie (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-023/21 - Propedeutika zubného lekárstva (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach.

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby.

Záverečný test s minimálnym hodnotením vedomostí na úrovni 65 % v príslušnom semestri.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou záverečnej ústnej skúsky a priebežného testu. Podiel teoretickej ústnej skúsky na celkovom hodnotení je 80 %. Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel priebežného testu na hodnotení 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava vedomosti o materiáloch používaných v zubnom lekárstve v oblasti konzervačnej stomatológie a endodoncie. Sú to materiály používané k ošetreniu zubného kazu a materiály používané pri endodontickom ošetrení devitálnych zubov, zubov so zápalovými ochoreniami zubnej drene.

Stručná osnova predmetu:

Materiály používané v konzervačnom zubnom lekárstve: výplňové, podložkové a na zachovanie vitality zubnej drene. Prípravky na určenie vitality zubnej drene. Koreňové výplňové materiály. Biomateriály, ich vlastnosti a využitie v medicíne. Prístroje v zubnom lekárstve, vlastnosti ich použitia, technická manipulácia, bezpečné použitie.

Odporučaná literatúra:

Tvrdoň, M.: Protetická stomatológia, liečba a prevencia, 1999.

Smith, B.G.N.: Planning and making crowns and bridges, 1998.

Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství CZ.

Hana Hubálková a Jana Krňoulová • Vydavateľstvo: Galén, 2009.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	ABS0	B	C	D	E	FX
50,0	0,0	40,0	10,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH,
MUDr. Adriána Petrášová, PhD., PhDr. Libuša Koválská, MDDr. Kristína Pitáková**Dátum poslednej zmeny:** 07.04.2022**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-034/21

Názov predmetu:
Dentálne materiály a technológie (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-018/21 - Dentálne materiály a technológie (1) a
JLF.KSMCh/J-S-ZL-033/21 - Propedeutika zubného lekárstva (3)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach.

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby.

Záverečný test s minimálnym hodnotením vedomostí na úrovni 65 % v príslušnom semestri.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou záverečnej ústnej skúšky a priebežného testu. Podiel teoretickej ústnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %. Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel priebežného testu na hodnotení 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava vedomosti o materiáloch používaných v zubnom lekárstve v oblasti zubnej protetiky. Sú to materiály používané pri protetickom ošetrení chrupu fixnou alebo snímateľnou náhradou, materiály používané pri rehabilitácii TMK. Oboznámi sa s pracovnými postupmi zhotovovania protetických prác.

Stručná osnova predmetu:

Rozdelenie protetických materiálov: vlastné protetické materiály (zlatiny kovov, porcelány, živice), odtlačkové materiály. Sadra – zloženie, vlastnosti, indikácie použitia. Vosky – zloženie, indikácie použitia. Zatmeľovacie hmoty. Materiály používané na úpravu a leštenie kovov. Pomocné materiály používané pri zhotovovaní zubných náhrad. Princípy odlievania kovov, spracovania živíc a porcelánu. Biomateriály, ich vlastnosti a využitie v medicíne. Prístroje v zubnom lekárstve v protetike, vlastnosti ich použitia, technická manipulácia, bezpečné použitie.

Odporučaná literatúra:

Tvrdoň, M.: Protetická stomatológia, liečba a prevencia, 1999.

Smith, B.G.N.: Planning and making crowns and bridges, 1998.

Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství, CZ.

Hana Hubálková a Jana Krňoulová • Vydavateľstvo: Galén, 2009.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 18

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH,
MUDr. Adriána Petrášová, PhD., PhDr. Libuša Koválská, MDDr. Kristína Pitáková

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-034/21

Názov predmetu:
Dentálne materiály a technológie (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-018/21 - Dentálne materiály a technológie (1) a
JLF.KSMCh/J-S-ZL-033/21 - Propedeutika zubného lekárstva (3)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach.

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby.

Záverečný test s minimálnym hodnotením vedomostí na úrovni 65 % v príslušnom semestri.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou záverečnej ústnej skúšky a priebežného testu. Podiel teoretickej ústnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %. Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel priebežného testu na hodnotení 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava vedomosti o materiáloch používaných v zubnom lekárstve v oblasti zubnej protetiky. Sú to materiály používané pri protetickom ošetrení chrupu fixnou alebo snímateľnou náhradou, materiály používané pri rehabilitácii TMK. Oboznámi sa s pracovnými postupmi zhotovovania protetických prác.

Stručná osnova predmetu:

Rozdelenie protetických materiálov: vlastné protetické materiály (zlatiny kovov, porcelány, živice), odtlačkové materiály. Sadra – zloženie, vlastnosti, indikácie použitia. Vosky – zloženie, indikácie použitia. Zatmeľovacie hmoty. Materiály používané na úpravu a leštenie kovov. Pomocné materiály používané pri zhotovovaní zubných náhrad. Princípy odlievania kovov, spracovania živíc a porcelánu. Biomateriály, ich vlastnosti a využitie v medicíne. Prístroje v zubnom lekárstve v protetike, vlastnosti ich použitia, technická manipulácia, bezpečné použitie.

Odporučaná literatúra:

Tvrdoň, M.: Protetická stomatológia, liečba a prevencia, 1999.

Smith, B.G.N.: Planning and making crowns and bridges, 1998.

Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství, CZ.

Hana Hubálková a Jana Krňoulová • Vydavateľstvo: Galén, 2009.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 18

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH,
MUDr. Adriána Petrášová, PhD., PhDr. Libuša Koválská, MDDr. Kristína Pitáková

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KSMCh/J-S-ZL-SS4/21	Názov predmetu: Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia
---	--

Počet kreditov: 6

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou praktickej štátnej skúšky a teoretickej ústnej štátnej skúšky.

Podiel praktickej štátnej skúšky na celkovom hodnotení je 20 %.

Podiel teoretickej ústnej štátnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %.

Praktická štátна skúška pozostáva z niektorých nasledujúcich výkonov: anamnéza, vyšetrenie a zdravotná dokumentácia pacienta v orálnej a maxilofaciálnej (OMF) chirurgii, rádiodiagnostika v OMF chirurgii, lokálna anestézia v oromaxilofaciálnej oblasti – anestetiká, indikácie a kontraindikácie podávania jednotlivých druhov anestetik, aplikácia lokálnej anestézie v čeľusti a sánke, extrakcie zubov – extrakčná technika, inštrumentárium – extrakčné nástroje (kliešte, páky), resekcíe koreňových hrotov jednokoreňových zubov (chirurgické výkony doplnujúce endodontické ošetrenie zuba), ošetrenie jednoduchých zlomenín tvárového skeletu naložením maxilo-mandibulárnej imobilizácie (dentálne dlahy, Halmošova väzba).

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou praktickej štátnej skúšky a teoretickej ústnej štátnej skúšky. Podiel praktickej štátnej skúšky na celkovom je 20 %. Podiel teoretickej ústnej štátnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %.

Praktická štátna skúška, jeden z nasledujúcich výkonov: Anamnéza, vyšetrenie a zdravotná dokumentácia pacienta v orálnej a maxilofaciálnej (OMF) chirurgii, rádiodiagnostika v OMF chirurgii, lokálna anestézia v orofaciálnej oblasti – anestetiká, indikácie a kontraindikácie podávania jednotlivých druhov anestetik, aplikácia lokálnej anestézie v čeľusti a sánke, extrakcie zubov – extrakčná technika, inštrumentárium – extrakčné nástroje (kliešte, páky), resekcíe koreňových hrotov jednokoreňových zubov (chirurgické výkony doplnujúce endodontické ošetrenie zuba), naložením maxilo-mandibulárnej imobilizácie (dentálne dlahy, Halmošová väzba).

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o princípoch a zásadách ošetrenia v dentoalveolárnej chirurgii.

Osvojí si zásady antisepsy, asepsy, dezinfekcie a sterilizácie v orálnej a maxilofaciálnej (OMF) chirurgii.

Zvládne liečbu zápalov pulpoperiodontálneho komplexu, subperiostálnych a submukóznych abscesov dentogénneho pôvodu.

Nadobúda zručnosti pri liečbe postextrakčných alveolitíd.

Porozumie princípom etiológie, diagnostiky, liečby a prevencie oroantrálnych a oronazálnych komunikácií.

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o problematike predprotetickej chirurgickej úpravy a o predprotetických chirurgických výkonoch na tvrdých a mäkkých tkanivách v ústnej dutine.

Získava komplexné vedomosti o problematike dentálnych implantátov.

Oboznámi sa s metódami augmentácie a riadenej tkanivovej regenerácie v dentoalveolárnej a maxilofaciálnej chirurgii.

Pochopí problematiku dentoalveolárnych chirurgických výkonov dopĺňajúcich čeľustnoortopedickú liečbu.

Porozumie problematike mukogingiválnej chirurgie.

Absolvent predmetu získava ucelené informácie a poznatky o diagnostike a liečbe okoločeľustných zápalov.

Pochopí problematiku špecifických a nešpecifických zápalov v oromaxilofaciálnej oblasti.

Osvojí si problematiku zápalov a nekróz kostí tvárového skeletu.

Získava komplexné vedomosti o ochoreniach lymfatických uzlín v OMF oblasti, ich etiológii, symptomatológii, diagnostike, diferenciálnej diagnostike, liečbe a komplikáciách.

Zvládne problematiku racionálnej antibiotickej liečby ochorení OMF oblasti.

Získava komplexné poznatky o diagnostike a liečbe ochorení slinných žliaz.

Získava ucelené vedomosti o etiológii, symptomatológii, diferenciálnej diagnostike a liečbe ochorení sánkovospánkového klíbu.

Porozumie princípom diagnostiky a chirurgickej liečby cýst v oromaxilofaciálnej oblasti.

Absolvovaním predmetu študent nadobúda schopnosť analyzovať, diagnostikovať a navrhnúť plán liečby pacientov s úrazmi v maxilofaciálnej oblasti.

Absolvovaním predmetu študent nadobúda komplexné vedomosti o problematike maligných epitelových a mezenchýmových nádorov v OMF oblasti.

Osvojí si princípy komplexnej multimodálnej liečby maligných nádorov OMF oblasti.

Získava komplexné informácie o možnostiach rekonštrukcie a modernej regeneratívnej medicíny v OMF oblasti.

Získava teoretické poznatky a základné praktické skúsenosti v diferenciálnej diagnostike bolesti v tvárovej oblasti a oboznámi sa s možnosťami jej liečby.

Absolvovaním predmetu študent nadobúda komplexné vedomosti o problematike kraniomaxilofaciálnych anomálií, pochopí ich klasifikáciu, zvládne zásady vyšetrenia, diagnostiku, liečbu a porozumie možnostiam vzniku komplikácií.

Nadobudne komplexné vedomosti o ortognátnych chirurgických postupoch, ich indikáciách, kontraindikáciách a komplikáciách.

Stručná osnova predmetu:

História a úvod do orálnej a maxilofaciálnej (OMF) chirurgie.

Antisepsa, asepsa, dezinfekcia a sterilizácia v OMF chirurgii.

Anamnéza a vyšetrenie pacienta, zdravotná dokumentácia.

Princípy a zásady ošetrovania v dentoalveolárnej chirurgii.

Lokálna anestézia v orofaciálnej oblasti.

Anestetiká: rozdelenie, zloženie, účinné látky, maximálne dávky.

Indikácie a kontraindikácie podávania jednotlivých druhov lokálnych anestetík.

Techniky aplikácie lokálnej anestézie v OMF oblasti.

Komplikácie pri podaní lokálnych anestetík.

Extrakcia zubov: indikácie a kontraindikácie.

Inštrumentárium - extrakčné nástroje (kliešte, páky).

Techniky extrakcie zubov v čeľusti a sánke.

Lokálne a celkové komplikácie počas a po extrakcii zubov.

Hojenie extrakčných rán a jeho komplikácie.

Techniky sutúry v OMF oblasti.

Akútne a chronické zápaly pulpoperiodontálneho komplexu, etiológia, diagnostika, prevencia a liečba.

Chirurgické výkony doplňajúce endodontické ošetrenie zuba.

Dentoalveolárne zápaly, subperiostálne a submukózne abscesy dentogénneho pôvodu: etiológia, diagnostika, prevencia a liečba.

Postextrakčné alveolitídy, etiológia, diagnostika, prevencia a liečba.

Oroantrálne a oronazálne komunikácie: etiológia, diagnostika, prevencia a liečba.

Dentogénne zápaly čeľustných dutín, cudzie teleso v čeľustnej dutine, etiológia, diagnostika, liečba, komplikácie a terapia.

Chirurgická extrakcia: definícia, techniky, postupy, indikácie, kontraindikácie.

Chirurgia tretieho molára.

Predprotetická chirurgická úprava, indikácie, kontraindikácie.

Predprotetické chirurgické výkony na tvrdých a mäkkých tkanivách.

Absolútne a relatívne zvyšovanie alveolárnych výbežkov čeľuste a sánky.

Dentoalveolárne chirurgické výkony doplňajúce čeľustnoortopedickú liečbu.

Dentálne implantáty, klasifikácia, indikácie a kontraindikácie.

Mukogingiválne chirurgické výkony.

Augmentácia a riadená tkanivová regenerácia v dentoalveolárnej a maxilofaciálnej chirurgii.

Cysty tvrdých a mäkkých tkanív v OMF oblasti: klasifikácia, diagnostika, diferenciálna diagnostika, liečba a prevencia.

Úrazy tvrdých zubných tkanív a závesného aparátu zubov, etiológia, diagnostika, liečba, komplikácie.

Replantácia a autotransplantácia zubov.

Okoločeľustné zápaly dentogénneho pôvodu: anatomické ohraničenie priestorov, etiológia, spôsoby šírenia, diagnostika, terapia, komplikácie.

Špecifické a nešpecifické zápaly v oro-maxilofaciálnej oblasti.

Zápaly kostí tvárového skeletu: akútne a chronické ostitídy, osteomyelitídy, etiológia, diagnostika, liečba a komplikácie.

Osteorádionekrózy, liekmi podmienené osteonekrózy a systémové kostné ochorenia v OMF oblasti.

Ochorenia lymfatických uzlín v OMF oblasti: etiológia, symptomatológia, diagnostika, diferenciálna diagnostika, liečba a komplikácie.

Ochorenia slinných žliaz: etiológia, diagnostika, liečba a komplikácie.

Etiológia, diagnostika a liečba ochorení sánkovospánkového kĺbu (extrakapsulárne, intrakapsulárne, zápalové degeneratívne ochorenia, poruchy hybnosti).

Traumatológia oromaxilofaciálnej oblasti: etiológia úrazov, klinické príznaky, zásady vyšetrenia.

Klasifikácia zlomenín tvárového skeletu. Konzervatívna a chirurgická liečba zlomenín tvárového skeletu. Komplikácie zlomenín tvárového skeletu.

Etiológia zhubných a nezhubných nádorov oro-maxilofaciálnej oblasti.

Prekancerózy: definícia, klasifikácia, etiológia, diferenciálna diagnostika, diagnostika a liečba.

Dispenzarizácia pacientov s prekancerózami a malignymi nádormi v OMF oblasti: ciele a metódy.

Prevencia zhubných a nezhubných nádorov oro-maxilofaciálnej oblasti.

Benígne epitelové a mezenchýmové nádory OMF oblasti: klasifikácia, klinické príznaky, zásady vyšetrenia, diferenciálna diagnostika, diagnostika, liečba a komplikácie.

Odontogénne nádory: klasifikácia, klinické príznaky, zásady vyšetrenia, diferenciálna diagnostika, diagnostika, liečba a komplikácie.

Benígne kostné lézie v OMF oblasti: klasifikácia, klinické príznaky, zásady vyšetrenia, diferenciálna diagnostika, diagnostika, liečba a komplikácie.

Maligne epitelové nádory OMF oblasti: definícia, klasifikácia, klinické príznaky, zásady vyšetrenia, diferenciálna diagnostika, diagnostika.

Maligne mezenchýmové nádory OMF oblasti: definícia, klasifikácia, klinické príznaky, zásady vyšetrenia, diferenciálna diagnostika, diagnostika.

Komplexná multimodálna liečba malígnych nádorov OMF oblasti: chirurgická liečba, rádioterapia, chemoterapia, indikácie, kontraindikácie, komplikácie nežiaduce účinky.

Možnosti rekonštrukcie a moderná regeneratívna medicína v OMF oblasti.

Bolest' v OMF oblasti, neuralgia n. V. a iné neuralgie: klasifikácia, etiológia, klinické príznaky, zásady vyšetrenia, diferenciálna diagnostika, diagnostika, liečba a komplikácie.

Kraniomaxilofaciálne anomálie, rázstupy: definícia, klasifikácia, klinické príznaky, zásady vyšetrenia, diagnostika, liečba a komplikácie.

Ortognátna chirurgia: indikácia, kontraindikácie, komplikácie.

Obsahová náplň štátничového predmetu:

Odporečaná literatúra:

Pazdera, J.: Základy ústnej a čelistnej chirurgie. 4 vyd. Olomouc: Univerzita Palackého, 2016, 336 s., ISBN 978-80-244-4915-9.

Kizek, P., Minčík, J., Schwartzová, V., Kučera, J., Novák, B.: Propedeutika ústnej, čeľustnej a tvárovej chirurgie. Košice, Rotaprint, s.r.o., 2017, 189 s., ISBN 978-80-972772-9-1.

Mazánek, J.: Orofaciální onkologie. 2018, Praha: Triton, 2018, 423s., ISBN 9788075535214.

Haisová, L., Antalovská, Z.: Anestézie ve stomatologii. Praha: Avicenum, 1987. 180 s.

Lemeš, L. a kol.: Topografická anatomie pro stomatology. Praha: Avicenum, 1984. 246 s.

Mazánek, J.: Traumatologie orofaciální oblasti. 2., preprac. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2007. 200 s., ISBN 8024714448.

Satko, I., Stanko, P. a kol.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia: otázky a odpovede. Bratislava: Univerzita Komenského, 1998. 138 s. Skriptá. ISBN 80-223-1260-6.

Satko, I., Stanko, P., Švidráň, J.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia. 3. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 2013. 308 s. ISBN 978-80-223-3366-5.

Stárek, I., Černý, L., Simpson, R. W. H. a kol.: Choroby slinných žláz. Praha: Grada, 2000, 266 s. ISBN 80-7169-966-7.

Šimunek, A. a kol.: Dentální implantologie. Hradec Králové: Nucleus, 2001. 192 s.

Wotke, J.: Patologie orofaciální oblasti. Praha: Avicenum Grada publishing, 2001. 335 s. ISBN 80-7169-975-6.

Pazdera, J., Marek, O.: Neodkladné situace ve stomatologii. Grada, 2005. aj E-kniha, pdf.

Malachovský, I., Statelová, D.: Diagnostika a liečba porúch temporomandibulárneho kĺbu.

Vedecká monografia. Martin: Libuša Chrasteková-vydavateľstvo, 2011.

Černochová, P.: Diagnostika retinovaných zubu, Grada Publishing, Praha. 2006, ISBN 80-247-1269-5.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský/anglický

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLFKSMCh/J-S-ZL-052/18	Názov predmetu: Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 42 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Dentálne materiály a technológie I, Propedeutika zubného lekárstva I, II, III, IV, Preventívne zubné lekárstvo I, Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia I, Zubná protetika I EN	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Účasť na výučbe 100 %. Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej.	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu získava základné informácie o princípoch a zásadách ošetrovania v dentoalveolárnej chirurgii. Oboznámi sa s indikáciami, kontraindikáciami a komplikáciami aplikácie lokálnych anestetík a extrakcií zubov. Osvojí si zásady antisepsy, asepsy, dezinfekcie a sterilizácie v orálnej a maxilofaciálnej (OMF) chirurgii. Pochopí základné metódy aplikácie lokálnej anestézie. Nadobúda zručnosti pri realizácii všetkých techník extrakcií zubov. Vie analyzovať a riešiť postextrakčné komplikácie. Absolvent predmetu komplexne zvládne problematiku týkajúcu sa extrakcií zubov.	
Stručná osnova predmetu: História orálnej a maxilofaciálnej (OMF) chirurgie. Úvod do orálnej a maxilofaciálnej chirurgie. Princípy a zásady ošetrovania v dentoalveolárnej chirurgii. Antisepsa, asepsa, dezinfekcia a sterilizácia v OMF chirurgii. Anamnéza a vyšetrenie pacienta, zdravotná dokumentácia. Rádiodiagnostika v OMF chirurgii. Lokálna anestézia v orofaciálnej oblasti – anestetiká, indikácie a kontraindikácie podávania jednotlivých druhov anestetík, spôsob aplikácie. Komplikácie pri podaní lokálneho anestetika. Indikácie a kontraindikácie extrakcií zubov. Inštrumentárium # extrakčné nástroje (kliešte, páky). Extraktie zubov – extrakčná technika, komplikácie počas extrakcie a po extrakcii zuba. Lokálne a celkové komplikácie extrakcií. Hojenie extrakčných rán a jeho komplikácie. Chirurgické výkony doplňujúce endodontické ošetrovanie zuba. Replantácie zubov. Chirurgia tretieho molára.	

Odporučaná literatúra:

Ďurovič, E., Hrubala, D.: Atlas stomatologickej rádiodiagnostiky. Martin: Osveta, 1993. 250 s.
ISBN 80-217-0496-9. Haisová, L., Antalovská, Z.: Anestézie ve stomatologii. Praha: Avicenum, 1987. 180 s. Halmoš, J., Kufner, J.: Traumatológia čelustí a tváre. Martin: Osveta, 1983. 250 s. Kufner, J., Urban, F.: Chirurgie čelistných a obličejových anomalií. Praha: Avicenum, 1981. 507 s. Lemeš, L. a kol.: Topografická anatomie pro stomatology. Praha: Avicenum, 1984. 246 s. Ležovič, J., Kurill, E.: Novosti v stomatológii. I. Martin: Osveta, 1984. 289 s. Mazánek, J.: Nádory orofaciální oblasti. Praha: Victoria Publishing, 1997. 391 s. Mazánek, J.: Traumatologie orofaciální oblasti. 2., preprac. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2007. 200 s. ISBN 8024714448. Satko, I., Stanko, P. a kol.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia: otázky a odpovede. Bratislava: Univerzita Komenského, 1998. 138 s. ISBN 80-223-1260-6, skriptá. Satko, I., Stanko, P., Švidráň, J.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia. 3. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 2013. 308 s. ISBN 978-80-223-3366-5. Stárek, I., Černý, L., Simpson, R. W. H. a kol.: Choroby slinných žláz. Praha: Grada, 2000. 266 s. ISBN 80-7169-966-7. Šimunek, A. a kol.: Dentální implantologie. Hradec Králové: Nucleus, 2001. 192 s. Toman, J., Halmoš, J.: Stomatologická chirurgia. Praha: Avicenum, 1984. 348 s. Wotke, J.: Patologie orofaciální oblasti. Praha: Avicenum Grada publishing, 2001. 335 s. ISBN 80-7169-975-6.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 35

A	ABS0	B	C	D	E	FX
91,43	0,0	8,57	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH,
MUDr. Juraj Strecha, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 28.01.2019**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLFKSMCh/J-S-ZL-052/21

Názov predmetu:
Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 1 **Za obdobie štúdia:** 56 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie - test: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

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

Podiel na celkovom hodnotení 80 %.

Samostatná práca: Realizácia predpísaných dentoalveolárnych výkonov v ústnej dutine pacienta v rámci extrakcií zubov a aplikácie lokálnej anestézie. Podiel na celkovom hodnotení 20 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava základné informácie o princípoch a zásadách ošetrovania v dentoalveolárnej chirurgii. Osvojí si zásady antisepsy, asepsy, dezinfekcie a sterilizácie v orálnej a maxilofaciálnej (OMF) chirurgii. Oboznámi sa s indikáciami, kontraindikáciami a komplikáciami aplikácie lokálnych anestetík. Pochopí základné metódy aplikácie lokálnej anestézie. Oboznámi sa s indikáciami, kontraindikáciami a komplikáciami extrakcie zubov. Nadobúda zručnosti pri realizácii všetkých techník extrakcií zubov v čelusti a sánke. Dokáže analyzovať a riešiť postextrakčné komplikácie.

Získané teoretické poznatky dokáže aplikovať pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii, operačných sálech a na posteľovom oddelení KSaMCH.

Stručná osnova predmetu:

História a úvod do orálnej a maxilofaciálnej chirurgie.

Antisepsa, asepsa, dezinfekcia a sterilizácia v OMF chirurgii.

Anamnéza a vyšetrenie pacienta, zdravotná dokumentácia.

Princípy a zásady ošetrovania v dentoalveolárnej chirurgii.

Lokálna anestézia v orofaciálnej oblasti.

Anestetiká: rozdelenie, zloženie, účinné látky, maximálne dávky.

Indikácie a kontraindikácie podávania jednotlivých druhov lokálnych anestetík.

Techniky aplikácie lokálnej anestézie v OMF oblasti.

Komplikácie pri podaní lokálnych anestetík.

Extrakcia zubov: indikácie a kontraindikácie.
Inštrumentárium - extrakčné nástroje (kliešte, páky).
Techniky extrakcie zubov v čeľusti a sánke.
Lokálne a celkové komplikácie počas a po extrakcii zubov.
Hojenie extrakčných rán a jeho komplikácie.
Techniky sutúry mäkkých tkanív v OMF oblasti.

Odporučaná literatúra:

Pazdera, J.: Základy ústnej a čelistnej chirurgie. 4 vyd. Olomouc: Univerzita Palackého, 2016, 336 s., ISBN 978-80-244-4915-9.
Kizek, P., Minčík, J., Schwartzová, V., Kučera, J., Novák, B.: Propedeutika ústnej, čeľustnej a tvárovej chirurgie. Košice, Rotaprint, s.r.o., 2017, 189 s., ISBN 978-80-972772-9-1.
Dostálová, T., Seydlová, M. a kol.: Stomatologie. Praha.: Grada, 2008, 196 s., ISBN 978-80-247-2700-4.
Satko, I., Stanko, P., Švidráň, J.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia. 3. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 2013, 308 s., ISBN 978-80-223-3366-5.
Satko, I., Stanko, P. a kol.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia: otázky a odpovede. Bratislava: Univerzita Komenského, 1998, 138 s., ISBN 80-223-1260-6, skriptá.
Ďurovič, E., Hrubala, D.: Atlas stomatologickej rádiadiagnostiky. Martin: Osveta, 1993, 250 s., ISBN 80-217-0496-9.
Haisová, L., Antalovská, Z.: Anestézie ve stomatologii. Praha: Avicenum, 1987, 180 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 8

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH,
MUDr. Juraj Strecha, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-061/21

Názov predmetu:
Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 1 **Za obdobie štúdia:** 56 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Propedeutika zubného lekárstva I, II, III, IV; Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I; Konzervačné zubné lekárstvo a endodoncia I; Zubná protetika I

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej.
Podiel na celkovom hodnotení 80 %.

Samostatná práca: Realizácia predpísaných dentoalveolárnych chirurgických výkonov v ústnej dutine pacienta v rámci extrakcií zubov a aplikácie lokálnej anestézie.

Podiel na celkovom hodnotení 20 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na celkovom hodnotení 80 %. Samostatná práca: Realizácia predpísaných výkonov v ústnej dutine pacienta v rámci dentoalveolárnej chirurgie. Podiel na celkovom hodnotení 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o dentoalveolárnych zápalových procesoch. Oboznámi sa s ich etiologickými faktormi, možnosťami diagnostiky, liečby a prevencie. Dokáže analyzovať riziko vyplývajúce z ich možných komplikácií. Zvládne liečbu zápalov pulpoperiodontálneho komplexu, subperiostálnych a submukóznych abscesov dentogénneho pôvodu. Nadobúda zručnosti pri liečbe postextrakčných alveolitíd. Porozumie princípom etiológie, diagnostiky, liečby a prevencie oraantrálnych a oronazálnych komunikácií.

Získava ucelené vedomosti o predprotetických chirurgických výkonoch na tvrdých a mäkkých tkanivách, o ich indikáciach a kontraindikáciách. Oboznámi sa s problematikou dentálnych implantátov, augmentácie a riadenej tkanivovej regenerácie v dentoalveolárnej a maxilofaciálnej chirurgii.

Získané teoretické poznatky dokáže aplikovať pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii, operačných sálach a na posteľovom oddelení KSaMCH.

Stručná osnova predmetu:

Akútne a chronické zápaly pulpoperiodontálneho komplexu, etiológia, diagnostika, prevencia a liečba.

Chirurgické výkony doplňajúce endodontické ošetrenie zuba.

Dentoalveolárne zápaly, subperiostálne a submukózne abscesy dentogénneho pôvodu: etiológia, diagnostika, prevencia a liečba.

Postextrakčné alveolitídy, etiológia, diagnostika, prevencia a liečba.

Oroantrálne a oronazálne komunikácie: etiológia, diagnostika, prevencia a liečba.

Dentogénne zápaly čeľustných dutín, cudzie teleso v čeľustnej dutine, etiológia, diagnostika, liečba, komplikácie a terapia.

Chirurgická extrakcia: definícia, techniky, postupy, indikácie, kontraindikácie.

Chirurgia tretieho molára, klasifikácia, diagnostika, indikácie, kontraindikácie a komplikácie.

Odporučaná literatúra:

Pazdera, J.: Základy ústní a čelistní chirurgie. 4 vyd. Olomouc: Univerzita Palackého, 2016, 336 s., ISBN 978-80-244-4915-9.

Kizek, P., Minčík, J., Schwartzová, V., Kučera, J., Novák, B.: Propedeutika ústnej, čeľustnej a tvárovej chirurgie. Košice, Rotaprint, s.r.o., 2017, 189 s., ISBN 978-80-972772-9-1.

Dostálová, T., Seydlová, M. a kol.: Stomatologie. Praha : Grada, 2008, 196s., ISBN 978-80-247-2700-4.

Satko, I., Stanko, P., Švidráň, J.: Orálna a maxilofaciálnachirurgia. 3. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 2013, 308 s., ISBN 978-80-223-3366-5.

Satko, I., Stanko, P. a kol.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia: otázky a odpovede. Bratislava: Univerzita Komenského, 1998, 138 s., ISBN 80-223-1260-6, skriptá.

Ďurovič, E., Hrubala, D.: Atlas stomatologickej rádiadiagnostiky. Martin: Osveta, 1993, 250 s., ISBN 80-217-0496-9.

Lemeš, L. a kol.: Topografická anatomie pro stomatology. Praha: Avicenum, 1984, 246 s.

Haisová, L., Antalovská, Z.: Anestézie ve stomatologii. Praha: Avicenum, 1987, 180 s.

Hirjak, D., Machoň, V.: Tretie moláre (M3). 1. vyd. Bratislava, Slovensko, s.r.o., 2016, 126 s., ISBN 978-80-971444-4-9.

Hrušák, D.: Stomatochirurgie, Current media, 2017, 343 s., ISBN 9788088129257.

Bartáková, V., Nátek, Š., Kopecká, D., Černý, D., Bavor: Vybrané kapitoly z dentoalveolárnej chirurgie. Praha, Karolinum, 2003, 200 s., ISBN 8024605821.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 9

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Juraj Strecha, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLFKSMCh/J-S-ZL-071/19	Názov predmetu: Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (3)
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Dentálne materiály a technológie I, Propedeutika zubného lekárstva I, II, III, IV, Preventívne zubné lekárstvo I, Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia I, II, III, Zubná protetika I, II,III, Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I, II

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na výučbe 100 %. Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Podiel na celkovom hodnotení 80 %. Samostatná práca. Podiel na celkovom hodnotení 20 %. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na celkovom hodnotení 80 %. Samostatná práca: Realizácia predpísaných výkonov v ústnej dutine pacienta v rámci dentoalveolárnej chirurgie. Podiel na celkovom hodnotení 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o chirurgických výkonoch dopĺňajúcich konzervačné ošetrenie zubov. Nadobúda manuálne zručnosti pri realizácii resekcie koreňových hrotov jednokoreňových zubov. Oboznámi sa s metódami chirurgickej liečby cýst mäkkých a tvrdých tkanív v oromaxilofaciálnej oblasti. Vie analyzovať, diagnostikovať a stanoviť liečebný plán pri úrazoch zubov.

Absolvovaním predmetu študent porozumie etiológii, prevencii a princípom dispenzarizácie pacientov s prekancerózami a nádormi v oromaxilofaciálnej oblasti.

Získané teoretické poznatky vie aplikovať pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii, operačných sálach a na posteľovom oddelení KSaMCH.

Stručná osnova predmetu:

Chirurgické výkony doplňujúce konzervačné ošetrenie zubov. Chirurgická liečba cýst mäkkých a tvrdých tkanív v oromaxilofaciálnej oblasti. Uzlinový syndróm. Diferenciálna diagnostika a liečba. Úrazy zubov, etiológia, diagnostika, liečba, komplikácie. Prekancerózy, etiológia, diferenciálna diagnostika, diagnostika a liečba. Dispenzarizácia pacientov s prekancerózami, ciele a metódy.

Prevencia zhubných a nezhubných nádorov oromaxilofaciálnej oblasti. Etiológia zhubných a nezhubných nádorov oromaxilofaciálnej oblasti.

Odporučaná literatúra:

Ďurovič, E., Hrubala, D.: Atlas stomatologickej rádiodiagnostiky. Martin: Osveta, 1993. 250 s.
ISBN 80-217-0496-9.

Haisová, L., Antalovská, Z.: Anestézie ve stomatologii. Praha: Avicenum, 1987. 180 s.

Halmoš, J., Kufner, J.: Traumatológia čeľustí a tváre. Martin: Osveta, 1983. 250 s.

Kufner, J., Urban, F.: Chirurgie čelistních a obličejomových anomalií. Praha: Avicenum, 1981. 507 s.

Lemeš, L. a kol.: Topografická anatomie pro stomatology. Praha: Avicenum, 1984. 246 s.

Ležovič, J., Kurill, E.: Novosti v stomatológií. I. Martin: Osveta, 1984. 289 s.

Mazánek, J.: Nádory orofaciální oblasti. Praha: Victoria Publishing, 1997. 391 s.

Mazánek, J.: Traumatologie orofaciální oblasti. 2., preprac. a dopl. vyd. Praha: Grada, 2007. 200 s. ISBN 8024714448.

Satko, I., Stanko, P. a kol.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia: otázky a odpovede. Bratislava: Univerzita Komenského, 1998. 138 s. ISBN 80-223-1260-6, skriptá.

Satko, I., Stanko, P., Švidráň, J.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia. 3. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 2013. 308 s. ISBN 978-80-223-3366-5.

Stárek, I., Černý, L., Simpson, R. W. H. a kol.: Choroby slinných žláz. Praha: Grada, 2000. 266 s. ISBN 80-7169-966-7.

Šimunek, A. a kol.: Dentální implantologie. Hradec Králové: Nucleus, 2001. 192 s.

Toman, J., Halmoš, J.: Stomatologická chirurgia. Praha: Avicenum, 1984. 348 s.

Wotke, J.: Patologie orofaciální oblasti. Praha: Avicenum Grada publishing, 2001. 335 s. ISBN 80-7169-975-6.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MDDr. Ján Staško, PhD., MUDr. Igor Malachovský, PhD., MUDr. Katarína Mikušková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.03.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLFKSMCh/J-S-ZL-080/19	Názov predmetu: Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (4)
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Propedeutika zubného lekárstva I, II, III, IV; Preventívne zubné lekárstvo I, II; Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia I, II, III, IV; Zubná protetika I, II, III, IV; Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I, II, III

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

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

Podiel na celkovom hodnotení 80 %.

Samostatná práca: Realizácia predpísaných výkonov v ústnej dutine pacienta v rámci extrakcií zubov a aplikácie lokálnej anestézie.

Podiel na celkovom hodnotení 20 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na hodnotení 80 %. Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Samostatná praktická práca: Jeden z predpísaných výkonov v rámci dentoalveolárnej chirurgie realizovaný v ústach pacienta. Podiel praktickej skúšky na celkovom priebežnom hodnotení je 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelené informácie a poznatky o zápaloch v oromaxilofaciálnej oblasti. Oboznámi sa s ich etiologickými faktormi, možnosťami diagnostiky a liečby. Je schopný analyzovať riziko vyplývajúce z možných komplikácií. Pochopí úskalia diferenciálnej diagnostiky zápalov v oromaxilofaciálnej oblasti. Zvládne manažment pacienta s okoločeľustným zápalom dentogénneho pôvodu. Pochopí problematiku špecifických a nešpecifických zápalov v oromaxilofaciálnej oblasti. Osvojí si problematiku zápalov a nekróz kostí tvárového skeletu. Získa komplexné poznatky o ochoreniach slinných žliaz a sánkovospánkového kĺbu. Pochopí ich etiológiu, osvojí si diagnostické postupy pri týchto ochoreniach, dokáže indikovať správne terapeutické postupy a vie, aká je prevencia ich vzniku.

Získané teoretické poznatky dokáže aplikovať pri práci s pacientami v zubnej ambulancii, operačných sálach a na posteľovom oddelení KSaMCH.

Stručná osnova predmetu:

Okoločeľustné zápaly dentogénneho pôvodu: anatomické ohraničenie priestorov, etiológia, spôsoby šírenia, diagnostika, terapia, komplikácie.

Špecifické a nešpecifické zápaly v oro-maxilofaciálnej oblasti.

Zápaly kostí tvárového skeletu: akútne a chronické ostitídy, osteomyelitídy, etiológia, diagnostika, liečba a komplikácie.

Osteorádionekrózy, liekmi podmienené osteonekrózy a systémové kostné ochorenia v OMF oblasti: diagnostika, diferenciálna diagnostika, liečba, komplikácie a prevencia.

Ochorenia lymfatických uzlín v OMF oblasti: etiológia, symptomatológia, diagnostika, diferenciálna diagnostika, liečba a komplikácie.

Ochorenia slinných žliaz: etiológia, diagnostika, liečba a komplikácie.

Ochorenia sánkovospánkového kĺbu: klasifikácia, etiológia, diagnostika a liečba.

Odporučaná literatúra:

Pazdera, J.: Základy ústnej a čelistnej chirurgie. 4 vyd. Olomouc: Univerzita Palackého, 2016, 336 s., ISBN 978-80-244-4915-9.

Kizek, P., Minčík, J., Schwartzová, V., Kučera, J., Novák, B.: Propedeutika ústnej, čeľustnej a tvárovej chirurgie. Košice, Rotaprint, s.r.o., 2017, 189 s., ISBN 978-80-972772-9-1.

Dostálová, T., Seydlová, M. a kol.: Stomatologie. Praha: Grada, 2008, 196 s., ISBN 978-80-247-2700-4.

Satko, I., Stanko, P., Švidráň, J.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia. 3. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 2013, 308 s., ISBN 978-80-223-3366-5.

Satko, I., Stanko, P. a kol.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia: otázky a odpovede. Bratislava: Univerzita Komenského, 1998, 138 s., ISBN 80-223-1260-6, skriptá.

Ďurovič, E., Hrubala, D.: Atlas stomatologickej rádiadiagnostiky. Martin: Osveta, 1993, 250 s., ISBN 80-217-0496-9.

Lemeš, L. a kol.: Topografická anatomie pro stomatology. Praha: Avicenum, 1984, 246 s.

Wotke, J.: Patologie orofaciálnej oblasti. Praha: Avicenum Grada publishing, 2001, 335 s., ISBN 80-7169-975-6.

Stárek, I., Černý, L., Simpson, R. W. H. a kol.: Choroby slinných žláz. Praha: Grada, 2000, 266 s., ISBN 80-7169-966-7.

Hirjak, D., Machoň, V.: Atlas lečby onemocnení temporomandibulárneho kloubu. Praha: Triton, 2014, 316 s., ISBN 978-80-7387-807-8.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský/anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
92,59	0,0	7,41	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MDDr. Ján Staško, PhD., MUDr. Igor Malachovský, PhD., MUDr. Katarína Mikušková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.03.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLFKSMCh/J-S-ZL-089/21

Názov predmetu:
Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (5)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 150s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Propedeutika zubného lekárstva I, II, III, IV; Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I, II, III, IV; Konzervačné zubné lekárstvo a endodoncia I, II, III, IV; Zubná protetika I, II, III, IV; Čeľustná ortopédia I

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

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

Podiel na celkovom hodnotení 80 %.

Samostatná práca: Realizácia predpísaných výkonov v ústnej dutine pacienta v rámci extrakcií zubov a aplikácie lokálnej anestézie. Podiel na celkovom hodnotení 20 %.

Záverečná skúška formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

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

Podiel na celkovom hodnotení 80 %.

Samostatná práca: Realizácia predpísaných výkonov v ústnej dutine pacienta v rámci extrakcií zubov a aplikácie lokálnej anestézie. Podiel na celkovom hodnotení 20 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na celkovom hodnotení 80 %. Samostatná práca: Realizácia predpísaných výkonov v ústnej dutine pacienta v rámci dentoalveolárnej chirurgie. Podiel na celkovom hodnotení 20 %. Záverečné hodnotenie: štátne skúška (12. semester)

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent nadobúda komplexné vedomosti o problematike úrazov v OMF oblasti. Porozumie klasifikácii zlomenín tvárového skeletu. Nadobúda schopnosti analyzovať, diagnostikovať a navrhnúť plán liečby pacientov s úrazmi v maxilofaciálnej oblasti. Vie konzervatívne riešiť jednoduché zlomeniny mandibuly # naložením maxilo-mandibulárnej imobilizácie. Oboznámi sa s problematikou poranení mäkkých tkanív oromaxilofaciálnej oblasti. Získava prehľad o manažmente pacienta s polytraumou.

Absolvovaním predmetu študent porozumie etiológii, prevencii a princípom dispenzarizácie pacientov s prekancerózami a nádormi v oromaxilofaciálnej oblasti. Nadobudne komplexné

vedomosti o problematike benigných epitelových a mezenchýmových nádoroch, odontogénnych nádoroch a benigných kostných léziách v oromaxilofaciálnej oblasti. Porozumie ich klasifikácii, pochopí zásady vyšetrenia, diferenciálnej diagnostiky, diagnostiky a liečby.

Získané teoretické poznatky vie aplikovať pri práci s pacientami v zubnej ambulancii, operačných sálach a na posteľovom oddelení KSaMCH.

Stručná osnova predmetu:

Traumatológia oromaxilofaciálnej oblasti: etiológia úrazov, klinické príznaky, zásady vyšetrenia.

Klasifikácia zlomenín tvárového skeletu.

Konzervatívna a chirurgická liečba zlomenín tvárového skeletu.

Komplikácie zlomenín tvárového skeletu.

Etiológia zhubných a nezhubných nádorov oromaxilofaciálnej oblasti.

Prekancerózy: definícia, klasifikácia, etiológia, diferenciálna diagnostika, diagnostika a liečba.

Dispenzarizácia pacientov s prekancerózami a malignymi nádormi v oromaxilofaciálnej oblasti: ciele a metódy.

Prevencia zhubných a nezhubných nádorov oromaxilofaciálnej oblasti.

Benigne epitelové a mezenchýmové nádory oromaxilofaciálnej oblasti: klasifikácia, klinické príznaky, zásady vyšetrenia, diferenciálna diagnostika, diagnostika, liečba a komplikácie.

Odontogénne nádory: klasifikácia, klinické príznaky, zásady vyšetrenia, diferenciálna diagnostika, diagnostika, liečba a komplikácie.

Benigne kostné lézie v OMF oblasti: klasifikácia, klinické príznaky, zásady vyšetrenia, diferenciálna diagnostika, diagnostika, liečba a komplikácie.

Odporučaná literatúra:

Pazdera, J.: Základy ústní a čelistní chirurgie. 4 vyd. Olomouc: Univerzita Palackého, 2016, 336 s., ISBN 978-80-244-4915-9.

Mázánek, J.: Orofaciální onkologie. 2018, Praha: Triton, 2018, 423s., ISBN 9788075535214.

Mázánek, J.: Traumatologie orofaciální oblasti. Praha: Grada, 2006, 200s., 978-80-247-6359-0.

Satko, I., Stanko, P., Švidráň, J.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia. 3. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 2013, 308 s., ISBN 978-80-223-3366-5.

Satko, I., Stanko, P. a kol.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia: otázky a odpovede. Bratislava: Univerzita Komenského, 1998, 138 s., ISBN 80-223-1260-6, skriptá.

Ďurovič, E., Hrubala, D.: Atlas stomatologickej rádiadiagnostiky. Martin: Osveta, 1993, 250 s., ISBN 80-217-0496-9.

Lemeš, L. a kol.: Topografická anatomie pro stomatology. Praha: Avicenum, 1984, 246 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	ABS0	B	C	D	E	FX
12,5	0,0	50,0	25,0	12,5	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MDDr. Ján Staško, PhD., MUDr. Igor Malachovský, PhD., MUDr. Katarína Mikušková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022												
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave												
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
Kód predmetu: JLF.DK/J-S-ZL-055/18	Názov predmetu: Dermatovenerológia											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: cvičenie / prednáška												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 3												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety:												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporučaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 35												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Vyučujúci: prof. MUDr. Juraj Péč, CSc., MUDr. Tatiana Hurtová, PhD.												
Dátum poslednej zmeny:												
Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLFKSMCh/J-S-ZL-075/19

Názov predmetu:
Detské zubné lekárstvo (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Dentálne materiály a technológie I, II; Preventívne zubné lekárstvo I, II; Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia I

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach.

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby.

Záverečný test s minimálnym hodnotením vedomostí na úrovni 65 % v príslušnom semestri.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexné vyšetrenie detského pacienta predškolského veku a plán ošetrenia: 10

Komplexné vyšetrenie pacienta školského veku a plán ošetrenia: 10

Komplexné vyšetrenie a plán ošetrenia pacienta dorastového veku (15.-18. rokov): 10

Určenie kostného veku na ortopantomograme: 10

Pečatenie fisúr zubov: 5

Preventívne výplne: 5

Výplň mliečnych zubov: 5

Výplň trvalých zubov: 7

Nepriame prekrytie zubnej drene: 4

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na hodnotení 80 %. Praktická skúška (samostatná práca): Realizácia predpísaných výkonov v ústach pacienta. Podiel na hodnotení 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent sa v ambulancii stretáva s detským pacientom, s ktorým sa učí komunikovať, učí sa diagnostikovať a liečiť zubný kaz v mliečnej a trvalej dentícii a naučí sa vyplňať dokumentáciu pacienta. Participuje pri psychoprofylaxii a psychoterapii detského pacienta.

Stručná osnova predmetu:

Komunikácia s pedostomatologickým pacientom a rodičom. Pedostomatologický pacient na prvej návštive v zubnej ambulancii. Starostlivosť o ústne zdravie mladej generácie. Rast a vývoj

mliečnych zubov, určenie zubného veku v mliečnej dentíciu. Úloha a funkcie mliečneho chrupu, fluoridová a nefluoridová prevencia zubného kazu u detí. Rast a vývin trvalých zubov, určenie zubného veku v trvalej dentíciu. Úloha zmiešaného chrupu. Zuby s neukončeným vývinom, charakteristika zubov s neukončeným vývinom, ich ošetrenie. Rozdiely medzi mliečnym a trvalým chrupom.

Dokumentácia. Psychoprofylaxia a psychoterapia v detskom veku. Medikamentózna príprava dieťaťa pred ošetrením. Ošetrenie v celkovej anestézii a v sedácii pri vedomí.

Zubná starostlivosť zdravotne kompromitovaných detí. Kariológia mliečneho chrupu, diagnostika, počiatočné štádiá zubného kazu a ich ošetrenie. Rtg diagnostika zubného kazu. Prevencia a dentálna hygiena u pedostomatologického pacienta. Základy správnej výživy u detí a adolescentov.

Odporučaná literatúra:

Ležovič, J. a kol.: Detské zubné lekárstvo. Banská Bystrica DALI, ISBN 978-80-89090-41-9.

Merglová, V., Ivančáková, R.: Zubní kaz a jeho prevence v časném dětském věku. ČSK, 2009, ISBN 9788087109168.

Angus, C. Cameron et al.: Handbook of Pediatric Dentistry, Mosby, 2008, ISBN 13: 978-0723434528, 3rd edition.

Markovská, N., Janitorová, E.: Preventívne zubné lekárstvo 1, ISBN 978-80-89546-04-6, r.2011
Ján Ležovič • Detské zubné lekárstvo, Vydavateľstvo: Dali-BB, 2012.

Vlasta Merglová a Hana Hecová • Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubního lékařství, CZ, Vydavateľstvo : Karolinum, 2010.

Šedý, J.: Kompendium stomatologie II. 1. vydanie, Praha: Stanislav Juhaňák, Triton, 2016, 1195 s. ISBN 978-80-7553-220-6.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH,
MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Martin Bačinský

Dátum poslednej zmeny: 31.03.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-086/19

Názov predmetu:
Detské zubné lekárstvo (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-035/21 - Preventívne zubné lekárstvo (1) a
JLF.KSMCh/J-S-ZL-053/18 - Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach.

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby.

Záverečný test s minimálnym hodnotením vedomostí na úrovni 65 % v príslušnom semestri.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexné vyšetrenie detského pacienta predškolského veku a plán ošetrenia: 10

Komplexné vyšetrenie pacienta školského veku a plán ošetrenia: 10

Komplexné vyšetrenie a plán ošetrenia pacienta dorastového veku (15.-18. rokov): 10

Určenie kostného veku na ortopantomograme: 10

Pečatenie fisúr zubov: 5

Preventívne výplne: 5

Výplň mliečnych zubov: 5

Výplň trvalých zubov: 7

Nepriame prekrytie zubnej drene: 4

Mortálne ošetrenie zubnej drene: 2

Ošetrenie koreňového kanála mliečnych zubov: 3

Lokálna anestézia: 5

Mandibulárna anestézia: 3

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou teoretickej ústnej skúšky. Podiel teoretickej ústnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %.

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–

100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Praktická skúška (samostatná práca): Realizácia predpísaných výkonov v ústach pacienta. Podiel na hodnotení 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava teoretické poznatky z problematiky zápalových ochorení pulpy a periodoncia v mliečnom a zmiešanom chrupe, s indikáciou, diferenciálnou diagnostikou a následnou terapiou týchto ochorení. Tieto poznatky aplikuje v praxi pod dohľadom vyučujúceho.

Stručná osnova predmetu:

Poruchy tvorby tvrdých zubných tkanív, diagnostika a terapia. Zápaly zubnej drene, príčiny, patologicko-anatomický obraz, terapia a prevencia. Nekróza a gangréna zubnej drene, apikálna parodontítida v mliečnej dentícii, rtg obraz, dentálna fokálna infekcia, terapia a prevencia.

Odporučaná literatúra:

Koch, G.: Pedontics, 1994.

Komínek, J.: Dětská stomatologie, 1988.

Wei, S.H.Y.: Pediatric dentistry - total patient care, 1988.

Whaites, E.: Essentials of dental radiography and radiology, 1998.

Ležovič, J. a kol.: Detské zubné lekárstvo, 2005.

Ležovič, J.: Detské zubné lekárstvo, Vydavateľstvo: Dali-BB, 2012.

Seydlová, M.: Pedostomatologie, CZ, Vybrané kapitoly Vydavateľstvo: Mladá fronta, 2015.

Merglová, V., Ivančáková, R.: Zubní kaz a jeho prevence v časném dětském věku. ČSK, 2009, ISBN 9788087109168.

Vlasta Merglová a Hana Hecová: Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubního lékařství, CZ, Vydavateľstvo: Karolinum, 2010.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
77,78	0,0	18,52	3,7	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Martin Bačinský

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLFKSMCh/J-S-ZL-092/21

Názov predmetu:
Detské zubné lekárstvo (3)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 120s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia I, II, III; Preventívne zubné lekárstvo I, II

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach.

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby.

Záverečný test s minimálnym hodnotením vedomostí na úrovni 65% v príslušnom semestri.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexné vyšetrenie detského pacienta predškolského veku a plán ošetrenia 10

Komplexné vyšetrenie pacienta školského veku a plán ošetrenia 10

Komplexné vyšetrenie a plán ošetrenia pacienta dorastového veku (15.-18. rokov) 10

Určenie kostného veku na ortopantomograme 10

Pečatenie fisúr zubov 5

Preventívne výplne 5

Výplň mliečnych zubov 5

Výplň trvalých zubov 7

Nepriame prekrytie zubnej drene 4

Mortálne ošetrenie zubnej drene 2

Ošetrenie koreňového kanála mliečnych zubov 3

Lokálna anestézia 5

Mandibulárna anestézia 3

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Praktická skúška (samostatná práca): Realizácia predpísaných výkonov v ústach pacienta. Podiel na hodnotení 20 %. Záverečné hodnotenie: štátна skúška (12. semester)

Výsledky vzdelávania:

Absolvent je schopný poskytnúť základné ošetrenie pri akútных stavoch a stavoch ohrozujúcich život. Dokáže komplexne vyšetriť, diagnostikovať a navrhnúť liečebný plán detského pacienta.

Podieľa sa na ošetrovaní zápalových ochorení zubov u detí a diagnostike zápalov lymfatického systému a chorôb slinných žliaz . Získava znalosti z oblasti genetiky v detskom zubnom lekárstve.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu: Zápalové ochorenia zubov a parodontu. Zápaly lymfatického systému. Zápaly v oblasti tváre u detí. Choroby slinných žliaz. Infekčné ochorenia u detí s prejavmi v dutine ústnej. Prejavy endokrinných chorôb v ústnej dutine. Prejavy krvných ochorení. Rast a vývoj ako určujúci faktor prevencie a terapie u detí. Genetika v detskom zubnom lekárstve. Komplexná analýza detského pacienta. Profesionálna etika a etické štandardy vo vzťahu k pacientom, personálu a kolegom.

Odporučaná literatúra:

Ležovič, J. a kol.: Detské zubné lekárstvo. Banská Bystrica DALI, ISBN 978-80-89090-41-9, 1.vydanie.

Merglová V., Ivančáková, R.: Zubní kaz a jeho prevence v časném dětském věku. ČSK, 2009, ISBN: 9788087109168.

Goran Koch, Sven Poulsen: Pediatric Dentistry: A Clinical Approach Wiley-Blackwell, 2009, ISBN-13: 978-1405161008, 2nd edition.

Angus C. Cameron et al.: Handbook of Pediatric Dentistry Mosby, 2008, ISBN-13: 978-0723434528, 3rd edition.

Ležovič, J.: Detské zubné lekárstvo, Vydavateľstvo: Dali-BB, 2012.

Vlasta Merglová a Hana Hecová • Vydavateľstvo: Karolinum, 2010, Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubního lékařství, CZ.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský/anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 7

A	ABS0	B	C	D	E	FX
71,43	0,0	28,57	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Martin Bačinský, MUDr. Radko Janovský, MUDr. Mária Hnátová

Dátum poslednej zmeny: 31.03.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.KSMCh/J-S-ZL-SS3/21	Názov predmetu: Diplomová práca a obhajoba diplomovej práce
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 11., 12..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-079/19 - Seminár k diplomovej práci (3)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Vypracovanie konečnej verzie diplomovej práce, odovzdanie diplomovej práce, prezentácia v power pointe a obhajoba diplomovej práce v komisií pre predmet štátnej skúšky Obhajoba diplomovej práce. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečná ústna obhajoba diplomovej práce	
Výsledky vzdelávania: Študent vie kreatívne pracovať s literárnymi zdrojmi a zhrnúť základné vedecké poznatky do logicky usporiadanej celku, ktorý spĺňa formálnu stránku diplomovej práce. Vie jasne definovať cieľ a metodiku diplomovej práce, vie spracovať výsledky spolu ich praktickou interpretáciou (podľa zamerania práce), vie citovať literatúru v súlade s platnými predpismi. Vie prezentovať a obhájiť výsledky svojej diplomovej práce.	
Stručná osnova predmetu: Tvorba práce – tvorba textu práce (formálna a obsahová) – písanie práce, napĺňanie jednotlivých častí osnovy materiálom zo štúdia literatúry a výskumu (podľa zamerania práce), spresňovanie vzťahov a formulácií, ilustrácie, tabuľky. Príprava dokumentácie – zoznam bibliografických odkazov a jeho kompletizácia s ohľadom na etiku a techniku citovania, autorské čítanie, korektúry. Príprava konečnej verzie práce – obsahovej (so sústredením sa predovšetkým na diskusiu a záver) a formálnej stránky, zapracovanie pripomienok školiteľa. Konzultácie k jednotlivým časťam prípravy konečnej verzie diplomovej práce.. Odvodzanie diplomovej práce. Obhajoba - prezentácia diplomovej práce a jej príprava.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporučaná literatúra: U každého študenta individuálne podľa zadania diplomovej práce. Vnútorný predpis č. 12/2013 Smernica rektora Univerzity Komenského v Bratislave o základných náležitostiach záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave Vnútorný predpis. 43/2013 Rozhodnutie dekana Jesseniovej lekárskej fakulty UK v Martine Vykonalvací predpis týkajúci sa záverečných (bakalárskych a diplomových) prác študentov Jesseniovej lekárskej fakulty UK v Martine Hanáček J, Javorka K a kol.: Základy vedeckovýskumnej práce, Osveta, Martin, 2008, 216 s. ISBN 8080632816.	

Meško D, Katuščák D a kol.: Akademická príručka, Osveta, Martin, 2005, 496 s. ISBN 8080632006.

Katuščák D: Ako písat' záverečné a kvalifikačné práce, Enigma Publishing, s.r.o., Nitra, 2007, 162 s. ISBN8089132454.

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

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚFa/J-S-ZL-025/17	Názov predmetu: Farmakológia (1)
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Aktívna účasť na praktických cvičeniach.
2. Absolvovanie 2 písomných testov priebežne počas semestra alebo jedného záverečného testu na konci semestra.
3. Prezentácia farmakoterapeutického plánu.

Minimálna hranica úspešnosti: 60 %. Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, Fx: 60 % a menej.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu Farmakológia 1. ovláda:

Základné princípy farmakokinetiky (absorpcia, distribúcia, biotransformácia a eliminácia liečiv) a faktory ovplyvňujúce správanie liečiv v organizme;

Základy farmakodynamiky - mechanizmy účinku liekov, od molekulárnej úrovne až na úroveň organizmu;

Predpisovanie liečiv - pravidlá a spôsoby predpisovania hromadne vyrábaných liečivých prípravkov (HVLP) a základy pre individuálnu prípravu liečivých prípravkov (ILP);

Z oblasti špeciálnej farmakológie farmakologické skupiny liečiv, ktoré ovplyvňujú:

- Vegetatívny nervový systém;
- Respiračný systém;
- Gastrointestinálny systém;
- Liečivá nádorových ochorení,
- Základy imunofarmakológie;
- Liečivá ovplyvňujúce metabolizmus autakoidov (histamínu, serotoninu, prostanoidov, CGRP);
- Liečivá ovplyvňujúce metabolizmus hormónov a využívané na liečbu vybraných hormonálnych porúch;
- Liečivá ovplyvňujúce homeostázu minerálov, metabolizmus kostí;
- Farmakológia vitamínov.

Vlastnosti predstaviteľov vybraných farmakologických skupín sú charakterizované z hľadiska mechanizmu účinku, indikácie, kontraindikácie, nežiaduce účinky, závažné interakcie a dávkovanie.

Stručná osnova predmetu:

Všeobecná farmakológia:

Úvod do farmakológie, základné pojmy, druhy terapie, spôsoby podania liečiv; Osud liečiv v organizme: absorpcia, distribúcia, metabolizmus, eliminácia a exkrécia liečiv. Mechanizmy metabolizmu liečiv. Základné farmakokinetické parametre; Základy farmakodynamiky. Mechanizmy účinku liečiv. Účinky liečiv na molekulárnej úrovni; Faktory ovplyvňujúce farmakokinetiku a farmakodynamiku liečiv; endogénne a exogénne faktory ovplyvňujúce účinky liečiv;

Základy preskripcie liečiv:

- Liekopis, názvoslovie liečiv, spôsoby podania, recept, stavba receptu, pravidlá predpisovania liečiv - HVLP, základy ILP, opioidov, ATB; Predpisovanie tekutých liekových foriem - HVLP, základy ILP; Predpisovanie pevných a mäkkých liekových foriem - HVLP, základy ILP

Špeciálna farmakológia:

- Farmakológia VNS: Parasympatomimetiká; Parasympatolytiká; Sympatomimetiká; Sympatolytiká
- Farmakológia GIT-u: Liečba vredovej choroby a zápalových ochorení čreva; Antiemetiká; Emetiká; Prokinetiká; Spazmolytiká; Liečba hnačky; Preháňadlá; Pankreatické enzymy, Liečivá ovplyvňujúce funkciu žľcových ciest;
- Farmakológia respiračného systému I.: Liečba astmy a COPD; Antitusiká a expektoranciá;
- Hormóny: Hormóny pankreasu a antidiabetiká; Hormóny nadobličky; Pohlavné hormóny a kontraceptívá; Hormóny hypotalamu a hypofýzy; Hormóny štítnej žľazy a antityroidálne liečivá;
- Liečivá ovplyvňujúce homeostázu minerálov, metabolizmus kostí, vitamíny;
- Základy farmakoterapie nádorových ochorení;
- Základy imunofarmakológie (imunosupresia, imunomodulácia);
- Farmakológia autakoidov (antagonisty histamínu, liečba alergií, liečivá ovplyvňujúce metabolizmus serotonínu, CGRP, liečba migrény, liečivá ovplyvňujúce prostaglandíny);
- Klinické skúšanie liečiv;
- Praktické cvičenia zamerané na aplikáciu vedomostí získaných z predmetu Farmakológia 1. v klinických prípadoch.

Odporučaná literatúra:

Mirossay, L., Mojžiš, J. a kol.: Základná farmakológia a farmakoterapia I. + II, Equilibria, 2021.

Rang HP, Dale MM, Ritter JM.: Pharmacology, 9th edition., Churchill Livingstone, 2019.

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

Katzung, B.G.: Basic Clinical Pharmacology, 15th edition, New York : McGraw-Hill, 2015.

Katzung, B.G.: Basic Clinical Pharmacology, 19th edition, New York : McGraw-Hill, 2021.

www.ema.europa.eu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 43

A	ABS0	B	C	D	E	FX
27,91	0,0	46,51	23,26	2,33	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Soňa Fraňová, PhD., prof. MUDr. Mgr. Juraj Mokrý, PhD., doc. MUDr. Martina Šutovská, PhD., doc. MUDr. Marta Jošková, PhD., PharmDr. Martin Kertys, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚFa/J-S-ZL-036/17	Názov predmetu: Farmakológia (2)
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚFa/J-S-ZL-025/17 - Farmakológia (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Aktívna účasť na praktických cvičeniach.
 2. Absolvovanie 3 testov priebežného hodnotenia štúdia počas semestra alebo jedného záverečného testu. Prezentácia Farmakoterapeutického plánu.
 3. Absolvovanie záverečnej ústnej skúšky (Obsahová náplň - Všeobecná farmakológia, Receptúrna propedeutika, Špeciálna farmakológia)
- Minimálna hranica úspešnosti: 60 %. Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, Fx: 60 % a menej
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 30/70

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu Farmakológia 2. ovláda:

Farmakoterapiu ochorení kardiovaskulárneho systému, CNS, liečbu bolesti, racionálne použitie antimikrobiálnych liečiv. Ovláda princípy farmakoterapie bolesti a zápalu, základy liečby otráv, špecifická farmakoterapie u vybraných skupín pacientov.

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

Stručná osnova predmetu:

- Farmakológia CNS: Receptorové systémy a klasifikácia liečiv; Hypnotiká a sedatíva; Anxiolytiká; Psychostimulanciá; Antidepresíva; Antimaniká; Antipsychotiká; Nootropné látky a Kognitíva; Antiepileptiká; Antiparkinsoniká; Liečivá používané v anestéziológii: Celkové anestetiká, Lokálne anestetiká a Myorelaxanciá; Premedikácia.
- Farmakológia KVS: Liečba hypertenze; Liečba zlyhania srdca; Antiarytmiká; Liečba anginy pectoris; Periférne vazodilatanciá; Antikoagulanciá; Trombolytiká; Prevencia a liečba KVS ochorení: Antitrombotiká; Hypolipidemiká; Liečba obezity.
- Antimikrobiálne liečivá: ATB (Inhibítory syntézy bunkovej steny; Inhibítory proteosyntézy a syntézy nukleových kyselín); Antituberkulotiká; Antimykotiká; Anthelmintiká; Antimalariká; Antivirovitiká;

- Liečba bolesti a zápalu: Opioidné analgetiká a adjuvantná terapia; Neopiodné analgetiká, Zásady liečby bolesti; NSAID, Antireumatiká, Antiuratiká.
- Základy toxikológie: Liečba otráv; Liečba závislostí a toxikománie.
- Špecifická farmakoterapie u vybraných skupín pacientov: Špecifická farmakoterapie v pediatrii, geriatrii.
- Praktické cvičenia zamerané na aplikáciu vedomostí získaných z predmetu Farmakológia 2. v klinických prípadoch.

Odporúčaná literatúra:

Mirossay, L., Mojžiš, J. a kol.: Základná farmakológia a farmakoterapia I. + II, Equilibria, 2021.
 Rang HP, Dale MM, Ritter JM.: Pharmacology, 9th edition., Churchill Livingstone, 2019.
 Rang HP, Dale MM: Pharmacology, 8th edition., Churchill Livingstone, 2015.
 Katzung, B.G.: Basic Clinical Pharmacology, 15th edition, New York : McGraw-Hill, 2015.
 Katzung, B.G.: Basic Clinical Pharmacology, 19th edition, New York : McGraw-Hill, 2021.
www.ema.europa.eu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 43

A	ABS0	B	C	D	E	FX
65,12	0,0	16,28	6,98	9,3	2,33	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Soňa Fraňová, PhD., prof. MUDr. Mgr. Juraj Mokrý, PhD., doc. MUDr. Martina Šutovská, PhD., doc. MUDr. Marta Jošková, PhD., PharmDr. Martin Kertys, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLFKSMCh/J-S-ZL-102/21	Názov predmetu: Fyziatria
--	-------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie formou ústneho preskúšania.

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou ústneho preskúšania. Celkový počet hodnotených študentov: 0A: 0 %, B: 0 %, C: 0 %, D: 0 %, E: 0 %, FX: 0 %, ABS0: 0 %

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava poznatky o diagnostike a liečbe v odbore Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia. Oboznámi sa so základnými fyzioterapeutickými postupmi a niektorými špeciálnymi metódami liečby funkčných porúch. Vo výučbe bude kladený dôraz najmä na diagnostiku a rehabilitačnú liečbu ochorení v oblasti hlavy a krku, funkčné poruchy v oblasti temporomandibulárneho klíbu, žuvacích svalov, krčnej chrbtice, a poruchu inervácie nervus facialis. Získané teoretické poznatky je schopný využiť pri práci s pacientom v ambulancii.

Stručná osnova predmetu:

Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia – definícia, história, rozdelenie, ciele, zložky rehabilitácie

Medzinárodná klasifikácia funkčnej schopnosti, disability a zdravia

Rehabilitácia a jej formy – liečebná, pracovná, sociálna, pedagogická, výchovná

Liečebná rehabilitácia – prostriedky a metódy, vyšetrovacie metódy, rehabilitačný tím

Fyzikálna liečba

Paréza nervus facialis

Poruchy temporomandibulárneho klíbu

Poruchy krčnej chrbtice z pohľadu rehabilitácie

Odporučaná literatúra:

Gúth, A. a kol.: Liečebné metodiky v rehabilitácii. Bratislava: Liečreh, 2011. 402 s.

Gúth, A. a kol.: Vyšetrovacie a liečebné metodiky pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh, 1995. 448 s.

Kolář, P. a kol.: Rehabilitace v klinické praxi. Praha: Galén, 2012. 713 s.
Čihák, R.: Anatomie 1. Praha: Grada 2011. 534 s.
Poděbradský, J., Poděbradská, R.: Fyzikální terapie. Praha: Grada, 2009. 200 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 12.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚFy/J-S-ZL-014/16

Názov predmetu:
Fyziológia pre zubné lekárstvo (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚA/J-S-ZL-009/17 - Anatómia pre zubné lekárstvo (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Absolvovanie 93% praktických cvičení a aktívna účasť na praktických cvičeniach
2. Absolvovanie dvoch testov priebežného hodnotenia štúdia s minimálne 60% úspešnosťou (Fyziológia krvi a Fyziológia nervového systému, zmyslov a svalov).

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získa poznatky a porozumie funkciám ľudského tela na molekulovej, subcelulárnej, celulárnej, tkanirovej, orgánovej a systémovej úrovni až do integrovaného - holistického ponímania funkcí zdravého organizmu v interakcii so spoločnosťou a prírodou - environmentálnymi faktormi. Po absolvovaní Fyziológie pre zubné lekárstvo 1 rozumie funkciám krvi, svalov, nervového systému, termoregulácie, endokrinného systému a obličiek.

K prehľbeniu poznatkov prispejú interaktívne prednášky, analýza prípadových študií ako aj využitie simulačných technológií.

Praktická časť výučby Fyziológie 1 umožní absolventovi lepšie porozumieť uvedeným funkciám a získať základné skúsenosti a zručnosti pre samostatné vyšetrovanie niektorých funkcií uvedených systémov modernými metódami.

Stručná osnova predmetu:

Fyziológia krvi (telesné tekutiny, plazma, erytrocyty, leukocyty, trombocyty, krvné skupiny, mechanizmy zrážania krvi, základné metódy vyšetrovania krvi), fyziológia kostrového i hladkého svalstva, fyziológia práce a športu, fyziológia periférneho, autonómneho a centrálneho nervového systému, fyziológia žliaz s vnútornou sekréciou, mechanizmy a regulácia tvorby a vylučovania moču a ontogenetické aspekty fungovania týchto systémov.

Odporučaná literatúra:

Javorka, K. a kol. Lekárska fyziológia: 1. a 2. diel. 5. prepracované a doplnené vydanie. Martin: Osveta, 2021. 791 s. ISBN 978-80-8063-496-4

Čalkovská, A a kol. Návody k praktickým cvičeniam z fyziológie. 5. vydanie. Bratislava: UK, 2020. 153 s. ISBN 978-80-223-4983-3

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 53

A	ABS0	B	C	D	E	FX
79,25	0,0	20,75	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Andrea Čalkovská, DrSc., prof. MUDr. Kamil Javorka, DrSc., prof. MUDr. Michal Javorka, PhD., prof. MUDr. Daniela Mokrá, PhD., prof. MUDr. Ingrid Tonhajzerová, PhD., MUDr. Ivan Žila, PhD., RNDr. Pavol Mikolka, PhD., MUDr. Zuzana Lazarová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚFy/J-S-ZL-019/21

Názov predmetu:
Fyziológia pre zubné lekárstvo (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚFy/J-S-ZL-014/16 - Fyziológia pre zubné lekárstvo (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Absolvovanie 93% praktických cvičení a aktívna účasť na praktických cvičeniach
2. Absolvovanie troch testov priebežného hodnotenia štúdia s minimálne 60% úspešnosťou (Fyziológia GIT, Fyziológia kardiovaskulárneho systému, Fyziológia respiračného systému). Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získa poznatky a porozumie funkciám ľudského tela na molekulovej, subcelulárnej, celulárnej, tkanicovej, orgánovej a systémovej úrovni až do integrovaného - holistického ponímania funkcí zdravého organizmu v interakcii so spoločnosťou a prírodou - environmentálnymi faktormi. Po absolvovaní Fyziológie pre zubné lekárstvo 2 rozumie funkciám tráviaceho systému, kardiovaskulárneho systému a dýchacieho systému. K prehľbeniu poznatkov prispejú interaktívne prednášky, analýza prípadových štúdií ako aj využitie simulačných technológií.

Praktická časť výučby Fyziológie pre zubné lekárstvo 2 umožní absolventovi lepšie porozumieť uvedeným funkciám a získať základné skúsenosti a zručnosti pre samostatné vyšetrovanie niektorých funkcií uvedených systémov modernými metódami.

Stručná osnova predmetu:

Fyziológia tráviaceho systému, mechanizmy trávenia a resorpcie živín, regulácia príjmu potravy a vody, fyziológia výživy, fyziológia kardiovaskulárneho systému (fyziológia srdca, ciev, jednotlivých oblastí cirkulácie, regulácia kardiovaskulárneho systému, reflexy, základné metódy vyšetrovania srdca a ciev), fyziológia dýchacieho systému (ventilácia, distribúcia, difúzia, perfúzia, plúcny surfaktant, parametre mechaniky dýchania, transport krvných plynov, umelá ventilácia plúc, regulácia dýchania, reflexy dýchacích ciest a plúc, vyšetrovacie metódy) a ontogenetické aspekty fungovania týchto systémov.

Odporučaná literatúra:

Javorka, K. a kol. Lekárska fyziológia: 1. a 2. diel. 5. prepracované a doplnené vydanie. Martin: Osveta, 2021. 791 s. ISBN 978-80-8063-496-4

Čalkovská, A a kol. Návody k praktickým cvičeniam z fyziológie. 5. vydanie. Bratislava: UK, 2020. 153 s. ISBN 978-80-223-4983-3

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	ABS0	B	C	D	E	FX
70,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Andrea Čalkovská, DrSc., prof. MUDr. Kamil Javorka, DrSc., prof. MUDr. Michal Javorka, PhD., prof. MUDr. Daniela Mokrá, PhD., prof. MUDr. Ingrid Tonhajzerová, PhD., MUDr. Ivan Žila, PhD., MUDr. Zuzana Lazarová, PhD., RNDr. Pavol Mikolka, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.GPK/J-S-ZL-068/19	Názov predmetu: Gynekológia a pôrodnictvo
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 85% povinná účasť na praktických cvičeniach, absolvovanie ústnej skúsky Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečné	
Výsledky vzdelávania: Kredity	
Stručná osnova predmetu: Anatómia ženských rodidiel. Spontánny pôrod záhlavím. Monitorovanie stavu plodu. Šestonedelie. Základné gynekologické a pôrodnícke vyšetrenia. Vybrané gynekologické patológie (endometrióza, prekancerózy a malignity). Embryologický vývin orofaciálnych štruktúr. Vrodené vývinové chyby orofaciálnej oblasti. Kongenitálny epulis a tumory orofaciálnej oblasti plodu. Orálne zdravie a dentálna starostlivosť v tehotnosti. Orálne zdravie a tehotenské straty, predčasný pôrod. Tehotenská gingivitída. Tehotenská periodontítida. Epulis gravidarum (Granuloma gravidarum). Stomatologické malignity v tehotnosti. Stomatologická farmakoterapia v tehotnosti. Zobrazovacie metódy v stomatológii tehotných.	
Odporučaná literatúra: Povinná literatúra Danko, J. a kol.: Aktuálny stav diagnostiky hypoxie plodu, Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2014, 172 s., ISBN 978-80-223-3566-9 Roztočil A. a kol.: Moderní porodnictví. 2. vyd., Grada, 2017, 656 s., ISBN: 978-80-247-5753-7. Odporučaná literatúra Dubová O., Zikán M.: Praktické repetitorium gynekologie a porodnictví. Maxdorf. 2. vyd., 2022, 866 s., ISBN: 978-80-7345-716-7. Pilka R.: Gynekologie. Maxdorf, 2017, 332 s., ISBN: 9788073455309. Kolařík D. a kol.: Repetitorium gynekologie. Maxdorf, 2012, 1070 s., ISBN: 9788073452674. Biringer K.: Gynekologická endokrinológia v adolescentnom veku. In: Dorastové lekárstvo. Martin: Osveta, 2014. ISBN 978-80-8063-419-3, s. 285-312.	

Biringer K.: Gynekologická sonografia v adolescentnom veku. In: Dorastové lekárstvo. Martin: Osveta, 2014. ISBN 978-80-8063-419-3, s. 313-328.

Danko, J., Mlynček, M. Vybrané kapitoly z gynekológie a pôrodníctva I. Bratislava: UK, 1991. (dotlač 2015) 114 s., skriptá ISBN 80-223-0376-3

Danko, J. a kol. Vybrané kapitoly z gynekológie a pôrodníctva II. Bratislava: UK, 1995. (dotlač 2014) 207 s., skriptá ISBN 80-2230-904-4

Danko, J. a kol. Vybrané kapitoly z gynekológie a pôrodníctva III. Bratislava: UK, 1999. (dotlač 2014) 190 s., skriptá ISBN 80-2231-358-0

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
96,3	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Kamil Biringer, PhD., doc. MUDr. Erik Kúdela, PhD., prof. MUDr. Jozef Višňovský, CSc., MUDr. Imrich Žigo, CSc., MUDr. Michaela Hrtáňková, PhD., MUDr. Štefan Krivuš, CSc., MUDr. Zuzana Laučeková, PhD., MUDr. Marcela Āchajová, PhD., MUDr. Jana Siváková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚHE/J-S-ZL-010/18

Názov predmetu:
Histológia a embryológia pre zubné lekárstvo (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

- Formy skúšania:

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

2. študent je povinný absolvovať 2 písomné testy (otázky so 4 možnosťami avšak len s jednou správnou odpoveďou; pravda-nepravda; popis obrázku), každý minimálne na 70%,

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

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

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

- Funkčná histológia podporných a spojivových tkanív (bunky, medzibunková hmota, vláknité štruktúry), klinické korelácie.
- Funkčná histológia skeletálnych tkanív (chrupka a kost), klinické korelácie.
- Funkčná histológia kostnej drene a periférnej krvi – zloženie plazmy, kmeňová bunka, hemopoéza, reaktívne elementy, interstícium, klinické korelácie.
- Funkčná histológia svalov – všeobecná charakteristika, typy svalov, mechanizmus kontrakcie, spojivové tkanivo asociované so svalmi, regenerácia svalov, klinické korelácie.
- Funkčná histológia nervového tkaniva – neurón, synapsy, rozdelenie nervového tkaniva, biela a šedá hmota, degenerácia a regenerácia, klinické korelácie.
- Centrálny a periférny nervový systém - embryológia, meniny, mozog, mozoček, miecha, periférne nervy, funkčná histológia CNS a PNS, mozgomiešny mok, klinické korelácie.
- Kardiovaskulárny systém I - embryológia, celková charakteristika, štruktúra steny srdca – endokard, myokard, epikard, vodivý systém srdca, klinické korelácie.
- Kardiovaskulárny systém II – artérie, vény, kapiláry, lymfatické cievy, klinické korelácie.
- Lymfatický systém - embryológia, klasifikácia lymfocytov, primárne a sekundárne lymfatické orgány a tkanivá, funkčná histológia týmu, lymfatickej uzliny, sleziny a tonsily, klinické korelácie.
- Diferenciálna diagnostika tkanív a orgánov človeka.

Odporučaná literatúra:

- Mescher A.L.: Junqueirovy základy histologie. Galén, 2018, 558 s. ISBN 9788074923241
- Sadler T.W.: Langmanova lekařská embryologie. Grada, 2010, 414 s. ISBN 9788024726403
- Junqueira L. C., Carneiro J., Kelley R. O.: Základy histológie. Praha H&H, 2002, 502 s. ISBN 80-8578-737-7
- Kapeller, K., Pospíšilová, V.: Embryológia človeka. Martin: Osveta, 2001, 370 s. ISBN 80-8063-072-0
- Kapeller, K., Strakele, H.: Cytomorfológia. Martin: Osveta, 1999, 237 s. ISBN 80-88824-79-6
- Adamkov M.: Priečne pruhovaný sval a myofasciálna bolesť hlavy. Druhé doplnené a prepracované vydanie. Vydavateľstvo P+M Turany. 2020, 111 s. ISBN: 978-80-89694-69-3.
- Adamkov M.: Apoptóza a antiapoptotický proteín survivin ako slúbný nádorový biomarker. Rank Germany, 2020, 156 s. ISBN 978-3-9812043-9-1
- Berkovitz B. K. B., Holland G. R., Moxham B. J.: Oral Anatomy, Histology and Embryology, 5th edition. Elsevier, 2018, 462 s. ISBN 978-0-7234-3812-0
- Chiego D.: Essentials of Oral Histology and Embryology. A Clinical Approach. 5th Edition. Elsevier-Health Science Division, 2018, 231 s. ISBN 9780323497251

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 37

A	ABS0	B	C	D	E	FX
59,46	0,0	32,43	8,11	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Marian Adamkov, DrSc., doc. MVDr. Soňa Bálentová, PhD., Ing.

Veronika Cígerová, PhD., RNDr. Mária Koválská, PhD., RNDr. Veronika Mešťanová, PhD.,

MUDr. Eva Ochodnická, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 05.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚHE/J-S-ZL-013/16	Názov predmetu: Histológia a embryológia pre zubné lekárstvo (2)
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚHE/J-S-ZL-010/18 - Histológia a embryológia pre zubné lekárstvo (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

- Formy skúšania:

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

2. študent je povinný absolvovať 2 písomné testy (otázky so 4 možnosťami avšak len s jednou správnou odpoveďou; pravda-nepravda; popis obrázku), každý minimálne na 70%,

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

Skúška z histológie a embryológie pozostáva z 2 častí:

- praktická časť - 3 preparáty (správne určenie a fundovaný opis najmenej 2 preparátov),

- ústna časť - 3 otázky (všeobecná histológia/cytológia, funkčná histológia orgánov a embryológia).

Hodnotenie A-Fx.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80

Výsledky vzdelávania:

Študent po úspešnom ukončení 2. semestra výuky histológie a embryológie je schopný mikroskopicky identifikovať hlavné orgány a tkanivá všetkých ľudských systémov a opísať ich typické histomorfologické parametre vrátane charakteristickej funkcie. Študent porozumie diferenciálnej diagnóze medzi mikroskopicky podobnými orgánmi jedného systému (napr. žalúdok vs. črevo, mozgová vs. mozočková kôra, adenohypofýza vs. neurohypofýza). Na základe znalostí z funkčnej histológie študent lepšie porozumie princípom fyziologických a patologických procesov a zmien v ľudských tkanivách a orgánoch. Študent porozumie zložitým dynamickým zmenám ľudského vývoja od gametogenézy až po pôrod vo fylogenetických a ontogenetických súvislostiach. Študent je schopný aktívne reprodukovať funkčnú histológiu a morfológiu zubov v návaznosti na ich vývoj. Ďalším cieľom pre študenta je porozumiť princípom vývoja v embryogenéze, a tieto

znalosti môžu byť použité neskôr v diagnostike, starostlivosti a prevencii vrodených chýb zubov a ústnej dutiny.

Stručná osnova predmetu:

- Respiračný systém - embryológia, celková charakteristika, rozdelenie, horné dýchacie cesty, trachea, bronchy, respiračná časť plúc, BALT systém, klinické korelácie.
- Endokrinný systém - embryológia, základné vlastnosti endokrinných žliaz, klasifikácia hormónov, funkčná histológia hypotalamu, adenohypofýzy a neurohypofýzy, štítnej žľazy, prištítnych teliesok, nadobličiek a Langerhanzových ostrovčekov, klinické korelácie.
- Močový systém - embryológia, zloženie močového systému, funkčná histológia obličiek, krvná cyrkulácia, funkčné a histologické parametre ureteru, močového mechúra a uretry, klinické korelácie.
- Pohlavné systémy - embryológia, všeobecná charakteristika mužského pohlavného systému, štruktúra a funkcia testes, duktálneho systému a prídatných pohlavných žliaz, klinické korelácie. Všeobecná charakteristika ženského pohlavného systému, štruktúra a funkcia ovárií, maternice, vrátane krčku, vajcovodu a pošvy, klinické korelácie.
- Koža - embryológia, všeobecná štruktúra kože, funkčná histológia epidermis vrátane bazálnej membrány, dermis a hypodermis, štruktúra a funkcia derivátov epidermis, hojenie rán, klinické korelácie.
- Mliečne žľazy - embryológia, funkčná histológia neaktívnej mliečnej žľazy, v gravidite a počas aktívnej laktácie, mlieko, hormonálne regulácie, klinické korelácie.
- Diferenciálna diagnostika tkanív a orgánov človeka.
- Apoptóza - všeobecná charakteristika apoptózy, apoptotické dráhy, regulačné mechanizmy, hlavné histomorfologické, biochemické a fyziologické črty, úloha apoptózy v normálnych a patologických tkanivách, klinické korelácie.
- Princípy imunohistochémie, antigény, protílátky, CD systém, aplikácie v diferenciálnej diagnostike normálnych histologických a patologicky zmenených ľudských tkanivách, klinické korelácie.
- Gametogenéza - spermatogenéza a spermogenéza, funkčná histológia spermíí, sperma, oogenéza, funkčná histológia ľudského vajíčka, ovulácia, žlté teliesko, klinické korelácie.
- Oplodnenie - fázy oplodenia, zygota, vývin blastocysty, príčiny neplodnosti, klinické korelácie.
- Menštruačný cyklus – funkčná histológia a endometria, fázy menštruačného cyklu, príprava endometria na implantáciu.
- Implantácia – fázy implantácie, deciduálna reakcia, súčasný vývin blastocysty, klinické korelácie.
- Placenta – vývin placenty, funkčná histológia placenty, uteroplacentárna membrána a jej prieplustnosť, klinické korelácie.
- Embryonálna a fetálna períoda vývinu, vrodené chyby (prehľad).
- Tráviaci systém I, ústna dutina - embryológia, pery, epiteliálna výstelka, tonsily, jazyk, chuťové poháriky, papily, klinické korelácie.
- Tráviaci systém II, tráviaca trubica - embryológia, farynx, esofagus, žalúdok, tenké a hrubé črevo, appendix, anus, GALT systém, štádiá vývoja zubov, klinické korelácie.
- Tráviaci systém III, žľazy - embryológia, typy sekrečných buniek, slinné žľazy, sliny, pečeň, žlčník, pankreas, štruktúra zubov a asociovaných štruktúr – korunka, krčok, koreň, sklovina, dentin, cement, pulpa erupcia zuba, inervácia, výživa, klinické korelácie.
- Diferenciálna diagnostika tkanív a orgánov človeka, vrátane tkanív dutiny ústnej.

Odporučaná literatúra:

- Mescher A.L.: Junqueirovy základy histologie. Galén, 2018, 558 s. ISBN 9788074923241
Sadler T.W.: Langmanova lékařská embryologie. Grada, 2010, 414 s. ISBN 9788024726403

Junqueira L. C., Carneiro J., Kelley R. O.: Základy histológie. Praha H&H, 2002, 502 s. ISBN 80-8578-737-7

Kapeller, K., Pospíšilová, V.: Embryológia človeka. Martin: Osveta, 2001, 370 s. ISBN 80-8063-072-0

Kapeller, K., Strakele, H.: Cytomorfológia. Martin: Osveta, 1999, 237 s. ISBN 80-88824-79-6

Adamkov M.: Priečne pruhovaný sval a myofasciálna bolesť hlavy. Druhé doplnené a prepracované vydanie. Vydavateľstvo P+M Turany. 2020, 111 s. ISBN: 978-80-89694-69-3.

Adamkov M.: Apoptóza a antiapoptotický proteín survivin ako sľubný nádorový biomarker. Rank Germany, 2020, 156 s. ISBN 978-3-9812043-9-1

Berkovitz B. K. B., Holland G. R., Moxham B. J.: Oral Anatomy, Histology and Embryology, 5th edition. Elsevier, 2018, 462 s. ISBN 978-0-7234-3812-0

Chiego D.: Essentials of Oral Histology and Embryology. A Clinical Approach. 5th Edition. Elsevier-Health Science Division, 2018, 231 s. ISBN 9780323497251

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 53

A	ABS0	B	C	D	E	FX
66,04	0,0	15,09	5,66	9,43	3,77	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Marian Adamkov, DrSc., doc. MVDr. Soňa Bálentová, PhD., MUDr. Eva Ochodnická, CSc., RNDr. Mária Koválská, PhD., RNDr. Veronika Mešťanová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ChKTC/J-S-ZL-SS1/19	Názov predmetu: Chirurgia
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9., 10..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Výsledky vzdelávania: Absolvent má dobré vedomosti o základných chirurgických ochoreniach, pozná zásady každodennej starostlivosti o chirurgického pacienta, ako aj zásady práce na chirurgických ambulanciach a operačnej sále. Uvedené poznatky môže aplikovať aj v iných chirurgických odboroch /ortopédia, traumatológia, plastická chirurgia, detská chirurgia, anestéziológia a intenzívna medicína/.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Odporučaná literatúra: Siman, J. a kol.: Princípy chirurgie Bratislava: SAP, 2007, 923 s. ISBN 80-8910-494-0 Haruštiak S. a kol.: Princípy chirurgie II. Slovac academic Press 2010, 923 s. Pechan J. a kol.: Princípy chirurgie III. PRIMA-PRINT s.r.o., 2013, 1098s. Fischer J. et al.: Fischer's Mastery of Surgery, seventh edition, 2018, Volume 1,2 Ferko A. a kol. : Chirurgie v kostce. Grada Publishing. spol.s.r.o. 2015, 512s. Páral J.: Chirurgická propedeutika .Základy chirurgie pro studenty lékařských fakult, Praha, Grada 2020 Laca L.: Chirurgia pečene, Osveta 2009, 208s. Ihnat P.: Základní chirurgické techniky a dovednosti, Praha, Grada 2017 Heitz JW.: Pooperační stav (příznaky, diagnostika, postupy): Grada, 2019 Maláska J. a kol.: Intenzívní medicína v praxi: Maxdorf, 2021 Schein,M., Rogers, P.N. : Urgentní břišní chirurgie. Praha: Grada, 2011, 448s. Muller M. a spol. : Chirurgie pro studium a praxi. Praha, Publishing, 1997, 441 s Marko L. a kol.: Chirurgia pažeráka a žalúdka. Banská Bystrica, Marko BB s.r.o. 2007. 214 s. Laca, Ľ.: Ochorenia pečene žľcových ciest a pankreasu. Učebné texty z chirurgie pre št. odbor VL Martin: JLF UK, 2009, 120s, ISBN 978-80-970159-4-7. Smolár Marek: Ochorenia prsníkov, Turany, Tlačiareň P+M 2021, 216s. Chung CK: Grabb and Smith Plastic Surgery, 8th Edition, 2019. 1108s. Heitz JW.: Pooperační stav (příznaky, diagnostika, postupy): Grada, 2019 Hlinková E. a kol.: Multimediálna e-učebnica Ošetrovateľské postupy v špeciálnej chirurgii [online]. Univerzita Komenského Bratislava, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, 2015. Madani A., Ferri L., Seely A.: Pocket Manual of General Thoracic Surgery, Springer 2015, 274 pages. Danovitch G.: Handbook of kidney transplantation, 6th edition 2017, 606pp.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk	
Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022	

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ChKTC/J-S-ZL-048/18	Názov predmetu: Chirurgia (1)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Chirurgická propedeutika 1, Chirurgická propedeutika 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúsky- testu, minimálna hranica úspešnosti: 65 %. Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, FX: 64 % a menej Záverečné hodnotenie : test, praktická a teoretická skúška.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent ovláda problematiku ochorení cievneho systému . Taktiež je oboznámený s problematikou chirurgickej liečby ochorené endokrinného systému a ochorenia prsnej žľazy. Je oboznámený o diagnostike a liečbe akútnej končatinovej ischémie, ochorení aorty a jej vetiev, o ochoreniach lymfatických ciev a tromboembolickej choroby.

Stručná osnova predmetu:

Endokrinnochirurgia – ochorenia štítnej žľazy, prištítnych teliesok, nadobličky).

Ochorenia mliečnej žľazy.

Chirurgické ochorenia orgánov dutiny hrudnej.

Chirurgické ochorenia pašeráka a mediastina.

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

Chirurgické ochorenia abdominálnej aorty a jej vetiev.

Viscerálny ischemický syndróm.

Akútny a chronický ischemický syndróm dolných končatín. Chirurgické aspekty diabetes mellitus.

Chirurgické ochorenia venózneho a lymfatického systému. Tromboembolická choroba.

Antikoagulačná a trombolytická liečba.

Odporučaná literatúra:

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

Haruštiak S. a kol.: Princípy chirurgie II. Slovac academic Press 2010, 923 s.

Pechan J. a kol.: Princípy chirurgie III. PRIMA-PRINT s r.o., 2013, 1098s.

Fischer J. et al.: Fischer's Mastery of Surgery,seventh edition, 2018, Volume 1,2

Ferko A. a kol. : Chirurgie v kostce. Grada Publishing. spol.s.r.o. 2015, 512s.

Páral J.: Chirurgická propedeutika .Základy chirurgie pro studenty lékařských fakult, Praha, Grada 2020

Laca L.: Chirurgia pečene, Osveta 2009, 208s.

Ihnat P.: Základní chirurgické techniky a dovednosti, Praha, Grada 2017

Heitz JW.: Pooperační stav (příznaky, diagnostika, postupy): Grada, 2019

Maláska J. a kol.: Intenzivní medicína v praxi: Maxdorf, 2021

Schein,M., Rogers, P.N. : Urgentní břišní chirurgie. Praha: Grada,2011, 448s.

Muller M. a spol. : Chirurgie pro studium a praxi. Praha, Publishing, 1997, 441 s

Marko L. a kol.: Chirurgia pažeráka a žaludka. Banská Bystrica, Marko BB s.r.o.2007.214 s.

Laca, Ľ.: Ochorenia pečene žľzových ciest a pankreasu. Učebné texty z chirurgie pre št. odbor VL

Martin: JLF UK, 2009, 120s, ISBN 978-80-970159-4-7.

Smolár Marek: Ochorenia prsníkov, Turany, Tlačiareň P+M 2021, 216s.

Chung CK: Grabb and Smith Plastic Surgery, 8th Edition, 2019. 1108s.

Heitz JW.: Pooperační stav (příznaky, diagnostika, postupy): Grada, 2019

Hlinková E. a kol.: Multimediálna e-učebnica Ošetrovateľské postupy v špeciálnej chirurgii [online]. Univerzita Komenského Bratislava, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, 2015.

Madani A., Ferri L., Seely A.: Pocket Manual of General Thoracic Surgery, Springer 2015, 274 pages.

Danovitch G.: Handbook of kidney transplantation, 6th edition 2017, 606pp.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 35

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

Vyučujúci: MUDr. Ján Janík, PhD., doc. MUDr. Marek Smolár, PhD., MPH, doc. MUDr. Anton Dzian, PhD., MUDr. Marek Malík, PhD., MUDr. Martin Pribula

Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ChKTC/J-S-ZL-056/18	Názov predmetu: Chirurgia (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Chirurgia 1	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúsky- testu, minimálna hranica úspešnosti: 65 %. Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, FX: 64 % a menej Záverečné hodnotenie : test, praktická a teoretická skúška.	
Výsledky vzdelávania: Absolvent dobre ovláda diagnostické a liečebné postupy náhlych príhod brušných. Dobre pozná chirurgické ochorenia žalúdka, pečene, žlčníka, žlčových ciest, pankreasu, tenkého a hrubého čreva. Dobre ovláda ich diagnostiku a indikácie a princípy chirurgickej liečby. Pozná princípy diagnostiky a liečby vnútorných a vonkajších herní.	
Stručná osnova predmetu: Hernie. Akútne brušné príhody. Chirurgické ochorenia žalúdka a dvanásťstorníka. Chirurgické ochorenia tenkého čreva, hrubého čreva a konečníka. Chirurgické ochorenia pankreasu. Chirurgické ochorenia pečene a žlčníka. Vrodené chyby tráviaceho systému a ich chirurgická liečba.	
Odporučaná literatúra: Siman, J. a kol.: Princípy chirurgie Bratislava: SAP, 2007, 923 s. ISBN 80-8910-494-0 Haruštiak S. a kol.: Princípy chirurgie II. Slovac academic Press 2010, 923 s. Pechan J. a kol.: Princípy chirurgie III. PRIMA-PRINT s r.o., 2013, 1098s. Fischer J. et al.: Fischer's Mastery of Surgery, seventh edition, 2018, Volume 1,2 Ferko A. a kol. : Chirurgie v kostce. Grada Publishing. spol.s.r.o. 2015, 512s. Páral J.: Chirurgická propedeutika .Základy chirurgie pro studenty lékařských fakult, Praha, Grada 2020 Laca L.: Chirurgia pečene, Osveta 2009, 208s.	

Ihnat P.: Základní chirurgické techniky a dovednosti, Praha, Grada 2017
Heitz JW.: Pooperační stav (příznaky, diagnostika, postupy): Grada, 2019
Maláska J. a kol.: Intenzívna medicína v praxi: Maxdorf, 2021
Schein, M., Rogers, P.N. : Urgentní břišní chirurgie. Praha: Grada, 2011, 448s.
Muller M. a spol. : Chirurgie pro studium a praxi. Praha, Publishing, 1997, 441 s.
Marko L. a kol.: Chirurgia pažeráka a žalúdka. Banská Bystrica, Marko BB s.r.o. 2007. 214 s.
Laca, Ľ.: Ochorenia pečene žľcových ciest a pankreasu. Učebné texty z chirurgie pre št. odbor VL
Martin: JLF UK, 2009, 120s, ISBN 978-80-970159-4-7.
Smolár Marek: Ochorenia prsníkov, Turany, Tlačiareň P+M 2021, 216s.
Chung CK: Grabb and Smith Plastic Surgery, 8th Edition, 2019. 1108s.
Heitz JW.: Pooperační stav (příznaky, diagnostika, postupy): Grada, 2019
Hlinková E. a kol.: Multimediálna e-učebnica Ošetrovateľské postupy v špeciálnej chirurgii [online]. Univerzita Komenského Bratislava, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, 2015.
Madani A., Ferri L., Seely A.: Pocket Manual of General Thoracic Surgery, Springer 2015, 274 pages.
Danovitch G.: Handbook of kidney transplantation, 6th edition 2017, 606pp.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 35

A	ABS0	B	C	D	E	FX
65,71	0,0	20,0	14,29	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: MUDr. Marek Adámik, PhD., MUDr. Ivana Daňová, PhD., MUDr. Ján Janík, PhD., MUDr. Anton Mikolajčík, PhD., MUDr. Miroslav Pindura, MUDr. Marián Molnár, PhD., MBA

Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ChKTC/J-S-ZL-066/19

Názov predmetu:
Chirurgia (3)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ChKTC/J-S-ZL-048/22 - Chirurgia (1) a JLF.ChKTC/J-S-ZL-056/22 - Chirurgia (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúsky- testu, minimálna hranica úspešnosti: 65 %. Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, FX: 64 % a menej Záverečné hodnotenie : test, praktická a teoretická skúška.

Výsledky vzdelávania:

Pozná základný algoritmus diagnostického a liečebného postupu u pacientov s poranením hrudníka, brucha a s polytraumou. Absolvent má dobré vedomosti o základných poznatkoch z odborov neurochirurgia, ortopédia a plastická chirurgia.

Stručná osnova predmetu:

Polytrauma.

Úrazy hrudníka

Úrazy brucha.

Ortopédia a traumatológia.

Urológia.

Neurochirurgia.

Plastická chirurgia.

Odporučaná literatúra:

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

Haruštiak S. a kol.: Princípy chirurgie II. Slovac academic Press 2010, 923 s.

Pechan J. a kol.: Princípy chirurgie III. PRIMA-PRINT s r.o., 2013, 1098s.

Fischer J. et al.: Fischer's Mastery of Surgery, seventh edition, 2018, Volume 1,2

Ferko A. a kol. : Chirurgie v kostce. Grada Publishing. spols.r.o. 2015, 512s.

Páral J.: Chirurgická propedeutika .Základy chirurgie pro studenty lékařských fakult, Praha, Grada 2020

Laca L.: Chirurgia pečene, Osveta 2009, 208s.

Ihnat P.: Základní chirurgické techniky a dovednosti, Praha, Grada 2017

Heitz JW.: Pooperační stavy (příznaky, diagnostika, postupy): Grada, 2019

Maláska J. a kol.: Intenzívna medicína v praxi: Maxdorf, 2021
Schein,M., Rogers, P.N. : Urgentná břišní chirurgie. Praha: Grada,2011, 448s.
Muller M. a spol. : Chirurgie pro studium a praxi. Praha, Publishing, 1997, 441 s
Marko L. a kol.: Chirurgia pažeráka a žalúdka. Banská Bystrica, Marko BB s.r.o.2007.214 s.
Laca, L.: Ochorenia pečene žlčových ciest a pankreasu. Učebné texty z chirurgie pre št. odbor VL
Martin: JLF UK, 2009, 120s, ISBN 978-80-970159-4-7.
Smolár Marek: Ochorenia prsníkov, Turany, Tlačiareň P+M 2021, 216s.
Chung CK: Grabb and Smith Plastic Surgery, 8th Edition, 2019. 1108s.
Heitz JW.: Pooperační stav (prižnaky, diagnostika, postupy): Grada, 2019
Hlinková E. a kol.: Multimedálna e-učebnica Ošetrovateľské postupy v špeciálnej chirurgii [online]. Univerzita Komenského Bratislava, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, 2015.
Madani A., Ferri L., Seely A.: Pocket Manual of General Thoracic Surgery, Springer 2015, 274 pages.
Danovitch G.: Handbook of kidney transplantation, 6th edition 2017, 606pp.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

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

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ChKTC/J-S-ZL-078/19	Názov predmetu: Chirurgia (4)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 60s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: JLF.ChKTC/J-S-ZL-066/19 - Chirurgia (3)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky- testu, minimálna hranica úspešnosti: 65 %. Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, FX: 64 % a menej Záverečné hodnotenie : test, praktická a teoretická skúška.	
Výsledky vzdelávania: Absolvent má dobré vedomosti o základných chirurgických ochoreniach, pozná zásady každodennej starostlivosti o chirurgického pacienta, ako aj zásady práce na chirurgických ambulanciach a operačnej sále. Uvedené poznatky môže aplikovať aj v iných chirurgických odboroch /ortopédia, traumatológia, plastická chirurgia, detská chirurgia, urológia, neurochirurgia, anestéziológia a intenzívna medicína/.	
Stručná osnova predmetu: Polytrauma. Úrazy hrudníka Úrazy brucha. Ortopédia a traumatológia. Urológia. Neurochirurgia. Plastická chirurgia.	
Odporučaná literatúra: Siman, J. a kol.: Princípy chirurgie Bratislava: SAP, 2007, 923 s. ISBN 80-8910-494-0 Haruštiak S. a kol.: Princípy chirurgie II. Slovac academic Press 2010, 923 s. Pechan J. a kol.: Princípy chirurgie III. PRIMA-PRINT s r.o., 2013, 1098s. Fischer J. et al.: Fischer's Mastery of Surgery, seventh edition, 2018, Volume 1,2 Ferko A. a kol. : Chirurgie v kostce. Grada Publishing. spol.s.r.o. 2015, 512s. Páral J.: Chirurgická propedeutika .Základy chirurgie pro studenty lékařských fakult, Praha, Grada 2020 Laca L.: Chirurgia pečene, Osveta 2009, 208s. Ihnat P.: Základní chirurgické techniky a dovednosti, Praha, Grada 2017	

Heitz JW.: Pooperační stavy (příznaky, diagnostika, postupy): Grada, 2019
Maláska J. a kol.: Intenzívna medicína v praxi: Maxdorf, 2021
Schein, M., Rogers, P.N. : Urgentná bŕšni chirurgie. Praha: Grada, 2011, 448s.
Muller M. a spol. : Chirurgie pro studium a praxi. Praha, Publishing, 1997, 441 s
Marko L. a kol.: Chirurgia pažeráka a žalúdka. Banská Bystrica, Marko BB s.r.o. 2007. 214 s.
Laca, L.: Ochorenia pečene žlčových ciest a pankreasu. Učebné texty z chirurgie pre št. odbor VL
Martin: JLF UK, 2009, 120s, ISBN 978-80-970159-4-7.
Smolár Marek: Ochorenia prsníkov, Turany, Tlačiareň P+M 2021, 216s.
Chung CK: Grabb and Smith Plastic Surgery, 8th Edition, 2019. 1108s.
Heitz JW.: Pooperační stavy (příznaky, diagnostika, postupy): Grada, 2019
Hlinková E. a kol.: Multimedálna e-učebnica Ošetrovateľské postupy v špeciálnej chirurgii [online]. Univerzita Komenského Bratislava, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, 2015.
Madani A., Ferri L., Seely A.: Pocket Manual of General Thoracic Surgery, Springer 2015, 274 pages.
Danovitch G.: Handbook of kidney transplantation, 6th edition 2017, 606pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

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

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ChKTC/J-S-ZL-027/17

Názov predmetu:
Chirurgická propedeutika (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚA/J-S-ZL-009/17 - Anatómia pre zubné lekárstvo (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúsky- testu, minimálna hranica úspešnosti: 65 %. Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, FX: 64 % a menej Záverečné hodnotenie : test, praktická a teoretická skúška.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent je oboznámený s obsahom v odbore chirurgia, počnúc historickými aspektmi až po súčasnosť.. Pozná princípy nutričnej podpory a má poznatky o poruchách hemostázy a možnostiach ich korekcie. Absolvent vie stanoviť operačné riziko a špecifikovať princípy predoperačnej, perioperačnej a pooperačnej starostlivosti. Má kľúčové poznatky o diagnostike a liečbe šoku a život ohrozujúcich stavov chirurgii. Je oboznámený s princípmi diagnostiky a liečbou chirurgických infekcií. Má dobré vedomosti o miniinvazívnej chirurgii.

Stručná osnova predmetu:

História chirurgie (prelomové obdobia, významné osobnosti v chirurgii). Rozdelenie chirurgie princípy chirurgickej liečby, indikácie k chirurgickej liečbe. Základné chirurgické techniky a postupy. Asepsa, antisepsa, sterilizácia, dezinfekcia. Miniinvazívne techniky.

Anamnéza a fyzikálne vyšetrenie chirurgického pacienta. Invazívne a neinvazívne diagnostické metódy vo vyšetrovaní chirurgického pacienta. Operačné riziko. Princípy predoperačnej prípravy. Poruchy výživy u chirurgických pacientov. Diagnostika porúch výživy - klinická, laboratórna. Liečba. /enterálna a parenterálna výživa, komplikácie enterálnej a parenterálnej výživy.

Šok - definícia, klasifikácia a patofiziológia šoku. Monitorovanie. Prevencia a liečba šoku. Vodná a elektrolytová rovnováha.

Reakcia organizmu na úraz a operačnú traumu. Zmeny v homeostáze organizmu po úraze a operácii. Pooperačná starostlivosť a pooperačné komplikácie – (CNS, kardiovaskulárne, plúcne, obličkové, GIT-u, ranové a ī.).

Mechanizmus hemostázy a jeho poruchy u chirurgických pacientov. Antiagregačná, antikoagulačná a fibrinolytická liečba. Transfúzia krvi, krvné deriváty, náhradné roztoky. Indikácie, rizika a komplikácie podávania transfúzií a krvných derivátov.

Infekcie v chirurgii - zdroje chirurgickej infekcie. Nosokomiálne infekcie. Bakteriémia, sepsa, SIRS, multiorgánové zlyhávanie pri sepse. Faktory ovplyvňujúce vznik a priebeh infekcie. Prevencia, diagnostika a liečba chirurgickej infekcie. Chemoterapia a liečba antibiotikami, zásady profylaktického a terapeutického podávania ATB. Bakteriologické monitorovanie.

Odporučaná literatúra:

- Siman, J. a kol.: Princípy chirurgie Bratislava: SAP, 2007, 923 s. ISBN 80-8910-494-0
Haruštiak S. a kol.: Princípy chirurgie II. Slovac academic Press 2010, 923 s.
Pechan J. a kol.: Princípy chirurgie III. PRIMA-PRINT s.r.o., 2013, 1098s.
Ferko A. a kol. : Chirurgie v kostce. Grada Publishing. spol.s.r.o. 2015, 512s.
Páral J.: Chirurgická propedeutika. Základy chirurgie pro studenty lékařských fakult, Praha, Grada 2020
Ihnat P.: Základní chirurgické techniky a dovednosti, Praha, Grada 2017
Krška Z a kol.: Techniky a technologie v chirurgických oborech: Grada 2011
Heitz JW.: Pooperační stav (příznaky, diagnostika, postupy): Grada, 2019
Dedinská I, Miklušica J.: Základy pre odber orgánov a transplantáciu obličky: P+M Turany, 2015, 136s.
Malánska J. a kol.: Intenzivní medicína v praxi: Maxdorf, 2021
Schein,M., Rogers, P.N. : Urgentní bříšni chirurgie. Praha: Grada, 2011, 448s.
Štvrtinová V. a kol.: Choroby ciev. Bratislava, SAP 2008, 896 s.
Muller M. a spol. : Chirurgie pro studium a praxi. Praha, Publishing, 1997, 441 s.
Hlinková E. a kol.: Multimediálna e-učebnica Ošetrovateľské postupy v špeciálnej chirurgii [online]. Univerzita Komenského Bratislava, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, 2015.
Heitz JW.: Pooperační stav (příznaky, diagnostika, postupy): Grada, 2019
Monaghan T.: Klinické vyšetření moderní propedeutika (rady-tipy-návody pro praxi): Grada, 2018, 768s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 43

A	ABS0	B	C	D	E	FX
86,05	0,0	4,65	9,3	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: MUDr. Ivana Daňová, PhD., MUDr. Ján Janík, PhD., MUDr. Anton Mikolajčík, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ChKTC/J-S-ZL-040/21

Názov predmetu:
Chirurgická propedeutika (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚFy/J-S-ZL-019/21 - Fyziológia pre zubné lekárstvo (2) a
JLF.ÚLBch/J-S-ZL-020/21 - Lekárska biochémia pre zubné lekárstvo (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky- testu, minimálna hranica úspešnosti: 65 %. Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, FX: 64 % a menej Záverečné hodnotenie : test, praktická a teoretická skúška.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu rozumie princípom diagnostiky a liečby poranení lokomočného aparátu, popálenín a omrzlin. Pozná osobitosti traumatológie detského veku. Má dobré vedomosti o problematike odberu a transplantácie orgánov. Je oboznámený s princípmi diagnostiky a chirurgickej liečby maligných ochorení. Má aj základné poznatky o etických problémoch v chirurgii. Taktiež ovláda základy KPCR a o možnostiach celkovej a lokálne anestézie.

Stručná osnova predmetu:

Pyogenné infekcie rán, lymfangoitída, lymfadenitída, hidrosadenitída, flegmóna, absces, osteomyelitída, anaeróbna infekcia, plynováflegmóna, folikulítida, furunkulus, karbunkulus, cheilitída. Pooperačné infekcie. Zápalové ochorenia prstov a ruky.

Benígne a maligne nádory, prekancerózy. Rast a šírenie malignych nádorov, diagnostika, liečba, primária a sekundárna prevencia nádorov. Základy onkologickej chirurgie. Klasifikácia nádorov. Celková anestézia. Lokálna anestézia. Život ohrozujúce stavy v chirurgii. Bezvedomie, polytraumatizmus, masívne krvácanie, akútne respiračné insuficiencia. Zásady diagnostického a liečebného postupu.

Poranenie mäkkých tkanív - mechanizmy poranenia, rozdelenie rán, hojenie rán, hojenie jednotlivých tkanivových štruktúr. Princíp

ošetrovania rán. Faktory ovplyvňujúce hojenie rán. Šijací materiál, sutúry. Zlomeniny kostí – všeobecne. Charakteristika rozdelenia, zásad

diagnostiky, charakteristika liečby zlomenín. Hojenie zlomenín, typy a ich charakteristika. Komplikácie hojenia zlomenín pri konzervatívnej

liečbe. Komplikácie hojenia zlomenín pri chirurgickej liečbe.

Popáleniny - mechanizmus poškodenia organizmu vysokou teplotou, klasifikácia popálenín, prvá pomoc. Resuscitácia pacienta a liečba popáleninového šoku. Lokálne ošetrenie popálenín. Inhalačné poškodenie pri popáleninách. Chirurgické komplikácie, lokálne, akútne systémové. Podchladenie a omrzliny. Pohryznutie a uštipnutie. Utopenie. Poranenie elektrickým prúdom. Pohmoždenia (crush) a blast syndróm.

Transplantácie a donorský program, imunologické aspekty.

Etické problémy v chirurgii. Právne aspekty v chirurgii, informovanosť pacienta a rodiny, súhlas k operácii, negatívny reverz.

Odporučaná literatúra:

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

Haruštiak S. a kol.: Princípy chirurgie II. Slovac academic Press 2010, 923 s.

Pechan J. a kol.: Princípy chirurgie III. PRIMA-PRINT s r.o., 2013, 1098s.

Ferko A. a kol. : Chirurgie v kostce. Grada Publishing. spol.s.r.o. 2015, 512s.

Páral J.: Chirurgická propedeutika. Základy chirurgie pro studenty lékařských fakult, Praha, Grada 2020

Ihnat P.: Základní chirurgické techniky a dovednosti, Praha, Grada 2017

Krška Z a kol.: Techniky a technologie v chirurgických oborech: Grada 2011

Heitz JW.: Pooperační stavy (příznaky, diagnostika, postupy): Grada, 2019

Dedinská I, Miklušica J.: Základy pre odber orgánov a transplantáciu obličky: P+M Turany, 2015, 136s.

Maláska J. a kol.: Intenzivní medicína v praxi: Maxdorf, 2021

Schein,M., Rogers, P.N. : Urgentní bříšni chirurgie. Praha: Grada, 2011, 448s.

Štvrtinová V. a kol.: Choroby ciev. Bratislava, SAP 2008, 896 s.

Muller M. a spol. : Chirurgie pro studium a praxi. Praha, Publishing, 1997, 441 s.

Hlinková E. a kol.: Multimediálna e-učebnica Ošetrovateľské postupy v špeciálnej chirurgii [online]. Univerzita Komenského Bratislava, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, 2015.

Heitz JW.: Pooperační stavy (příznaky, diagnostika, postupy): Grada, 2019

Monaghan T.: Klinické vyšetření moderní propedeutika (rady-tipy-návody pro praxi): Grada, 2018, 768s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	ABS0	B	C	D	E	FX
87,5	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: MUDr. Ivana Daňová, PhD., MUDr. Michal Hošala, PhD., MUDr. Janka Hošalová Matisová, doc. MUDr. Marek Smolár, PhD., MPH, MUDr. Anton Mikolajčík, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚMI/J-S-ZL-021/17

Názov predmetu:

Imunológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚLBL/J-S-ZL-008/21 - Lekárska biológia a genetika pre zubné lekárstvo (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Skúška: Záverečný písomný test alebo ústna skúška.

Test - Výsledná známka sa stanoví po sčítaní bodov z priebežného a záverečného testu z imunológie.

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 25%/75%

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava základné informácie o nešpecifickej a špecifickej imunité, bunkách imunitného systému, mechanizmoch regulácie imunitnej odpovede. Oboznámi sa s rozdelením antigénov, so štruktúrou a funkciou imunoglobulínov, mechanizmom tvorby protílátok a ich rozmanitosťou. Absolvent predmetu má znalosti o účasti buniek imunitného systému v patogenéze ochorení v stomatológii. Absolvent predmetu získá znalosti o imunizácii proti infekčným chorobám. Získá základné informácie o hypersenzitívnych reakciach, autoimunité, imunodeficitných stavoch, poznatky z transplantáciej a nádorovej imunológie, klinickej imunológie. Oboznámi sa a naučí sa prakticky vykonávať vybrané vyšetrovacie postupy v imunológii pre potreby stomatológie.

Stručná osnova predmetu:

- Úvod do imunológie, rozpoznávanie vlastného, antigény a receptory
- Nešpecifická imunita – bariéry, bunky
- Mechanizmy a funkcie nešpecifickej imunity
- Špecifická imunita – molekuly, imunoglobulíny
- Orgány a bunky špecifickej imunity
- Základy špecificity
- Lymfocyty – diferenciácia, aktivácia, antigén prezentujúce bunky

- Regulácia imunitnej odpovede, cytokíny
- Hypersenzitivita
- Autoimunita
- Transplantačná imunológia
- Nádorová imunológia
- Možnosti ovplyvnenia imunity, základné rozdelenie IDS
- Bunky imunitného systému, separácia, identifikácia
- Nešpecifická imunita – fagocytóza
- Lyzozým, komplement, baktericídna aktivita séra
- Sérologické reakcie
- Dôkaz špecifickej bunkovej imunity
- Vakcinačná imunológia
- Nové metódy v imunologickej diagnostike – ELISA, WB
- Imunodeficitné stavy
- Dôkaz autoprotilátok

Odporučaná literatúra:

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

Neuschlová Martina, Nováková Elena, Kompaníková Jana. Imunológia - ako pracuje imunitný systém. Martin : Univerzita Komenského v Bratislave Jesseniova lekárska fakulta v Martine 2017; 189 s. ISBN 978-80-8187-031-6.

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

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

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

Abbas K a kol. Basic Immunology 3 rd edition, Elsevier, 2012. 320 s.

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

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

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

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 44

A	ABS0	B	C	D	E	FX
79,55	0,0	13,64	4,55	2,27	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KSMCh/J-S-ZL-043/21	Názov predmetu: Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (1)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-042/21 - Propedeutika zubného lekárstva (5) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-035/21 - Preventívne zubné lekárstvo (1) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-034/21 - Dentálne materiály a technológie (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach.

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby.

Záverečný test s minimálnym hodnotením vedomostí na úrovni 65 % v príslušnom semestri.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexné vyšetrenie ústnej dutiny a tvárovej oblasti dospelého pacienta a návrh liečebného plánu 14x

Vitálne ošetrenie zubnej drene – priame prekrytie zubnej drene 5x, nepriame prekrytie 5x, Hodnotenie rádiogramov 15x

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna

hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na hodnotení 80 %. Praktická skúška (samostatná práca):

Rozdelenie kazových dutín podľa Blacka, preparácie tvrdých zubných tkanív, získanie prístupu a otvorenie kazového ložiska, vytvorenie obrysu kavity a prevenčná extenzia kavity, zakotvenie – retencia výplne, zabezpečenie odolnosti – rezistencia zuba a výplne, odstránenie zvyškov kariézneho dentínu, úprava sklovinových stien a hrán, toaleta a konečná kontrola kavity, ošetrenie kazov I. triedy, ošetrenie kazov II. triedy, ošetrenie kazov III. triedy, ošetrenie kazov IV. triedy, ošetrenie krčkových kazov # V. trieda. Podiel na hodnotení 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava vedomosti o vzniku zubného kazu, diagnostike a ošetrení zubného kazu, prakticky vyšetruje pacienta, zistuje anamnézu, klinicky sa naučí diagnostikovať zubný kaz a indikovať liečbu. Prakticky ošetruje pacienta pod kontrolou asistenta - vyučujúceho.

Stručná osnova predmetu:

Predmet a obsah kariológie, epidemiológia a výskyt zubného kazu, ekonomický význam ošetrenia zubného kazu. Vyšetrenie pacienta a význam anamnézy, kartotečná dokumentácia. Správna úprava sklovinových stien, význam preventívnej extenzie, význam kvality konzistencie výplňového

materiálu, výber inštrumentov pre aplikáciu materiálov, dodržanie parametrov doby miešania a tuhnutia materiálov.

Etiopatogenéza vzniku zubného kazu. Diagnostika zubného kazu. Mechanizmy obrany vzniku zubného kazu – epimineralizácia, transparentný dentín, terciárny dentín. Patomorfologický obraz zubného kazu. Ošetrenie zubného kazu - klinické zásady preparácie, indikácie výplňových materiálov. Praktické ošetrenie jednotlivých typov zubného kazu podľa Blacka, mikroinvazívne preparácie. Diagnostika a ošetrenie nekariéznych defektov tvrdých zubných tkanív.

Odporučaná literatúra:

Stejskalová, J.: Konzervační zubní lékařství, 2003, ISBN 8072622250.

Hellwig, E.: Záhovná stomatologie a parodontologie, 2003, ISBN 80 247 0311 4.

Stejskalová, J. a kol.: Konzervační zubní lékařství (druhé vydání) CZ, Vydavatelstvo: Galén, 2008.

Kotula, R.: Endodoncia - filozofia a prax, Vydavateľstvo: Herba, 2006.

Minčík, J.: Kariológia, 2014, ISBN: 9788088900627.

Thylstrup, A., Fejerskov, O.: Textbook of clinical cariology, 1994, ISBN 87 16 10916 3.

Peřinka, L., Bartušková, Š., Záhlavová, E.: Základy klinické endodoncie. Praha: Quintessenz, 2003. 288 s. ISBN 80-903181-2-6.

Kováč, J.: Základy endodoncie. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2013, ISBN 80-223-3390-0, skriptá.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH,
MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Martin Bačinský

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-053/18

Názov predmetu:
Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Dentálne materiály a technológie I, II; Propedeutika zubného lekárstva I, II, III, IV, V;
Preventívne zubné lekárstvo I; Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia I

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach.

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby.

Záverečný test s minimálnym hodnotením vedomostí na úrovni 65 % v príslušnom semestri.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexné vyšetrenie ústnej dutiny a tvárovej oblasti dospelého pacienta a návrh liečebného plánu:
15

Vitálne ošetrenie zubnej drene – nepriame prekrytie: 8, priame prekrytie: 5

Lokálne ošetrenie dentínovej hypersenzitivitu: 5

Kompozitné výplne: 5

Skloionomérna výplň: 4

Hodnotenie rádiogramov: 20

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na hodnotení 80 %. Praktická skúška (samostatná práca): Ošetrenie kazov I. triedy, ošetrenie kazov II. triedy, ošetrenie kazov III. triedy, ošetrenie kazov IV. triedy, ošetrenie krčkových kazov # V. trieda. Nepriame prekrytie drene, priame prekrytie drene. Vitálne a mortálne ošetrenia drene. Amputácia pulpy – pulpotómia, exstirpácia pulpy – pulpektómia, terapia zubov s infikovaným koreňovým kanálikom, mechanické ošetrenie infikovaného koreňového kanálka, chemicko-medikamentózne prostriedky pri ošetrovaní koreňových kanálikov, jednorazové ošetrovanie koreňových kanálikov, etapovité viacnásobné ošetrenie infikovaného koreňového kanálka. Podiel na hodnotení 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získa vedomosti o indikáciách jednotlivých druhov materiálov, ich vlastnostiach, pracovné postupy pri aplikácii skloionomérových a kompozitných materiálov, úpravu a leštenie týchto materiálov.

Stručná osnova predmetu:

Výplňové materiály a inštrumentárium na aplikáciu stomatologických materiálov – chemicky tuhnúce materiály, svetlom tuhnúce výplňové materiály, adhezíva. Skloionomérové cementy – vlastnosti, zloženie, mechanizmus adhézie, indikácie použitia. Diagnostika a ošetroenie nekariéznych defektov tvrdých zubných tkanív – abrázia, atrícia, erózia. Dentínová hypersenzitivita – diagnostika, spôsoby ošetroenia. Praktické ošetroenie jednotlivých typov zubného kazu podľa Blacka použitím rôznych materiálov, ošetroenie zubov s dentínovou hypersenzitivitou.

Odporučaná literatúra:

- Stejskalová, J.: Konzervační zubní lékařství, 2003, ISBN 8072622250.
Hellwig, E.: Záchovná stomatologie a parodontologie, 2003, ISBN 80 247 0311 4.
Thylstrup, A., Fejerskov, O.: Textbook of clinical cariology, 1994, ISBN 87 16 10916 3.
Stejskalová, J. a kol.: Konzervační zubní lékařství (druhé vydání) CZ, Vydavatelstvo: Galén, 2008.
Kotula, R.: Endodoncia - filozofia a prax, Vydavatelstvo: Herba, 2006.
Minčík, J.: Kariológia, 2014, ISBN: 9788088900627.
Thylstrup, A., Fejerskov, O.: Textbook of clinical cariology, 1994, ISBN 87 16 10916 3.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

slovak language

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 35

A	ABS0	B	C	D	E	FX
71,43	0,0	8,57	17,14	2,86	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH,
MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Bruno Čalkovský, MDDr. Ladislava Slobodníková

Dátum poslednej zmeny: 31.03.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KSMCh/J-S-ZL-062/18	Názov predmetu: Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (3)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-053/22 - Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach.

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby.

Záverečný test s minimálnym hodnotením vedomostí na úrovni 65 % v príslušnom semestri.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexné vyšetrenie ústnej dutiny a tvárovej oblasti dospelého pacienta a návrh liečebného plánu:
15

Vitálne ošetrenie zubnej drene – nepriame prekrytie: 8, priame prekrytie: 8

Lokálne ošetrenie dentílovej hypersenzitivitu: 5

Kompozitné výplne: 5

Skloionomerová výplň: 4

Endodontické ošetrenie: 3

Hodnotenie rádiogramov: 20

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na hodnotení 80 %. Praktická skúška (samostatná práca): Ošetrenie kazov I. triedy, ošetrenie kazov II. triedy, ošetrenie kazov III. triedy, ošetrenie kazov IV. triedy, ošetrenie krčkových kazov # V. trieda. Nepriame prekrytie drene, priame prekrytie drene. Vitálne a mortálne ošetrenia drene. Amputácia pulpy – pulpotómia, exstirpácia pulpy – pulpektómia, terapia zubov s infikovaným koreňovým kanálikom, mechanické ošetrenie infikovaného koreňového kanálka, chemicko-medikamentózne prostriedky pri ošetrovaní koreňových kanálikov, jednorazové ošetrovanie koreňových kanálikov, etapovité viacnásobné ošetrenie infikovaného koreňového kanálka. Podiel na hodnotení 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava teoretické poznatky pri ošetrovaní koreňových kanálov v endodoncii, ktoré následne indikuje v klinickej praxi pod dohľadom vyučujúceho. Vie diagnostikovať a indikovať liečbu pri ochoreniach zubnej drene.

Stručná osnova predmetu:

Endodoncia, úvod do endodoncie, patohistológia a klinika ochorení zubnej drene. Príčiny, klinický obraz, diagnostika a terapia. Anatomické pomery dreňovej dutiny, topografia kanálového systému, preparácia, koreňové nástroje – ISO norma a liečebné prostriedky v endodoncii. Etapovitý a jednorazový spôsob ošetrenia koreňového kanála, rozdiely, indikácie a pracovný postup. Hodnotenie endodontického ošetrenia – rtg, Fechterove kritériá. Výkony so zachovaním vitality zubnej drene – selektívna exkavácia, priame prekrytie drene, vitálna pulpotómia. Komplexné endodontické ošetrenie koreňového systému. Osvojenie si práce s lupovými okuliarmi. Osvojenie si práce s intraorálnym rtg prístrojom.

Odporučaná literatúra:

Horthy: Endodontics in clinical practise, ISBN-10: 0702031569, ISBN-13: 978-0702031564.
Stejskalová, J.: Konzervační zubní lékařství, 2003, ISBN 8072622250.
Stejskalová, J. a kol.: Konzervační zubní lékařství (druhé vydání) CZ, Vydavatelstvo: Galén, 2008.
Peřinka, L.: Zásady klinické endodoncie, 2003, ISBN 978-809038768-3 9788090387683.
Hellwig,E.: Záchovná stomatologie a parodontologie, 2003, ISBN 80 247 0311 4.
Kotula, R.: Endodoncia - filozofia a prax, Vydavatelstvo: Herba, 2006.
Vlasta Merglová a Hana Hecová: Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubařského lékařství, CZ, Vydavatelstvo: Karolinum, 2010.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 35

A	ABS0	B	C	D	E	FX
62,86	0,0	11,43	17,14	0,0	8,57	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Stastevá, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH,
MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Martin Bačinský

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KSMCh/J-S-ZL-073/19	Názov predmetu: Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (4)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-062/18 - Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (3)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach.

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby.

Záverečný test s minimálnym hodnotením vedomostí na úrovni 65 % v príslušnom semestri.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexné vyšetrenie ústnej dutiny a tvárovej oblasti dospelého pacienta a návrh liečebného plánu:
15

Vitálne ošetrenie zubnej drene – nepriame prekrytie: 8x

Kompozitné výplne: 5

Skloionomerová výplň: 5

Endodontické ošetrenie: 5

Hodnotenie rádiogramov: 20

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou teoretickej ústnej skúšky a praktickej skúšky. Podiel teoretickej ústnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %. Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Priebežné hodnotenie formou samostatnej práce: Samostatná praktická práca, realizácia predpísaného počtu všetkých druhov výkonov v rámci kariológie a endodoncie. Ošetrenie kazov I. triedy, ošetrenie kazov II. triedy, ošetrenie kazov III. triedy, ošetrenie kazov IV. triedy, ošetrenie krčkových kazov # V. trieda. Nepriame prekrytie drene, priame prekrytie drene. Vitálne a mortálne ošetrenia drene. Amputácia pulpy – pulpotómia, exstirpácia pulpy – pulpektómia, terapia zubov s infikovaným koreňovým kanálikom, mechanické ošetrenie infikovaného koreňového kanálika, chemicko-medikamentózne prostriedky pri ošetrovaní koreňových kanálikov, jednorazové ošetrenie koreňových kanálikov, etapovité viacnásobné ošetrovanie infikovaného koreňového kanálika. Podiel praktickej skúšky na celkovom priebežnom hodnotení je 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent nadobúda schopnosti pri diagnostike, diferenciálnej diagnostike a terapii zubného kazu zasahujúceho do zubnej drene, ošetrení koreňových kanálov v endodoncii, ale zameriava sa aj na prevenciu apikálnych parodontitíd. Pod odborným vedením získané vedomosti a praktické zručnosti využije na klinických cvičeniach.

Stručná osnova predmetu:

Klinická endodoncia: preparácia kanálového systému dentínu, metódy a techniky, použitie Ni – Ti preparačných nástrojov, stanovenie pracovnej dĺžky koreňového kanála. Plnenie koreňového kanála – metódy a techniky. Koreňové výplňové materiály.

Apikálne parodontitídy – príčiny, klasifikačné systémy, diagnostika, diferenciálna diagnostika a terapia. Posúdenie rtg nálezov, prognóza. Chirurgické výkony doplňujúce endodontické ošetrenie – možnosti indikácie.

Odporučaná literatúra:

Madarová, L.: Klinická endodoncia, 1996.

Stejskalová, J.: Konzervační zubní lékařství, 2003, ISBN 8072622250.

Peřinka, L.: Zásady klinické endodoncie, 2003, ISBN 978-809038768-3 9788090387683.

Hellwig, E.: Záhovná stomatologie a parodontologie, 2003, ISBN 80 247 0311 4.

Whaites, E.: Essentials of dental radiography and radiology, 1999.

Thylstrup, A., Fejerskov, O.: Textbook of clinical cariology, 1994, ISBN 87 16 10916 3.

Kotula, R.: Endodoncia - filozofia a prax, Vydavateľstvo: Herba, 2006.

Vlasta Merglová a Hana Hecová: Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubního lékařství, CZ, Vydavateľstvo: Karolinum, 2010.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský/anglický

Poznámky:

slovak/english

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
74,07	0,0	18,52	3,7	3,7	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Martin Bačinský

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-082/19

Názov predmetu:
Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (5)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-073/19 - Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (4)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach.

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby:

Záverečný test s minimálnym hodnotením vedomostí na úrovni 65 % v príslušnom semestri.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexné vyšetrenie ústnej dutiny a tvárovej oblasti dospelého pacienta a návrh liečebného plánu:
15

Vitálne ošetrenie zubnej drene – nepriame prekrytie zubnej drene 8

Kompozitné výplne: 5

Skloionomerová výplň: 5

Endodontické ošetrenie: 8

Hodnotenie rádiogramov: 20

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na hodnotení 80 %. Priebežné hodnotenie formou samostatnej práce: Realizácia predpísaného počtu všetkých druhov výkonov v rámci kariológie a endodoncie.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava znalosti z oblasti moderných metodík diagnostiky a ošetrovania tvrdých zubných tkániv a pulpoperiodontálnych lézií, ako je práca s modernými diagnostickými a terapeutickými prístrojmi, mikroskopom, diagnodentom. Participuje pri diagnostike príčin vzniku fokálnej infekcie dentogénneho pôvodu a následne sa prakticky podieľa pri ich odstraňovaní.

Stručná osnova predmetu:

Bielenie devitálnych a vitálnych zubov – indikácie, mechanizmus účinku prípravkov, jednotlivé druhy používaných prípravkov. Pulpoparodontálne lézie – klinický a rtg obraz, spôsoby ošetrenia, prognóza. Fokálna infekcia dentogénneho pôvodu a jej následky na stav systémových orgánov ľudského tela.

Odporučaná literatúra:

Madarová, L.: Klinická endodoncia, 1996.
Stejskalová, J.: Konzervační zubní lékařství, 2003, ISBN: 8072622250.
Peřinka, L.: Zásady klinické endodoncie, 2003, ISBN 978-809038768-3 9788090387683.
Hellwig, E.: Záchovná stomatologie a parodontologie, 2003, ISBN 80 247 0311 4.
Whaites, E.: Essentials of dental radiography and radiology, 1999.
Thylstrup, A., Fejerskov, O.: Textbook of clinical cariology, 1994, ISBN 87 16 10916 3.
Kotula, R.: Endodoncia - filozofia a prax, Vydavateľstvo: Herba, 2006.
Vlasta Merglová a Hana Hecová: Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubařského lékařství, CZ, Vydavateľstvo: Karolinum, 2010.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
70,37	0,0	14,81	7,41	7,41	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH,
MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Martin Bačinský

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-093/21

Názov predmetu:
Konzervačné zubné lekárstvo (6)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 150s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-082/19 - Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (5)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach.

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby.

Záverečný test s minimálnym hodnotením vedomostí na úrovni 65 % v príslušnom semestri.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexné vyšetrenie ústnej dutiny a tvárovej oblasti dospelého pacienta a návrh liečebného plánu:
15

Vitálne ošetrenie zubnej drene – nepriame prekrytie: 8

Kompozitné výplne: 5

Skloionomerová výplň: 5

Endodontické ošetrenie: 5

Výplň s pulpálnymi a parapulpálnymi čapmi: 3

Vyšetrenie fokálnej infekcie: 5

Hodnotenie rádiogramov: 20

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na hodnotení 80 %. Priebežné hodnotenie formou samostatnej práce: Realizácia predpísaného počtu všetkých druhov výkonov v rámci kariológie, endodoncie a estetického zubného lekárstva. Záverečné hodnotenie: štátna skúška (12. semester)

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava teoretické vedomosti pri diagnostike a ošetrovaní traumatického poškodenia korunky a koreňa zuba, podieľa sa pri rekonštrukcii korunky devitálnych zubov pulpálnymi a parapulpálnymi retenčnými systémami. Získava znalosti o profesionálnej etike a etických štandardoch vo vzťahu k pacientom, personálu a kolegom.

Stručná osnova predmetu:

Chyby pri preparácii kavít a aplikácii výplní: nedodržanie základných preparačných zásad. Komplexná endodontická sanácia, komplikácie endodontického ošetrenia. Možnosti rekonštrukcie korunky devitálnych zubov – pulpálne, parapulpálne retenčné systémy pri vitálnych zuboch.

Traumatické poškodenie korunky a koreňa a ich ošetrenie. Diferenciálna diagnostika bolesti v orofaciálnej oblasti. Vyšetrenie a indikácie riešenia dentálnej fokálnej infekcie. Profesionálna etika a etické štandardy vo vzťahu k pacientom, personálu a kolegom. Hraničné otázky konzervačného zubného lekárstva s protetikou, dentoalveolárnou chirurgiou a parodontológiou.

Odporučaná literatúra:

- Madarová, L.: Klinická endodoncia, 1996.
Stejskalová, J.: Konzervační zubní lékařství, 2003, ISBN 8072622250.
Peřinka, L.: Zásady klinické endodoncie, 2003, ISBN 978-809038768-3 9788090387683.
Hellwig, E.: Záchovná stomatologie a parodontologie, 2003, ISBN 80 247 0311 4.
Whaites, E.: Essentials of dental radiography and radiology, 1999.
Thylstrup, A., Fejerskov, O.: Textbook of clinical cariology, 1994, ISBN 87 16 10916 3.
Kotula, R.: Endodoncia - filozofia a prax, Vydavateľstvo: Herba, 2006.
Vlasta Merglová a Hana Hecová: Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubního lékařství, CZ, Vydavateľstvo: Karolinum, 2010.
Šedý, J.: Kompendium stomatologie II. 1. vydanie, Praha: Stanislav Juhaňák, Triton, 2016, 1195 s. ISBN 978-80-7553-220-6.
Minčík, J.: Kariológia. Košice: JES SK s.r.o., Košice, 2014, 255s. ISBN 978-80-88900-62-7.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský/anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 7

A	ABS0	B	C	D	E	FX
71,43	0,0	28,57	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Martin Bačinský, MUDr. Radko Janovský, MUDr. Mária Hnátová

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚLBf/J-S-ZL-001/17

Názov predmetu:
Lekárska biofyzika pre zubné lekárstvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Základná biofyzikálna podstata fyziologických procesov v organizme, princípy diagnostických a terapeutických metód v medicínskej praxi. Princípy ochrany pred ionizujúcim žiareniom (limitné dávky a dozimetria v medicíne).

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha formou ústnej skúšky, kreditového testu a priebežného hodnotenia na cvičeniach a seminároch. Hodnotenie priebežnej práce študenta pred ústnou skúškou sa vykoná sčítaním získaných bodov a jeho zaradením do kategórie: A \geq 450, B \geq 390, C \geq 330, D \geq 270, E \geq 210, Fx < 210

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Absolvent ovláda základné fyzikálne a fyzikálno-chemické procesy prebiehajúce v biologických systémoch. Má základné znalosti pri využívaní podporných zobrazovacích metód a metód fyzikálnej terapie v podmienkach stomatologickej starostlivosti. Analyzuje poznatky z lekárskej biofyziky, ktoré sú podkladom pre pochopenie a aplikáciu funkčných vzťahov na molekulovej, bunkovej a tkanivovej úrovni spoločne s vplyvom environmentálnych faktorov na homeostázu ľudského organizmu. Ovláda biofyzikálne základy lekárskej prístrojovej techniky, používanej v diagnostike a pri niektorých liečebných metódach v medicíne a najmä v zubnom lekárstve.

Stručná osnova predmetu:

-Struktúra a funkcie bunkovej membrány. Transportné mechanizmy. Pokojový membránový potenciál.

-Akčný potenciál, vznik a šírenie. Synapsa a synaptický prenos.

-Biofyzikálne základy svalovej kontrakcie. Kostrový, srdcový a hladký sval.

-Biofyzikálne základy dýchania. Vonkajšie a vnútorné dýchanie. Ventilácia, distribúcia, difúzia a perfúzia.

-Biofyzika krvného obehu. Srdce ako pumpa, stavba, funkcia, výkon. Laminárne a turbulentné prúdenie krvi, základné zákony prúdenia krvi. Tlak krvi. Prúdenie krvi v kapilárach, filtračné javy v kapilárnej kľučke, edém.

- Biofyzikálna podstata zmyslového vnímania. Biofyzika vnímania svetelných signálov.
- Biofyzika vnímania zvuku.
- Biomechanika kostí, biomateriály, implantáty.
- Snímanie, spracovanie a záznam elektrických a neelektrických signálov.
- Interakcia mechanických a meteorologických faktorov so živými systémami.
- Interakcia elektrických a magnetických polí a neionizujúceho žiarenia so živými systémami.
- Rádioaktivita a ionizujúce žiarenie. Detekcia ionizujúceho žiarenia. Interakcia ionizujúceho žiarenia so živými systémami. Röntgenové zobrazovacie metódy v stomatológii. Zobrazovanie pomocou rádionuklidov.
- Biofyzikálne princípy vybraných diagnostických a terapeutických metód v medicíne.
- Biokybernetika. Simulácia a modelovanie biologických procesov, teória informácie, riadené a regulované biologické systémy.

Odporučaná literatúra:

Povinná: Navrátil, L., Rosina, J. a kol. Medicínska biofyzika. 2. vydanie, Praha: Grada, 2019. 431 s. ISBN 978-80-271-0209-9

Šimera, M., Jakuš, J., Poliaček, I. a kol. Vybrané kapitoly z lekárskej biofyziky s praktickými úlohami. Martin, JLF UK, 2018. 232 s. ISBN 978- 80-8187-056-9

Odporučaná:

Hrazdira, I. a kol. Biofyzika. Praha: Avicenum, 1990. 318 s. ISBN 80-201-0046-6

Jakuš, J. Neurónové mechanizmy dýchania a respiračných reflexov. Bratislava: UK, 1999. 66 s. ISBN 80-223-1379-3

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 48

A	ABS0	B	C	D	E	FX
81,25	0,0	8,33	4,17	4,17	2,08	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ján Jakuš, DrSc., prof. RNDr. Ivan Poliaček, PhD., doc. RNDr. Michal Šimera, PhD., Ing. Jakub Míšek, PhD., Ing. Marcel Veterník, PhD., Mgr. Nadežda Višňovcová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚLBch/J-S-ZL-015/21

Názov predmetu:
Lekárska biochémia pre zubné lekárstvo (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚLBch/J-S-ZL-005/16 - Lekárska chémia pre zubné lekárstvo

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava základné informácie o biochemických a molekulárno-biologických dejoch v ľudskom organizizme. Absolvent predmetu dokáže pochopiť deje potrebné pre udržanie zdravia a pre pochopenie príčin a tiež racionálneho liečenia mnohých chorôb. Hlavným cieľom je pochopiť všetky chemické pochody spojené so živými bunkami na molekulárnej úrovni a analyzovať nielen ich štruktúry, ale aj metabolické funkcie. Na seminároch vo forme seminárnych prác dokážu poslucháči aplikovať teoretické znalosti do patologických procesov a riešenia jednotlivých typov ochorení na molekulovej úrovni.

Stručná osnova predmetu:

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

Odporučaná literatúra:

D. Dobrota a kol.: Lekárska biochémia. Vysokoškolská učebnica. Osveta Martin, 2016. 799 s.

D. Dobrota a kol.: Praktické cvičenia z lekárskej chémie a lekárskej biochémie. UK Bratislava, 2009. 123 s.

R. K. Murray a kol.: Harperova ilustrovaná biochemie. Galén Praha, 2012. 730 s.
Z. Tatarková: Problémové úlohy k seminárom z lekárskej chémie a biochémie. UK Bratislava, 2013. 89s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	60,0	30,0	10,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc., prof. RNDr. Peter Račay, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚLBch/J-S-ZL-020/21

Názov predmetu:
Lekárska biochémia pre zubné lekárstvo (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚLBch/J-S-ZL-015/21 - Lekárska biochémia pre zubné lekárstvo (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie základné metabolické deje v jednotlivých orgánoch s dôrazom na biochémii ústnej dutiny. Pochopí normálne prebiehajúce biochemické pochody v zdravom tkanive ako aj v tkanive zmenenom patologickým procesom. Absolvovanie predmetu prispieva tiež k porozumeniu základných diagnostických postupov založených na biochemickej analýze telesných tekutín.

Stručná osnova predmetu:

Metabolizmus nukleotidov, regulácie a metabolické poruchy. Trávenie a vstrebávanie bielkovín, cyklus močoviny a glutamínu, zapojenie aminokyselín do intermediárneho metabolismu. Integrácia metabolismu základných živín sacharidov, lipidov a bielkovín. Vzájomné metabolické vzťahy pri obezite, hladovaní, tehotenstve , laktácii a starobe, strese, fyzickej aktivite , metabolické riziká vegetariánskej stravy a rôznych foriem redukcie hmotnosti. Vitamíny. Prenos signálu a signálne molekuly v biologických systémoch. Hormonálne regulácie, biochémia extracelulárnej a intracelulárnej komunikácie. Biochemické funkcie, metabolizmus jednotlivých tkanív a orgánov (svalové, kostrové, spojivové tkanivo, biochémia pečene, obličiek, krvi a krvných elementov, biochémia centrálneho a periferného nervového systému). Plazmatické bielkoviny. Acidobázická rovnováha, regulácia homeostázy a výmena minerálnych látok. Biochémia ústnej dutiny, slín, zubných povlakov, zubného kazu, paradontopatií. Biochémia zápalu. Vplyv vybraných ochorení (osteoporóza, diabetes mellitus) a hypovitaminóz na biochemické procesy v ústnej dutine.

Odporučaná literatúra:

Dobrota, D. a kol. Lekárska biochémia. Vysokoškolská učebnica. Vydavateľstvo Osveta, Martin, 2016, 799 s.

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

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	ABS0	B	C	D	E	FX
30,0	0,0	50,0	20,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc., prof. RNDr. Peter Račay, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚLBL/J-S-ZL-004/21	Názov predmetu: Lekárska biológia a genetika pre zubné lekárstvo (1)
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Úspešné absolvovanie dvoch kreditných testov (hranica úspešnosti = 60%), 100% účasť na praktických cvičeniach.

Priebežné hodnotenie: Test, samostatná práca, príprava prezentácie na zadanú tému.

Záverečné hodnotenie: Známka, na základe výsledkov kreditných testov.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100 / 0

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu má študent poznatky zo všeobecnej cytologie – štruktúra, funkcia a patológia bunky.

Stručná osnova predmetu:

Bunková teória. Bunka ako základná jednotka štruktúry a funkcie. Bunka ako otvorený systém. Biopolyméry: bielkoviny, nukleové kyseliny, sacharidy. Cytoskelet: štruktúra a funkcia mikrofilamentov, mikrotubulov a intermediárnych filamentov. Pamäťový princíp funkčnej organizácie bunky, genetická informácia. Bunkový genóm. Expresia genetickej informácie. Proteosyntéza, regulácia proteosyntézy. Štruktúra a funkcia biomembrán. Bunkové povrchy. Vstup látok do bunky: endocytóza, exocytóza. Membránové organely bunky – jadro, mitochondrie, endoplazmatické retikulum, Golgiho aparát, lyzozómy, peroxizómy – štruktúra a funkcia. Vplyv vonkajších faktorov na bunku. Delenie buniek – mitóza. Genetický význam mitózy. Gametogenéza – meióza. Genetický význam meiózy.

Odporučaná literatúra:

Nečas,O. a kol.: Obecná biologie pro lekárske fakulty, Jinočany, H&H 2000, 554 s.

Péč, M. a kol.: Semináre a cvičenia z lekárskej biológie pre zubné lekárstvo, Martin,Beriss, 2013

Péč, M. kol.: Prehľad lekárskej biológie a genetiky pre Zubné lekárstvo, 1. vyd. Bratislava:
Univerzita Komenského v Bratislave, 2020. -383 s. [online]

Sršeň,Š., Sršňová,K.: Základy klinickej genetiky a jej molekulárna podstata, Martin, Osveta 2000, 410 s.

Kapeller,K., Strakele, H.: Cytomorfológia, Osveta, Martin, 1999, 239 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11

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

Vyučujúci: prof. MUDr. Martin Péč, PhD., Ing. Miroslava Šarlinová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚLBL/J-S-ZL-008/21	Názov predmetu: Lekárska biológia a genetika pre zubné lekárstvo (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 8	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: JLF.ÚLBL/J-S-ZL-004/21 - Lekárska biológia a genetika pre zubné lekárstvo (1)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Úspešné absolvovanie dvoch kreditných testov (hranica úspešnosti = 60%), 100% účasť na praktických cvičeniach, úspešné absolvovanie ústnej skúšky. Priebežné hodnotenie: Test, samostatná práca, príprava prezentácie na zadanú tému. Záverečné hodnotenie: Známka, na základe ústnej skúšky. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0 / 100	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu má študent poznatky zo molekulárnej biológie a genetiky a základné poznatky z genetiky krvných skupín, imunogenetiky, a tiež z genetiky nádorovej bunky, vírusov a baktérií.	
Stručná osnova predmetu: Karyotyp. Replikácia DNA. Všeobecné zákony dedičnosti – Mendelove pravidlá, interakcie génov, väzba génov, dedičnosť viazaná na pohlavie. Genetika krvných skupín. Mutácie – génové, chromozómové, genómové. Genetika populácií. Štúdium rodokmeňov. Genetika prokaryot a vírusov. Imunogenetika – HLA systém. Genetika nádorovej bunky – protoonkogény, onkogény. Cytogenetické metódy, metódy génového inžinierstva.	
Odporučaná literatúra: Nečas,O. a kol.: Obecná biologie pro lékařské fakulty, Jinočany, H&H 2000, 554 s. Péč, M. a kol.: Semináre a cvičenia z lekárskej biológie pre zubné lekárstvo, Martin,Beriss, 2013 Péč, M. kol.: Prehľad lekárskej biológie a genetiky pre Zubné lekárstvo, 1. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2020. -383 s. [online] Sršen,Š., Sršňová,K.: Základy klinickej genetiky a jej molekulárna podstata, Martin, Osveta 2000, 410 s. Kapeller,K., Strakele, H.: Cytomorfológia, Osveta, Martin, 1999, 239 s.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský	

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	ABS0	B	C	D	E	FX
90,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Martin Péč, PhD., prof. RNDr. Peter Kubatka, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava vedomosti o základných problémoch lekárskej etiky a bioetiky v kontexte zubného lekárstva. Študent rozumie princípom lekárskej etiky a ich významu vo vzdelávaní, praxi a výskume v oblasti medicíny. Dokáže aplikovať poznatky na prípadové štúdie, dokáže ich analyzovať, identifikovať problémy a dilemy a navrhnúť ich riešenia. Predmet prispieva k formovaniu morálnych postojov študentov k medicíne, pacientom a k iným zdravotníckym profesiám v rámci tímovej spolupráce.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do všeobecnej etiky. Etika, morálka a morálne uvažovanie. Základné etické teórie v kontexte lekárskej etiky. Etika a právo.

Úvod do lekárskej etiky. Základná terminológia lekárskej etiky. Hippokratovská tradícia a prísaha. Lekárska prísaha Svetovej asociácie lekárov (Ženevská deklarácia). Princípy lekárskej etiky a ich uplatnenie. Etický kódex. Špecifická etika v zubnom lekárstve.

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

Informovaný súhlas a právo odmietnuť liečbu. Etické aspekty poskytovania informácií.

Etika na začiatku ľudského života (antikoncepcia, sterilizácia, asistovaná reprodukcia, interrupcia).

Základy tanatológie. Dôstojné umieranie. Problematika eutanázie a asistovanej samovraždy.

Etické aspekty biomedicínskeho výskumu a publikovania. Etické komisie.

Odporučaná literatúra:

American College of Dentists. Ethics Handbook for Dentists: An Introduction to Ethics, Professionalism, and Ethical Decision Making [online]. Gaithersburg: Maryland,

2012. Dostupné na interne: https://www.dentalethics.org/wp-content/uploads/Ethics_Handbook_for_Dentists_2016.pdf

American Dental Association. Council on Ethics, Bylaws and Judicial Affairs. ADA Principles of Ethics and Code of Professional Conduct. Chicago: ADA, 2020. Dostupné na interne: https://www.ada.org/-/media/project/ada-organization/ada/ada-org/files/about/ada_code_of_ethics.pdf?rev=82d95a7422ac47f6bd7cb856be68e359&hash=B429E3FC0E5A2131978DAB037CA73F70

DA.org/ethics

Beauchamp L.T., Childress, F.J. Principles of Biomedical Ethics. 6th. ed. New York, Oxford : Oxford University Press, 2009, 417 p. ISBN 978-0-19-533570-5.

Čáp, J. Lekárska etika pre študijný program Zubné lekárstvo – súbor prezentácií. Multimediálna podpora výučby klinických a zdravotníckych disciplín :: Portál Jesseniovej lekárskej fakulty Univerzity Komenského [online] 14.10.2015, posledná aktualizácia 14.10.2015. Dostupné na interne: <http://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=304>

Čáp, J., Palenčár, M., Kurucová, R. Ľudská dôstojnosť v kontexte smrti a umierania. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2016.

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

Európska charta práv pacienta.

Charta práv pacienta v Slovenskej republike.

Nemčeková, M., Žiaková, K., Mištuna, D. Práva pacientov : Medicínske, ošetrovateľské a filozoficko-etické súvislosti. 1. vyd. Martin : Osveta, 2004. 213 s. ISBN 80-8063-162-X.

Príručka lekárskej etiky. Svetová asociácia lekárov. 2008. ISBN 978-80-8095-036-1

Ptáček, R., Bartůněk et al. Etika a komunikace v medicíně. Praha: Grada, 2011.

Ptáček, R., Bartůněk et al. Etické problémy medicíny na prahu 21. století. Praha: Grada, 2014.

Zákon č. 576/2004 Z. z. Národnej rady Slovenskej republiky o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet má oporu v MS Teams.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 43

A	ABS0	B	C	D	E	FX
90,7	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Juraj Čáp, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.03.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚLBch/J-S-ZL-005/16

Názov predmetu:
Lekárska chémia pre zubné lekárstvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Prednáška/Cvičenie

Rozsah (v hodinách) - týždenný: 2/3

Metóda prezenčná

Počet kreditov: 6

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava základné informácie o biologicky významných látkach a o zákonitostiach chemických procesov v živých systémoch. Porozumie princípom bioenergetiky a enzýmovej kinetiky, zákonitostiam chemických reakcií vo vodných roztokoch, mechanizmom regulácie chemických procesov na enzýmovej úrovni a získava základné informácie o vlastnostiach biologických membrán potrebných pre pochopenie mechanizmov výmeny látok, účinkov hormónov a bunkovej signalizácie. Získané poznatky dokáže aplikovať pri štúdiu biologických oxidácií, metabolizmu látok a acidobázickej rovnováhy telesných tekutín. Absolvovanie predmetu prispieva tiež k porozumeniu vzťahov medzi štruktúrou a funkciou biologicky významných látok, základov uchovávania a prenosu genetickej informácie a k zoznámeniu sa so súčasnými aplikáciami technológie rekombinantnej DNA v klinickej medicíne.

Stručná osnova predmetu:

- Biologicky dôležité prvky a zlúčeniny. Slabé nekovalentné interakcie. Ich význam pre biopolyméry a biologické membrány.
- Termodynamika. Entropia, Gibbsova voľná energia a spriahnuté reakcie v živých systémoch.
- Rýchlosť chemických reakcií. Typy reakcií a ich význam v metabolických dráhach. Kinetika enzýmových reakcií, inhibícia enzýmov. Enzýmová katalýza, regulácie na úrovni enzýmov
- Vlastnosti vodných roztokov. Chemické reakcie vo vodných roztokoch.

- Chemické vlastnosti a biologický význam aminokyselín, peptidov, bielkovín, sacharidov a ich derivátov, triacylglycerolov, fosfolipidov, sfingolipidov, steroidov, nukleotidov, koenzýmov a vitamínov.
- Vzťah štruktúry a funkcie bielkovín. Chemické vlastnosti a biologický význam myoglobinu a hemoglobinu.
- Štruktúra biologických membrán. Lipidové a bielkovinové zložky membrán, fluidita membrán.
- Membránový transport. Mechanizmy pasívneho a aktívneho transportu iónov a molekúl.
- Štruktúra a vlastnosti DNA, mRNA, tRNA a rRNA. Genetická informácia a eukaryotický genóm.
- Mechanizmus replikácie DNA a opráv poškodenej DNA.
- Syntéza RNA – transkripcia a potranskripcné úpravy RNA.
- Charakteristika genetického kódu, mutácie. Mechanizmus syntézy bielkovín a posttranslačné úpravy.
- Regulácia expresie génov u eukaryotov. Klinické príklady poruchy regulácie expresie génov.
- Praktické aplikácie technológie rekombinantnej DNA v humánej genetike, prenatálna diagnostika, génová terapia, príklady vrodených chorôb.

Odporučaná literatúra:

- D. Dobrota a kol.: Lekárska biochémia. Vysokoškolská učebnica. Osveta Martin, 2016. 799 s.
 D. Dobrota a kol.: Praktické cvičenia z lekárskej chémie a lekárskej biochémie. UK Bratislava, 2009. 123 s.
 R. K. Murray a kol.: Harperova ilustrovaná biochemie. Galén Praha, 2012. 730 s.
 Z. Tatarková: Problémové úlohy k seminárom z lekárskej chémie a biochémie. UK Bratislava, 2013. 89s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 55

A	ABS0	B	C	D	E	FX
65,45	0,0	10,91	9,09	10,91	3,64	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc., prof. RNDr. Peter Račay, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.PK/J-S-ZL-026/17

Názov predmetu:
Lekárska psychológia a základy komunikácie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky pre zápis na skúšku:

- účasť na praktických cvičeniaciach 6-krát (12 vyučovacích hodín)

- priaznivé výsledky priebežných kontrol

Spôsoby priebežnej kontroly: - do konca 14. týždňa: kontrolné otázky z učiva v priebehu praktických cvičení, test

Hodnotenie výsledkov priebežnej kontroly:

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

Fx = menej ako 60 %

Podiel priebežnej kontroly na záverečnom hodnotení predmetu: 10 %

Spôsob záverečného hodnotenia: ústna skúška event. test

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 10/90

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získa základné informácie o psychologickej problematike v zubnom lekárstve so zameraním na psychologicke aspekty choroby, chorého, stomatologického vyšetrenia, liečby, zdravotníckeho prostredia. Študent ovláda charakteristiku a metódy vyšetrovania psychických porúch, princípy psychosomatických a somatopsychických vzťahov. Absolvent predmetu získa základné vedomosti o špecifikách verbálnej a neverbálnej komunikácie v medicíne s dôrazom na stomatológiu.

Stručná osnova predmetu:

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

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

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

Psychologická problematika lekárskeho a stomatologického vyšetrenia, pozorovanie a rozhovor ako diagnostické nástroje.
Psychologická problematika liečby. Psychologické metódy liečby, psychoterapia a jej mechanizmy.
Psychická kríza, krízová intervencia.
Psychologické aspekty práce lekára a iných zdravotníckych pracovníkov. Problematika vyhorenia.
Lekárska etika. Iatropatogénia.
Psychická hygiena, prevencia, špecifické psychohygienické problémy.

Odporúčaná literatúra:

x Žucha, I., Čaplová, T. a kol. Lekárska psychológia. Bratislava: UK, 2008. 208 s. ISBN 978-80-223-2439-7 x Morovicsová E. a kol. Komunikácia v medicíne. Bratislava: UK, 2011. 210 s. ISBN 978-80-223-3025-1 Raudenská J., Javůrková A. Lékařská psychologie ve zdravotnictví. Praha: Grada 2011. 304 s. ISBN 978-80-247-2223-8 Beran, J. a kol. Lékařská psychologie v praxi. Praha: Grada 2010. 144 s. ISBN 978-80-247-1125-6 Linhartová V. Praktická komunikace v medicíně. Praha: Grada 2007, 152 s. ISBN 978-80-247-1784-5
Hosák, L., Hrdlička, M., Libiger, J. a kol. Psychiatrie a pedopsychiatrie. Praha: Univerzita Karlova Nakladatelství Karolínum 2019. 647 s. ISBN 978-80-246-2998-8, ISBN 978-80—246-3011-3 (pdf)
Kolibáš, E., Novotný, V.: Alkohol, drogy, závislosti. Bratislava UK, 2007. 257 s.
ISBN 978-80-223-2315-4

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 43

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Igor Ondrejka, PhD., MUDr. PhDr. Igor Hrtánek, PhD., MUDr. Miloslav Oppa, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.KSMCh/J-S-ZL-064/21	Názov predmetu: Letná prax v zubnej ambulancii (3)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prax Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 10,66 Za obdobie štúdia: 149,24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Dentálne materiály a technológie I, Propedeutika zubného lekárstva I, II, III, IV, Preventívne zubné lekárstvo I, Konzervačné zubné lekárstvo a endodoncia I,II, III, Zubná protetika I, II,III, Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I, II	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Absolvovanie 160 h praxe v zubnej technike a zubnej ambulancii Samostatná práca: Realizácia všetkých predpísaných výkonov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Písomné hodnotenie vedúceho pracoviska, kde sa prax realizovala. Vyhodnotenie vedeného pracovného denníka garantom predmetu. Samostatná práca: Realizácia všetkých predpísaných výkonov.	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu nadobúda zručnosti pri realizácii výkonov v rámci konzervačnej stomatológie, endodoncie, zubnej protetiky v zubnej ambulancii. Je schopný realizovať metódy primárnej prevencie zubného kazu a ochorenia parodontu v ústach pacienta. Pochopí techniky aplikácie lokálnej anestézie v oromaxilofaciálnej oblasti. Vie analyzovať a riešiť komplikácie vyplývajúce z aplikácie lokálnej anestézie v oromaxilofaciálnej oblasti. Absolvovaním predmetu získa komplexný pohľad na problematiku indikácií a komplikácií extrakcie zubov. Osvojí si základné postupy pri jednoduchej extrakcii zuba v ústach pacienta.	
Stručná osnova predmetu: Realizácia základných výkonov v rámci konzervačnej stomatológie, endodoncie, zubnej protetiky, a dentoalveolárnej chirurgie v zubnej ambulancii. Aplikácia metód primárnej prevencie zubného kazu a ochorenia parodontu. Ošetrenie zubného kazu a zubnej drene u dospelého pacienta – indikácia a určenie diagnózy. Protetické ošetrenie chrupu fixnými mostíkmi, čiastočnými a celkovými snímateľnými náhradami. Aplikácia povrchovej, infiltrácej a zvodovej lokálnej anestézie. Indikácie extrakcie zubov. Jednoduché extrakcie zubov. Diagnostika a terapia komplikácií počas extrakcie a po extrakcii zuba. Konzervačné ošetrenie dentitio difficilis. Rozšírenie praktických skúseností a základných výkonov v praxi praktického zubného lekára vrátane vedenia praxe, výkazníctva a zdravotných poistovní.	

Odporúčaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

ABS0	M
100,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 18.08.2021

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-088/21

Názov predmetu:
Letná prax v zubnej ambulancii (4)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prax

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 160s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-082/19 - Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (5) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-081/19 - Zubná protetika (5) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-080/22 - Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (4) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-084/22 - Čeľustná ortopédia (2) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-083/19 - Parodontológia (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Písomné hodnotenie vedúceho pracoviska, kde sa prax realizovala.

Samostatná práca: Realizácia všetkých predpísaných výkonov.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Písomné hodnotenie vedúceho pracoviska, kde sa prax realizovala. Vyhodnotenie vedeného pracovného denníka garantom predmetu. Samostatná práca: Realizácia všetkých predpísaných výkonov.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu nadobúda zručnosti pri realizácii výkonov v rámci konzervačnej stomatológie, endodoncie, zubnej protetiky a parodontológie v zubnej ambulancii. Je schopný realizovať metódy primárnej prevencie zubného kazu a ochorenia parodontu v ústach pacienta. Pochopí techniky ošetrenia mliečnych zubov a mladých trvalých zubov. Vie analyzovať a navrhnúť liečbu základný čeľustnoortopedických anomalií. Absolvovaním predmetu získa komplexný pohľad na postupy v rámci dentoalveolárnej chirurgie. Osvojí si základné postupy pri jednoduchej extrakcii zuba v ústach pacienta. Pochopí systém výkazníctva a poist'ovníctva.

Stručná osnova predmetu:

Komplexné vyšetrenie a komplexný pohľad na pacienta.

Určenie kompletného liečebného plánu.

Realizácia základných výkonov v rámci konzervačnej stomatológie, endodoncie, zubnej protetiky, parodontológie a dentoalveolárnej chirurgie v zubnej ambulancii.

Určovanie indexov v zubnom lekárstve.

Ošetrenie zubného kazu a zubnej drene u dospelého pacienta a dieťaťa – indikácia a určenie diagnózy.

Konzervatívne ošetrenie mliečnych a mladých trvalých zubov.

Diagnostika čeľustnoortopedických anomalií a plán liečby.

Základné parodontologické výkony v ústach pacienta.

Protetické ošetrenie chrupu fixnými mostíkmi, čiastočnými a celkovými snímateľnými náhradami.

Realizácia dentoalveolárnych chirurgických výkonov v lokálnej anestézii na tvrdých a mäkkých tkanivách.
Rozšírenie praktických skúseností a základných výkonov v praxi praktického zubného lekára vrátane vedenia praxe, výkazníctva a zdravotných poist'ovní.

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský/anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4

ABS0	M
100,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-024/21

Názov predmetu:
Letná prax v zubnej technike a zubnej ambulancii (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prax

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 80s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-033z/17 - Propedeutika zubného lekárstva (4)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Prax v zubnej technike a zubnej ambulancii, 80 h

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Písomné hodnotenie vedúceho pracoviska, kde sa prax realizovala. Vyhodnotenie vedeného pracovného denníka garantom predmetu. Samostatná práca: Realizácia všetkých predpísaných výkonov.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelený pohľad na prácu v zubnej ambulancii z pohľadu sestry. Osvojí si zásady hygienického režimu zubnej ambulancie, prakticky sa zúčastňuje na dezinfekcii a sterilizácii inštrumentária. Nadobúda zručnosti pri realizácii všetkých sesterských výkonov v zubnej ambulancii. Pochopí zásady vedenia zdravotnej dokumentácie. Zvládne všetky postupy súvisiace so spracúvaním všetkých dentálnych materiálov.

Absolvent predmetu získava komplexný pohľad na nadváznosť pracovných postupov v zubnej ambulancii a zubnej technike.

Stručná osnova predmetu:

Práca v ambulancii: Príprava zubnej ambulancie na dennú prevádzku, príprava inštrumentária a materiálov . Hygienický a dezinfekčný režim v zubnej ambulancii. Dezinfekcia a sterilizácia inštrumentária. Ochranné prostriedky pri práci. Uchovávanie a príprava dentálnych výplňových a ostatných materiálov. Zubnolekárske inštrumentárium. Príprava odtlačkových materiálov a manipulácia s odtlačkovými materiálmi. Praktická realizácia všetkých výkonov sestry v zubnolekárskej ambulancii. Základy vedenia zdravotnej dokumentácie.

Práca v laboratóriu: Práca v zubnej technike, vybavenie, ochranné bezpečnostné prostriedky. Zhotovenie odtlačkov, odlievanie, zhotovenie všetkých druhov modelov. Oprava protetických náhrad.

Oboznámenie sa s laboratórnymi technologickými postupmi s dôrazom na ich nadváznosť medzi ambulanciou a zubnou technikou.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2

ABS0	M
100,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH**Dátum poslednej zmeny:** 06.04.2022**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-045/21

Názov predmetu:
Letná prax v zubnej technike a zubnej ambulancii (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prax

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 80s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-034/21 - Dentálne materiály a technológie (2) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-052/21 - Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (1) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-043/21 - Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (1) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-035/21 - Preventívne zubné lekárstvo (1) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-042/21 - Propedeutika zubného lekárstva (5)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Písomné hodnotenie vedúceho pracoviska, kde sa prax realizovala. Priebežné hodnotenie formou testu, vyhodnotenie vedeného pracovného denníka garantom predmetu. Samostatná práca: Realizácia všetkých predpísaných výkonov.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Písomné hodnotenie vedúceho pracoviska, kde sa prax realizovala. Priebežné hodnotenie formou testu, vyhodnotenie vedeného pracovného denníka garantom predmetu. Samostatná práca: Realizácia všetkých predpísaných výkonov.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelený pohľad na prácu v zubnej ambulancii. Osvojí si zásady hygienického režimu zubnej ambulancie. Je schopný určiť plán ošetrenia a vykonávať základné terapeutické postupy v rámci preventívneho zubného lekárstva a konzervačnej stomatológie v ústach pacienta. Nadobúda zručnosti pri realizácii postupov v rámci fixných protetických náhrad a celkových snímateľných náhrad v zubnej technike. Absolvent predmetu získá komplexný pohľad na nadväznosť pracovných postupov v zubnej ambulancii a zubnej technike.

Stručná osnova predmetu:

Práca v zubnej technike: Princípy a funkcia jednotlivých prístrojov. Odlievanie odtlačkov, opracúvanie sadrových modelov. Modelácie jednotlivých druhov koruniek a mostíkov. Zatmelenie na jadro. Opracúvanie kovových konštrukcií, mostíkov. Pracovné postupy pri zhотовovaní celkových snímateľných náhrad. Význam práce s jednotlivými druhmi artikulátorov pre kvalitné vyhotovenie zubnej náhrady. Definitívne opracovanie celkových snímateľných náhrad. Práca v zubnej ambulancii: Pod vedením školiteľa samostatná práca v ústach pacienta. Určenie komplexného plánu ošetrenia. Zhodnotenie indikácií jednotlivých liečebných postupov. Ošetrenie v rámci preventívneho zubného lekárstva, konzervačného zubného lekárstva a zubnej protetiky. Vyšetrenie stavu parodontu, odstraňovanie zubného kameňa a mäkkých povlakov. Inštruktáž správnej hygieny a výživy.

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 7

ABS0	M
100,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLFÚA/J-S-ZL-095/20

Názov predmetu:

Metódy efektívneho učenia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na prednáškach/seminároch, vypracovanie a vyhodnotenie dotazníka motivácie k učeniu, vypracovanie časového harmonogramu učenia s následným zhodnením, vypracovanie a vyhodnotenie dotazníkov učebných štýlov, vypracovanie a vyhodnotenie dotazníkov stratégii zvládania stresu

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/100 Hodnotenie: A: 95% - 100%, B: 88% - 94%, C: 77% - 87%, D: 86% - 76%, E: 60% - 65%

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu si študent osvojí efektívne metódy učenia založené na nových poznatkoch z neuropsychológie a neuropedagogiky. Informácie o pamäti, krvke zabúdania, o pozornosti či motivácii k učeniu jednoznačne prispejú k optimalizácii procesu učenia. S použitím overených dotazníkov si absolventi predmetu identifikujú svoje preferované učebné štýly. Študenti budú oboznámení s vplyvom stresu a úzkosti na proces učenia a akademický výkon.

Stručná osnova predmetu:

Procesy učenia, mozgovokompatibilné učenie. Motivácia k učeniu, vnútorné a vonkajšie faktory. Pozornosť. Pamäť. Opakovanie a Ebbinghausova krvka zabúdania. Multitasking a výkon. Time management učenia. Prokrastinácia. Učebné štýly. Stanovenie individuálneho učebného štýlu pomocou dotazníkov podľa Fleminga, Kolba a Entwistla. Spánok, pamäť a učenie. Vplyv životosprávy a prostredia na učenie a akademický výkon. Stres a jeho vplyv na učenie a pamäť. Stres na skúške. Zvládanie stresu a autogénny tréning. Učenie a digitálne technológie. Alternatívne formy učenia.

Odporučaná literatúra:

Boleková, Výbohová, Hešková et al. Ako sa učiť a nezabúdať – Princípy mozgovokompatibilného učenia. Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, ŠafárikPress, Košice 2020, ISBN 978-80-8152-898-9 <https://unibook.upjs.sk/sk/lekarska-fakulta/1390-ako-sa-ucit-a-nezabudat-principy-mozgovo-kompatibilneho-ucenia>

Hanáček, Mokrý a spol. Trendy v medicínskom vzdelávaní a hodnotenie jeho výsledkov, Osveta, Martin, 2018.

Vašasová, Kaliská, Žitniaková Gurgová. Vybrané kapitoly zo psychológie učenia, OZ PF Univerzity myteja Bela, Banská Bystrica, 2017.
Tepperwein. Ako sa ľahko učiť, Eko-konzult, Bratislava, 2004.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Desanka Výbohová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚMI/J-S-ZL-016/17

Názov predmetu:

Mikrobiológia pre zubné lekárstvo (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚLBL/J-S-ZL-008/21 - Lekárska biológia a genetika pre zubné lekárstvo (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Hodnotenie: Záverečný test - Výsledná známka sa stanoví po sčítaní bodov z priebežného a záverečného testu z mikrobiológie.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 33,3% / 66,7%

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava základné poznatky z oblasti všeobecná bakteriológia, virológia, parazitológia a mykológia zameraná na infekcie a ich vyvolávateľov typických v stomatológii, poznatky o štruktúre a metabolizme baktérií, patogénnom potenciáli a patogenéze infekčných chorôb, oboznámi sa s poznatkami o replikácii vírusov, základoch genetiky, nástrojoch virulencie pri baktériach a vírusoch, základom antibakteriálnej a antivírusovej liečby, metódam dezinfekcie a prevencie, vrátane vakcinácie. Študent sa naučí používať základné diagnostické postupy, porozumieť ich princípom, indikáciám a interpretácii. Ovláda najbežnejšie spôsoby odberu vzoriek infekčného materiálu, jeho spracovanie na mikroskopiu, kultiváciu, identifikáciu, citlivosť na ATB a nástroje patogenity. Študent je schopný pokračovať v štúdiu, ktoré si vyžaduje základné znalosti o štruktúre bunky baktérií, metabolizme, genetike a vie využiť získané poznatky v ďalšom štúdiu. Všetky témy sú prezentované v rozsahu so zameraním na stomatológiu (detailnejšie zameranie na relevantné témy).

Stručná osnova predmetu:

- Úvod do mikrobiológie, stavba bakteriálnej bunky
- Fyziológia bakteriálnej bunky, metabolizmus
- Genetika bakteriálnej bunky a význam pre diagnostiku
- Antibiotiká
- Racionálna ATB terapia
- Dezinfekcia, sterilizácia a recirkulácia
- Patogénny potenciál baktérií

- Patogenéza mikrobiálnych ochorení
- Biofilm, ústna mikroflóra
- Zubný plak
- Vírusy
- Huby
- Parazity
- Mikroskopia, natívny preparát, orientačné farbenie
- Farbenie podľa Grama, farbenie acidorezistentných paličiek, puzdier, spór, granúl
- Kultivácia
- Identifikácia, typizácia, dôkaz patogénneho potenciálu baktérií
- Anaeróbna kultivácia
- Stanovenie citlivosti na ATB
- Diagnostika ústnej mikroflóry, vírusov, húb, parazitov

Odporučaná literatúra:

- Votava M, Broukal Z, Vaněk J. Lékařská mikrobiologie pro zubní lékaře. Brno: Neptun 2007; 567 s.
- Julák J, Pavlík E. Lékařská mikrobiologie pro zubní lékařství Praha: Karolínum, 2010. 443 s.
- Bednář M a kol. Lékařská mikrobiologie. Bakteriologie, virologie, parazitologie. Praha: Marvil, 1996. 558 s.
- Nováková E, Porubská A, Kompaníková J, Neuschlová M. Lekárska mikrobiológia. 2013; 110 s. Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=203>
- Kompaníková J, Nováková E, Neuschlová M. Mikrobiológia nielen pre medikov. Žilina: EDIS 2013. 209 s.
- Ryšková O. Praktická cvičení a semináře z lékařské mikrobiologie pro studující všeobecného a zubního lékařství. vyd. Karolínum 2010; 126 s.
- Koukalová D. a kol., Praktická cvičení z lékařské mikrobiologie I. vyd. Univerzita Palackého 2013; 88 s.
- Koukalová D. a kol., Praktická cvičení z lékařské mikrobiologie II. vyd. Univerzita Palackého 2011; 130 s.
- Neuschlová Martina, Nováková Elena, Kompaníková Jana. Imunológia - ako pracuje imunitný systém. Martin : Univerzita Komenského v Bratislave Jesseniova lekárska fakulta v Martine 2017; 189 s. ISBN 978-80-8187-031-6.
- Neuschlová M, Nováková E, Kompaníková J. Abeceda imunológie - terminologický slovník. UK v Bratislave JLF UK v Martine 2016; 60 s. ISBN 978-80-8187-016-3. Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=344>
- Učebné texty na MEFANETe <http://portal.jfmed.uniba.sk/lekarske-discipliny.php?disid=119> a web stránke Ústavu mikrobiológie a imunológie
- Nováková E. a kol. Lekárska parazitológia. Banská Bystrica: PRO, 2006. 96 s.
- E. Nováková a kol. Lekárska vakcinológia nielen pre medikov. Banská Bystrica: PRO, 2007. 141 s.
- Neuschlová M, Nováková E, Kompaníková J. Návody na praktické cvičenia z imunológie. UK v Bratislave JLF UK v Martine 2016; 114 s. ISBN 978-80-8187-017-0. Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=348>
- Greenwood D. a kol. Lékařská mikrobiologie. Praha: Grada, 1999. 686 s.
- Murray PR, Rosenthal KS, Pfaffer MA. Medical Microbiology Seventh Edition. Philadelphia: Elsevier Saunders 2013; pp. 874.
- Murray PR, Rosenthal KS, Pfaffer MA. Medical Microbiology Eighth Edition. Philadelphia: Elsevier Saunders 2016; pp. 836.

Greenwood D et al. Medical Microbiology Eighteenth Edition. Edinburgh: Elsevier Saunders 2012; pp. 778.

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

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 44

A	ABS0	B	C	D	E	FX
84,09	0,0	15,91	0,0	0,0	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚMI/J-S-ZL-022/17	Názov predmetu: Mikrobiológia pre zubné lekárstvo (2)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚMI/J-S-ZL-016/17 - Mikrobiológia pre zubné lekárstvo (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Skúška: Záverečný test

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 25%/75%

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu získa študent poznatky zo špeciálnej bakteriológie, virológie, parazitológie a mykológie so zameraním na stomatológiu. Zo špeciálnej bakteriológie si študent osvojí rozšírené informácie o jednotlivých čeľadiach, rodoch a druhoch medicínsky významných baktérií. Získa informácie o významných pôvodcoch infekčných ochorení absolvovaním špeciálnej virológie, lekárskej parazitológie a mykológie. Absolvent predmetu dokáže diferenciálne diagnosticky zhodnotiť možnú infekčnú etiológiu ochorení v stomatológiu. Absolvent vie odobrat infekčný materiál a identifikovať v ňom fyziologicky prítomné ako aj potenciálne patogénne mikroorganizmy s využitím svetelnej a fluorescenčnej mikroskopie, kultivácie, biochemických vlastností mikroorganizmov, s využitím dôkazu patogénneho potenciálu mikroorganizmov, vie stanoviť a odčítať rôzne použité metódy na testovanie citlivosti mikroorganizmov na antimikrobiálne látky. Absolvent predmetu získa podrobne informácie o metódach priamej a nepriamej diagnostiky infekčných ochorení. Poznatky získané z prednášok, zo seminárov a praktických cvičení mu umožňujú využiť ich pri stanovení etiológie a diagnostike infekcií stomatologických pacientov v rámci klinickej mikrobiológie.

Stručná osnova predmetu:

- Špeciálna bakteriológia (poznatky o jednotlivých čeľadiach, rodoch a druhoch medicínsky významných baktérií)
- Špeciálna virológia
- Lekárska parazitológia
- Lekárska mykológia
- Infekčné agensy vyvolávajúce ochorenia jednotlivých systémov so špecifikáciou pre stomatológiu.

- Fyziologická bakteriálna flóra ústnej dutiny a ostatných častí ľudského tela
 - Normálna ústna flóra a zubný plak
 - Odber klinických materiálov na bakteriologické vyšetrenie pri infekcii ústnej sliznice a slinných žliaz
 - Vybraní pôvodcovia bakteriálnych ochorení, anaeróbne baktérie, stafylokoky, streptokoky, enterokoky, bacily, korynebaktérie, mykobaktérie, nokardie, listérie, čeľad' Enterobacteriaceae, hemofily, pseudomonády, neisserie, chlamýdie, mykoplasmy a ďalšie
 - Možnosti priamej a nepriamej virologickej diagnostiky
 - Zubný kaz ako infekcia
 - Mikrobiológia ochorení parodontu
 - Mikrobiológia dentoalveolárnych infekcií
 - HIV a dutina ústna
 - Základy patogenézy infekčných ochorení v stomatológii
- Krvou prenosné ochorenia v stomatologickej praxi a ich diagnostika.

Odporúčaná literatúra:

- Votava M, Broukal Z, Vaněk J. Lékařská mikrobiologie pro zubní lékaře. Brno: Neptun 2007; 567 s.
- Julák J, Pavlík E. Lékařská mikrobiologie pro zubní lékařství Praha: Karolínum, 2010. 443 s.
- Bednář M a kol. Lékařská mikrobiologie. Bakteriologie, virologie, parazitologie. Praha: Marvil, 1996. 558 s.
- Nováková E, Porubská A, Kompaníková J, Neuschlová M. Lekárska mikrobiológia. 2013; 110 s. Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=203>
- Kompaníková J, Nováková E, Neuschlová M. Mikrobiológia nielen pre medikov. Žilina: EDIS 2013. 209 s.
- Ryšková O. Praktická cvičení a semináře z lékařské mikrobiologie pro studující všeobecného a zubního lékařství. vyd. Karolínum 2010; 126 s.
- Koukalová D. a kol., Praktická cvičení z lékařské mikrobiologie I. vyd. Univerzita Palackého 2013; 88 s.
- Koukalová D. a kol., Praktická cvičení z lékařské mikrobiologie II. vyd. Univerzita Palackého 2011; 130 s.
- Neuschlová Martina, Nováková Elena, Kompaníková Jana. Imunológia - ako pracuje imunitný systém. Martin : Univerzita Komenského v Bratislave Jesseniova lekárska fakulta v Martine 2017; 189 s. ISBN 978-80-8187-031-6.
- Neuschlová M, Nováková E, Kompaníková J. Abeceda imunológie - terminologický slovník. UK v Bratislave JLF UK v Martine 2016; 60 s. ISBN 978-80-8187-016-3. Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=344>
- Učebné texty na MEFANETe <http://portal.jfmed.uniba.sk/lekarske-discipliny.php?disid=119> a web stránke Ústavu mikrobiológie a imunológie
- Nováková E. a kol. Lekárska parazitológia. Banská Bystrica: PRO, 2006. 96 s.
- E. Nováková a kol. Lekárska vakcinológia nielen pre medikov. Banská Bystrica: PRO, 2007. 141 s.
- Neuschlová M, Nováková E, Kompaníková J. Návody na praktické cvičenia z imunológie. UK v Bratislave JLF UK v Martine 2016; 114 s. ISBN 978-80-8187-017-0. Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=348>
- Greenwood D. a kol. Lékařská mikrobiologie. Praha: Grada, 1999. 686 s.
- Murray PR, Rosenthal KS, Pfaffer MA. Medical Microbiology Seventh Edition. Philadelphia: Elsevier Saunders 2013; pp. 874.
- Murray PR, Rosenthal KS, Pfaffer MA. Medical Microbiology Eighth Edition. Philadelphia: Elsevier Saunders 2016; pp. 836.

Greenwood D et al. Medical Microbiology Eighteenth Edition. Edinburgh: Elsevier Saunders 2012; pp. 778.

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

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 43

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

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

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.NIK/J-S-ZL-047/18	Názov predmetu: Neurologia
---	--------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Ústna skúška. Hodnotenie: A,B,C,D,E,Fx

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Oral exam. Evaluation: A,B,C,D,E,Fx

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Anamnéza. Hlavové nervy I-XII. Periférna obrna nervus facialis. Centrálna a periférna obrna. Mozoček. Extrapiramídové ochorenia. Dystónie. Reč a jej poruchy. Meningeálny syndróm. Likvor. Pomocné vyšetrenia v neurológii. Cievne mozgové príhody ischemické a hemoragicke, subarachnoidálne krvácanie. Trombózy mozgových sinusov. Nádory mozgu. Úrazy hlavy. Epilepsia a záchravotné ochorenia. Demyelinizačné ochorenia. Extrapiramídové ochorenia. Demencie. Nevírusové a vírusové infekcie nervového systému, absces mozgu a mozočka. Svalové ochorenia. Metabolické ochorenia a otravy.

Odporučaná literatúra:

x Kaňovský, P.Bártková, A. a kol. Obecná neurologie a vyšetrovacie metody v neurologii. 1. vyd. Olomouc: LF UP, 2019. 338 s. ISBN 978-80-244-5488-7

Kaňovský, P.Bártková, A. a kol. Speciální neurologie, Svazek I. 1. vyd. Olomouc: LF UP, 2020. 433 s.

ISBN 978-80-244-5611-9

Kaňovský, P. Bártková, A. a kol. Speciální neurologie, Svazek II. 1. vyd. Olomouc: LF UP, 2020. 435 s.

ISBN 978-80-244-5611-9

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

ISBN 978-80-7387-157-4

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

ISBN 978-80-7387-389-9

Bednářík, J., Ambler, Z. a kol. Klinická neurologie: Část speciální II. Praha: Triton, 2010. 711 – 1277 s.

ISBN 978-80-7387-389-9

Varsik, P., Černáček, J. Neurológia I. Základy vyšetrovania. Bratislava: Lufema, 1997. 648 s.

ISBN 80-9686-630-3

Varsik, P. a kol. Neurológia II. Patogenéza a klinika nervových chorôb. Bratislava: Lufema, 1999. 651 s. ISBN 80-967991-6-9

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Slovak language

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 35

A	ABS0	B	C	D	E	FX
74,29	0,0	17,14	5,71	2,86	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Egon Kurča, PhD., FESO, doc. MUDr. Vladimír Nosáľ, PhD., FESO, doc. MUDr. Štefan Sivák, PhD., doc. MUDr. Ema Kantorová, PhD., MUDr. Monika Turčanová Koprušáková, PhD., MUDr. Milan Grofík, PhD., MUDr. Jana Dluhá, PhD., MUDr. Babeta Hofericová, MUDr. Jana Olekšáková, MUDr. Róbert Ružinák, MUDr. Klaudia Kalmárová, PhD., Michal Drobný, MUDr. Juraj Šutovský, PhD., MUDr. Lucia Babálová

Dátum poslednej zmeny: 18.03.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.OK/J-S-ZL-059/18	Názov predmetu: Oftalmológia
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha formou ústnej skúšky, 3 otázky. Celkové hodnotenie A,B,C,D,E,Fx. Minimálna hranica úspešnosti: E.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava detailné informácie o anatómii a fyziológií oka, jeho adnex a zrakových dráh. Teoreticky aj prakticky sa oboznámi so základmi oftalmologickej anamnézy a špeciálnych vyšetrovacích metód v oftalmológii ako aj s použitím zobrazovacích metód (CT, MR, SONOGRAFIA) pri poruchách zraku. Absolvent do hĺbky porozumie problematike refrakčných vád a ich korekcie optickými pomôckami i chirurgicky.

Absolvent rozumie mechanizmom vedúcim k poklesu zrakovej funkcie, ktoré sú spôsobené patologickými zmenami jednotlivých štruktúr oka a zrakovej dráhy. Detailne rozumie mechanizmu vzniku a terapie diabetickej retinopatie a vekom podmienenej degenerácie makuly.

Po absolvovaní predmetu dokáže absolvent na základe anamnézy a vyšetrenia diagnostikovať základné očné choroby a najčastejšie typy úrazov.

Absolvent rozumie princípom terapie očných chorôb vrátane najčastejších typov chirurgickej liečby. Absolvent rozumie a je schopný prakticky poskytnúť prvú pomoc pri úrazoch oka vrátane poleptania.

Stručná osnova predmetu:

1. Anatómia a fyziológia oka, refrakčné vady a ich korekcia.

Meranie refrakcie, Skiaskopia, Keratometria, vyšetrenie zrakovej ostrosti naturálnej i korigovanej. ETDRS optotypy. Základy práce so štrbinovou lampou.

2. Choroby spojovky a rohovky.

Vyšetrenie fokálne, vyšetrenie spojovky a rohovky štrbinovou lampou, Placidov keratoskop. Odber materiálu zo spojovkového vaku.

3. Uveítidy (predná, intermediárna, chorioretinitis). Očné prejavy HIV.

Vyšetrenie predného segmentu oka a sklovca štrbinovou lampou, panfundoskopia, základy priamej a nepriamej oftalmoskopie.

4. Choroby mihalníc, orbity a slzných ciest.

Vyšetrenie mihalníc a funkcie m.levator palp.sup., exoftalmometria, sondáž a

preplach slzných ciest. Meranie produkcie sĺz – Schirmerov test.

5. Choroby sietnice (hereditárne, retinopatia diabetická, hypertonická, vekom podmienená degenerácia makuly, makulárna diera, centrálna serózna chorioretinopatia', retinopatia nedonosených). Oftalmoskopia, panfundoskopie, optická koherenčná tomografia, fluoroangiografia, Amslerova mriežka, vyšetrenie farbocitu.

6. Transparency optických medií, choroby šošovky, chirurgia katarakty.

Vyšetrenie červeného reflexu a transparency optických médií. Biometria ultrazvuková i optická, Fakoemulzifikácia.

7. Glaukóm. Perimetria dynamická, statická. Tonometria Goldmanova, Schiotz, palpácia. Gonioskopia. HRT II, GDx, OCT RNFL.

8. Syndróm červeného oka – dif. dg.(Suffusio, Conjunctivitis, Uveitis, Glaucoma acutum).

Vyšetrenie na štrbinovej lampe, prvá pomoc pri úrazoch a poleptaniach oka, everzia jednoduchá i dvojitá.

9. Neurooftalmológia, choroby zrakového nervu, zrakovej dráhy. Poruchy zrenice. Strabizmus. Amblyopia.

Vyšetrenie VEP, EMG, vyšetrenie motility oka, vyšetrenie pri diplopií a strabizme.

10. Odlúpenie sietnice, tumory oka, dif.dg. leukokórie. Vyšetrenie štrbinovou lampou, nepriamou oftalmoskopiou, panfundoskopiou, B- scan, CT, MR.

Odporučaná literatúra:

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

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

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

Ševčík J., Máliš, V.: Praktické cvičenia z oftalmológie. Diagnostické metódy v očnom lekárstve. Bratislava, UK, 1989, 118pp.

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 35

A	ABS0	B	C	D	E	FX
77,14	0,0	20,0	2,86	0,0	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KSMCh/J-S-ZL-100/21 **Názov predmetu:** Orálna medicína (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚPA/J-S-ZL-037/21 - Patologická anatómia pre zubné lekárstvo (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

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

Podiel priebežného testu na hodnotení 20 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel priebežného testu na hodnotení 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o anatómii, štruktúre a funkcií sliznice dutiny ústnej. Oboznamuje sa s vyšetrením pacienta, stanovením diagnózy a vypracuje samostatne komplexný liečebný plán. Je schopný stanoviť diferenciálnu diagnózu najčastejších jednotlivých sliznicových ochorení a pochopí zásady terapie. Pochopí zásady primárnej, sekundárnej a terciárnej prevencie ochorení sliznice dutiny ústnej. Získané teoretické a praktické poznatky vie aktívne použiť pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii.

Stručná osnova predmetu:

Morfológia, fyziológia a patofyziológia mäkkých tkanív dutiny ústnej. Základné klinické príznaky chorobných zmien na ústnych slizničiach. Vývinové odchýlky. Traumatické defekty DÚ. Cheilitídy a diff dg. Systémové ochorenia – ich prejavy na ústnych slizničiach. Orálne manifestácie špecifických infekcií – syfilis, TBC, aktinomykóza. Mykotické infekcie a ich prejavy v DÚ. Vírusové infekcie a ich prejavy v DÚ. Príznaky HIV a AIDS v dutine ústnej. Afty v dutine ústnej (definícia, etiológia, klinický obraz, liečba, diferenciálna diagnóza). Imunologicky podmienené ochorenia DÚ. Prejavy alergických reakcií v DÚ. Multiformný erytém (Stevenson-Johnsonov syndróm). Definícia, etiológia, klasifikácia, klinický obraz, liečba, diferenciálna diagnóza.

PRAKTICKÉ CVIČENIA

Vyšetrenie pacienta so sliznicovým ochorením. Diagnostické metódy. Terapia sliznicových ochorení. Priebežná kontrola vedomostí.

Odporučaná literatúra:

Ďurovič, E.: Orálna medicína. P+M, Turany, 2020, ISBN 978-80-89694-62-4.
Ďurovič, E., Kluknavská, J.: Prehľad chorobných stavov jazyka. P+M, Turany, 2021, ISBN 978-80-89694-79-2.
Ďurovič, E.: Atlas chorôb slizníc ústnej dutiny a jazyka. P+M, Turany, 2021, ISBN 978-80-89694-85-3.
Slezák, R., Dřízhal, I.: Atlas chorob ústní sliznice. Praha: Quintessenz, 2004. 336 s. ISBN 80-903181-5-0.
Slezák R., Dřízhal I., Horáček J., Kopecký O.: Infekční choroby ústní sliznice, Grada Avicenum Praha 1997.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Tomáš Siebert, PhD., prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KSMCh/J-S-ZL-101/21	Názov predmetu: Orálna medicína (2)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚPA/J-S-ZL-037/21 - Patologická anatómia pre zubné lekárstvo (2) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-100/21 - Orálna medicína (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou teoretickej ústnej skúšky. Podiel teoretickej ústnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %.

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel priebežného testu na hodnotení 20 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou teoretickej ústnej skúšky. Podiel teoretickej ústnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %.

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel priebežného testu na hodnotení 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o anatómii, štruktúre a funkcií sliznice dutiny ústnej. Oboznamuje sa s vyšetrením pacienta, stanovením diagnózy a vypracuje samostatne komplexný liečebný plán. Je schopný stanoviť diferenciálnu diagnózu najčastejších jednotlivých sliznicových ochorení a pochopí zásady terapie. Pochopí zásady primárnej, sekundárnej a terciárnej prevencie ochorení sliznice dutiny ústnej. Získané teoretické a praktické poznatky vie aktívne použiť pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii.

Stručná osnova predmetu:

Pemphigus vulgaris, Pemphigoid (definícia, etiológia, klasifikácia, klinický obraz, liečba, diferenciálna diagnóza). Orálny lichen planus (definícia, etiológia, klasifikácia, klinický obraz, liečba, diferenciálna diagnóza). Orálna leukoplakia (definícia, etiológia, klasifikácia, klinický obraz, liečba, diferenciálna diagnóza). Poruchy krvotvorby, krvácivé stavy. Depistáž a dispenzarizácia prekanceróznych stavov sliznice DÚ. Invazívne a neinvazívne vyšetrovacie metódy. Ca a iné maligne zmeny v dutine ústnej. Ochorenia jazyka a diferenciálna diagnóza stavov jazyka, povlak na jazyku. Porucha sekrécie sliny. Poruchy chuti. Foetor ex ore. Glossodýnie a stomatodýnie. Manifestácia kožných ochorení v DÚ. Starnutie a sliznice DÚ. Melkersson-Rosenthalov syndróm. Hyperpigmentácie. Ochorenia slinných žliaz.

PRAKTICKÉ CVIČENIA

Vyšetrenie pacienta so sliznicovým ochorením. Diagnostické metódy. Terapia sliznicových ochorení. Priebežná kontrola vedomostí, ukončenie predmetu skúškou.

Odporúčaná literatúra:

Ďurovič, E.: Orálna medicína. P+M, Turany, 2020, ISBN 978-80-89694-62-4.

Ďurovič, E., Kluknavská, J.: Prehľad chorobných stavov jazyka. P+M, Turany, 2021, ISBN 978-80-89694-79-2.

Ďurovič, E.: Atlas chorôb slizníc ústnej dutiny a jazyka. P+M, Turany, 2021, ISBN 978-80-89694-85-3.

Slezák, R., Dřízhal, I.: Atlas chorob ústní sliznice. Praha: Quintessenz, 2004. 336 s. ISBN 80-903181-5-0.

Slezák R., Dřízhal I., Horáček J., Kopecký O.: Infekční choroby ústní sliznice, Grada Avicenum Praha 1997.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Tomáš Siebert, PhD., prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KSMCh/J-S-ZL-SS6/21	Názov predmetu: Ortopedické zubné lekárstvo
---	---

Počet kreditov: 6

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou praktickej štátnej skúšky a teoretickej ústnej štátnej skúšky.

Podiel praktickej štátnej skúšky na celkovom hodnotení je 20 %.

Podiel teoretickej ústnej štátnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %.

Praktická štátna skúška prebieha formou realizácie výkonov v rámci ošetrovania pacientov v čase blokovej výučby v 6. ročníku z predmetu čel'ustná ortopédia, zubná protetika a následne powerpointovou prezentáciou jednotlivých klinických prípadov.

Samostatná praktická práca (jeden z nasledujúcich výkonov): zhodenie zhryzových šablón, zhodenie odtlačkov a modelov pre snímateľnú protézu, registrácia medzičel'ustných vzťahov, modelácia koreňovej nadstavby, analýza modelu v paralelometri, zakreslenie kotviacich prvkov, zhodenie odtlačkov pre fixnú protézu, upevnenie modelov do artikulátora podľa odtlačku oklúzie, obrúsenie zuba pre fixnú korunkovú nahradu. Ukončené výkony v ústnej dutine pacienta v rámci fixnej protetiky. Ukončené výkony v ústnej dutine pacienta v rámci čiastočných snímateľných nahrad. Ukončené výkony v ústnej dutine pacienta v rámci celkových snímateľných nahrad. Klinické vyšetrenie pacientov s čel'ustnoortopedickými anomáliami, analýza modelov, kefalometrické vyšetrenie. Stanovenie terapeutického postupu, indikácie všetkých druhov ortodontických aparátov.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou praktickej štátnej skúšky a teoretickej ústnej štátnej skúšky. Podiel praktickej štátnej skúšky na celkovom je 20 %. Podiel teoretickej ústnej štátnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %.

Samostatná praktická práca (jeden z nasledujúcich výkonov): zhodenie zhryzových šablón, zhodenie odtlačkov a modelov pre snímateľnú protézu, registrácia medzičel'ustných vzťahov, modelácia koreňovej nadstavby, analýza modelu v paralelometri, zakreslenie kotviacich prvkov, zhodenie odtlačkov pre fixnú protézu, upevnenie modelov do artikulátora podľa odtlačku oklúzie, obrúsenie zuba pre fixnú korunkovú nahradu. Ukončené výkony v ústnej dutine pacienta v rámci fixnej protetiky. Ukončené výkony v ústnej dutine pacienta v rámci čiastočných snímateľných nahrad. Ukončené výkony v ústnej dutine pacienta v rámci celkových snímateľných nahrad. Klinické vyšetrenie pacientov s čel'ustnoortopedickými anomáliami, analýza modelov, kefalometrické vyšetrenie. Stanovenie terapeutického postupu, indikácie všetkých druhov ortodontických aparátov.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava základné vedomosti o klasifikácii protetických defektov chrupu. Oboznámi sa s priamymi a nepriamimi postupmi v zubnej protetike. Zdokonalí sa v odtlačkovej technike. Vie analyzovať protetické defekty a určiť základný protetický plán riešenia. Pochopí princípy preparácie tvrdých zubných tkanív pri zhodení fixných nahrad. Porozumie

pracovným postupom pri zhotovovaní fixných korunkových náhrad a fixných mostíkov. Porozumie problematike prenosu žuvacích sín prostredníctvom čiastočných snímateľných náhrad. Oboznámi sa s metódami prípravy orálnych štruktúr pre čiastočné snímateľné náhrady. Porozumie problematike prenosu žuvacích sín prostredníctvom celkových snímateľných náhrad a z toho vyplývajúcich možných komplikácií. Oboznámi sa s metódami prípravy orálnych štruktúr pre celkové snímateľné náhrady. Porozumie princípom určovania medzičelustných vzťahov a zvládne všetky regisračné techniky. Absolvent predmetu získava základné vedomosti o problematike využitia moderných postupov a materiálov v zubnej protetike. Porozumie problematike indikácií, kontraindikácií a komplikácií dentálnych implantátov. Oboznámi sa s možnými protetickými riešeniami v implantológii.

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o klasifikácii a diagnostike čelustnoortopedických anomálií. V rámci diagnostiky anomálií zvládne analýzu modelov, kefalometrické vyšetrenie a klinické vyšetrenia pacienta. Pochopí princípy liečby, zvládne problematiku snímateľných a fixných ortodontických aparátov. Oboznámi sa s ich konštrukčnými a kotviacimi prvkami. Absolvovaním predmetu študent získava komplexný pohľad na diagnostiku, liečbu a rehabilitáciu pacienta s čelustnoortopedickými anomáliami a porozumie princípom medziodborovej spolupráce.

Stručná osnova predmetu:

Morfologické a funkčné vyšetrenie pacienta v rámci zubnej protetiky.

Rozdelenie stavu defektného chrupu.

Klasifikácia defektov chrupu, biologický faktor, biologický mechanizmus prenosu žuvacích sín.

Indikácie protetického ošetrovia.

Fixné náhrady, definícia, základné pojmy, všeobecné preparačné zásady, druhy preparácií.

Korunky, druhy, indikácie, odtlačkové techniky.

Fazetové korunky, indikácie a charakteristika pracovných postupov. Polokorunky, indikácie, typy, preparácia.

Čapom kotvené korunky (indikácie, typy, pracovný postup).

Richmondove čapové korunky (indikácie, pracovný postup).

Čapové nadstavby.

Praktické vyhotovenie čapovej nadstavby, korunky a fixného mostíka.

Nové alternatívy zhotovenia fixných náhrad.

Snímateľné náhrady (všeobecná charakteristika).

Klasifikácia konštrukčných prvkov.

Čiastočne snímateľné náhrady s dentálnym, dentomukóznym a mukóznym prenosom žuvacích tlakov, pracovný postup v ústnej dutine a v zubnotechnickom laboratóriu.

Snímateľné mostíky (indikácie, konštrukčné prvky).

Najbežnejšie prípady a riešenie snímateľnými mostíkmi.

Pracovný postup zhotovenia celkových snímateľných náhrad v ústnej dutine a v zubnotechnickom laboratóriu.

Osobitosti protetického ošetrovia chrupu u detí, indikácie jednotlivých druhov náhrad, indikácie, kontraindikácie a komplikácie.

Využitie moderných postupov a materiálov v protetickom ošetroení.

Implantáty: vývoj, princípy, protetické indikácie, pracovné postupy, výber materiálov.

Artikulačné aparáty a ich praktické využitie pri protetickom ošetroení a posudzovaní zmien na tkanivách parodontu.

Poruchy funkcie temporomandibulárneho klíbu, etiológia, diagnostika a liečba, význam diferenciálnej diagnostiky pri riešení bolestí v tvárovej oblasti.

Kovokeramika # štruktúra materiálov, ich spracovanie a racionálne postupy v kovokeramike.

Bezkovová, lisovaná keramika, štruktúra materiálov, ich spracovanie a racionálne postupy v bezkovovej keramike.

Eugenácia a diagnózia.
Príčiny čel'ustnoortopedických anomalií.
Vývinové odchýlky zubov, zubných oblúkov a medzičel'ustných vzťahov.
Klasifikačné systémy v diagnostike anomalií.
Dentálny a skeletálny vek.
Okluzálna diagnostika.
Komplexné čel'ustnoortopedické vyšetrenie.
Kefalometrické vyšetrenie.
Čel'ustnoortopedická terapia všeobecne, základné typy čel'ustnoortopedických aparátov.
Fixné a snímateľné ortodontické aparáty, indikácie, kontraindikácie.
Snímateľné ortodontické aparáty, indikácia, konštrukčné prvky.
Konštrukčné elementy fixných aparátov, extraorálne tāhy, fixné aparáty na čiastočné úkony, parciálne oblúky, kotvenie fixných aparátov.
Čel'ustnoortopedické anomálie osobitého charakteru: diastémy, anomália počtu zubov, polohy a veľkosti zubov, kompresie, skrížený zhryz.
Poruchy TMK, zvyšovanie zhryzu.
Analýza modelov, symetroskopia, Moyersov index, segmentálna analýza.
Kefalometria.
Rázstupy – ich ortodontická liečba.

Obsahová náplň štátничového predmetu:

Odporečaná literatúra:

- Ahmad, I.: Estetika v protetice: postupy pro předvídatelné výsledky. Praha: Quintessenz, 2008. 229 s. ISBN 978-80-86979-06-9.
- Andrik, P. a kol.: Stomatologická protetika. Martin: Osveta, 1983. 222 s.
- Andrik, P.: Stomatoprotetické terapeutické riešenie. Martin: Osveta, 1986. 170 s.
- Bachratý, A., Bachratá, L., Suchancová, B.: Čel'ustná ortopédia. 4., uprav. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 2006. 88 s. ISBN 80-223-2073-0.
- Bitner, J., Bartáková, V.: Protetická technológia. Martin: Osveta, 1992. 237 s. ISBN 80-217-0392-X.
- Bucking, W.: Dentální tipy a triky. Praha: Quintessenz, 2007. 284 s. ISBN 80-86979-01-6.
- Dostálová, T.: Fixní a snímatelná protetika. Praha: Grada, 2004. 220 s. ISBN 80-247-0655-5.
- Heinenberg, B. J.: Modifikované Marylandské můstky. Praha: Quintessenz, 1994. 132 s. ISBN 80-901024-3-3.
- Hubálková, H., Krňoulová, J.: Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství. Praha: Galén, 2009. 301 s. ISBN 978-80-7262-581-9.
- Lamb, D.: Celková náhrada: moderní postupy při ošetření pacienta. Praha: Quintessenz, 1995. 145 s. ISBN 80-901024-7-6.
- Norton, M.: Implantáty ve stomatologii. Praha: Quintessenz, 1996. 124 s. ISBN 80-902118-1-X.
- Preiskel, H. W.: Zásuvné spoje v klinické praxi. Praha: Quintessenz, 1995. 170 s. ISBN 80-901024-5-X.
- Roulet, H.: Adhezivní keramické inlaye v laterálním úseku chrupu. Praha: Quintessenz, 1995. 96 s. ISBN 80-901024-6-8.
- Tvrdoň, M. a kol.: Protetická stomatológia: liečba a prevencia. Bratislava: Science, 2001, 2006. 580 s. ISBN 80-969-524-4-4-7.
- Tvrdoň, M., Čech, I., Sokolová, T.: Atlas of Prosthodontic Treatment. Bratislava: Science, 2004. 380 s.
- Čel'ustná ortopédia:
- Andrik, P. a kol.: Čel'ustná ortopédia # Ortodoncia. Martin: Osveta, 1981. 221 s.

Andrik, P. a kol.: Čeľustná ortopédia. 2., dopl. vyd. Martin: Osveta, 1976. 344 s.
Bachratý, A., Bachratá, L., Suchancová, B.: Čeľustná ortopédia. 4., uprav. vyd. Bratislava:
Univerzita Komenského, 2006. 88 s. ISBN 80-223-2073-0.
In: Ležovič, J., Ďurovič, E., Javorka, V. a kol.: Detské zubné lekárstvo. Banská Bystrica: DALI-BB, 2005. 392 s. ISBN 978-80-89090-41-9.
Kamínek, M., Štefková, M.: Ortodoncie. I.#II. Olomouc: Univerzita Palackého, 2001.
Kamínek, M.: Současné fixní ortodontické aparáty. Praha: Avicenum, 1976.
Williams, S.: Úvod do ortodontickej liečby fixnými aparátmi vo všeobecnej praxi, s. 214–299.

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

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KORL/J-S-ZL-060/18	Názov predmetu: Otorinolaryngológia
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 90% praktických cvičení a aktívna účasť na praktických cvičeniach.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Hodnotenie študentov prebieha formou praktickej a ústnej skúšky. Celkové hodnotenie A,B,C,D,E,Fx. Minimálna hranica úspešnosti: E.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava detailné informácie o anatómií a fyziológií vonkajšieho nosa, nosovej dutiny, hltana, hrtana, polohovoakustického orgánu, pažeráku a tracheobronchiálnej oblasti/ORL orgány/. Teoreticky aj prakticky sa oboznámi so základmi anamnézy a špeciálnych vyšetrovacích metód v otorinolaryngológii /ORL/ ako aj s použitím zobrazovacích metód (CT,MR,SONOGRAFIA) pri chorobách ORL orgánov. Absolvent pochopí možnosti diagnostiky, liečby a prognózy chorôb ORL orgánov. Po absolvovaní predmetu dokáže na základe anamnézy a vyšetrenia diagnostikovať základné ORL choroby. Absolvent rozumie princípom terapie ORL chorôb, vrátane najčastejších typov chirurgickej liečby. Rozumie a je schopný prakticky poskytnúť prvú pomoc pri akútnejch chorobných procesoch ORL orgánov.

Stručná osnova predmetu:

1 ./ Nos, nosová dutina a prinosové dutiny - anatómia , fyziológia + patológia, anamnéza,vyšetrovacie postupy , liečba.Praktická demonštrácia pacientov s chorobami nosa, nosových a prinosových dutín.

2./ Hltan a ústna dutina - anatómia , fyziológia + patológia, vyšetrovacie postupy,liečba.Praktická demonštrácia pacientov s chorobami hltana a dutiny ústnej. Chirurgické výkony pri chorobách orofaryngu/tonzilektómia, adenotómia/.

3./ Hrtan - anatómia , fyziológia + patológia, anamnéza,vyšetrovacie postupy, liečba.Praktická demonštrácia pacientov s chorobami hrtana a poruchami hlasu.

4./ Dusivé stavy v ORL /príznaky obturácie horých a hornej časti dolných dýchacích orgánov/. Chirurgické výkony /exstirpácia polypu hlasivky, excízia, tracheotómia, laryngofisúra, parciálna a totálna laryngektómia, bloková resekcia krčného lymfatického systému.Chirurgia štítnej žľazy.

5./ Sluchový orgán - anatómia , fyziológia + patológia, vyšetrovacie postupy. Praktická demonštrácia pacientov s chorobami statoakustického systému.

6./ Vyšetrenie sluchu - funkčné vyšetrenie sluchu, ladičky, hlasitá reč, šepot. Audiometrické vyšetrenie/tónová a rečová audiometria/, vyšetrenie evokovaných potenciálov. Zobrazovacie techniky RTG, CT, MR. Vyšetrenie vestibulárneho systému. Praktická demonštrácia pacientov s poruchami statoakustického systému.

7./ Zhrnutie, vzorový chorobopis.

8./ Samostatná práca s pacientom, varia, operačná sála, konzultácie.

9./ Samostatná práca s pacientom, varia, operačná sála, konzultácie.

10./ Samostatná práca s pacientom, varia, operačná sála, konzultácie.

Odporučaná literatúra:

1./<https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=297> - elektronické skriptá

2. Profant M. et al.:Otolaryngológia,ARM 333 2000, 229 pp.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 35

A	ABS0	B	C	D	E	FX
88,57	0,0	5,71	5,71	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Andrej Hajtman, PhD., doc. MUDr. Vladimír Čalkovský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-074/19

Názov predmetu:
Parodontológia (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-087/19 - Preventívne zubné lekárstvo (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

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

Podiel na hodnotení 80 %.

Praktická skúška (samostatná práca): Realizácia predpísaných výkonov v ústach pacienta. Podiel na hodnotení 20 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na hodnotení 80 %. Praktická skúška (samostatná práca): Realizácia predpísaných výkonov v ústach pacienta. Podiel na hodnotení 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o etiopatogenéze ochorení parodontálnych tkanív. Oboznámi sa s klasifikáciou, pochopí zásady stanovenia diagnózy, určí parodontologické indexy. Zvládne analýzu a odlišenie znakov zdravého a chorého parodontu. Porozumie zásadám prevencie a recall systému. Nadobúda skúsenosti pri stanovovaní komplexného liečebného plánu. Osvojí si základné postupy v rámci konzervatívnej a chirurgickej liečby parodontopatií. Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci v ústach pacienta v ambulancii.

Stručná osnova predmetu:

Anatómia, histológia a fyziológia parodontu. Zubný mikrobiálny povlak (tvorba, vývoj, organizácia, charakteristika podľa lokalizácie a typu ochorenia. Zubný kameň, tvorba, zloženie. Klinické vyšetrenie pacienta v parodontológiu, indexy v parodontológiu. RTG vyšetrenie, mikrobiologické vyšetrenie, genetické vyšetrenie, interpretácia nálezov a výsledkov vyšetrení. Úloha lokálnych a celkových faktorov v etiológii parodontálnych ochorení, imunitný systém a obranné reakcie parodontu. Klasifikácia parodontopatií. Gingivitis – diagnostika, klinické príznaky a terapia. Nekrotizujúce ochorenia parodontu, postihnutie gingívy pri HIV infekcii. Celkové ochorenia a ich prejavy na tkanivách parodontu. Gingiválne recessy, klasifikácie, terapia. Parodontitis – rozdelenie, diagnostika, klinické príznaky a terapia. Parodontálne inštrumentárium. Základy konzervatívnej terapie parodontopatií. Základy chirurgickej terapie parodontopatií. PRAKTICKÉ CVIČENIA: Vyšetrenie pacienta s ochorením parodontu, parodontálne indexy.

Diagnostické metódy. Terapia gingivitíd a parodontítid. Vypracovanie liečebného plánu. Scaling, deep scaling + root planing. Full mouth therapy. Terapia pacientov s ochoreniami parodontu.

Odporučaná literatúra:

Siebert,T.: Parodontológia I., Jesseniova LF v Martine, UK Bratislava, 2020, ISBN: 978-80-8187-077-4.

Siebert,T.: Parodontológia II., Jesseniova LF v Martine, UK Bratislava, 2021, ISBN: 978-80-8187-098-9.

Eickholz, P.: Parodontologie od A po Z. Základy pro praxi. Praha: Quintessenz, 2013. 261 s. ISBN 978-86979-10-6.

Mutschelknauss, R. E.: Praktická parodontologie: klinické postupy. Praha: Quintessenz, 2002. 532 s. ISBN 80-902118-8-7.

Slezák, R., Dřížhal, I.: Atlas chorob ústní sliznice. Praha: Quintessenz, 2004. 336 s. ISBN 80-903181-5-0.

Lang, NP, Lindhe, J.: Clinical Periodontology and Implant Dentistry. 6th Edition. Two volume set. Wiley Blackwell, 2015, ISBN 978-0-470-67248-8.

Wolf, HF., Rateitschak, KM., Hassel, TM.: Colour Atlas of Dental Medicine. Periodontology. Thieme New York. 2005, ISBN 3-13-675003-9.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
51,85	0,0	29,63	14,81	0,0	3,7	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MDDr. Barbora Stencláková, doc. MUDr. Tomáš Siebert, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-083/19

Názov predmetu:
Parodontológia (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-074/19 - Parodontológia (1) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-101/21 - Orálna medicína (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou teoretickej ústnej skúšky. Podiel teoretickej ústnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %.

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej.
Praktická skúška (samostatná práca): Realizácia predpísaných výkonov v ústach pacienta. Podiel na hodnotení 20 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou teoretickej ústnej skúšky. Podiel teoretickej ústnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %.

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Praktická skúška (samostatná práca): Realizácia predpísaných výkonov v ústach pacienta. Podiel na hodnotení 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o etiopatogenéze ochorení parodontálnych tkanív. Oboznámi sa s klasifikáciou, pochopí zásady stanovenia diagnózy, určí parodontologické indexy. Zvládne analýzu a odlišenie znakov zdravého a chorého parodontu. Porozumie zásadám prevencie a recall systému. Nadobúda skúsenosti pri stanovovaní komplexného liečebného plánu. Osvojí si základné postupy v rámci konzervatívnej a chirurgickej liečby parodontopatií. Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci v ústach pacienta v ambulancii.

Stručná osnova predmetu:

Zásady protetického ošetroania chrupu u pacientov s ochorením parodontu. Zásady implantologickej liečby u pacienta s ochorením parodontu. Zásady konzervatívnej liečby parodontitíd. Resektívne metodiky terapie parodontitíd. Regeneračné metodiky terapie parodontitíd. Vzťah artikulácie a parodontológie, oklúzna trauma. Úprava artikulácie a ciel' úpravy. Zásady dlahovania zubov v parodontológií. Systémové a lokálne antimikrobiálne látky v parodontológií.

PRAKTICKÉ CVIČENIA: Vyšetrenie pacienta s ochorením parodontu, parodontálne indexy. Diagnostické metódy. Terapia gingivítid a parodontitíd. Vypracovanie liečebného plánu. Scaling, deep scaling + root planning. Full mouth therapy. Terapia pacientov s ochoreniami parodontu.

Odporúčaná literatúra:

Siebert, T.: Parodontológia I., Jesseniova LF v Martine, UK Bratislava, 2020, ISBN 978-80-8187-077-4.

Siebert, T.: Parodontológia II., Jesseniova LF v Martine, UK Bratislava, 2021, ISBN 978-80-8187-098-9.

Eickholz, P.: Parodontologie od A po Z. Základy pro praxi. Praha: Quintessenz, 2013. 261 s. ISBN 978-86979-10-6.

Mutschelknauss, R. E.: Praktická parodontologie: klinické postupy. Praha: Quintessenz, 2002. 532 s. ISBN 80-902118-8-7.

Slezák, R., Dřízhal, I.: Atlas chorob ústní sliznice. Praha: Quintessenz, 2004. 336 s. ISBN 80-903181-5-0.

Lang, NP, Lindhe, J.: Clinical Periodontology and Implant Dentistry. 6th Edition. Two volume set. Wiley Blackwell, 2015, ISBN 978-0-470-67248-8

Wolf, HF., Rateitschak, KM., Hassel, TM.: Colour Atlas of Dental Medicine. Periodontology. Thieme New York. 2005, ISBN 3-13-675003-9.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský/anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
40,74	0,0	37,04	7,41	3,7	11,11	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Strelcová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MDDr. Barbora Stencláková, doc. MUDr. Tomáš Siebert, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KSMCh/J-S-ZL-091/21	Názov predmetu: Parodontológia (3)
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 120s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-083/19 - Parodontológia (2) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-101/21 - Orálna medicína (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Podiel priebežného hodnotenia na celkovom hodnotení je 80 %.

Praktická skúška (samostatná práca)

Podiel na hodnotení 20 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Podiel priebežného hodnotenia na celkovom hodnotení je 80 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Praktická skúška (samostatná práca): Realizácia predpisanych výkonov v ústach pacienta. Podiel na hodnotení 20 %. Záverečné hodnotenie: štátnej skúške (12. semester)

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o etiopatogenéze ochorení slizníc ústnej dutiny. Pochopí zásady ošetrovania rizikových pacientov. Vie analyzovať patologické stavy na slizničiach počas gravidity. Oboznámi sa s prejavmi HIV infekcie v oromaxilofaciálnej oblasti. Porozumie problematike výskytu bielych plôch na slizničiach ústnej dutiny. Nadobúda praktické skúsenosti pri diagnostike, dispenzarizácii a liečbe keratotických a nekeratotických bielych plôch. Absolvovaním predmetu študent získava ucelený pohľad na problematiku komplexnej liečby parodontopatií zahŕňajúcu konzervatívne a chirurgické postupy, protetické ošetrenie chrupu s oslabeným parodontom, využitie riadenej kostnej regenerácie a implantátov. Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci v ústach pacienta v ambulancii a operačnej sále.

Stručná osnova predmetu:

Etiopatogenéza ochorení slizníc ústnej dutiny.

Bakteriálne a vírusové stomatitídy.

Keratotické a nekeratotické biele plochy, prekancerózy ústnej dutiny.

Zásady ošetrovania rizikových pacientov a pacientov vyžadujúcich si špeciálnu starostlivosť : etiopatogenéza, klinický obraz, spôsoby liečby a význam recall (diabetes mellitus, kardiovaskulárne ochorenia, pacienti liečení imunosupresívami, pacienti po transplantácii orgánov, onkologickí pacienti). Zmeny na tkanivách ústnej dutiny počas tehotnosti, nevyhnutnosť kvality ústneho zdravia

pred graviditou a počas nej, riziko fokálnej infekcie počas gravidity pre plod, riziká ošetrenia v ústnej dutine počas gravidity.

Prejavy HIV infekcie v orofaciálnej oblasti, diagnostika, diferenciálna diagnostika. Hlavné zásady a princípy ošetrovania pacientov v orofaciálnej oblasti, význam ústnej hygieny, ošetrenia zubného kazu, ochorení parodontu, starostlivosť o ústne sliznice a saliváciu.

Špecifické zápaly a ich prejavy v ústnej dutine, liečba a zásady ošetrovania.

Využitie implantátov, riadenej tkanivovej regenerácie a transplantačných postupov v liečbe parodontopatií.

Odporučaná literatúra:

Ďurovič, E., Vodrážka, J., Ďurovičová, J., Vincze, K.: Choroby slizníc ústnej dutiny. Prešov: Vydavateľstvo Michala Vaška, 2005. 367 s. ISBN 80-7265-506.

Hellwig, E., Klimek, J., Attin, T.: Záhovní stomatologie a parodontologie. Praha: Grada, 2003. 332 s. ISBN 80-247-0311-4.

Jenča, A., Ďurovič, E., Javorka, V., Vodrážka, J.: Atlas chorôb ústnej dutiny a orofaciálnej oblasti. I. diel. Prešov: Vydavateľstvo Michala Vaška, 2007. 197 s. ISBN 978-80-7165-665-4.

Kovalčová, E. a kol.: Orálna hygiena 2 a 3. Prešov: Pavol Šidelský # Akcent print Zürich, 2010. 667 s. ISBN 978-80-89295-24-1.

Kovalčová, E. a kol.: Orálna hygiena 4. Prešov: Prešovská Univerzita, 2012. 334 s. ISBN 978-80-555-0567-1.

Kovalčová, E., Čierny, M.: Orálna hygiena 1. Prešov: Pavol Šidelský # Akcent print Zürich, 2006. 308 s. ISBN 80-969419-3-3.

Mutschelknauss, R. E.: Praktická parodontologie: klinické postupy. Praha: Quintessenz, 2002. 532 s. ISBN 80-902118-8-7.

Slezák, R., Dřízhal, I.: Atlas chorôb ústnej sliznice. Praha: Quintessenz, 2004. 336 s. ISBN 80-903181-5-0.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský/anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	ABS0	B	C	D	E	FX
87,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, doc. MUDr. Tomáš Siebert, PhD., MUDr. Mária Hnátová, MUDr. Radko Janovský, MDDr. Martin Bačinský

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚPA/J-S-ZL-028/17	Názov predmetu: Patologická anatómia pre zubné lekárstvo (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 42 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: JLF.ÚA/J-S-ZL-009/17 - Anatómia pre zubné lekárstvo (2) a JLF.ÚHE/J-S-ZL-013/16 - Histológia a embryológia pre zubné lekárstvo (2)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Test Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Zápočtový test	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: Organizácia prednášok patologickej anatómie. Úvod do patologickej anatómie. Posmrtné zmeny, nekróza, apoptóza. Atrofia, dystrofia. Progresívne zmeny: Adaptácia tkanív a orgánov. Pigmenty, kryštály, konkrementy. Poruchy cirkulácie. Nešpecifické zápaly. Imunopatologické procesy. Špecifické zápaly. Environmentálna patológia. Všeobecná onkológia. Nádory epitelové. Nádory mezenchýmové.	
Odporučaná literatúra: Zaviačič M. a spol.: Kompendium patológie. 1. a 2. diel. Bratislava, UK 2002, 843 s. Underwood J.C.E.: General and systematic pathology. Edinburgh, Churchill Livingstone 2000, 833 s. Brozman M., Ondruš B.: Úvod do histopatológie. Martin, Osveta 1976. 671 s. Milikowski C., Berman I.: Color atlas of basic histopathology. Appleton and Lange, Stamford 1997, 615 s. Damjanov I., Linder J. Pathology. A Color Atlas. Mosby, 2000. Brychtová S-, Hlobilková A.: Histopatologický atlas. Grada 2008. http://www.e-atlas.sk a ostatné internetové stránky Brad W. Neville, Douglas D. Damm, Carl M. Allen, MSD and Jerry Bouquot: Oral and Maxillofacial Pathology, 3rd Edition, Saunders, 2009 Marx, Robert E. and Stern, Diane , Oral and Maxillofacial Pathology: A Rationale for Diagnosis and Treatment, Second Edition, Volume I, Volume II Lester D. R. Thompson MD, Head and Neck Pathology, Saunders, 2012	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 43

A	ABS0	B	C	D	E	FX
72,09	0,0	18,6	6,98	2,33	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc., prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., MUDr. Tomáš Balhárek, PhD., MUDr. Michal Kalman, PhD., MUDr. Petra Kolenčíková, PhD., MUDr. Juraj Marcinek, PhD., MUDr. Jozef Mičák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚPA/J-S-ZL-037/21	Názov predmetu: Patologická anatómia pre zubné lekárstvo (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 42 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: JLF.ÚPA/J-S-ZL-028/17 - Patologická anatómia pre zubné lekárstvo (1)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: I. úspešné absolvovanie minimálne 13 zo 14 praktických cvičení/seminárov, pričom každú neúčasť musí študent neodkladne osobne ospravedlniť. Ospravedlnené neúčasti (viac ako 1) vyžadujú náhradu praktického cvičenia v náhradnom 15. týždni LS, II. úspešné absolvovanie centrálneho testu na úrovni získania minim. 12 z 20 možných bodov (t.j. 60%) a III. úspešné absolvovanie všetkých 6 „malých“ testov, a to na úrovni získania minim. 18 z 30 možných bodov (t.j. 60%) zo všetkých „malých“ testov. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Zápočtový test	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu: Patológia srdca a cievneho systému. Patológia krvi, lymfatického systému a sleziny. Orálna patológia – patológia ústnej dutiny. Orálna patológia – patológia zubov. Orálna patológia – patológia slinných žliaz. Orálna patológia – nádory hlavy a krku. Patológia GIT-u. Patológia močového systému. Patológia reprodukčného systému. Patológia kože a slizníc. Patológia CNS a periférnych nervov. Patológia endokrinného systému. Patológia pohybového systému a mäkkých tkanív.	
Odporúčaná literatúra: Zaviačič M. a spol.: Kompendium patológie. 1. a 2. diel. Bratislava, UK 2002, 843 s. Underwood J.C.E.: General and systematic pathology. Edinburgh, Churchill Livingstone 2000, 833 s. Brozman M., Ondruš B.: Úvod do histopatológie. Martin, Osveta 1976. 671 s. Milikowski C., Berman I.: Color atlas of basic histopathology. Appleton and Lange, Stamford 1997, 615 s. Damjanov I., Linder J. Pathology. A Color Atlas. Mosby, 2000. Brychtová S-, Hlobilková A.: Histopatologický atlas. Grada 2008. http://www.e-atlas.sk a ostatné internetové stránky Brad W. Neville, Douglas D. Damm, Carl M. Allen, MSD and Jerry Bouquot: Oral and Maxillofacial Pathology, 3rd Edition, Saunders, 2009	

Marx, Robert E. and Stern, Diane , Oral and Maxillofacial Pathology: A Rationale for Diagnosis and Treatment, Second Edition, Volume I, Volume II
Lester D. R. Thompson MD, Head and Neck Pathology, Saunders, 2012

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	ABS0	B	C	D	E	FX
12,5	0,0	87,5	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc., prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., MUDr. Tomáš Balhárek, PhD., MUDr. Michal Kalman, PhD., MUDr. Petra Kolenčíková, PhD., MUDr. Juraj Marcinek, PhD., MUDr. Jozef Mičák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚPF/J-S-ZL-029/17	Názov predmetu: Patologická fyziológia pre zubné lekárstvo (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: JLF.ÚFy/J-S-ZL-019/21 - Fyziológia pre zubné lekárstvo (2)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie študentov prebieha formou dvoch semestrálnych prác, minimálna hranica úspešnosti: 60%. Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, FX: 60 % a menej. Aktívna účasť na praktických cvičeniach. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu porozumie základným morfologickým a funkčným prejavom chorôb, získa poznatky o základných skupinách príčin vzniku chorôb, o mechanizmoch, ktoré sa podielajú na vzniku a vývoji symptómov a príznakov chorôb jednotlivých systémov organizmu.	
Stručná osnova predmetu: Úvod do patologickej fyziológie (PF) - definícia obsahu výučby PF; vztahy PF a ďalších predmetov medicínskeho vzdelávania; ciele, formy a organizácia výučby PF; obsah všeobecnej a špeciálnej PF, študijná literatúra. Zdravie a choroba - definícia pojmov, etiológia zdravia, etiológia choroby, definície pojmov používaných pri deskripcii chorôb. Všeobecná etiopatogenéza chorôb - noxy a mechanizmy ich vplyvu na organizmus: fyzikálne, chemické, biologické a spoločenské noxy, význam porúch autoregulačných mechanizmov, apoptózy a genómu v patogenéze chorôb a dôsledky pre organizmus. Poruchy zloženia a objemu telových tekutín - mechanizmy podielajúce sa na vzniku dehydratácie, hyperhydratácie, na vzniku edémov, na zmenách koncentrácie elektrolytov, dôsledky uvedených porúch pre činnosť orgánov a systémov organizmu. Poruchy acidobázickej (A-B) rovnováhy - mechanizmy podielajúce sa na vzniku respiračnej a metabolickej acidózy, respiračnej a metabolickej alkalózy, na vzniku kombinovaných porúch A-B rovnováhy. Dôsledky uvedených porúch pre činnosť orgánov a systémov organizmu. Význam zmien reaktivity organizmu v patogenéze chorôb - mechanizmy podielajúce sa na reaktivite organizmu na podnety z vnútorného a vonkajšieho prostredia, stres a jeho význam v patogenéze chorôb.	

Zápal ako obranný a autoagresívny proces, systémová zápalová odpoved' organizmu (SIRS) - definícia pojmov, patogenéza lokálnej a systémovej zápalovej odpovede. Lokálna zápalová odpoved' verus SIRS. SIRS - etiopatogenéza, dôsledky pre organizmus. SIRS - sepsa.

Patofyziológia výživy - základné príčiny a mechanizmy vzniku obezity, kvantitatívnej a kvalitatívnej podvýživy. Klasifikácia podvýživy a obezity, dôsledky obezity a podvýživy pre funkciu orgánov a systémov organizmu.

Poruchy metabolizmu lipidov, bielkovín a aminokyselín, purínov - hyperlipoproteinémie, hypolipoproteinémie, poruchy proteínového zloženia krvi, poruchy metabolizmu aminokyselín, hyperurikémia a dna.

Patofyziológia bolesti - definícia pojmu bolesť, hlavné príčiny a mechanizmy podmieňujúce vznik bolesti a jej moduláciu, mechanizmy vzniku hlavných typov bolesti – nociceptívnej, neuropatickej, centrálnej, somatickej, viscerálnej, svalovej, rakovinovej. Význam bolesti v patogenéze chorôb.

Patofyziológia metabolizmu cukrov – diabetes mellitus (DM) - definícia pojmov, klasifikácia DM, patomechanizmy zodpovedné za vznik DM, za vznik jeho prejavov, mechanizmy podielajúce sa na vzniku akútnejch a chronických komplikácií DM.

Patofyziológia cirkulačného šoku - definícia pojmu, všeobecné patogenetické mechanizmy zodpovedné za vznik a rozvoj šoku, fázy šoku, mechanizmy zodpovedné za prechod šoku z reverzibilného do irreverzibilného štátia. Typy šoku – mechanizmy ich vzniku. Vplyv šoku na funkciu orgánov a systémov organizmu, mechanizmy vzniku prejavov šoku.

Patofyziológia mozgovej ischémie - príčiny a mechanizmy vzniku mozgovej ischémie (MI) - lokálnej, generalizovanej, patomechanizmy podielajúce sa na rozvoji MI; hlavné prejavy MI a mechanizmy ich vzniku.

Patofyziológia artériového a venózneho prekrvenia dolných končatín (DK) - patogenéza porúch artériového prekrvenia DK – ischemické zmeny a ich prejavy. Patogenéza porúch funkcie venózneho systému DK - chronická venózna insuficiencia (CHVI) – mechanizmy vzniku prejavov CHVI.

Patofyziológia plúcnej a viscerálnej cirkulácie - rozdiely medzi plúcnu a systémovou cirkuláciou; patogenéza plúcnej hypertenzie; patofyziológia plúcnej tromboembolickej choroby, plúcne skraty; poruchy cirkulácie v GIT a ich dôsledky.

Patofyziológia krvného systému - príčiny a mechanizmy vzniku anémií, polycytémií a leukémií, ich vplyv na funkciu orgánov a systémov organizmu. Príčiny a mechanizmy vzniku koagulopatií, dôsledky pre organizmus.

Patofyziológia starnutia a terminálnych stavov - definícia pojmov; mechanizmy podielajúce sa na procese starnutia tkanív a orgánov, zmeny funkcie orgánov a systémov organizmu vplyvom starnutia. Mechanizmy zodpovedné za vznik a rozvoj terminálnych stavov, za vznik a vývoj ich prejavov.

Patofyziológia imunity - poruchy imunitných procesov a ich účasť v patogenéze chorôb.

Patofyziológia termoregulácie - horúčka, hypertermia, hypotermia - mechanizmy vzniku, zmeny funkcií orgánov a systémov organizmu, popálenie, omrznutie - lokálna a celková odpoved' organizmu.

Odporučaná literatúra:

Tatár Miloš, Hanáček Ján, Péčová Renata, Plevková Jana: Patologická fyziológia pre zubné lekárstvo [elektronický zdroj] : učebný text pre zubné lekárstvo. - 1. vyd. - Martin: Jesseniova lekárska fakulta UK, 2016. - 223 s. [online]. ISBN 978-80-8187-011-8. URL: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=345>

Nečas E. a kol.: Obecná patologická fyziologie, UK Praha, Karolinum 2021, 312 s.

Nečas E. a kol.: Patologická fyziologie orgánových systémov – Časť I, UK Praha, Karolinum 2009, 379 s.

Nečas E. a kol.: Patologická fyziologie orgánových systémů – Část II, UK Praha, Karolinum 2009, 396 s.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 43

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

Vyučujúci: prof. MUDr. Jana Plevková, PhD., prof. MUDr. Renata Péčová, PhD., prof. MUDr. Miloš Tatár, CSc., MUDr. Tomáš Buday, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚPF/J-S-ZL-038/17	Názov predmetu: Patologická fyziológia pre zubné lekárstvo (2)
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚPF/J-S-ZL-029/17 - Patologická fyziológia pre zubné lekárstvo (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha formou dvoch semestrálnych prác, minimálna hranica úspešnosti: 60%. Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, FX: 60 % a menej. Aktívna účasť na praktických cvičeniach. Ústna skúška.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 10/90

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie základným morfologickej a funkčnej prejavom chorôb, získa poznatky o základných skupinách príčin vzniku chorôb, o mechanizmoch, ktoré sa podieľajú na vzniku a vývoji symptómov a príznakov chorôb jednotlivých systémov organizmu.

Stručná osnova predmetu:

Poruchy regulácie tlaku krvi - systémová artériová hypertenzia, mechanizmy vzniku primárnej a sekundárnej hypertenzie, mechanizmy vzniku komplikácií hypertenze, dôsledky pre organizmus. Systémová artériová hypotenzia – mechanizmy vzniku, dôsledky pre organizmus.

Ischemická choroba srdca (ICHS) – mechanizmy vzniku ICHS, mechanizmy vzniku porúch elektrickej a mechanickej funkcie srdca vyvolané ischémiou, ateroskleróza – hlavný patogenetický mechanizmus ICHS, formy ICHS, mechanizmy reperfúzneho poškodenia myokardu. Arytmie.

Patofyziológia zlyhania srdca – mechanizmy vzniku a vývoja insuficiencie srdca, mechanizmy zodpovedné za zlyhávanie systolicej a diastolicej funkcie srdca, rozdiely v mechanizmoch zodpovedných za vznik akútneho a chronického zlyhávania srdca, zlyhávanie pravého a ľavého srdca, mechanizmy vzniku prejavov insuficiencie srdca.

Patomechanizmy najčastejších symptómov a znakov kardiovaskulárnych ochorení.

Poruchy vonkajšieho dýchania – mechanizmy a príčiny podieľajúce sa na vzniku porúch ventilácie, difúzie, perfúzie a na zmenách ventilačno-perfúzneho pomeru, vplyv týchto porúch na výmenu plynov v pľúcach a na krvné plyny.

Patofyziológia obštrukčných ventilačných porúch dýchania - patofyziológia bronchiálnej astmy - patogenéza, prejavy, mechanizmy zapríčinujúce poruchu výmeny plynov v pľúcach. Patofyziológia chronickej obštrukčnej choroby pľúc - patogenéza, prejavy, porucha výmeny plynov.

Hypoxie - príčiny a mechanizmy vedúce ku vzniku hypoxie, typy hypoxií a mechanizmy, ktoré ich kompenzujú, vplyv hypoxie na funkciu tkanív, orgánov a systémov organizmu.

Hyperoxia – príčiny vzniku, mechanizmy poškodzujúce tkanivá pri hyperoxii.

Respiračná insuficiencia (RI) – príčiny vzniku, typy RI, dôsledky RI pre funkciu orgánov a systémov organizmu.

Patomechanizmy najčastejších symptómov a znakov respiračných ochorení.

Patofyziológia dysfunkcie glomerulov a tubulov obličiek - príčiny a mechanizmy glomerulovej dysfunkcie, dôsledky tejto poruchy pre funkciu obličiek a pre vnútorné prostredie organizmu.

Príčiny a mechanizmy dysfunkcie tubulov obličiek – poruchy rezorbcie vody a iónov, osmotická diureza, porucha sekrécie H⁺ iónov, nefrotický syndróm.

Patofyziológia akútneho a chronického zlyhania obličiek - príčiny akútnej a chronickej renálnej insuficiencie (RI), zmeny vnútorného prostredia pri RI – uremický syndróm, mechanizmy zodpovedné za multiorgánovú dysfunkciu pri akútnej a chronickej RI.

Patomechanizmy najdôležitejších symptómov a znakov porušenej funkcie obličiek.

Patofyziológia gastrointestinálneho traktu - patogenéza vredovej choroby žalúdka a duodena, patofyziológia tenkého a hrubého čreva.

Patofyziológia pečene - základné funkcie pečene, insuficiencia pečene a jej dôsledky - metabolické, cirkulačné, hormonálne, nervové, kožné, iné. Portálna hypertenzia; hepatopulmonálny syndróm.

Patofyziológia základných porúch endokrinného systému - všeobecné patomechanizmy zodpovedné za vznik hormonálnych dysfunkcií, patofyziológia porúch hypotalamo-hypofyzárneho systému – príčiny hyper- a hypopituitarizmu, poruchy funkcie štítnej žľazy – hypo- a hyperfunkcia; dysfunkcia príštitných teliesok.

Patofyziológia akútnych stavov v zubnolekárskej praxi.

Poruchy funkcie ústnej dutiny a faryngu.

Odporečaná literatúra:

Tatár Miloš, Hanáček Ján, Péčová Renata, Plevková Jana: Patologická fyziológia pre zubné lekárstvo [elektronický zdroj] : učebný text pre zubné lekárstvo. - 1. vyd. - Martin: Jesseniova lekárska fakulta UK, 2016. - 223 s. [online]. ISBN 978-80-8187-011-8. URL: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=345>

Nečas E. a kol.: Obecná patologická fyziologie, UK Praha, Karolinum 2021, 312 s.

Nečas E. a kol.: Patologická fyziologie orgánových systémov – Časť I, UK Praha, Karolinum 2009, 379 s.

Nečas E. a kol.: Patologická fyziologie orgánových systémov – Časť II, UK Praha, Karolinum 2009, 396 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Slovak language

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 43

A	ABS0	B	C	D	E	FX
95,35	0,0	2,33	0,0	2,33	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Renata Péčová, PhD., MUDr. Tomáš Buday, PhD., prof. MUDr. Miloš Tatár, CSc., prof. MUDr. Jana Plevková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KDD/J-S-ZL-069/19	Názov predmetu: Pediatria
---	-------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚPA/J-S-ZL-037/21 - Patologická anatómia pre zubné lekárstvo (2) a JLF.ÚPF/J-S-ZL-038/17 - Patologická fyziológia pre zubné lekárstvo (2) a JLF.IKG/J-S-ZL-039/21 - Propedeutika vnútorných chorôb (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

-90% účasť na praktických cvičeniach

(1 povolená absencia na praktických cvičeniach)

-Vpracovanie vzorového chorobopisu na poslednom praktickom cvičení

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: sledovanie aktivity na praktických cvičeniach, praktická a teoretická skúška

Výsledky vzdelávania:

Študent nadobudne vedomosti o fyziológii rastu, vývoji dieťaťa a výžive v jednotlivých vekových obdobiach. Študent pozná štandardné diagnostické postupy a testy u najčastejších ochorení detského veku, klinické prejavy a liečbu akútnych stavov v pediatrii. Po absolvovaní predmetu bude študent schopný ošetrovať najčastejšie detské choroby so zameraním na ich súvislost s dutinou ústnej. Študent je schopný zvládnuť akútne stavy, ktoré pri ošetrovaní detí stomatológom môžu nastáť.

Stručná osnova predmetu:

Rozdelenie detského veku. Rast a vývoj dieťaťa. Charakteristika jednotlivých vekových období . Výživa v pediatrii a poruchy výživy v detskom veku.

Špecifická imunológia a alergológie v detskom veku, Kardiopulmonálna resuscitácia v detskom veku Poruchy spánku v detskom veku, polysomnografické vyšetrenie. Zvláštnosti fyzikálneho vyšetrenia dieťaťa v jednotlivých vekových obdobiach. Anamnéza a chorobopis v detskom veku. Hodnotenie somatického vývoja. Fyzikálne vyšetrenie pacienta s ochorením respiračného systému, auskultačné vyšetrenie plúc, indikácia a interpretácia laboratórnych a RTG vyšetrení. Najčastejšie neurologické symptómy v detskom veku

Odporučaná literatúra:

Lebl., J. a kol. Preklinická pediatrie. Praha: Galén, karolinum, 2007.248 s.ISBN 80-7262-438-6
Jeseňák, M., Bánovčí, P. a kol. Imunitný slabikár- praktický sprievodca svetom imunológie nielen pre rodičov. Bratislava: SAMEDI,2013.117s ISBN 978-80-970825-5-0 Michálek, J., Dostálová, Kopečná, L. Pediatrická propedeutika. Vybrané kapitoly.Brno: Masarykova

Univerzita.2010. Jakušová, L. Výživa v detskom veku (elektronický dokument). Martin:JLF UK, 2009. 67 s. CD rom. ISBN 978-80-88866-70-1 Jakušová, L.Dostál, A.Výživa dieťaťa v prvom roku života. Martin: Vydatel'stvo Osveta, 2009. 68 s. ISBN 978-80-8063-325-7 Jeseňá, M., Urbančíková,I. a kol. Očkovanie v špeciálnych situáciách. Praha: Mladá fronta.2013239 s. ISBN978-80-204-2805-9 Maťašová,K. Neonatológia1. Bratislava: UK,2012. 155s. ISBN 978-80-223-3172-2 Kovács.L. a kol. Pediatrická propedeutika. Bratislava: Arete.2014.124 s. ISBN 978-80-970624-4-6 Jeseňák. M., Havlíčeková, Z., Bánovčin, P. a kol. Materské mlieko a dojčení v kontexte modernej medicíny. Bratislava:A- medi management.2015.337 s. ISBN 978-80-89797-05-9

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Slovak language

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
74,07	0,0	11,11	11,11	0,0	3,7	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Bánovčin, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-035/21

Názov predmetu:
Preventívne zubné lekárstvo (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-033z/17 - Propedeutika zubného lekárstva (4) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-034/21 - Dentálne materiály a technológie (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o princípoch primárnej, sekundárnej a terciárnej prevencie v zubnom lekárstve. Osvojí si základy vyšetrenia ústnej dutiny, a to tvrdých zubných tkanív, tkanív parodontu, sliznič dutiny ústnej a jazyka použitím standardizovaných metodík SZO. Teoreticky a prakticky zvládne stanovovanie indexov kazivosti, parodontálnych indexov a indexov prítomnosti orálneho biofilmu. Porozumie princípom profesionálneho zabezpečenia optimálnej ústnej hygieny, motivácie pacienta a motivačného rozhovoru. Pochopí zásady inštruktáže pacienta o domácich metódach zabezpečenia optimálnej ústnej hygieny. Absolvovaním predmetu študent nadobúda vedomosti a zručnosti nevyhnutné pri stanovení liečebného plánu a individuálneho preventívneho plánu pacienta v tzv. recall-e.

Stručná osnova predmetu:

Definícia ústneho zdravia a prevencie. Prenos infekcie v zdravotníckom prostredí.

Primárna, sekundárna a terciálna prevencia, projekty SZO.

Orálny mikrobiálny biofilm – definícia, tvorba, zloženie, druhy baktérií podľa zrelosti plaku, kariogénne a paropatogénne druhy. Zubný kameň – delenie, klinický obraz.

Etiológia a patogenéza zubného kazu, gingivitídy a parodontitídy.

Slina a hyposalivácia, xerostómia, pH sliny – Saliva Check Buffer test.

Preeruptívny a posteruptívny vplyv výživy na chrup a parodont.

Anamnéza a jej význam pri ošetrovaní pacientov, motivácia pacienta, motivačný rozhovor.

Náplň extraorálneho a intraorálneho vyšetrenia pacienta.

Vyšetrenie pacienta – plakové, gingiválne a parodontálne indexy, DMFT a DMFS indexy.

Predilekčné miesta vzniku zubného kazu, iniciálna kazová lézia, kaz – klinická a RTG diagnostika a ošetrenie caries incipiens. Stanovenie rizika zubného kazu, Dentocult Test – SM, LB.
Diagnostika gingivitídy a parodontítidy.

Profesionálna dentálna hygiena – supragingiválne odstránenie ZK a povlakov – práca s kyretami a ich typy, strojová inštrumentácia, pieskovanie. Indikácie, kontraindikácie. Domáca ústna hygiena – techniky čistenia zubov a ich indikácie, manuálne a mechanické kefky, single kefky, medzizubné kefky a nite – spôsoby použitia, indikácie, účinné látky využívané na chemickú kontrolu plaku. Endogénna a exogénna fluoridácia, fluoróza, prípravky – mechanizmy účinku.

Prevencia nekariéznych defektov tvrdých zubných tkanív – erózie – BEWE index, abrázie, abfrakcie.

Pečatenie a preventívne výplne – indikácie - čas po prerezaní zubov, postup – zahrnuté aj v konzervačnom zubnom lekárstve.

Odporučaná literatúra:

Kilian, J. a kol.: Prevence v stomatologii. Praha: Galén, 1999. 239 s. ISBN 80-7262-022-3.
Hellwig, E., Klimek, J., Attin, T.: Záchovná stomatologie a parodontologie, Grada Avicenum 2003, ISBN: 80-247-0311-4.

Siebert, T.: Parodontológia I., Jesseniova LF v Martine, UK Bratislava, 2020, ISBN 978-80-8187-077-4.

Siebert, T.: Parodontológia II., Jesseniova LF v Martine, UK Bratislava, 2021, ISBN 978-80-8187-098-9.

Stejskalová, J. a kol.: Konzervační zubní lékařství. Praha: Grada, 2003. 235 s. ISBN 80-7262-225-0.

Minčík, J. a kol.: Kariológia. vyd. JES, 2014, s. 256, ISBN 9788088900627.

Javorka, V., Janková, M., Tomandlová, A.: Praktické cvičenia z preventívnej stomatológie. Bratislava: Univerzita Komenského, 1995. 81 s. Skriptá. ISBN 80-223-0910-9.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, Mgr. Viera Buchová, MDDr. Barbora Stenchláková

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-087/19

Názov predmetu:
Preventívne zubné lekárstvo (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-035/21 - Preventívne zubné lekárstvo (1) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-053/22 - Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (2) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-054/22 - Zubná protetika (2) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-052/21 - Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou teoretickej ústnej skúšky. Podiel teoretickej ústnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %.

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

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

Podiel priebežného testu na hodnotení 20 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou teoretickej ústnej skúšky. Podiel teoretickej ústnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %.

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel priebežného testu na hodnotení 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o cieľoch, projektoch a epidemiologických štúdiách týkajúcich sa orálneho zdravia. Pochopí zásady v prevencii zubného kazu, prevencii v parodontológií, vzniku protetických defektov, čel'ustnoortopedických anomalií, ochorení TMK, onkologických ochorení v oromaxilofaciálnej oblasti a úrazov v oromaxilofaciálnej oblasti. Získané teoretické poznatky vie aktívne použiť pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii.

Stručná osnova predmetu:

Ústne zdravie – ciele SZO na jeho zabezpečenie.

Projekt SZO – „Zdravie pre všetkých do roku 2000“ a „Zdravie 21“.

Epidemiológia chronických, infekčných neprenosných ochorení – zubný kaz, ochorenia parodontu.

Výsledky epidemiologických štúdií v Európe a SR.

Vekové skupiny dôležité pre sledovanie parametrov ústneho zdravia.

Praktická realizácia výchovy v základných školách pre deti vo veku 6#14 rokov podľa modelu a odporúčaní SZO.

Prevencia celkových komplikácií v zubnom lekárstve. Prevencia, krvácavých stavov. Prevencia infekčnej endokarditídy v zubnom lekárstve.
Ošetrovanie pacientov s tzv. rizikových zdravotným stavom.
Prevencia čel'ustnoortopedických anomálií.
Prevencia v protetike.
Prevencia ochorení TMK.
Prevencia úrazov v oromaxilofaciálnej oblasti.
Prevencia onkologických ochorení v oromaxilofaciálnej oblasti.

Odporučaná literatúra:

Javorka, V., Janková, M., Tomandlová, A.: Praktické cvičenia z preventívnej stomatológie. Bratislava: Univerzita Komenského, 1995. 81 s. Skriptá. ISBN 80-223-0910-9.
Kilian, J. a kol.: Prevence v stomatologii. Praha: Galén, 1999. 239 s. ISBN 80-7262-022-3.
Stejskalová, J. a kol.: Konzervační zubní lékařství. Praha: Grada, 2003. 235 s. ISBN 80-7262-225-0.
Minčík, J. a kol.: Kariológia. vyd. JES, 2014, s. 256, ISBN 9788088900627.
Siebert, T.: Parodontológia I., Jesseniova LF v Martine, UK Bratislava, 2020, ISBN 978-80-8187-077-4.
Siebert, T.: Parodontológia II., Jesseniova LF v Martine, UK Bratislava, 2021, ISBN 978-80-8187-098-9.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský/anglický

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 36

A	ABS0	B	C	D	E	FX
58,33	0,0	27,78	8,33	2,78	2,78	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, doc. MUDr. Tomáš Siebert, PhD., Mgr. Viera Buchová, MDDr. Barbora Stenchláková

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.IKG/J-S-ZL-030/17

Názov predmetu:
Propedeutika vnútorných chorôb (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚFy/J-S-ZL-019/21 - Fyziológia pre zubné lekárstvo (2)

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Fyziológia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 80% stáží. V zápočtovom týždni je možno nahradíť si ospravedlnenú neúčasť (do 20%). V zdôvodnených prípadoch môže dekan so súhlasom vedúceho predmetu povoliť nahradíť aj vyššiu neúčasť. Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti : 65 %. Hodnotenie : A: 93-100%, B:86-92%, C: 79-85%, D: 72-78%, E: 65-71 %, FX:64 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu získa študent schopnosti odoberať anamnézu potrebnú k postaveniu pracovnej diagnózy. Na základe anamnézy určiť o postihnutie ktorého orgánového systému u pacienta ide. Následne na základe získaných znalostí a zručností zvládnut' fyzikálne vyšetrenie (inšpekcia, palpácia, perkusia, auskultácia), dokáže určiť status présens generalis a localis, rozpoznať nálezy fyziologické a patologické. Bude ovládať vyšetrenie hlavy a krku a hrudník a dokáže rozpoznať fyziologický a patologický stav. Pri vyšetrení hrudníka rozpoznať fyziologické a patologické nálezy na srdci, plúcach a veľkých cievach. Okrem toho sa naučí interpretovať pomocné vyšetrenie v kardiologii (základy EKG - fyziologické a patologické nálezy) a zhodnotiť pomocné aj funkčné vyšetrovacie metódy v respirológii (RTG hrudníka, spirometria). Stav ich vedomostí bude preverený písomným testom, a vyhodnotením vypracovaného chorobopisu pacienta s kardiovaskulárnym a plúcnym ochorením.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky : 2 hod. ob týždeň

1. Anamnéza a základné vyšetrovacie metódy vo vnútornom lekárstve.
2. Vyšetrovanie hlavy a krku a hrudníka a cievneho systému (fyziologické nálezy).
3. Vyšetrovanie hrudníka, srdca a plúc (fyziologické nálezy a základy fyziologického EKG)

4. Patologické nálezy na srdci a patologické EKG so zameraním na poznanie IM.
 5. Patologické nálezy na dýchacích cestách a pľúcach.
 6. Pomocné a funkčné vyšetrenia pri ochorení dýchacích ciest a pľúc.
 7. Ako má vyzerat komplexné vyšetrenie pacienta s kardiovaskulárnym a pľúcnym ochorením.
 Napísanie chorobopisu a postavenie pracovnej diagnózy a návrhom vyšetrení na jej potvrdenie.
 Cvičenia: 2 hodiny ob týždeň
1. Anamnéza a základné fyzikálne vyšetrenie. Status présens generális.
 2. Nácvik vyšetrenia hlavy, krku, hrudníka a periférneho cievneho systému.
 3. Nácvik vyšetrovania hrudníka a pľúc (fyziologické nálezy).
 4. Nácvik vyšetrovania srdca a ciev (fyziologické nálezy), na pacientoch.
- Test: Vyš.hlavu, krku, hrudníka srdca a pľúc.
5. Vyšetrovanie fyziologických a patologických nálezov na pľúcach a srdci v Centre simulačnej výučby.
 6. Nácvik hodnotenia EKG a RTG nálezov.
 7. Vyšetrenie pacienta s kardiovaskulárnym alebo pľúcnym ochorením a vypracovanie vzorového chorobopisu.
 8. Zápočtový /Creditový týždeň : Individuálne vypracovanie vzorového chorobopisu na známku.

Odporučaná literatúra:

- Hrušovský Š. Internistická propedeutika: Vydavateľstvo: Herb, 2012, 800 s.
 Kleiner P. a kol. : Propedeutika vevnitřním lékařství: E-kniha Galén 2012
 Šinar J. a kol.: propedeutika a vyšetrovací metody vnitřních nemocí., Praha, Grada, 2008, 255 s.
 ISBN 9788024717494
 Takáč M.: Propedeutika vnútorného lekárstva. Martin, Osveta 1998 307 s. ISBN 80-88824-73-7
 Kordač V. a kol.: Vnútorní lékařství. Úvod do oboru a vyšetrovací metod. Praha UK, 1989, 490 s.
 Pullmann R. a Pavlovič M.: Laboratórne nálezy a ich klinická interpretácia I. s. 936 a II. 652:
 Raabe, Slovensko, 2007 -2011 ISBN 978-80-89182-13-8

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 42

A	ABS0	B	C	D	E	FX
80,95	0,0	14,29	4,76	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Rudolf Hyrdel, CSc., prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc., FRCP Edin,
 doc. MUDr. Margita Belicová, PhD., prof. MUDr. Peter Galajda, CSc., doc. MUDr. Milan
 Ochodnický, CSc., doc. MUDr. Jurina Sadloňová, CSc., MUDr. Tomáš Bolek, PhD., MUDr.
 Matej Stančík, PhD., MUDr. Ľudovít Šutarík, CSc., doc. MUDr. Daniela Kantárová, PhD., MUDr.
 Michal Mokáň, PhD., MUDr. Jakub Benko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.IKG/J-S-ZL-039/21

Názov predmetu:
Propedeutika vnútorných chorôb (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.IKG/J-S-ZL-030/17 - Propedeutika vnútorných chorôb (1)

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Fyziológia (2) a propedeutika vnútorných chorôb (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie najmenej 80% stáží. V zápočtovom týždni je možno nahradíť si ospravedlnenú neúčasť (do 20%). V zdôvodnených prípadoch môže dekan so súhlasom vedúceho predmetu povoliť nahradíť aj vyššiu neúčasť. Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúsky, minimálna hranica úspešnosti: 65 %.

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

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu bude ovládať odobratie anamnézy od pacientov s ochorením tráviacich i endokrinných orgánov. Zvládne vyšetrovacie techniky brucha a brušných orgánov a bude poznáť základné pomocné, prístrojové i laboratórne vyšetrenia v gastroenterológií, hepatológií, nefrológií, endokrinológií, diabetológií, hematológií i reumatológií. Bude ovládať špecifická anamnézy a vyšetrenia pacienta s diabetes mellitus a hematologickými ochoreniami, čo je dôležité pre stomatologickú prax. Naučí sa zabezpečiť odber materiálu na laboratórne vyšetrenie pacienta a bude vedieť posúdiť dôležitosť jednotlivých laboratórnych nálezov. Získa prehľad o najdôležitejších genetických ochoreniach so zameraním na poruchy krvácania, ktoré stomatologických pacientov ohrozuje najčastejšie.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky :

1. Vyšetrovanie brucha a vnútrobrušných orgánov pacientov s ochoreniami tráviaceho traktu. Pomocné a vyšetrovacie metódy v gastroenterológií a hepatológií.
2. Vyšetrovanie pacientov s ochoreniami obličeiek.
3. Vyšetrovanie pacientov s endokrinologickými ochoreniami, pomocné vyšetrovacie metódy v endokrinológií.
4. Vyšetrovanie pacientov s diabetes mellitus.
5. Základy hematológie pre stomatológov. Ako vyšetrujeme hematologických pacientov, najdôležitejšie hematologické laboratórne vyšetrenia a ich klinická interpretácia.

6. Hodnotenie laboratórnych náleزوv a ich interpretácia (modelové situácie).

7. Základy klinickej genetiky.

Cvičenia :

1. Nácvik vyšetrovania brucha a vnútrobrušných orgánov (fyziologické aj patologické nálezy).

2. Vyšetrovanie pacientov s ochoreniami pažeráka, žalúdka, tenkého a hrubého čreva.

3. Nácvik hodnotenia RTG vyšetrenia, USG vyšetrenia, ukážky gastroduodenoskopie, rektoskopie, kolonoskopie ako aj invazívnych vyšetrení (sklerotizácia varixov, endoskopické polypektómie, atď).

4. Vyšetrovanie pacientov s ochorením pečene a žlčových ciest a pankreasu. Vyhodnocovanie pomocných a laboratórnych vyšetrení.

5. Vyšetrovanie pacientov s ochoreniami urogenitálneho traktu. Pomocné a laboratórne vyšetrenie v nefrológii.

6. Vyšetrovanie pacientov a hodnotenia laboratórnych výsledkov pacientov s endokrinologickými ochoreniami.

7. Vyšetrovanie pacientov s diabetes mellitus. Nácvik hodnotenia pomocných a laboratórnych vyšetrovacích metód, diagnostických testov v diabetológiu. Test.

8. Hematológia I. Anamnéza a vyšetrenie pacienta s hematologickým ochorením.

9. Hematológia a laboratórne vyšetrenia v hematológiu so zameraním na vrodené a získané hemokoagulácie.

10. Nácvik vyšetrovania svalov, kĺbov a chrbtice (fyziologické a patologické nálezy pri vyšetrovaní pohybového aparátu).

11. Hodnotenie laboratórnych náleزوv a ich interpretácia (modelové situácie). Zoznámenie sa s pracoviskom klinickej biochémie.

12. Vyšetrovanie pacientov s intoxikáciami a ochoreniami z povolania na Klinike pracovného lekárstva a toxikológie. Interpretácia pacientov s akútymi intoxikáciami (alkohol, lieky, drogy).

13. Nácvik spracovania vzorového chorobopisu. 14. Zápočtový týždeň. Vypracovanie zápočtového chorobopisu. Test.

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

jazyk slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

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

Vyučujúci: prof. MUDr. Rudolf Hyrdel, CSc., prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin, doc. MUDr. Margita Belicová, PhD., prof. MUDr. Peter Galajda, CSc., doc. MUDr. Milan Ochodnický, CSc., doc. MUDr. Jurina Sadloňová, CSc., doc. MUDr. Matej Samoš, PhD., MUDr. Tomáš Bolek, PhD., MUDr. Matej Stancík, PhD., MUDr. Ľudovít Šutarík, CSc., MUDr. Michal Mokáň, PhD., doc. MUDr. Dana Prídavková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-017/21

Názov predmetu:
Propedeutika zubného lekárstva (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 1 **Za obdobie štúdia:** 56 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Základy lekárskej terminológie

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na výučbe 100 %

Priebežné hodnotenie formou testu

Samostatná práca

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej, podiel na celkovom priebežnom hodnotení 80 %Samostatná práca: Modelácia zuba z vosku, podiel na celkovom priebežnom hodnotení 20%.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie názvosloviu v zubnom lekárstve. Absolvovaním predmetu získava podrobne informácie o morfológii trvalej a dočasnej dentície. Oboznámi sa s rozdielmi medzi trvalým a mliečnym chrupom. Absolvovanie predmetu prispieva k rozvoju manuálnej zručnosti modelovaním zubov z rozličných materiálov – krieda, vosk.

Stručná osnova predmetu:

Názvoslovie v zubnom lekárstve.

Anatómia a morfológia chrupu a zubov.

Morfológia trvalej a mliečnej dentície.

Rozdiely medzi mliečnym a trvalým chrupom.

Morfológia jednotlivých zubov.

Základné vybavenie stomatologickej ambulancie.

Základné vybavenie zubnej techniky.

Odporučaná literatúra:

Duránik, V., Holomáňová, A., Gabániová, D.: Detailná anatómia zubov. Návod na modelovanie zubov. Bratislava: Univerzita Komenského, 2002. 64 s. Skriptá. ISBN 80-223-1622-9.

Hubálková, H., Krňoulová, J.: Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství. Praha: Galén, 2009. 301 s. ISBN 978-80-7262-581-9.

Martinko, V.: Praktikum stomatologickej propedeutiky. Bratislava: Univerzita Komenského, 1980. 163 s. Skriptá.
Slávik, J.: Stomatologická propedeutika, záchovná časť. Košice: UPJŠ, 1992, skriptá.
Svoboda, O. a kol.: Stomatologická propedeutika. Praha: Avicenum, 1984. 392 s.
Takač, L.: Stomatologická propedeutika, protetická časť. Košice: UPJŠ, 1982, skriptá.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	ABS0	B	C	D	E	FX
81,82	0,0	9,09	9,09	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH,
MUDr. Adriána Petrášová, PhD., PhDr. Libuša Koválská

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-023/21

Názov predmetu:
Propedeutika zubného lekárstva (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 1 **Za obdobie štúdia:** 56 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-017/21 - Propedeutika zubného lekárstva (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na výučbe 100 %

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Samostatná práca

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej, podiel na celkovom priebežnom hodnotení 80 % Samostatná práca: Preparácia kavít podľa Blacka, zhотовovanie výplní na modeloch, podiel na celkovom priebežnom hodnotení 20%.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava základné teoretické vedomosti a praktické zručnosti týkajúce sa základov kariológie a protetiky. Absolvovaním predmetu študent získava základné zručnosti pri práci s rotačnými nástrojmi. Osvojí si techniky preparácie tvrdých zubných tkanív. Porozumie pracovným postupom pri vyhotovovaní fixných korunkových náhrad a celkových snímateľných náhrad. Absolvent predmetu zvládne odtlačkovú techniku, vie analyzovať medzičelusnté vzťahy. Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci na modeloch a fantómoch.

Stručná osnova predmetu:

Zubný kaz – predilekčné miesta vzniku.

Rozdelenie kazových dutín.

Zásady preparácie kavít (získanie prístupu a otvorenie kavity, obrys kavity a prevenčná extenzia, zakotvenie výplne, zabezpečenie rezistencie zuba a výplne).

Preparácia kavít I. triedy podľa Blacka, preparácia kavít II. triedy podľa Blacka, preparácia kavít III. triedy podľa Blacka, preparácia kavít IV. triedy podľa Blacka, preparácia kavít V. triedy podľa Blacka.

Trvalé a dočasné výplňové materiály.

Pracovné postupy v zubnej technike pri vyhotovovaní korunkových náhrad.

Fixné mostíky – postup zhотовenia, typy medzičlenov.

Pracovné postupy v zubnej technike pri vyhotovovaní celkových snímateľných náhrad.

Hranice hornej celkovej snímateľnej náhrady.

Odtlačkové hmoty – rozdelenie, vlastnosti a použitie.

Rozvoj zručnosti v odtlačkovej technike, zhotovovanie modelov, rekonštrukcie medzičel'ustných vztahov, význam jednotlivých postupov a príčiny možných chýb.

Defekty zubov a zuboradia.

Nástroje, materiály a pracovné postupy pri zhotovení živicovej korunky, celoliatej, fazetovej a keramickej korunky, fixného mostíka a celkovej snímateľnej náhrady.

Paralelometer – analýza modelu.

Medzičel'ustné vztahy a pravidlá stavania zubov, polymerizácia.

Odporučaná literatúra:

Duránik, V.: Praktické cvičenia z predklinickej stomatológie. I. Bratislava: Univerzita Komenského, 1995, 1999. 64 s. Skriptá. ISBN 80-223-1361-0.

Hubálková, H., Krňoulová, J.: Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství. Praha: Galén, 2009. 301 s. ISBN 978-80-7262-581-9.

Martinko, V.: Praktikum stomatologickej propedeutiky. Bratislava: UK, 1980. 163 s. Skriptá.

Slávik, J.: Stomatologická propedeutika, záchovná časť. Košice: UP JŠ, 1992, skriptá.

Svoboda, O., Adam. M. a kol.: Stomatologická propedeutika. Praha: Avicenum, 1984. 392 s.

Takač, L.: Stomatologická propedeutika, protetická časť. Košice: UP JŠ, 1982, skriptá.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	ABS0	B	C	D	E	FX
30,0	0,0	60,0	10,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Kristína Pitáková

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-033/21

Názov predmetu:
Propedeutika zubného lekárstva (3)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-023/21 - Propedeutika zubného lekárstva (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na výučbe 100 %.

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Podiel na celkovom hodnotení 80 %.

Samostatná práca .

Podiel na celkovom hodnotení 20 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na celkovom hodnotení 80 % Samostatná práca: Jeden z nasledujúcich výkonov realizovaný na modeloch, resp. fantómoch: zhodenie zhryzových šablón, zhodenie odtlačkov a modelov pre snímateľnú nahradu, registrácia medzičelustných vzťahov (šablóny pripravené), zhodenie živicovej korunky, modelácia celoliatej korunky z vosku, modelácia koreňovej nadstavby, analýza modelu v paralelometri, zakreslenie kotviacich prvkov, zhodenie odtlačkov pre fixnú protézu, upevnenie modelov do artikulátora podľa odtlačku oklúzie, modelácia liatej výplne (model pripravený)/, zatmenie, obrúsenie zuba pre kovovú korunku, stavanie zubov do vosku pre celkovú snímateľnú nahradu (1/2 oblúka). Podiel na celkovom hodnotení 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava podrobne teoretické vedomosti a praktické zručnosti týkajúce sa kariológie, endodoncie a protetiky. Oboznámi sa so základmi čeľustnej ortopédie. Pochopí zásady sterilizácie a dezinfekcie. Porozumie princípom využitia rtg ziarenia v diagnostike ochorení tvrdých zubných tkanív. Absolvent predmetu zvládne vedenie dokumentácie v zubnom lekárstve, vie analyzovať stav chrupu a určiť plán ošetrovania. Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci na modeloch a fantómoch.

Stručná osnova predmetu:

Rozdelenie protetických náhrad na základe prenosu žuvacích tlakov.

Čiastočné snímateľné náhrady – rozdelenie.

Konštrukčné prvky čiastočnej snímateľnej náhrady s kovovou konštrukciou.

Priamy a nepriamy postup zhodenia liatej výplne.

Koreňová nadstavba – metódy zhotovenia. Koreňové výplňové materiály.
Inštrumenty potrebné na preparáciu koreňového kanálka.
Postup endodontického ošetrenia jednokoreňového zuba.
Modelové hmoty – charakteristika a použitie.
Brúsiace a leštiace materiály a nástroje.
Typy čel'ustnoortopedických aparátov a ich základné prvky.
Zliatiny drahých kovov – rozdelenie a použitie.
Terminológia v čel'ustnej ortopédii.
Zatmeľovacie hmoty – vlastnosti a použitie.
Vosky v zubnom lekárstve – druhy a použitie.
Vyšetrovacie nástroje používané v konzervačnom zubnom lekárstve.
Vyšetrenie, dokumentácia v zubnom lekárstve, plán ošetrenia pacienta.
Dezinfekcia a sterilizácia.
Vybavenie rtg pracoviska.
Rtg prístroje – opis a použitie.
Rtg lampa a rtg žiarenie.
Vlastnosti zubného rtg filmu.
Spracovanie rtg filmu v tmavej komore. Druhy.
Vývojka a ustaľovač – charakteristika.
Chyby pri vyvolávaní rtg snímky.

Odporučaná literatúra:

Andrik, P. a kol.: Stomatologická protetika. Martin: Osveta, 1983. 222 s.
Andrik, P. a kol.: Čel'ustná ortopédia # Ortodoncia. Martin: Osveta, 1981. 221 s.
Bachratý, A., Bachratá, L., Suchancová, B.: Čel'ustná ortopédia. 4., uprav. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 2006. 88 s. ISBN 80-223-2073-0.
Bilický, J.: Klinická rádiológia. Bratislava: Veda, 2004. 67 s. ISBN 80-224-0799-2.
Bitner, J., Bartáková, V.: Protetická technológia. Martin: Osveta, 1992. 237 s. ISBN 80-217-0392-X.
Duránik, V.: Praktické cvičenia z predklinickej stomatológie. I. Bratislava: Univerzita Komenského, 1995, 1999. 64 s. Skriptá. ISBN 80-223-1361-0.
Ďurovič, E., Hrubala, D.: Atlas stomatologickej rádiadiagnostiky. Martin: Osveta, 1993. 250 s., ISBN 80-217-0496-9.
Hubálková, H., Krňoulová, J.: Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství. Praha: Galén, 2009. 301 s. ISBN 978-80-7262-581-9.
Martinko, V.: Praktikum stomatologickej propedeutiky. Bratislava: UK, 1980. 163 s. Skriptá.
Slávik, J.: Stomatologická propedeutika, záchovná časť. Košice: UP JŠ, 1992, skriptá.
Svoboda, O., Adam. M., a kol.: Stomatologická propedeutika. Praha: Avicenum, 1984. 392 s.
Takač, L.: Stomatologická propedeutika, protetická časť. Košice: UP JŠ, 1982, skriptá.
Tvrdon, M. a kol.: Protetická stomatológia: liečba a prevencia. Bratislava: Science, 2001, 2006. 580 s. ISBN 80-969-524-4-4-7.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	ABS0	B	C	D	E	FX
70,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH,
MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Kristína Pitáková, PhDr. Libuša Koválská**Dátum poslednej zmeny:** 07.04.2022**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-033z/17

Názov predmetu:
Propedeutika zubného lekárstva (4)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-018/21 - Dentálne materiály a technológie (1) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-033/21 - Propedeutika zubného lekárstva (3)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na výučbe 100 %

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Podiel na celkovom hodnotení 80 %

Samostatná praktická práca

Podiel na celkovom hodnotení 20 %

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na celkovom hodnotení 80 % Samostatná praktická práca: Jeden z nasledujúcich výkonov realizovaný na modeloch, resp. fantómoch: zhodenie zhryzových šablón, zhodenie odtlačkov a modelov pre snímateľnú náhradu, registrácia medzičel'ustných vzťahov (šablóny pripravené), zhodenie živicovej korunky, modelácia celoliatej korunky z vosku, modelácia koreňovej nadstavby, analýza modelu v paralelometri, zakreslenie kotviacich prvkov, zhodenie odtlačkov pre fixnú náhradu, upevnenie modelov do artikulátora podľa odtlačku oklúzie, modelácia liatej výplne (model pripravený), zatmenie, obrúsenie zuba pre kovovú korunku, stavanie zubov do vosku pre celkovú snímateľnú náhradu (1/2 oblúka). Chirurgické inštrumentárium, extrakčné techniky – fantóm.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o pracovných postupoch v ambulancii a zubnej technike pri zhodovovaní fixných a snímateľných náhrad v rámci zubnej protetiky. Nadobúda zručnosti pri preparácii tvrdých zubných tkanív v rámci kariológie a endodoncie. Oboznámi sa so základmi rtg diagnostiky. Pochopí zásady hygiény v zubnej ambulancii, dezinfekcie a sterilizácie. Porozumie princípom aplikácie lokálnej anestézie. Oboznámi sa s chirurgickým inštrumentáriom a základnými extrakčnými technikami. Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci na modeloch a fantómoch.

Stručná osnova predmetu:

Pracovné postupy pri zhodovovaní korunkových náhrad.

Pracovné postupy pri zhodovovaní fixných mostíkov s rozličnými druhmi medzičlenov.

Pracovné postupy pri zhotovovaní čiastočných a celkových snímateľných náhrad.
Základy parodontológie – názvoslovie, inštrumentárium, základy odstraňovania zubného kameňa.
Hygiena v zubnej ambulancii.
Dezinfešcia a sterilizácia.
Studená sterilizácia.
Sterilizácia horúcim vzduchom.
Prostriedky používané pri chemickej dezinfekcii.
Autokláv.
Sterilizácia v oleji.
Extraorálne rtg projekcie.
Anatomické útvary viditeľné na rtg snímkach mandibuly.
Anatomické útvary viditeľné na rtg snímkach maxily.
Ortopantomograf – princíp a použitie.
Princíp a použitie tele-rtg.
Princíp tomografie.
Rtg zubov a ich okolia.
Cieczinského pravidlo a jeho využitie pri snímkovaní.
Ortoradiálna a excentrická projekcia.
Ochrana pred rtg žiareniom – všeobecne.
Poškodenie rtg žiareniom.
Anestézia v zubnom lekárstve.
Infiltračná anestézia, miesta pre zvodovú anestéziu v čeľusti a sánke.
Možnosti extraorálnej anestézie.
Terminológia chirurgických výkonov v zubnom lekárstve.
Chirurgické inštrumentárium # opis a použitie, extrakčné kliešte, extrakčné páky.
Technika extrakcie zubov kliešťami a pákami – opis práce.
Komplikácie extrakcií.
Inštrumentárium, materiál a pracovný postup pri šítí rán.

Odporučaná literatúra:

- Andrik, P. a kol.: Stomatologická protetika. Martin: Osveta, 1983, 222 s.
Andrik, P. a kol.: Čeľustná ortopédia # Ortodoncia. Martin: Osveta, 1981. 221 s.
Bachratý, A., Bachratá, L., Suchancová, B.: Čeľustná ortopédia. 4., uprav. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 2006. 88 s. ISBN 80-223-2073-0.
Bilický , J.: Klinická rádiológia. Bratislava: Veda, 2004. 67 s. ISBN 80-224-0799-2.
Bitner, J., Bartáková, V.: Protetická technológia. Martin: Osveta, 1992. 237 s. ISBN 80-217-0392-X.
Duránik, V.: Praktické cvičenia z predklinickej stomatológie. I. Bratislava: Univerzita Komenského, 1995, 1999. 64 s. Skriptá. ISBN 80-223-1361-0.
Ďurovič, E., Hrubala, D.: Atlas stomatologickej rádiadiagnostiky. Martin: Osveta, 1993. 250 s. ISBN 80-217-0496-9.
Haisová, L., Antalovská, Z.: Anestézie ve stomatologii. Praha: Avicenum, 1987. 180 s.
Hellwig, E., Klimek, J., Attin, T.: Záhovní stomatologie a parodontologie. Praha: Grada, 2003. 332 s. ISBN 80-247-0311-4.
Hubálková, H., Krňoulová, J.: Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství. Praha: Galén, 2009. 301 s. ISBN 978-80-7262-581-9.
Martinko, V.: Praktikum stomatologickej propedeutiky. Bratislava: UK, 1980. 163 s. Skriptá.
Slávik, J.: Stomatologická propedeutika, záchovná časť. Košice: UP JŠ, 1992, skriptá.
Svoboda, O., Adam. M., a kol.: Stomatologická propedeutika. Praha: Avicenum, 1984. 392 s.
Takač, L.: Stomatologická propedeutika, protetická časť. Košice: UP JŠ, 1982, skriptá.

Toman, J., Halmoš, J.: Stomatologická chirurgia. Praha: Avicenum, 1984. 348 s.
Tvrdoň, M. a kol.: Protetická stomatológia: liečba a prevencia. Bratislava: Science, 2001, 2006.
580 s. ISBN 80-969-524-4-4-7.

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

Poznámky:
slovak/english

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 44

A	ABS0	B	C	D	E	FX
61,36	0,0	22,73	13,64	0,0	2,27	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH,
MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Kristína Pitáková

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-042/21

Názov predmetu:
Propedeutika zubného lekárstva (5)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-033z/17 - Propedeutika zubného lekárstva (4) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-034/21 - Dentálne materiály a technológie (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou teoretickej ústnej skúsky a praktickej skúsky. Podiel teoretickej ústnej skúsky na celkovom hodnotení je 80 %. Podiel praktickej skúsky na celkovom priebežnom hodnotení je 20 %.

Samostatná praktická práca: jeden z nasledujúcich výkonov realizovaný na modeloch respektívne fantómoch: zhotovenie zhryzových šablón, zhotovenie odtlačkov a modelov pre snímateľnú protézu, registrácia medzičelustných vzťahov (šablóny pripravené), zhotovenie živicovej korunky, modelácia celoliatej korunky z vosku, modelácia koreňovej nadstavby, analýza modelu v paralelometri, zakreslenie kotviacich prvkov, zhotovenie odtlačkov pre fixnú protézu, upevnenie modelov do artikulátora podľa odtlačku oklúzie, modelácia liatej výplne (model pripravený)/, zatmelenie, obrúsenie zuba pre kovovú korunku, stavanie zubov do vosku pre celkovú snímateľnú protézu (1/2 oblúka). Popis extraorálnych a intraorálnych snímok. Chirurgické inštrumentárium, extrakčné techniky – fantóm. Demonštrácia aplikácie lokálnej anestézie v čeľusti a sánke.

Analýza kefalometrickej snímky. Analýza modelov, klasifikačné systémy v diagnostike čeľustnoortopedické anomalií.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o pracovných postupoch v ambulancii a zubnej technike pri zhotovovaní fixných a snímateľných náhrad v rámci zubnej protetiky. Nadobúda zručnosti pri preparácii tvrdých zubných tkanív v rámci kariológie a endodoncie. Oboznámi sa so základmi RTG diagnostiky. Získa základné informácie o klasifikačných systémoch čeľustnoortopedických anomalií. Dokáže analyzovať modely a kefalometrické snímky. Porozumie princípom aplikácie lokálnej anestézie. Oboznámi sa s chirurgickým inštrumentáriom a základnými extrakčnými technikami. Získané teoretické poznatky dokáže využiť pri práci na modeloch a fantómoch.

Stručná osnova predmetu:

Extraorálne RTG projekcie. Anatomické útvary viditeľné na RTG snímkach mandibuly. Anatomické útvary viditeľné na RTG snímkach maxily. Ortopantomograf – princíp a použitie. Princíp a použitie tele-RTG. Princíp tomografie. RTG zubov a ich okolia. Cieczinského pravidlo a jeho využitie pri snímkovaní. Ortoradiálna a excentrická projekcia. Ochrana pred RTG žiareniom – všeobecne. Poškodenie RTG žiareniom. Materiály používané v čelustnej ortopédii. Eugnácia a disgnácia. Vývinové odchýlky zubov, zubných oblúkov a medzičeľustných vzťahov. Klasifikačné systémy v diagnostike anomálií. Základy analýzy kefalometrickej snímky. Všeobecné zásady extrakčnej terapie v ortodoncii. Fixné a snímateľné ortodontické aparáty, indikácie, kontraindikácie. Anestézia v zubnom lekárstve. Infiltračná anestézia, miesta pre zvodovú anestéziu v čelusti a v sánke. Možnosti extraorálnej anestézie. Terminológia chirurgických výkonov v zubnom lekárstve. Chirurgické inštrumentárium - opis a použitie, extrakčné kliešte, extrakčné páky. Technika extrakcie zubov kliešťami a pákami – opis práce. Komplikácie extrakcií. Inštrumentárium, materiál a pracovný postup pri šíti rán.

Odporečaná literatúra:

Andrik, P. a kol.: Stomatologická protetika. Martin: Osveta, 1983, 222 s. Andrik, P. a kol.: Čeľustná ortopédia # Ortodoncia. Martin: Osveta, 1981. 221 s. Bachratý, A., Bachratá, L., Suchancová, B.: Čeľustná ortopédia. 4., uprav. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 2006. 88 s. ISBN 80-223-2073-0. Bilický , J.: Klinická rádiológia. Bratislava: Veda, 2004. 67 s. ISBN 80-224-0799-2. Bitner, J., Bartáková, V.: Protetická technológia. Martin: Osveta, 1992. 237 s. ISBN 80-217-0392-X. Duránik, V.: Praktické cvičenia z predklinickej stomatológie. I. Bratislava: Univerzita Komenského, 1995, 1999. 64 s. Skriptá. ISBN 80-223-1361-0. Ďurovič, E., Hrubala, D.: Atlas stomatologickej rádiodiagnostiky. Martin: Osveta, 1993. 250 s. ISBN 80-217-0496-9. Haisová, L., Antalovská, Z.: Anestézie ve stomatologii. Praha: Avicenum, 1987. 180 s. Hellwig, E., Klimek, J., Attin, T.: Záhovní stomatologie a parodontologie. Praha: Grada, 2003. 332 s. ISBN 80-247-0311-4. Hubálková, H., Krňoulová, J.: Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství. Praha: Galén, 2009. 301 s. ISBN 978-80-7262-581-9. Martinko, V.: Praktikum stomatologickej propedeutiky. Bratislava: UK, 1980. 163 s. Skriptá. Slávik, J.: Stomatologická propedeutika, záhovná časť. Košice: UP JŠ, 1992, skriptá. Svoboda, O., Adam. M., a kol.: Stomatologická propedeutika. Praha: Avicenum, 1984. 392 s. Takač, L.: Stomatologická propedeutika, protetická časť. Košice: UP JŠ, 1982, skriptá. Toman, J., Halmoš, J.: Stomatologická chirurgia. Praha: Avicenum, 1984. 348 s. Tvrdoň, M. a kol.: Protetická stomatológia: liečba a prevencia. Bratislava: Science, 2001, 2006. 580 s. ISBN 80-969-524-4-4-7.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Kristína Pitáková, PhDr. Libuša Koválská

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.PK/J-S-ZL-050/21	Názov predmetu: Psychiatria
--	---------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.PK/J-S-ZL-026/17 - Lekárska psychológia a základy komunikácie

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky pre zápis na skúšku:

- účasť na praktických cvičeniach minimálne 5-krát
- účasť na prednáškach minimálne 4-krát
- priaznivé výsledky priebežných kontrol
- úspešné zvládnutie testu

Spôsoby priebežnej kontroly:

- kontrolné otázky z učiva v priebehu praktických cvičení,
- vyšetrenie pacienta s analýzou prípadu
- písomný test

Hodnotenie výsledkov priebežnej kontroly:

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

Podiel priebežnej kontroly na záverečnom hodnotení predmetu: 20 %

Spôsob záverečného hodnotenia: ústna skúška event. test

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu ovláda základy všeobecnej psychiatrie –diagnostické metódy v psychiatrii, etiopatogenézu psychických porúch, prehľad liečebných metód v psychiatrii, základy psychopatológie a psychiatrickej syndromológie, niektoré organizačné, právne a etické problémy psychiatrie. Študent ovláda základy špeciálnej psychiatrie – získa poznatky o konkrétnych psychických poruchách. Študent má vedomosti o diagnostických kritériách, o symptomatike, etiopatogenéze, o diagnostike a terapii, priebehu a prognóze jednotlivých psychických porúch vrátane ich posudzovania. Študent ovláda základné vyšetrenie pacienta podľa jednotlivých diagnostických okruhov vrátane základov komunikácie v psychiatrii.

Stručná osnova predmetu:

Psychiatria - charakteristika a náplň odboru, základné pojmy (duševné zdravie a psychická porucha), - etiopatogenéza psychických porúch - všeobecná psychopatológia /poruchy vnímania, poruchy emotivity, myslenia, vôlevohého konania, vedomia, pamäti, intelektu a osobnosti/ -

diagnostika, terapia a rehabilitácia psychických porúch - niektoré organizačné, právne a etické problémy psychiatrie - psychotické poruchy schizofrénneho spektra - afektívne psychické poruchy (primárne a sekundárne poruchy nálady) - organické psychické poruchy vrátane symptomatických - psychogénne poruchy - psychiatrická problematika alkoholizmu a drogovej závislosti - niektoré vybrané okruhy porúch / pedopsychiatria, gerontopsychiatria a i./

Odporučaná literatúra:

x Kolibáš, E. a kol. Všeobecná psychiatria. Bratislava: UK, 2007. 183 s. ISBN 978-80-223-2388-8 x Novotný, V. a kol. Špeciálna psychiatria. Bratislava: UK, 2010. 248 s. ISBN 978-80-223-2624-7 x Pečeňák, J., Kořínská, V. a kol. Psychofarmakológia. Bratislava: Wolters Kluwer, 2016. 672 s. ISBN 987-80-8168-542-2 Hosák, L., Hrdlička, M., Libiger, J. a kol. Psychiatrie a pedopsychiatrie. Praha: Univerzita Karlova Nakladatelství Karolínum 2019. 647 s. ISBN 978-80-246-2998-8, ISBN 978-80—246-3011-3 (pdf) Bleuler, E. Učebnica psychiatrie (Vybrané kapitoly). 15.vyd. Trenčín: Vydavateľstvo F, 1998 (dotlač 2015). 332 s. ISBN 80-967277-6-1 Raboch, J. a kol. Psychiatrie. Praha: Karolinum, 2013 (dotlač) . 466 s. ISBN 978-80-246-1985 Psychiatrie. Praha: Galén, 2001. 622 s. ISBN 80-246-0390-X Langmeier, J. a kol. Psychická deprivácia v dětství. Praha: Karolinum, 2011. 399 s. ISBN 978-80-246-1983-5 Kolibáš, E. Príručka klinickej psychiatrie. Nové Zámky: Psychoprof, 2010. 304 s. ISBN 978-80-89322-05-3 Jirák, R. a kol. Demence a jiné poruchy paměti. Praha: Grada 2009. 164 s. ISBN 978-80-247-2454-6 Kafka, J. a kol. Psychiatria. Martin: Osveta, 1998. 255 s. ISBN 80-2170-514-0 Höschl, C. a kol. Psychiatrie. Praha: Tigis, 2004. 883 s. ISBN 80-900130-1-5 Ondrejka, I. Depresia v kontexte kvality života. Rožňava: Roven, 2006. 126 s. ISBN 80-89168-15-9 Dušek, K., Večeřová-Procházková, A. První pomoc v psychiatrii. Praha: Grada, 2005. 176 s. ISBN 80-247-0197-9 Hort, V. a kol. Dětská a adolescentní psychiatrie. Praha: Portál, 2000. 496 s. ISBN 80-7178-472-9 Kolibáš, E., Novotný, V.: Alkohol, drogy, závislosti. Bratislava UK, 2007. 257 s. ISBN 978-80-223-2315-4

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Igor Ondrejka, PhD., MUDr. PhDr. Igor Hrtánek, PhD., MUDr. Miloslav Oppa, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-099/21

Názov predmetu:
Rádiológia v zubnom lekárstve

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-033z/17 - Propedeutika zubného lekárstva (4) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-034/21 - Dentálne materiály a technológie (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou záverečnej ústnej skúšky a priebežného testu.

Podiel teoretickej ústnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %.

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

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

Podiel na hodnotení 80 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na hodnotení 80 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava základné informácie o problematike rádiológie v zubnom lekárstve. Oboznámi sa s jednotlivými spôsobmi snímkovacích techník. Teoreticky i prakticky si osvojí techniku intraorálneho snímkovania jednotlivých zubov. Teoreticky vie rozlíšiť jednotlivé snímkovacie techniky, extraorálne a intraorálne. Prakticky vie čítať digitálne snímkovacie techniky, ktoré sa používajú v diagnostike všetkých patologických procesov v orálnej a maxilofaciálnej oblasti. Je to predovšetkým panoramatická – OPG projekcia a CB-CT snímkovanie.

Získané teoretické poznatky bude schopný využiť pri svojej práci v ambulancii i pri zhotovovaní intraorálnej snímky.

Stručná osnova predmetu:

Vznik a vlastnosti rtg žiarenia.

Zobrazovacie metódy.

Intraorálne snímkovanie.

Extraorálne snímkovanie.

Poruchy vývoja a ochorenie zubov.

Zlomeniny tvárových kostí.

Zápalové zmeny kostného tkaniva.

Cystické útvary.

Nádory v maxilofaciálnej oblasti.

Temporomandibulárny klíb.

Odporúčaná literatúra:

Prednášky k jednotlivým tématam.

Pasler, F., A.: Stomatologická radiologie. Grada, 2021, s. 280.

Krejčí, P.: Dentální radiologie. Olomouc 2009, s. 97.

Satko, I., Stanko, P., Švidráň, J.: Orálna a maxilofaciálna chirurgia. Bratislava, 2013, s. 308.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

A	ABS0	B	C	D	E	FX
88,89	0,0	0,0	0,0	0,0	11,11	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Igor Malachovský, PhD., doc. MUDr. Kamil Zeleňák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLFKSMCh/J-S-ZL-058/18	Názov predmetu: Seminár k diplomovej práci (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Príprava osnovy diplomovej práce, informačný prieskum – odovzdanie školiteľovi diplomovej práce Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie, samostatná práca ,zápočet	
Výsledky vzdelávania: Študent si vyberie tému diplomovej práce a spolu so školiteľom si stanoví stratégiu prípravy diplomovej práce (časový plán), pripraví pracovnú osnovu diplomovej práce, predloží hlavný cieľ práce a urobí informačný prieskum.	
Stručná osnova predmetu: Oboznámenie sa s vnútornými predpismi týkajúcimi sa prípravy diplomovej práce. Oboznámenie sa so základnými etapami prípravy diplomovej práce. Voľba témy diplomovej práce. Stratégia prípravy diplomovej práce (časový plán). Pracovná osnova diplomovej práce, predloženie hlavného cieľa práce. Informačný prieskum – hľadanie dokumentov súvisiacich s téhou. Konzultácie.	
Odporučaná literatúra: U každého študenta individuálne podľa zadania diplomovej práce. Vnútorný predpis č. 12/2013 Smernica rektora Univerzity Komenského v Bratislave o základných náležitostiach záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave Vnútorný predpis. 43/2013 Rozhodnutie dekana Jesseniovej lekárskej fakulty UK v Martine Vykonávací predpis týkajúci sa záverečných (bakalárskych a diplomových) prác študentov Jesseniovej lekárskej fakulty UK v Martine Hanáček J, Javorka K a kol.: Základy vedeckovýskumnej práce, Osveta, Martin, 2008, 216 s. ISBN 8080632816. Meško D, Katuščák D a kol.: Akademická príručka, Osveta, Martin, 2005, 496 s. ISBN 8080632006. Katuščák D: Ako písat záverečné a kvalifikačné práce, Enigma Publishing, s.r.o., Nitra, 2007, 162 s. ISBN 8089132454.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 35

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc., prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., MUDr. Tomáš Balhárek, PhD., MUDr. Jozef Mičák, PhD., MUDr. Petra Kolenčíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-070/21

Názov predmetu:
Seminár k diplomovej práci (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 50s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KHT/J-S-VL-595/22 - Seminár k diplomovej práci (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Odovzdanie definitívnej osnovy práce.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: priebežné hodnotenie

Výsledky vzdelávania:

Študent vie vybrať relevantné dokumenty a informácie týkajúce sa stanovenej témy práce, vie pracovať s literatúrou a správne ju citovať. Vie zhromažďovať a spracovať výskumný materiál (podľa zamerania práce).

Stručná osnova predmetu:

Podrobne oboznámenie sa s obsahom dokumentov získaných v informačnom prieskume, čítanie, študovanie.

Výber relevantných dokumentov a informácií na ďalšie spracovanie.

Spôsoby citovania.

Metóda vypracovania diplomovej práce (zhromažďovanie a spracovanie materiálu) podľa zamerania práce.

Tvorba práce – definitívna osnova práce, rozvrhnutie materiálu do obsahovo súvisiacich celkov.

Samostatná výskumná práca študentov.

Konzultácie.

Odporučaná literatúra:

U každého študenta individuálne podľa zadania diplomovej práce.

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

Vnútorný predpis. 43/2013 Rozhodnutie dekana Jesseniovej lekárskej fakulty UK v Martine

Vykonávací predpis týkajúci sa záverečných (bakalárskych a diplomových) prác študentov Jesseniovej lekárskej fakulty UK v Martine

Hanáček J, Javorka K a kol.: Základy vedeckovýskumnej práce, Osveta, Martin, 2008, 216 s.

ISBN 8080632816.

Meško D, Katuščák D a kol.: Akademická príručka, Osveta, Martin, 2005, 496 s. ISBN 8080632006.

Katuščák D: Ako písat' záverečné a kvalifikačné práce, Enigma Publishing, s.r.o., Nitra, 2007, 162 s. ISBN 8089132454.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc., prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., MUDr. Tomáš Balhárek, PhD., MUDr. Jozef Mičák, PhD., MUDr. Petra Kolenčíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.KSMCh/J-S-ZL-079/19	Názov predmetu: Seminár k diplomovej práci (3)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 50s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: JLF.KHT/J-S-VL-595/22 - Seminár k diplomovej práci (2)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Naplnenie jednotlivých častí osnovy práce materiálom zo štúdia a/alebo výskumu (podľa zamerania práce). Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie	
Výsledky vzdelávania: Študent vie vybrať relevantné dokumenty a informácie týkajúce sa stanovenej témy práce, vie pracovať s literatúrou a správne ju citovať. Vie zhromažďovať a spracovať výskumný materiál (podľa zamerania práce). Študent vie samostatne tvoriť text práce po formálnej aj obsahovej stránke.	
Stručná osnova predmetu: Podrobne oboznámenie sa s obsahom ďalších dokumentov získaných v informačnom prieskume, čítanie, študovanie. Výber relevantných dokumentov a informácií na ďalšie spracovanie. Kompletizácia zoznamu bibliografických odkazov. Tvorba práce – naplnenie jednotlivých častí definitívnej osnovy práce materiálom zo štúdia a výskumu (podľa zamerania práce); tvorba textu práce. Príprava dokumentácie k práci – zoznam bibliografických odkazov, ilustrácií, tabuľiek. Samostatná výskumná práca študentov – podľa zamerania práce. Konzultácie.	
Odporučaná literatúra: U každého študenta individuálne podľa zadania diplomovej práce. Vnútorný predpis č. 12/2013 Smernica rektora Univerzity Komenského v Bratislave o základných náležitostiach záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave Vnútorný predpis. 43/2013 Rozhodnutie dekana Jesseniovej lekárskej fakulty UK v Martine Vykonávací predpis týkajúci sa záverečných (bakalárskych a diplomových) prác študentov Jesseniovej lekárskej fakulty UK v Martine Hanáček J, Javorka K a kol.: Základy vedeckovýskumnej práce, Osveta, Martin, 2008, 216 s. ISBN 8080632816.	

Meško D, Katuščák D a kol.: Akademická príručka, Osveta, Martin, 2005, 496 s. ISBN 8080632006.

Katuščák D: Ako písat' záverečné a kvalifikačné práce, Enigma Publishing, s.r.o., Nitra, 2007, 162 s. ISBN8089132454.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
96,3	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc., prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., MUDr. Tomáš Balhárek, PhD., MUDr. Jozef Mičák, PhD., MUDr. Petra Kolenčíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚSLME/J-S-ZL-051/18

Názov predmetu:
Súdne lekárstvo a medicínske právo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚPA/J-S-ZL-028/17 - Patologická anatómia pre zubné lekárstvo (1) a JLF.ÚPF/J-S-ZL-029/17 - Patologická fyziológia pre zubné lekárstvo (1) a JLF.ÚPA/J-S-ZL-037/21 - Patologická anatómia pre zubné lekárstvo (2) a JLF.ÚPF/J-S-ZL-038/17 - Patologická fyziológia pre zubné lekárstvo (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška

Výsledky vzdelávania:

Študent LF musí ovládať základy trestnoprávnej, občianskoprávnej aj medicínskoprávnej zodpovednosti, relevantnej k výkonu lekárskeho povolania. Ovláda náležité algoritmy hodnotenia následkov pôsobenia rôznych druhov násilia na ľudský organizmus aj v rovine hraničných forenzných disciplín (toxikológia, serológia, kriminalistika, balistika, biomechanika). Po absolvovaní predmetu SL je študent spôsobilý pre výkon administratívnych aj praktických odborných úkonov pri prehliadke zomrelých aj pri ohliadke miesta činu. Na požiadanie orgánov činných v trestnom konaní je spôsobilý vykonať prehliadku živých osôb a túto forenzne vyhodnotiť. Cieľom výučby predmetu SL je aj získanie takých skúseností, praktických návykov a postupov, ktoré je možné implementovať aj do iných odborov medicínskej praxe.

Stručná osnova predmetu:

I. Základy trestnoprávnej, občianskoprávnej
a medicínskoprávnej zodpovednosti.

II. Forenzná tanatológia-základy so zameraním na identifikáciu

III. Konanie lekára pri úmrtí a pri prehliadke miesta činu. Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou

IV. Posudzovanie alkoholického ovplyvnenia, základy
forenznnej toxikológie.

V. Forenzná traumatológia, posudzovanie a odškodňovanie
úrazov.

VI. Drogы a drogové závislosti.

VII. Problematika dopravnej nehodovosti, jednostopé
a dvojstopé vozidlá.

VIII. Poranenia strelnými zbraňami, výbušninami.

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 35

A	ABS0	B	C	D	E	FX
80,0	0,0	14,29	2,86	2,86	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ľubomír Straka, PhD., prof. MUDr. František Novomeský, PhD., doc. MUDr. Jozef Krajčovič, PhD., doc. MUDr. Martin Janík, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.03.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚTV/J-S-ZL-TV1/15

Názov predmetu:

Telesná výchova (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

účasť

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu zosobní svoje postoje k potrebe zdravého životného štýlu. Pochopí zdravotný význam aktívneho pohybu pre zdravie človeka. Vnesie do svojich postojov a presvedčenia úlohu aktívneho pohybu, či športu, ak účinnej prevencie boja proti civilizačným chorobám dnešnej doby, ako súčasť liečby k zlepšovaniu zdravotného stavu populácie. Získa vlastné presvedčenie o význame športu a pohybových aktivít pri harmonickom rozvoji osobnosti moderného človeka.

Stručná osnova predmetu:

Prehľbovať základy kolektívnych hier (basketbal, volejbal, futbal, florbal, hokejbal). Vysvetliť a ukázať v praxi ich základné pravidlá. Kolektívne športové hry vyžadujú integráciu individuálnych schopností a zručností v prospech kolektívu. Všetky vymenované hry podporujú aktívny pohyb a poskytujú rozvoj rovnováhy duševnej a fyzickej práce u študentov lekárskej fakulty.

Odporučaná literatúra:

Lubor Tománek , Teória a didaktika basketbalu

Ludmila Zapletalová, Vladimír Přidal, Peter Mačura, 1996 Teória a didaktika volejbalu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

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

Vyučujúci: PaedDr. Jozef Šimeček

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚTV/J-S-ZL-TV2/15

Názov predmetu:

Telesná výchova (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

účasť

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu zosobní svoje postoje k potrebe zdravého životného štýlu. Pochopí zdravotný význam aktívneho pohybu pre zdravie človeka. Vnesie do svojich postojov a presvedčenia úlohu aktívneho pohybu, či športu, ak účinnej prevencie boja proti civilizačným chorobám dnešnej doby, ako súčasť liečby k zlepšovaniu zdravotného stavu populácie. Získa vlastné presvedčenie o význame športu a pohybových aktivít pri harmonickom rozvoji osobnosti moderného človeka.

Stručná osnova predmetu:

Prehľbovať základy kolektívnych hier (basketbal, volejbal, futbal, florbal, hokejbal). Vysvetliť a ukázať v praxi ich základné pravidlá. Kolektívne športové hry vyžadujú integráciu individuálnych schopností a zručností v prospech kolektívu. Všetky vymenované hry podporujú aktívny pohyb a poskytujú rozvoj rovnováhy duševnej a fyzickej práce u študentov lekárskej fakulty.

Odporučaná literatúra:

Lubor Tománek , Teória a didaktika basketbalu

Ludmila Zapletalová, Vladimír Přidal, Peter Mačura, 1996 Teória a didaktika volejbalu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

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

Vyučujúci: PaedDr. Jozef Šimeček

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚTV/J-S-ZL-TV3/16

Názov predmetu:

Telesná výchova (3)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

účasť

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu zosobní svoje postoje k potrebe zdravého životného štýlu. Pochopí zdravotný význam aktívneho pohybu pre zdravie človeka. Vnesie do svojich postojov a presvedčenia úlohu aktívneho pohybu, či športu, ak účinnej prevencie boja proti civilizačným chorobám dnešnej doby, ako súčasť liečby k zlepšovaniu zdravotného stavu populácie. Získa vlastné presvedčenie o význame športu a pohybových aktivít pri harmonickom rozvoji osobnosti moderného človeka.

Stručná osnova predmetu:

Prehľbovať základy kolektívnych hier (basketbal, volejbal, futbal, florbal, hokejbal). Vysvetliť a ukázať v praxi ich základné pravidlá. Kolektívne športové hry vyžadujú integráciu individuálnych schopností a zručností v prospech kolektívu. Všetky vymenované hry podporujú aktívny pohyb a poskytujú rozvoj rovnováhy duševnej a fyzickej práce u študentov lekárskej fakulty.

Odporučaná literatúra:

Lubor Tománek , Teória a didaktika basketbalu

Ludmila Zapletalová, Vladimír Přidal, Peter Mačura, 1996 Teória a didaktika volejbalu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6

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

Vyučujúci: PaedDr. Jozef Šimeček

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚTV/J-S-ZL-TV4/16

Názov predmetu:

Telesná výchova (4)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

účasť

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu zosobní svoje postoje k potrebe zdravého životného štýlu. Pochopí zdravotný význam aktívneho pohybu pre zdravie človeka. Vnesie do svojich postojov a presvedčenia úlohu aktívneho pohybu, či športu, ak účinnej prevencie boja proti civilizačným chorobám dnešnej doby, ako súčasť liečby k zlepšovaniu zdravotného stavu populácie. Získa vlastné presvedčenie o význame športu a pohybových aktivít pri harmonickom rozvoji osobnosti moderného človeka.

Stručná osnova predmetu:

Prehľbovať základy kolektívnych hier (basketbal, volejbal, futbal, florbal, hokejbal). Vysvetliť a ukázať v praxi ich základné pravidlá. Kolektívne športové hry vyžadujú integráciu individuálnych schopností a zručností v prospech kolektívu. Všetky vymenované hry podporujú aktívny pohyb a poskytujú rozvoj rovnováhy duševnej a fyzickej práce u študentov lekárskej fakulty.

Odporučaná literatúra:

Lubor Tománek , Teória a didaktika basketbalu

Ludmila Zapletalová, Vladimír Přidal, Peter Mačura, 1996 Teória a didaktika volejbalu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6

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

Vyučujúci: PaedDr. Jozef Šimeček

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KSMCh/J-S-ZL-SS5/21	Názov predmetu: Terapeutické zubné lekárstvo
---	--

Počet kreditov: 6

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou praktickej štátnej skúšky a teoretickej ústnej štátnej skúšky.

Podiel praktickej štátnej skúšky na celkovom hodnotení je 20 %.

Podiel teoretickej ústnej štátnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %.

Praktická štátna skúška pozostáva z anamnézy, vyšetrenia pacienta extraorálneho a intraorálneho, zápisu do zdravotnej dokumentácie pacienta, stanovenie indexov kariologických a indexov parodontálnych, diagnostiky kariologických a parodontálnych ochorení klinickým vyšetrením, pomocným rádiologickým vyšetrením, vyhodnotením výsledkov diagnostickými metódami a stanovením diagnózy ochorenia zubného kazu, zápalov zubnej drene, parodontálnych ochorení. Podľa stanovenia diagnózy študent indikuje terapiu (konzervatívne ošetrenie, endodontické ošetrenie, lokálne ošetrenie parodontu).

Konzervačné ošetrenie pozostáva z výkonov:

Rozdelenie kazových dutín podľa Blacka, preparácie tvrdých zubných tkanív, získanie prístupu a otvorenie kazového ložiska, vytvorenie obrysu kavity a prevenčná extenzia kavity, zakotvenie – retencia výplne, zabezpečenie odolnosti – rezistencia zuba a výplne, odstránenie zvyškov kariézneho dentínu, úprava sklovinových stien a hrán, toaleta a konečná kontrola kavity, ošetrenie kazov I. triedy, ošetrenie kazov II. triedy, ošetrenie kazov III. triedy, ošetrenie kazov IV. triedy, ošetrenie krčkových kazov # V. trieda (trvalé zuby, mliečne zuby, zuby s nedokončeným vývinom). Nepriame prekrytie zubnej drene, priame prekrytie zubnej drene.

Endodontické ošetrenie koreňových kanálov:

Vitálne a mortálne ošetrenia zubnej drene. Amputácia pulpy – pulpotómia, exstirpácia pulpy – pulpektómia, terapia zubov s infikovaným koreňovým kanálom, mechanické ošetrenie infikovaného koreňového kanála, chemicko-medikamentózne prostriedky používané pri ošetrovaní koreňových kanálov, jednorazové ošetrovanie koreňových kanálov, etapovité ošetrenie infikovaného koreňového kanála. Endodontické ošetrenie mliečnych zubov a trvalých zubov s nedokončeným vývinom.

Parodontálne ošetrenie:

Vyšetrenie pacienta s ochoreniami parodontálnych tkanív, indexy Plaqueindex, PBO, PBI, CPITN. Liečebný plán ochorení parodontu: konzervačná fáza liečby, udržiavacia fáza liečby. Motivácia a inštruktáže pacienta v liečbe zápalu tkanív parodontu. Odstránenie zubného kameňa a zubného povlaku.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou praktickej štátnej skúšky a teoretickej ústnej štátnej skúšky. Podiel praktickej štátnej skúšky na celkovom je 20 %. Podiel teoretickej ústnej štátnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %. Samostatná praktická práca (jeden z nasledujúcich výkonov): Rozdelenie kazových dutín

podľa Blacka, preparácie tvrdých zubných tkanív, získanie prístupu a otvorenie kazového ložiska, vytvorenie obrysu kavity a prevenčná extenzia kavity, zakotvenie – retencia výplne, zabezpečenie odolnosti – rezistencia zuba a výplne, odstránenie zvyškov kariézneho dentínu, úprava sklovínových stien a hrán, toaleta a konečná kontrola kavity, ošetrenie kazov I. triedy, ošetrenie kazov II. triedy, ošetrenie kazov III. triedy, ošetrenie kazov IV. triedy, ošetrenie krčkových kazov # V. trieda (trvalé zuby, mliečne zuby, zuby s nedokočeným vývinom).

Nepriame prekrytie drene, priame prekrytie drene. Vitálne a mortálne ošetrenia drene. Amputácia pulpy – pulpotómia, exstirpácia pulpy – pulpektómia, terapia zubov s infikovaným koreňovým kanálikom, mechanické ošetrenie infikovaného koreňového kanálka, chemicko-medikamentózne prostriedky pri ošetrovaní koreňových kanálikov, jednorazové ošetrovanie koreňových kanálikov, etapovité viacnásobné ošetrenie infikovaného koreňového kanálka. Endodontické ošetrenie mliečnych zubov a trvalých zubov s nedokončeným vývinom. Vyšetrenie pacienta s ochoreniami parodontálnych tkanív, indexy PBI, CPITN. Liečebný plán ochorení parodontu: konzervačná fáza liečby, udržiavacia fáza liečby. Motivácia a inštruktáže pacienta v liečbe zápalu tkanív parodontu. Odstránenie zubného kameňa a mäkkých povlakov.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava komplexný pohľad na kariológiu, endodonciu so zameraním sa na zachovanie zubov v dočasnej, zmiešanej a trvalej dentícii.

Absolvovaním predmetu získa dôležité vedomosti a zručnosti, ktoré využije vo svojej praxi. Použitím moderných metodík, diagnostických a terapeutických prístrojov sa zdokonalí v konzervačnej stomatológii (ošetrovanie tvrdých zubných tkanív), v endodoncii (ošetrovanie koreňových kanálov). Nadobudne teoretické poznatky a praktické zručnosti z oblasti estetických rekonštrukcií tvrdých zubných tkanív, endodontického ošetrenia zápalových procesov zubnej drene a periodoncia. Absolvovaním predmetu nadobúda komplexné teoretické poznatky a praktické skúsenosti z odboru detské zubné lekárstvo, ktoré vie využiť pri komplexnom vyšetrení, diagnostike a návrhu liečebného plánu u detského pacienta. Absolvent predmetu získava ucelené informácie o etiopatogenéze ochorení parodontálnych tkanív. Absolvovaním predmetu študent získava ucelený pohľad na problematiku komplexnej liečby parodontopatií zahŕňajúcu konzervatívne a chirurgické postupy, protetické ošetrenie chrupu s oslabeným parodontom, využitie riadenej kostnej regenerácie a implantátov. Absolvent predmetu získava ucelené informácie o etiopatogenéze ochorení slizníckej ústnej dutiny. Pochopí zásady ošetrovania rizikových pacientov. Vie analyzovať patologické stavby na slizničiach počas gravidity. Oboznámi sa s prejavmi závažných infekcií v ústnej dutine (HIV infekcie). Porozumie problematike výskytu bielych plôch na slizničiach ústnej dutiny. Nadobúda praktické skúsenosti pri diagnostike, dispenzarizácii a liečbe keratotických a nekeratotických bielych plôch.

Stručná osnova predmetu:

Predmet a obsah kariológie, význam ošetrenia zubného kazu.

Vyšetrenie pacienta a význam anamnézy, dokumentácia.

Etiopatogenéza vzniku zubného kazu.

Diagnostika zubného kazu.

Mechanizmy obrany vzniku zubného kazu – epimineralizácia, transparentný dentín, terciárny dentín.

Patomorfologický obraz zubného kazu.

Ošetrenie zubného kazu # klinické zásady preparácie, indikácie.

Dystrofické a regresívne zmeny zubnej drene.

Zápalové stavby drene – hyperémia, akútne a chronické zápaly.

Reverzibilné a ireverzibilné stavby zubnej drene.

Terapia patologických stavov zubnej drene.

Dentálne výplňové materiály a inštrumentárium na ich aplikáciu.
Etiológia, patológia, klinika a terapia zápalov periodoncia.
Ošetrenie infikovaného koreňového kanála.
Pulpálno-periodontálny komplex # symptomatológia, diferenciálna diagnóza a terapia.
Chirurgické výkony doplňujúce konzervačné ošetrenie.
Dentálna fokálna infekcia. Diagnostika, terapia.
Klinická endodoncia: preparácia kanálového systému, metódy a techniky.
Moderné metodiky ošetrovania tvrdých zubných tkanív – podstata estetického ošetrenia zuba.
Bielenie devitálnych a vitálnych zubov – indikácie, mechanizmus účinku prípravkov, jednotlivé druhy používaných prípravkov.
Mikroinvazívne techniky ošetrenia zubného kazu. Minimálne invazívna terapia. Laser v zubnom lekárstve.
Estetické rekonštrukcie v kariológií.
Hraničné otázky konzervačného zubného lekárstva s protetikou, chirurgiou a parodontológiou.
Starostlivosť o ústne zdravie mladej generácie.
Primárna, sekundárna a terciárna prevencia.
Rast a vývin mliečnych zubov, určenie zubného veku v mliečnej dentícii.
Úloha a funkcie mliečneho chrupu, fluoridová a nefluoridová prevencia zubného kazu u detí.
Rast a vývin trvalých zubov.
Úloha zmiešaného chrupu.
Zuby s nedokončeným vývinom, charakteristika zubov s nedokončeným vývinom, ich ošetrenie.
Rozdiely medzi mliečnym a trvalým chrupom.
Psychoprolaxia a psychoterapia v detskom veku.
Medikamentózna príprava dietáta pred ošetrením.
Kariológia mliečneho chrupu, diagnostika, začiatocné štádiá zubného kazu a ich ošetrenie.
Rtg diagnostika zubného kazu.
Endodontické ošetrenie mliečnych zubov a trvalých zubov s nedokončeným vývinom.
Apexogenéza, apexifikácia.
Anestézia u detí, celková a lokálna, komplikácie a resuscitácia.
Extrakcie zubov u detí, indikácia, komplikácie, následky predčasných strát zubov.
Ochorenia parodontu u detí, etiológia, diagnostika, liečba, komplikácie.
Zápaly sliznice ústnej dutiny u detí, etiológia, diagnostika, liečba, komplikácie.
Okoločeľustné zápaly v detskom veku, etiológia, diagnostika, liečba, komplikácie.
Zápaly lymfatických uzlín u detí, etiológia, diagnostika, diferenciálna diagnostika, liečba, komplikácie.
Úrazy zubov u detí, etiológia, diagnostika, liečba, komplikácie.
Fraktúry tvrdých zubných tkanív (korunky a koreňa). Diagnostika, terapia.
Úrazy závesného systému zubov. Diagnostika, terapia.
Prejavy infekčných ochorení v oromaxilofaciálnej oblasti u detí.
Prejavy karenčných stavov v oromaxilofaciálnej oblasti u detí.
Prejavy ochorení krvi a krvotvorných orgánov v oromaxilofaciálnej oblasti u detí.
Prejavy porúch metabolických a imunitných mechanizmov v oromaxilofaciálnej oblasti u detí.
Prejavy endokrinopatií a systémových kostných porúch v oromaxilofaciálnej oblasti u detí.
Prejavy heredodegeneratívnych ochorení detí.
Zubná starostlivosť zdravotne kompromitovaných detí.
Etiopatogenéza parodontopatií – determinnty, lokálne a celkové rizikové faktory.
Klasifikácia ochorení parodontu.
Liečebný plán ochorení parodontu: konzervačná fáza liečby, udržiavacia fáza liečby.
Chirurgické metódy liečenia ochorení parodontu: indikácie a kontraindikácie.

Lokálna a celková medikamentózna liečba ochorení parodontu.
Traumatická oklúzia – diagnostika, zásady úpravy artikulácie.
Zásady a indikácie protetickej liečby u pacientov s chorým parodontom.
Etiopatogenéza ochorení slizníc ústnej dutiny.
Keratotické a nekeratotické biele plochy, prekancerózy ústnej dutiny.
Zmeny na tkanivách ústnej dutiny počas tehotnosti, nevyhnutnosť kvality ústneho zdravia pred graviditou a počas nej, riziko fokálnej infekcie počas gravidity pre plod, riziká ošetrovania v ústnej dutine počas gravidity.
Prejavy HIV infekcie v orofaciálnej oblasti, diagnostika, diferenciálna diagnostika. Hlavné zásady a princípy ošetrovania pacientov v orofaciálnej oblasti, význam ústnej hygieny, ošetrovania zubného kazu, ochorení parodontu, starostlivosť o ústne sliznice a saliváciu.
Špecifické zápaly a ich prejavy v ústnej dutine, liečba a zásady ošetrovania.
Využitie implantátov, riadenej tkanivovej regenerácie a transplantačných postupov v liečbe parodontopatií.

Obsahová náplň štátnicového predmetu:

Odporučaná literatúra:

Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia:
Duránik, V., Javorka, V. a kol.: Praktické cvičenia z predklinickej stomatológie. I. 2., uprav. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 1999. 63 s. Skriptá. ISBN 80-223-1361-0.
Hellwig, E., Klimek, J., Attin, T.: Záchovná stomatologie a parodontologie. Praha: Grada, 2003. 332 s. ISBN 80-247-0311-4.
Javorka, V., Janková, M., Tomandlová, A.: Praktické cvičenia z preventívnej stomatológie. Bratislava: Univerzita Komenského, 1995. 81 s. Skriptá. ISBN 80-223-0910-9.
Kotula, R.: Ošetroenie devitálnych zubov. Martin: Osveta, 1984. 233 s.
Madárová, L.: Klinická endodoncia. Košice: LF UPJŠ, 1994. 236 s. Skriptá. ISBN 807097267X
Novák, L. a kol.: Základy záchovné stomatologie. Praha: Avicenum, 1981. 322 s.
Peřinka, L., Bartušková, Š., Záhlavová, E.: Základy klinické endodoncie. Praha: Quintessenz, 2003. 288 s. ISBN 80-903181-2-6.
Stejskalová, J. a kol.: Konzervační zubní lékařství. Praha: Grada, 2003. 235 s. ISBN 80-7262-225-0.
Kováč, J.: Základy endodoncie. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2013, ISBN 80-223-3390-0, skriptá.
Detské zubné lekárstvo:
Kilian, J.: Úrazy u dětí. Praha: Avicenum, 1985. 299 s.
Komínek, J. a kol.: Dětská stomatologie. Praha: Avicenum, 1980. 542 s.
Ležovič, J. a kol.: Detské zubné lekárstvo. 2., dopl. vyd. Banská Bystrica: DALI – BB, 2012. 377 s.
Ležovič, J. a kol.: Detské zubné lekárstvo. Banská Bystrica: DALI – BB, 2005. 400 s. ISBN 978-80-89090-41-9.
Ivančáková, M. R., Merglová, V.: Detské zubní lékařství, 2014, ISBN 978-80-260-6752-8.
Tsukiboshi, M.: Plán ošetrení při poranění zubů: klinické postupy. Praha: Quintessenz, 2001. 119 s. ISBN 80-902118-7-9.
Parodontológia:
Ďurovič, E., Vodrážka, J., Ďurovičová, J., Vincze, K.: Choroby slizníc ústnej dutiny. Prešov: Vydavateľstvo Michala Vaška, 2005. 367 s. ISBN 80-7265-506.
Hellwig, E., Klimek, J., Attin, T.: Záchovná stomatologie a parodontologie. Praha: Grada, 2003. 332 s. ISBN 80-247-0311-4.

Jenča, A., Ďurovič, E., Javorka, V., Vodrážka, J.: Atlas chorôb ústnej dutiny a orofaciálnej oblasti. I. diel. Prešov: Vydavateľstvo Michala Vaška, 2007. 197 s. ISBN 978-80-7165-665-4.

Kovalčová, E. a kol.: Orálna hygiena 2 a 3. Prešov: Pavol Šidelský # Akcent print Zúrich, 2010. 667 s. ISBN 978-80-89295-24-1.

Kovalčová, E. a kol.: Orálna hygiena 4. Prešov: Prešovská Univerzita, 2012. 334 s. ISBN 978-80-555-0567-1.

Kovalčová, E., Čierny, M.: Orálna hygiena 1. Prešov: Pavol Šidelský # Akcent print Zúrich, 2006. 308 s. ISBN 80-969419-3-3.

Siebert, T.: Parodontológia I., Univerzita Komenského Bratislava, 2020, 9788081870774.

Siebert, T.: Parodontológia II., Univerzita Komenského Bratislava, 2021, 9788081870989.

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

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚA/J-S-ZL-012/16

Názov predmetu:

Topografická anatómia orálnej a maxiofaciálnej oblasti

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚA/J-S-ZL-009/17 - Anatómia pre zubné lekárstvo (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach a na pitevných cvičeniach, minimálne 60% úspešnosť na testoch. Úspešné absolvovanie ústnej skúšky.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80

Výsledky vzdelávania:

Cieľom štúdia predmetu je prehĺbiť si vedomosti o anatómii hlavy a krku, jej súčasti a ich vzájomných vzťahov v rozsahu potrebnom pre šúdium špeciálnych klinických odborov zubného lekárstva.

Stručná osnova predmetu:

Náplňou prednášok je topografická anatómia povrchových a hlbokých štruktúr tváre a krku. Náplňou praktických cvičení je systematická anatómia muskuloskeletálnych a neurovaskulárnych súčastí povrchových a hlbokých tvárových štruktúr a ich topograficko-anatomická pitva.

Odporučaná literatúra:

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

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

Mráz P. a kol. Anatómia ľudského tela 1. Bratislava: SAP, 2004. 509 s. ISBN 80-89104-57-6

Mráz P. a kol. Anatómia ľudského tela 2. Bratislava: SAP, 2005. 487 s. ISBN 80-89104-96-7

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

Šedý, Jiří, Foltán, René Klinická anatomie zubů a čelistí. 1. Vyd. Praha: vydavateľstvo Triton, 2009. 175

s. ISBN 978-80-7387-312-7

M.J.Fehrenbach, S.W.Herring: Illustrated anatomy of the head and neck 4th Edition. Elsevier, 2012, 317pp. ISBN 978-1-4377-2419-6

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenčina

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 53

A	ABS0	B	C	D	E	FX
62,26	0,0	22,64	9,43	5,66	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Yvetta Mellová, CSc., doc. MUDr. Desanka Výbohová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 13.05.2022**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-S-ZL-041/18	Názov predmetu: Vedecká príprava
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Povinná aktívna účasť na seminároch (po 1 b. - max. 14 b.)

Ospravedlnené dve neúčasti (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci).

Spracovanie modelovej rešerše: (max. 43 b.)

Každý študent demonštruje schopnosť pracovať s bibliografickými databázami PubMed alebo SCOPUS prostredníctvom stručne a prehľadne spracovanej rešerše pôvodných vedeckých prác týkajúcich sa špecifického problému podľa vlastnej voľby , a odovzdá ho do konca 7. týždňa výučby.

Hodnotenie kvality získaných literárnych odkazov: (max. 43 b.)

Študent spracuje analýzu jednotlivých odkazov v rámci spracovanej rešerše z hľadiska kritického hodnotenia kvality (hodnovernosti) publikovaného dôkazu: metodika práce, dizajn, miera sily dôkazu, silné a slabé stránky. Spracovanie analýzy odovzdá na konci výučby v semestri .

Dosiahnutý počet bodov Známka

100 – 91 A

90 – 81 B

80– 73 C

72 – 66 D

65 – 60 E

59 a menej Fx

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie princípom vedeckého riešenia problémov v prostredí laboratórneho, klinického ako aj populačného výskumu v medicíne. Dokáže vyhľadávať a kriticky hodnotiť vedecké informácie, pozná základné metódy získavania empirických dát, dizajn štúdií, štandardnú formálnu štruktúru vedeckej práce a rozumie princípom vedeckej komunikácie a scientometrie.

Stručná osnova predmetu:

Podstata a štruktúra modernej vedy. Vedecké a nevedecké metódy – druhy, charakteristika. Metódy získavania a zberu vedeckých informácií. Metódy spracovania a vyhodnocovania vedeckých informácií. Tvorba výskumného projektu. Výskumný proces a jeho fázy. Druhy výskumu v rámci zdravotníckych vied. Publikovanie a prezentovanie výsledkov výskumu. Etika vedeckej práce a prezentácie jej výsledkov. Scientometria. Evidence based medicine (Medicína založená na dôkazoch). Študentská vedecká a odborná práca na JLF UK v Martine.

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

Entrez PubMed (Medline). Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=PubMed>

SCOPUS. Dostupné na: www.scopus.com

ŠTUDOVŇA GOOGLE. Dostupné na: <https://scholar.google.sk/>

McDonald, J.: Handbook of Biological Statistics. <http://www.biostathandbook.com/>
<https://moodle.uniba.sk/>

Odporúčaná:

MEŠKO, D. a kol. Medinfo 1. Praktická príručka pre lekárov, zdravotníkov a študentov. Martin: Osveta, 2005, 152 s., ISBN: 80-8063-197-2

MEŠKO, D. a kol. Akademická príručka. 1. vyd. Martin: Osveta, 2004, 316 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, anglicky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 18.03.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.KSMCh/J-S-ZL-085/19

Názov predmetu:
Vedenie zubno-lekárskej praxe

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prax

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1,86 **Za obdobie štúdia:** 26,04

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-064/22 - Letná prax v zubnej ambulancii (3)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na výučbe 100 %. Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o zriadení, prevádzke a manažmente zubnej ambulancie a zubnolekárskej praxe. Porozumie legislatíve, vyhláškam a nariadeniam súvisiacim s vykonávaním zdravotníckeho povolania. Oboznámi sa s organizáciou postgraduálneho, celoživotného vzdelávania a s činnosťou stavovských a odborných organizácií.

Stručná osnova predmetu:

Titul MUDr. MDDr., dentálna hygienička, zubná sestra, špecializácie v zubnom lekárstve.

Reformné zákony v zdravotníctve z r. 2004.

Podmienky zriadenia stomatologickej ambulancie a stomatologickej praxe.

Personálne, prístrojové a materiálne vybavenie zubnej ambulancie.

Manažment stomatologickej praxe.

Ergonómia v zubnolekárskej ambulancii.

Hygiena zubnolekárskej ambulancie.

RTG vybavenie a prevádzka v zubnolekárskej praxi.

Legislatívne otázky ohľadne licencie v povolaní zubný lekár.

Legislatívne otázky ohľadne vydania povolenia na prevádzkovania praxe zubného lekára.

Postgraduálne vzdelávanie, celoživotné kontinuálne vzdelávanie.

Stavovská organizácia a odborné spoločnosti.

Legislatívne otázky zubnolekárskej praxe, styk s poistovňami, zákony, vyhlášky a nariadenia v súvislosti s vykonávaním zdravotníckeho povolania.

Odporučaná literatúra:

Aktuálne články a príspevky z odborných stomatologických periodík.

Legislatívne nariadenia v súvislosti s vykonávaním stomatologickej praxe.

Privátna zubná prax. Editori: Gasic,J., Siebert,T., vyd. RAABE, 2009
Gladkij, I. a kol.: Management ve zdravotnictví: ekonomika zdravotnictví, řízení lidských zdrojů ve zdravotnictví, kvalita zdravotní péče a její vyhodnocování. Brno: Computer Press, 2003. 380 s. ISBN 80-7226-996-8.
Madar, J.: Řízení kvality ve zdravotnickém zařízení. Praha: Grada, 2004. 248 s. ISBN 80-247-0585-0.
Majtán, M. a kol.: Manažment. Bratislava: Ekonóm, 2001. 309 s. ISBN 80-225-1388-1.
Pešek, J.: Tvorba systému jakosti ve zdravotnictví a lékařenství s využitím norem ISO. Praha: Grada, 2003. 110 s. ISBN 80-247-0551-6.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, PhDr. Mária Zibolenová, doc. MUDr. Tomáš Siebert, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-S-ZL-096/20	Názov predmetu: Verejné zdravotníctvo pre zubné lekárstvo
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5., 7.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: JLF.ÚFy/J-S-ZL-019/21 - Fyziológia pre zubné lekárstvo (2)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: HODNOTENIE a/ 100% účasť – 13 prednášok, 7 praktických cvičení (á 2 body) max. 40 bodov b/ ústna skúška (2 otázky) max. 60 bodov Celkové hodnotenie (max. 100 bodov): Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 91 A (výborne - 1) 90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5) 80 – 73 C (dobre - 2) 72 – 66 D (uspokojivo - 2,5) 65 – 60 E (dostatočne - 3) 59 a menej Fx (nedostatočne - 4) Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci). Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu porozumie postaveniu epidemiológie, hygieny a sociálneho lekárstva (preventívne medicínske odbory) v rámci verejného zdravotníctva a pri presadzovaní zdravotnej politiky regiónu a štátu. Získa vedomosti o identifikácii, monitoringu a kontrole fyzikálnych, chemických, biologických a psychosociálnych faktoroch ovplyvňujúcich environmentálne zdravie a zdravie pri práci. Oboznámi sa s epidemiologickými metódami práce, zákonitostami epidemického procesu, chronickými chorobami, preventívnymi programami, preventívnymi a represívnymi opatreniami ovplyvňujúcimi výskyt týchto ochorení. Porozumie organizácií zdravotníctva, starostlivosti o zdravie obyvateľstva, zdravotnej výchove, základným medicínskym právnym normám a zdravotníckym zákonom. V stomatologickej praxi dokáže aplikovať poznatky o sledovaní zdravotného stavu obyvateľstva, ukazovateľoch zdravia, chorobnosti, úmrtnosti, sociálnej podmienenosťi zdravia, zdravotníckej štatistike.	

Stručná osnova predmetu:

Verejné zdravotníctvo – história, ciele. Verejné zdravotníctvo v SR – zameranie, ciele, úlohy, spolupráca. Medzinárodné verejné zdravotníctvo. Postavenie hygieny, epidemiológie a sociálneho lekárstva vo verejnem zdravotníctve. Metodológia vo verejnem zdravotníctve. Základné demografické ukazovatele. Sociálne determinanty zdravia. Nemocničná hygiena. Hygienicko-epidemiologický režim na stomatologických pracoviskách. Epidemiológia infekčných a chronických neinfekčných ochorení. Praktické využitie epidemiologických metód práce v stomatológii. Životné a pracovné prostredie – rizikové faktory a ich vplyv na zdravie populácie. Národný program podpory zdravia. Preventívne programy. Organizácia, riadenie a financovanie zdravotníctva a verejného zdravotníctva v SR, zdravotné poistovne. Štátnej zdravotnej politike – ciele a programy na Slovensku. Vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

Jurkovičová J. a kol. Hygiena. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2020. 482 s. ISBN 978-80-223-4905-5

Šulcová, M., Čižmár, I., Fabiánová E. Verejné zdravotníctvo. Bratislava: Veda, 2013, 651 s., ISBN 978-80-224-1283-4

Rovný, I. a kol: Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Turany, P+M, 2013, 896 s., ISBN 978-80-89057-44-3

Hudečková, H., Švihrová, V.: Očkovanie. Martin, Osveta, 2013, 221 s. ISBN 978-80-80633-96-7

Odporučaná:

HUDEČKOVÁ, H., ŠVIHROVÁ, V., NOVÁKOVÁ, E., SZILÁGYIOVÁ, M.: Verejnozdravotné aspekty osýpok. Bratislava: A-medi managment, 2018, 84 s., ISBN 978-80-89797-29-5

BAKOSS, P. a kol. Epidemiológia. 4. vydanie. Bratislava: UK, 2013, 517 s. ISBN 978-80-223-3499 0

BAZOVSKÁ S., a kol.: Epidemiológia pre študentov zubného lekárstva. UK Bratislava, 2010. vytlačilo Polygrafické stredisko Uk v Bratislave, 136 s., ISBN 978-80-223-2716-9

ŠTEFKOVIČOVÁ M.: Hygienické kompendium stomatológa, Skalica, Didaktik 2005, 74 s., ISBN 80-969379-4-4

Zákony: 576/2004; 577/2004; 578/2004; 579/2004; 580/2004; 581/2004 a ich novelizácie

OZOROVSKÝ V. a kol.: Sociálne lekárstvo. Bratislava: Asklepios, 2011. 166 s. ISBN 978-88-7167-158-9

Legáth, L., Buchancová, J. a kol. Pracovné lekárstvo. Vybrané kapitoly I. Martin: Osveta, 2020, 295 s. ISBN 978-80-8063-493-3

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky jazyk

Poznámky:

slovensky, česky

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 26

A	ABS0	B	C	D	E	FX
69,23	0,0	30,77	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., Mgr. Róbert Čecho, PhD., Mgr. Jana Zibolenová, PhD., Mgr. Eva Malobická, PhD., Mgr. Eliška Štefanová, PhD., Mgr. Mária Tatarková, PhD., prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc., Mgr. Romana Ulbrichtová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.IK1/J-S-ZL-SS2/19

Názov predmetu:

Vnútorné choroby

Počet kreditov: 4

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie predštátnicovej praxe v rozsahu 100%

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním výučby študent získava základné informácie – vedomosti a praktické zručnosti z celej oblasti vnútorných chorôb v rozsahu potrebnom pre absolventa študijného programu zubné lekárstvo. Cieľom je, aby absolvent predmetu dokázal riešiť pacienta v rôznych podmienkach, dokázal aplikovať získané teoretické poznatky, analyzovať, stanoviť pracovnú diagnózu, naplánovať vyšetrenia a odporučiť adekvátnu liečbu.

Stručná osnova predmetu:

Štátnej skúšky - pozostáva z praktickej skúšky (chorobopis pacienta) a teoretickej skúšky (2 teoretické otázky).

Praktická časť štátnej skúšky:

Študent si vylosuje jedno z výučbových pracovísk JLF UK (I. interná klinika, Interná klinika gastroenterologická, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Klinika pneumológie a ftizeológie, Klinika hematológie a transfuziológie, Klinika infektológie a cestovnej medicíny) zvyčajne deň pred termínom konania teoretickej časti, kde vykoná praktickú časť podľa pokynov zodpovedného pedagogického pracovníka, člena komisie.

Praktická časť pozostáva z kompletného vyšetrenia pacienta a spracovania chorobopisu, ktorý obsahuje odobratie anamnézy, objektívne vyšetrenie, diferenciálnu diagnostiku, návrh vyšetrení, návrh liečby.

Teoretická časť štátnej skúšky:

Je vykonávaná na príslušnej odbornej klinike (I. interná klinika, Gastroenterologická klinika) pred komisiemi pre štátne záverečné skúšky. Študent si z určených okruhov vylosuje dve teoretické otázky.

Obsahová náplň štátnicového predmetu:

Odporučaná literatúra:

Mokáň M. a kol.:

Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 1. diel, 2004, 206 s.

Mokáň M. a kol.:

Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 2. diel, 2004, 254 s.

Mokáň M. a kol.:

Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 3. diel, 2004, 322 s.

Kleiner, P.:

Vnitřní lékařství, Praha, Galén, Karolinum, 2011, 1 174 s.

Češka, R. a kol.

Interna. Praha: Triton, 2010, 855.
Souček, M. a kol.
Vnitřní lékařství. Praha: Grada, 2011, 1808 s.
Marek, J. a kol.
Farmakoterapie vnitřních nemocí. Praha: Grada, 2010, 777 s.
Špinar, J. a kol.
Propedeutika a vyšetřovací metody vnitřních nemocí. Praha: Grada, 2008, 255 s.
Klener, P. a kol.
Propedeutika ve vnitřním lékařství. e-kniha. Praha: Galén, 2012.
Cagáň, S. a kol.
Intenrá medicína pre stomatológov I. Bratislava: Univerzita Komenského, 1992.
Balažovjeh, I. a kol.:
Interná medicína pre stomatológov II. Bratislava: Univerzita Komenského, 1997.

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

Dátum poslednej zmeny: 11.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.IKG/J-S-ZL-049/18

Názov predmetu:

Vnútorné choroby (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Propedeutika vnútorných chorôb 1,2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie najmenej 80% stáží. V zápočtovom týždni je možno nahradíť si ospravedlnenú neúčasť (20%). Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky - Test. mininálna hranica úspešnosti: 65%.

Hodnotenie: A: 93-100%, B: 86-92%, C:79-85%, D:72-78%, E:68 -71%, FX:64% a menej

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Prednášky:

1. Ischemická choroba srdca a hypertenzia.
2. chlopňové chyby a zlyhania srdca.
3. Zápalové ochorenia srdca a poruchy srdcového rytmu.
4. Akútne zápaly dolných dýchacích orgánov, tuberkulóza.
5. Chronická obstrukčná choroba plúc a priedušková astma.
6. Nádory plúc, mediastína a pohrudnice.

Cvičenia:

1. Ischemická choroba srdca a hypertenzia.
2. Chlopňové chyby a zlyhanie srdca.
3. Zápalové ochorenia srdca a poruchy srdcového rytmu.
4. Priebežný TEST z ochorení srdca a ciev.
5. Obstrukčná choroba plúc a bronchiálna astma.
6. Nádorové ochorenia plúc a mediastína.
7. Zápočtový test z ochorení plúc a mediastína.

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 35

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

Vyučujúci: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin, doc. MUDr. Margita Belicová, PhD., prof. MUDr. Peter Galajda, CSc., doc. MUDr. Milan Ochodnický, CSc., doc. MUDr. Jurina Sadloňová, CSc., prof. MUDr. Rudolf Hyrdel, CSc., doc. MUDr. Matej Samoš, PhD., MUDr. Tomáš Bolek, PhD., MUDr. Matej Stančík, PhD., MUDr. Ľudovít Šutarík, CSc., doc. MUDr. Daniela Kantárová, PhD., MUDr. Michal Mokáň, PhD., prof. MUDr. Ivana Dedinská, PhD., MUDr. Jakub Benko, PhD., MUDr. Kristína Brisudová, MUDr. Martin Jozef Péč

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.IKG/J-S-ZL-057/18

Názov predmetu:

Vnútorné choroby (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Propedeutika vnútorných chorôb 1,2, Vnútorné choroby 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie najmenej 80% stáži. V zápočtovom týždni je možno nahradíť si ospravedlnenú neúčasť (do 20%). V zdôvodnených prípadoch so súhlasom vedúceho predmetu povoliť nahradíť aj vyššiu neúčasť. Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti: 65%.

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

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu bude ovládať odobratie anamnézy od pacientov s ochorením tráviacich a endokrinných orgánov. Zvládne vyšetrovacie techniky brucha a brušných orgánov a bude poznať základné pomocné, prístrojové i laboratórne vyšetrenia v gastroenterológii, hepatológii, nefrológii, endokrinológii, diabetológii, hematológii i remautológii. Naučí sa zabezpečiť odber materiálu na laboratórne vyšetrenie pacienta a bude vedieť posúdiť dôležitosť jednotlivých laboratórnych nálezov.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky:

1. Vývojové, zápalové a nádorové ochorenia dutiny ústnej, ezofágu a žalúdka.
2. Vredové choroba žalúdka a dvanásťnika.
3. Chronické zápalové, metabolické a nádorové ochorenia pečene.
4. Ochorenia žlčníka, žlčových ciest (lithiáza, zápaly, komplikácie), vrátane neuroendokrinných nádorov.
5. Zápalové a nádorové ochorenia pankreasu.
6. Zápalové a nádorové ochorenia tenkého a hrubého čreva, IBD,epidemiológia, patogenéza. Diagnostika a liečba.
7. Diabetes mellitus, definícia, epidemiológia, klasifikácia, diagnostika -diabetes mellitus akútne a chronické komplikácie, diéta, režim a liečba.
8. Ochorenia štítnej žľazy, poruchy funkcie, zápalové a nádorové ochorenia.

9. Ochorenia hypofýzy a nadobličiek, poruchy funkcie, zápalové a nádorové ochorenia.
 10. Osteopathie a poruchy metabolizmu bielkovín, aminokyselín. Dna. Porfýria.
 11. Základy metabológie, metabolické ochorenia, organizácia a význam metabolických jednotiek: základy parenterálnej a enterálnej výživy.
 12. Zápalové a degeneratívne ochorenia kostí, kĺbov a svalov.
 13. Zubné infekcie vo vzťahu k systémovým zápalovým ochoreniam.
 14. Význam genetiky vo vnútorných chorobách.

Cvičenia:

1. Choroby dutiny ústnej, ezofagu a žalúdka. Vyšetrovanie pacientov, demonštrácia ezofago - gastroduodenoskopie, endoskopickej ultrasonografie, prezentácia RTG CT nálezov.
2. Zápalové a nádorové ochorenia pečene, žlčových ciest a pankreasu.
3. Zápalové a nádrové ochorenia tenkého a hrubého čreva, vyšetrenia per rectum, rektoskopie, kolonoskopie, irigrafie, prezentácia Rtg snímkov a vyšetrení pomocou CT a MR. TEST1
4. Diabetes mellitus, vyšetrovanie pacientov, záťažové testy, diagnostické kritéria, navrhnutie diéty, nastavovanie na liečbu.
5. Prezentácia, vyšetrovanie a diagnostika pacientov s endokrinnými ochoreniami štítnej žľazy, hypofýzy, nadobličiek.
6. Systémové zápalové ochorenia.
7. Zápočtový test.

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

jazyk slovenský

Poznámky:

Vyučujúci :

prof.MUDr.Rudolf Hyrdel,CSc., prof.MUDr.Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin, Doc.MUDr. Peter Bánovčin, PhD., MUDr. Peter Hyrdel, PhD., MUDr. Lenka Nosáková, PhD., MUDr. Martin Schnierer, PhD., doc. MUDr. Milan Ochodnický,CSc., MUDr. Juraj Krivuš, MUDr. Peter Lipták, PhD., doc.RNDr. Zora Lasabová,PhD.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 35

A	ABS0	B	C	D	E	FX
91,43	0,0	8,57	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Rudolf Hyrdel, CSc., doc. MUDr. Katarína Šimeková, PhD., prof. MUDr. Ján Staško, PhD., prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin, doc. MUDr. Margita Belicová, PhD., prof. MUDr. Peter Galajda, CSc., doc. MUDr. Milan Ochodnický, CSc., doc. MUDr. Jurina Sadloňová, CSc., doc. MUDr. Matej Samoš, PhD., MUDr. Tomáš Bolek, PhD., MUDr. Matej Stančík, PhD., MUDr. Ľudovít Šutarík, CSc., doc. MUDr. Daniela Kantárová, PhD., MUDr. Michal Mokáň, PhD., doc. MUDr. Dana Príďaková, PhD., MUDr. Jakub Benko, PhD., MUDr. Kristína Brisudová, MUDr. Martin Jozef Péč

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.IK1/J-S-ZL-067/19

Názov predmetu:
Vnútorné choroby (3)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.IKG/J-S-ZL-030/17 - Propedeutika vnútorných chorôb (1) a JLF.IKG/J-S-ZL-039/21 - Propedeutika vnútorných chorôb (2) a JLF.IKG/J-S-ZL-049/22 - Vnútorné choroby (1) a JLF.IKG/J-S-ZL-057/22 - Vnútorné choroby (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu a získania kreditu je:

Účasť na 12 praktických cvičeniach (absencia 2 praktických cvičení musí byť ospravedlnená)

Úspešné absolvovanie priebežných 2 testov.

Nahrádzanie chýbajúcich praktických cvičení (v súlade so študijným poriadkom JLF UK a nariadením dekana JLF UK v Martine) je možné do výšky 20 % z celkového počtu (2 praktické cvičenia) so súhlasom vedúceho pracoviska. Uzávažných a zdôvodnených prípadoch ak študentovi chýba viac ako 20 % povinnej výučby o ospravedlní rozhoduje dekan fakulty na návrh vedúceho pracoviska.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním výučby študent získava základné informácie – vedomosti a praktické zručnosti z rôznych oblasti vnútorných chorôb, ako je gastroenterológia a hepatológia, nefrológia, endokrinológia, diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy, reumatológia, pneumológia, infektológia a hematológia v rozsahu potrebnom pre študentov zubného lekárstva.

Stručná osnova predmetu:

Nefrológia - glomerulonefritídy, tubulointrsticiálne nefritídy, akútne obličkové poškodenia a chronické obličkové ochorenie.

Intoxikácie liekmi, hubami, alkoholom a toxickými látkami.

Infektológia - horúčkové stavy, sepsa, chrípka, infekčná mononukleoza, vírusové hepatítidy, herpes simplex, kandidóza, AIDS.

Hematológia - anémie, akútne leukémie, malígne lymfómy, krvácavé stavy, uzlinový syndróm.

Odporučaná literatúra:

Mokáň M. a kol.:

Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 1. diel, 2004, 206 s.

Mokáň M. a kol.:

Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 2. diel, 2004, 254 s.

Mokáň M. a kol.:
Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 3. diel, 2004, 322 s.
Kleiner, P.:
Vnitřní lékařství, Praha, Galén , Karolinum, 2011, 1 174 s.
Češka, R. a kol.
Interna. Praha: Triton, 2010, 855.
Souček, M. a kol.
Vnitřní lékařství. Praha: Grada, 2011, 1808 s.
Marek, J. a kol.
Farmakoterapie vnitřních nemocí. Praha: Grada, 2010, 777 s.
Špinar, J. a kol.
Propedeutika a vyšetřovací metody vnitřních nemocí. Praha: Grada, 2008, 255 s.
Kleiner, P. a kol.
Propedeutika ve vnitřním lékařství. e-kniha. Praha: Galén, 2012.
Cagáň, S. a kol.
Interná medicína pre stomatológov I. Bratislava: Univerzita Komenského, 1992.
Balažovjeh, I. a kol.:
Interná medicína pre stomatológov II. Bratislava: Univerzita Komenského, 1997.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Robert Vyšehradský, PhD., prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin, doc. MUDr. Margita Belicová, PhD., prof. MUDr. Peter Galajda, CSc., doc. MUDr. Milan Ochodnický, CSc., doc. MUDr. Jurina Sadloňová, CSc., MUDr. Michal Mokáň, PhD., prof. MUDr. Ivana Dedinská, PhD., MUDr. Jakub Benko, PhD., MUDr. Tomáš Bolek, PhD., doc. MUDr. Matej Samoš, PhD., MUDr. Kristína Brisudová, MUDr. Matej Stančík, PhD., MUDr. Ľudovít Šutarík, CSc., MUDr. Martin Jozef Péč, doc. MUDr. Dana Prídavková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.IK1/J-S-ZL-077/19

Názov predmetu:
Vnútorné choroby (4)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 80s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie predštátnicovej praxe v rozsahu 100%

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním výučby študent získava základné informácie – vedomosti a praktické zručnosti z celej oblasti vnútorných chorôb v rozsahu potrebnom pre absolventa študijného programu zubné lekárstvo.. Cieľom je, aby absolvent predmetu dokázal riešiť pacienta v rôznych podmienkach, dokázal aplikovať získané teoretické poznatky, analyzovať, stanoviť pracovnú diagnózu, naplánovať vyšetrenia a odporučiť adekvátnu liečbu.

Stručná osnova predmetu:

V rámci predštátnicovej blokovej praxe na interných klinikách študent robí praktickú činnosť pod vedením ošetrojúceho lekára v rozsahu náplne sekundárneho lekára. Má pridelenú izbu, prijíma a prepúšťa pacientov, navrhuje diagnosticky a liečebný postup. Zdokonaľuje sa v praktických zručnostiach a v zvládnutí diagnosticko – terapeutického manažmentu u hospitalizovaných pacientov s rôznymi vnútornými chorobami. Okrem toho sa zúčastňuje vizít a špeciálnych seminárov.

Odporučaná literatúra:

Mokáň M. a kol.:

Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 1. diel, 2004, 206 s.

Mokáň M. a kol.:

Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 2. diel, 2004, 254 s.

Mokáň M. a kol.:

Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 3. diel, 2004, 322 s.

Klener, P.:

Vnitřní lékařství, Praha, Galén , Karolinum, 2011, 1 174 s.

Češka, R. a kol.

Interna. Praha: Triton, 2010, 855.

Souček, M. a kol.

Vnitřní lékařství. Praha: Grada, 2011, 1808 s.

Marek, J. a kol.
Farmakoterapie vnitřních nemocí. Prhja: Grada, 2010, 777 s.
Špinar, J. a kol.
Propedeutika a vyšetřovací metody vnitřních nemocí. Praha: Grada, 2008, 255 s.
Odporúčaná literatúra:
Mokáň M. a kol.:
Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 1. diel, 2004, 206 s.
Mokáň M. a kol.:
Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 2. diel, 2004, 254 s.
Mokáň M. a kol.:
Vnútorné lekárstvo. Bratislava, Univerzita Komenského, 3. diel, 2004, 322 s.
Kleiner, P.:
Vnitřní lékařství, Praha, Galén , Karolinum, 2011, 1 174 s.
Češka, R. a kol.
Interna. Praha: Triton, 2010, 855.
Souček, M. a kol.
Vnitřní lékařství. Praha: Grada, 2011, 1808 s.
Marek, J. a kol.
Farmakoterapie vnitřních nemocí. Prhja: Grada, 2010, 777 s.
Špinar, J. a kol.
Propedeutika a vyšetřovací metody vnitřních nemocí. Praha: Grada, 2008, 255 s.
Kleiner, P. a kol.
Propedeutika ve vnitřním lékařství. e-kniha. Praha: Galén, 2012.
Cagáň, S. a kol.
Intenrá medicína pre stomatológov I. Bratislava: Univerzita Komenského, 1992.
Balažovjech, I. a kol.:
Interná medicína pre stomatológov II. Bratislava: Univerzita Komenského, 1997.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
62,96	0,0	22,22	14,81	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin, doc. MUDr. Margita Belicová, PhD., prof. MUDr. Peter Galajda, CSc., doc. MUDr. Milan Ochodnický, CSc., doc. MUDr. Jurina Sadloňová, CSc., MUDr. Jakub Benko, PhD., MUDr. Tomáš Bolek, PhD., doc. MUDr. Matej Samoš, PhD., MUDr. Kristína Brisudová, MUDr. Matej Stančík, PhD., MUDr. Ľudovít Šutarík, CSc., MUDr. Martin Jozef Péč, doc. MUDr. Dana Prídavková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚHE/J-S-ZL-097/21	Názov predmetu: Vybrané kapitoly z embryológie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 80% účasť na výuke (t.j. 11 týždňov), záverečný test Hodnotenie: A - Fx Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
Výsledky vzdelávania: Prehľad prenatálneho vývoja človeka s dôrazom na vybrané orgány / systémy, pričom v niektorých aspektoch zohľadňujeme základné poznatky z bunkovej biológie a genetiky. Špeciálna pozornosť je venovaná teratogénnym faktorom.	
Stručná osnova predmetu: 1) Úvod do embryológie, gametogenéza, fertilizácia. 2) Review prvého mesiaca intrauterinného vývoja. 3) Vývoj placenty a klinické korelácie. 4) Vývoj CNS a PNS a klinické korelácie. 5) Vývoj kardiovaskulárneho systému a klinické korelácie. 6) Vývoj dýchacieho systému a klinické korelácie. 7) Vývoj tráviaceho systému a klinické korelácie. 8) Vývoj endokrinného systému a klinické korelácie. 9) Vývoj močopohlavného systému a klinické korelácie. 10) Vývoj kože a jej derivátov a klinické korelácie. 11) Viacplodová gravidita a klinické korelácie. 12) Poruchy vývoja a vrodené chyby (genetické, chemické, fyzikálne a biologické faktory). 13) Prednáška vybraná študentami na nimi zvolenú tému.	
Odporučaná literatúra: Povinná literatúra: Sadler T.W.: Langmanova lekárska embryologie. Grada, 2010, 414 s., ISBN 9788024726403 Odporučaná literatúra: Kapeller, K., Pospíšilová, V.: Embryológia človeka. Martin: Osveta, 2001, 370 s. ISBN 80-8063-072-0	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: prof. MUDr. Marian Adamkov, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 16.03.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚCJ/J-S-ZL-002/16

Názov predmetu:
Základy lekárskej terminológie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné testy - min. 60% Skúška - výsledná známka súhrnný výsledok za zápočet (40%) a výkon na skúške (60%)

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Skúška - výsledná známka súhrnný výsledok za zápočet (40%) a výkon na skúške (60%)

Výsledky vzdelávania:

Študent sa musí orientovať v latinskej lekárskej terminológii, pretože znalosť určitých zložiek jazykovej stavby latinčiny a súčasti i gréčtiny je predpokladom primeraného a ekonomickeho zvládnutia takmer všetkých medicínskych disciplín.

Študent získa na základe tohto predmetu terminologickú kompetenciu, t.j. schopnosť presného a správneho používania latinskej lekárskej terminológie. Absolvent LF by mal splňať po absolvovaní tohto predmetu nasledovné kritériá: a) zvládnutie fonetickej a grafickej stránky latinčiny
b) ovládanie vybraných prostriedkov jazykového morfologického systému, ktoré sa týkajú vybraných menných a slovesných tvarov

c) poznanie lexikálneho plánu jazyka, t.j. osvojenie si základného komplexu platných termínov s dôrazom na anatómiu, zahŕňajúceho tiež klinické disciplíny a farmaceutický okruh d) zvládnutie elementárnej syntaktickej štruktúry lekárskych termínov (viacslovné termíny, zhodný a nezhodný prívlastok, slovosled, receptúrna latinčina) e) ovládanie slovotvornej sústavy jednoslovných termínov (afixácia, polysémia predpón, polyfunkčnosť prípon) a vzájomných vzťahov slovotvorných prvkov (synonymia, antonymia, homonymia).

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do medicínskej latinčiny. I. latinská a grécka deklinácia

Stručný prehľad dejín lekárskej terminológie. Úvod do latinskej gramatiky # výslovnosť, dĺžka slabík, prízvuk. Skloňovanie substantív, prehľad deklinácií. Štruktúra viacslovných termínov, zhodný a nezhodný prívlastok, predložkové väzby. Substantíva a adjektíva I. latinskej deklinácie. Grécke substantíva I. deklinácie. Spojenie substantíva s adjektívom. Ad illustrandum: termín „jama“ v anatomickej terminológii, významy termínov „šev“ a „fissúra“.

2. II. latinská a grécka deklinácia

Substantíva II. latinskej deklinácie – maskulína, neutrá, výnimky z rodu – feminína. Pravidlo o neutrách všetkých deklinácií. Grécke substantíva II. deklinácie – maskulína a neutrá. Adjektíva II. deklinácie. Adjektívne slovotvorné prípony -# prípona -ōsus, a, um.

Ad illustrandum: „humerus“ a s ním súvisiace termíny; substantivizované adjektíva I. a II. deklinácie.

3. III. latinská deklinácia

Spoluľásková deklinácia – maskulína a feminína. Spoluľásková deklinácia – neutrá. Lekárske termíny III. deklinácie zakončené na -us. Substantíva III. deklinácie v spojení s adjektívmi I. a II. deklinácie. Ad illustrandum: vyjadrenie strany v klinických diagnózach; eponymá v lekárskej terminológii.

4. III. latinská deklinácia

Samohlásková deklinácia (maskulína, feminína a neutrá). Vymedzenie substantív samohláskovej deklinácie. Osobitné skloňovanie typu „febris“. Rozdiely medzi vzormi „corpus“ a „rēte. Latinské zdrobneniny (deminutíva). Ad illustrandum: pomenovania „otvorov“ v anatomickej nomenklatúre; typy posunutia kostných úlomkov pri zlomenine.

5. IV. a V. deklinácia

Substantíva IV. deklinácie – maskulína, neutrá, výnimky z rodu – feminína. Substantíva V. deklinácie. Spájanie substantív IV. a V. deklinácie s adjektívmi I. a II. deklinácie. Prehľad latinských deklinácií. Špecifika termínu „speciēs“. Adjektívna prípona -oīdeus, a, um. Ad illustrandum: latinské ekvivalenty termínu „dutina“ a „kanál“.

6. Adjektíva III. deklinácie

Latinské adjektíva III. deklinácie jednovýchodné, dvojvýchodné, trojvýchodné. Skloňovanie adjektív III. deklinácie. Grécke adjektíva III. deklinácie. Význam adjektívnych prípon -ālis,e / āris,e. Ad illustrandum: Používanie zhodného a nezhodného prívlastku; synonymné pomenovania v Terminologia Anatomica.

7. TEST I

8. Stupňovanie adjektív

Pravidelné, nepravidelné a neúplné stupňovanie adjektív. Špecifika stupňovaných tvarov v lekárskej terminológii. Poradie prívlastkov v latinčine. Ad illustrandum: termín „labium“ a jeho významy; výnimky použitia komparatívu „major – minor“.

9. III. grécka deklinácia

Spoluľásková deklinácia, samohlásková deklinácia. Klinické termíny tvorené systémovými príponami -ītis, -ōma, -ōsis. Niektoré základy gréckych slov. Prípona adjektív -icus, a, um.

Ad illustrandum: výnimky pri tvorbe termínov označujúcich zápal; termín „cardia“ a jeho významy.

10. Číslovky. Vecná a gramatická stavba receptu

Základné, radové, násobné, číslovkové násobné príslovky, desatinné miesta. Skloňovanie čísoviek. Spojenie čísoviek so substantívom – vyjadrenie počítaného predmetu. Slovesá v lekárskej terminológii – infinitív, imperatív, konjunktív prezenta. Vecná a formálna gramatická stavba receptu, receptúrne skratky, príklady písania receptov. Niektoré základy gréckych slov. Ad illustrandum: hlavové nervy – nervī crāniālēs.

11. Prefixy

Slovotvorba – základné zákonitosti derivácie. Latinské a grécke prefixy: a) prefixy s významom smer, miesto, čas b) prefixy s významom kvalita, negácia. Niektoré základy gréckych slov. Ad illustrandum: pôrodnícke termíny týkajúce sa doby pôrodu; pomenovania priečnych rovín tela.

12. Sufixy. Príslovky

Substantívne sufixy, adjektívne sufixy. Poslovenčovanie latinských a gréckych prípon. Najčastejšie sa vyskytujúce príslovky v lekárskej terminológii. Niektoré základy gréckych slov. Ad illustrandum: termíny odvodene od slov „corōna“ a „korónē“; adjektíva odvodene od slova „spīna“.

13. Kompozitá

Najčastejšie zložky kompozít. Spájacie samohlásky. Postavenie a frekvencia zložiek kompozít. Slovotvorné modely; poloafixy. Prehľad zložiek kompozít: a) ľudské telo b) telesné látky, tekutiny, výlučky c) kvantita, kvalita d) farby e) proces, chorobný stav
f) terapia, diagnostika, chirurgické postupy. Ad illustrandum: mūsculī collī; latinské tituly.
14. TEST II

Odporučaná literatúra:

Bujalková, M., Šimon, F.: TERMINOLOGIA MEDICA LATINA. Učebnica lekárskej terminológie pre študentov medicíny. Martin: Vydavateľstvo Osveta 2019. 236 s.
3. doplnené a upravené vydanie. ISBN 978-80-8063-480-3

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 55

A	ABS0	B	C	D	E	FX
58,18	0,0	23,64	12,73	0,0	5,45	0,0

Vyučujúci: PhDr. Božena Džuganová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 17.03.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLFKSMCh/J-S-ZL-044/21

Názov predmetu:
Zubná protetika (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Dentálne materiály a technológie I, II; Propedeutika zubného lekárstva I, II, III, IV, V;
Preventívne zubné lekárstvo I

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na výučbe 100 %.

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

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

Podiel na celkovom hodnotení 80 %.

Samostatná práca: Ukončené výkony v ústnej dutine pacienta v rámci fixnej protetiky. Podiel na celkovom hodnotení 20 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na celkovom hodnotení 80 %. Samostatná práca: Ukončené výkony v ústnej dutine pacienta v rámci fixnej protetiky. Podiel na celkovom hodnotení 20 %.EN

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava základné vedomosti o klasifikácii protetických defektov chrupu. Oboznámi sa s priamymi a nepriami postupmi v zubnej protetike. Zdokonalí sa v odťačkovej technike. Vie analyzovať protetické defekty a určiť základný protetický plán riešenia. Pochopí princípy preparácie tvrdých zubných tkanív pri zhотовovaní fixných náhrad. Porozumie pracovným postupom pri zhотовovaní fixných korunkových náhrad a fixných mostíkov. Oboznámi sa s vedením dokumentácie protetického pacienta a osvojí si zásady hygienických a dezinfekčných postupov v rámci zubnej protetiky. Získané teoretické poznatky je schopný využiť pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii v rámci praktických cvičení.

Stručná osnova predmetu:

Význam zubnej protetiky.

Morfologické a funkčné vyšetrenie pacienta v rámci zubnej protetiky.

Rozdelenie stavu defektného chrupu.

Priame a nepriame pracovné postupy.

Typy náhrad.
 Spoločná charakteristika a problematika dentálnych náhrad.
 Klasifikácia defektov chrupu, biologický faktor, biologický mechanizmus prenosu žuvacích síl.
 Indikácie protetického ošetroenia.
 Vedenie dokumentácie protetického pacienta.
 Analýza defektov chrupu na sadrových modeloch.

Odporučaná literatúra:

Ahmad, I.: Estetika v protetice: postupy pro předvídatelné výsledky. Praha: Quintessenz, 2008. 229 s. ISBN 978-80-86979-06-9.
 Andrik, P. a kol.: Čeľustná ortopédia # Ortodoncia. Martin: Osveta, 1981. 221 s.
 Andrik, P. a kol.: Stomatologická protetika. Martin: Osveta, 1983. 222 s.
 Andrik, P.: Stomatoprotetické terapeutické riešenie. Martin: Osveta, 1986. 170 s.
 Bachratý, A., Bachratá, L., Suchancová, B.: Čeľustná ortopédia. 4., uprav. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 2006. 88 s. ISBN 80-223-2073-0.
 Bitner, J., Bartáková, V.: Protetická technológia. Martin: Osveta, 1992. 237 s. ISBN 80-217-0392-X.
 Bucking, W.: Dentální tipy a triky. Praha: Quintessenz, 2007. 284 s. ISBN 80-86979-01-6.
 Dostálová, T.: Fixní a snímatelná protetika. Praha: Grada, 2004. 220 s. ISBN 80-247-0655-5.
 Heinenberg, B. J.: Modifikované Marylandské můstky. Praha: Quintessenz, 1994. 132 s. ISBN 80-901024-3-3.
 Hubálková, H., Krňoulová, J.: Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství. Praha: Galén, 2009. 301 s. ISBN 978-80-7262-581-9.
 Lamb, D.: Celková náhrada: moderní postupy při ošetření pacienta. Praha: Quintessenz, 1995. 145 s. ISBN 80-901024-7-6.
 Norton, M.: Implantáty ve stomatologii. Praha: Quintessenz, 1996. 124 s. ISBN 80-902118-1-X.
 Preiskel, H. W.: Zásuvné spoje v klinické praxi. Praha: Quintessenz, 1995. 170 s. ISBN 80-901024-5-X.
 Roulet, H.: Adhezivní keramické inlaye v laterálním úseku chrupu. Praha: Quintessenz, 1995. 96 s. ISBN 80-901024-6-8.
 Tvrdoň, M. a kol.: Protetická stomatológia: liečba a prevencia. Bratislava: Science, 2001, 2006. 580 s. ISBN 80-969-524-4-4-7.
 Tvrdoň, M., Čech, I., Sokolová, T.: Atlas of Prosthodontic Treatment. Bratislava: Science, 2004. 380 s.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MDDr. Filip Planeta

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KSMCh/J-S-ZL-054/21	Názov predmetu: Zubná protetika (2)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-034/21 - Dentálne materiály a technológie (2) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-042/21 - Propedeutika zubného lekárstva (5) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-035/21 - Preventívne zubné lekárstvo (1) a JLF.KSMCh/J-S-ZL-044/21 - Zubná protetika (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

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

Podiel na celkovom hodnotení 80 %.

Samostatná práca: Ukončené výkony v ústnej dutine pacienta v rámci fixnej protetiky. Podiel na celkovom hodnotení 20 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E:

65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na celkovom hodnotení 80 %. Samostatná práca: Ukončené výkony v ústnej dutine pacienta v rámci fixnej protetiky. Podiel na celkovom hodnotení 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava základné vedomosti o funkčnom vyšetrení v oromaxilofaciálnej oblasti so zameraním na biomechaniku. Oboznámi sa s diagnostikou porúch TMK a vplyvom prítomnosti protetických defektov na ich vznik. Porozumie biostatike a biodynamike fixných mostíkov. Pochopí princípy atypických riešení defektov chrupu fixnými náhradami. Porozumie novým alternatívnym metódam zhotovenia fixných náhrad. Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii v rámci praktických cvičení.

Stručná osnova predmetu:

Fixné náhrady, definícia, základné pojmy, všeobecné preparačné zásady, druhy preparácií.

Korunky, druhy, indikácie, odtlačkové techniky.

Fazetové korunky, indikácie a charakteristika pracovných postupov.

Polokorunky, indikácie, typy, preparácia.

Čapom kotvené korunky (indikácie, typy, pracovný postup).

Richmondove čapové korunky (indikácie, pracovný postup).

Čapové nadstavby.

Praktické vyhotovenie čapovej nadstavby, korunky a fixného mostíka.

Pracovné postupy pri zhotovovaní korunkových náhrad.

Pracovné postupy pri zhotovovaní fixných mostíkov s rôznymi druhmi medzičlenov.
Hygienický a dezinfekčný program v rámci zubnej protetiky.

Odporučaná literatúra:

- Ahmad, I.: Estetika v protetice: postupy pro předvídatelné výsledky. Praha: Quintessenz, 2008. 229 s. ISBN 978-80-86979-06-9.
- Andrik, P. a kol.: Čeľustná ortopédia # Ortodoncia. Martin: Osveta, 1981. 221 s.
- Andrik, P. a kol.: Stomatologická protetika. Martin: Osveta, 1983. 222 s.
- Andrik, P.: Stomatoprotetické terapeutické riešenie. Martin: Osveta, 1986. 170 s.
- Bachratý, A., Bachratá, L., Suchancová, B.: Čeľustná ortopédia. 4., uprav. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 2006. 88 s. ISBN 80-223-2073-0.
- Bitner, J., Bartáková, V.: Protetická technológia. Martin: Osveta, 1992. 237 s. ISBN 80-217-0392-X.
- Bucking, W.: Dentální tipy a triky. Praha: Quintessenz, 2007. 284 s. ISBN 80-86979-01-6.
- Dostálová, T.: Fixní a snímateľná protetika. Praha: Grada, 2004. 220 s. ISBN 80-247-0655-5.
- Heinenberg, B. J.: Modifikované Marylandskémústky. Praha: Quintessenz, 1994. 132 s. ISBN 80-901024-3-3.
- Hubálková, H., Krňoulová, J.: Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství. Praha: Galén, 2009. 301 s. ISBN 978-80-7262-581-9.
- Lamb, D.: Celková náhrada: moderní postupy při ošetření pacienta. Praha: Quintessenz, 1995. 145 s. ISBN 80-901024-7-6.
- Norton, M.: Implantáty ve stomatologii. Praha: Quintessenz, 1996. 124 s. ISBN 80-902118-1-1.
- X. Preiskel, H. W.: Zásuvné spoje v klinické praxi. Praha: Quintessenz, 1995. 170 s. ISBN 80-901024-5-X.
- Roulet, H.: Adhezivní keramické inlaye v laterálním úseku chrupu. Praha: Quintessenz, 1995. 96 s. ISBN 80-901024-6-8.
- Tvrdoň, M. a kol.: Protetická stomatológia: liečba a prevencia. Bratislava: Science, 2001, 2006. 580 s. ISBN 80-969-524-4-4-7.
- Tvrdoň, M., Čech, I., Sokolová, T.: Atlas of Prosthodontic Treatment. Bratislava: Science, 2004. 380 s.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MDDr. Filip Planeta

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KSMCh/J-S-ZL-063/18	Názov predmetu: Zubná protetika (3)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-054/22 - Zubná protetika (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

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

Podiel na celkovom hodnotení 80 %.

Samostatná práca: Ukončené výkony v ústnej dutine pacienta v rámci čiastočných snímateľných náhrad. Podiel na celkovom hodnotení 20 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na celkovom hodnotení 80 %. Samostatná práca: Ukončené výkony v ústnej dutine pacienta v rámci čiastočných snímateľných náhrad. Podiel na celkovom hodnotení 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava základné vedomosti o funkčnom vyšetrení v oromaxilofaciálnej oblasti so zameraním na biomechaniku. Porozumie biostatike a biodynamike fixných mostíkov so zameraním na korunkové náhrady.

Pochopí princípy atypických riešení defektov chrupu fixnými náhradami. Porozumie novým alternatívnym metódam zhotovenia fixných náhrad.

Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii v rámci praktických cvičení.

Stručná osnova predmetu:

Funkčné vyšetrenie oromaxilofaciálnej sústavy so zameraním na biomechaniku.

Biostatika a biodynamika fixných mostíkov.

Ochrana pilierových zubov.

Komplexné riešenie defektov chrupu fixnými náhradami – indikácie, kontraindikácie, materiály, pracovný postup v ústnej dutine a v zubnotechnickom laboratóriu.

Atypické riešenia v indikácii fixných mostíkov.

Nové alternatívy zhotovenia fixných náhrad.

Odporučaná literatúra:

- Ahmad, I.: Estetika v protetice: postupy pro předvídatelné výsledky. Praha: Quintessenz, 2008. 229 s. ISBN 978-80-86979-06-9.
- Andrik, P. a kol.: Čelustná ortopédia # Ortodoncia. Martin: Osveta, 1981. 221 s.
- Andrik, P. a kol.: Stomatologická protetika. Martin: Osveta, 1983. 222 s.
- Andrik, P.: Stomatoprotetické terapeutické riešenie. Martin: Osveta, 1986. 170 s.
- Bachratý, A., Bachratá, L., Suchancová, B.: Čelustná ortopédia. 4., uprav. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 2006. 88 s. ISBN 80-223-2073-0.
- Bitner, J., Bartáková, V.: Protetická technológia. Martin: Osveta, 1992. 237 s. ISBN 80-217-0392-X.
- Bucking, W.: Dentální tipy a triky. Praha: Quintessenz, 2007. 284 s. ISBN 80-86979-01-6.
- Dostálová, T.: Fixní a snímatelná protetika. Praha: Grada, 2004. 220 s. ISBN 80-247-0655-5.
- Heinenberg, B. J.: Modifikované Marylandske můstky. Praha: Quintessenz, 1994. 132 s. ISBN 80-901024-3-3.
- Hubálková, H., Krňoulová, J.: Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství. Praha: Galén, 2009. 301 s. ISBN 978-80-7262-581-9.
- Lamb, D.: Celková náhrada: moderní postupy při ošetření pacienta. Praha: Quintessenz, 1995. 145 s. ISBN 80-901024-7-6.
- Norton, M.: Implantáty ve stomatologii. Praha: Quintessenz, 1996. 124 s. ISBN 80-902118-1-X.
- Preiskel, H. W.: Zásuvné spoje v klinické praxi. Praha: Quintessenz, 1995. 170 s. ISBN 80-901024-5-X.
- Roulet, H.: Adhezivní keramické inlaye v laterálním úseku chrupu. Praha: Quintessenz, 1995. 96 s. ISBN 80-901024-6-8.
- Tvrdoň, M. a kol.: Protetická stomatológia: liečba a prevencia. Bratislava: Science, 2001, 2006. 580 s. ISBN 80-969-524-4-4-7.
- Tvrdoň, M., Čech, I., Sokolová, T.: Atlas of Prosthodontic Treatment. Bratislava: Science, 2004. 380 s.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 35

A	ABS0	B	C	D	E	FX
65,71	0,0	25,71	8,57	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MDDr. Filip Planeta

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KSMCh/J-S-ZL-072/19	Názov predmetu: Zubná protetika (4)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-063/18 - Zubná protetika (3)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou teoretickej ústnej skúšky a praktickej skúšky. Podiel teoretickej ústnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %.
Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

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

Samostatná práca: Ukončené výkony v ústnej dutine pacienta v rámci čiastočných a celkových snímateľných náhrad. Podiel na celkovom hodnotení 20 %.
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou teoretickej ústnej skúšky a praktickej skúšky. Podiel teoretickej ústnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %. Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Stabilizačné prvky čiastočných snímateľných náhrad v čeľusti a sánke, pracovný postup v ústnej dutine a v zubnotechnickom laboratóriu.

Spojovacie prvky a telo čiastočných snímateľných náhrad v čeľusti a sánke, pracovný postup v ústnej dutine a v zubnotechnickom laboratóriu.

Príprava orálnych štruktúr pre čiastočné snímateľné náhrady.

Odtlačkové techniky pre čiastočné snímateľné náhrady.

Určenie medzičeľustných vzťahov.

Čiastočne snímateľné náhrady s dentálnym, dentomukózny a mukózny prenosom žuvacích tlakov, pracovný postup v ústnej dutine a v zubnotechnickom laboratóriu.

Snímateľné mostíky (indikácie, konštrukčné prvky).

Najbežnejšie prípady a riešenie snímateľnými mostíkmi.

Dentomukózne náhrady, problematika zmiešaného prenosu žuvacieho tlaku.

Typické prípady riešenia dentomukóznych náhradou.

Konštrukčné prvky dentomukóznych náhrad, typická konštrukcia.

Mukózne náhrady (charakteristika, indikácie).

Kombinovaná protetická terapia.

Dočasné snímateľné náhrady.

Opravy a rebažacie čiastočných snímateľných náhrad.

Odporučaná literatúra:

- Ahmad, I.: Estetika v protetice: postupy pro předvídatelné výsledky. Praha: Quintessenz, 2008. 229 s. ISBN 978-80-86979-06-9.
- Andrik, P. a kol.: Čeľustná ortopédia # Ortodoncia. Martin: Osveta, 1981. 221 s.
- Andrik, P. a kol.: Stomatologická protetika. Martin: Osveta, 1983. 222 s.
- Andrik, P.: Stomatoprotetické terapeutické riešenie. Martin: Osveta, 1986. 170 s.
- Bachratý, A., Bachratá, L., Suchancová, B.: Čeľustná ortopédia. 4., uprav. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 2006. 88 s. ISBN 80-223-2073-0.
- Bitner, J., Bartáková, V.: Protetická technológia. Martin: Osveta, 1992. 237 s. ISBN 80-217-0392-X.
- Bucking, W.: Dentální tipy a triky. Praha: Quintessenz, 2007. 284 s. ISBN 80-86979-01-6.
- Dostálová, T.: Fixní a snímatelná protetika. Praha: Grada, 2004. 220 s. ISBN 80-247-0655-5.
- Heinenberg, B. J.: Modifikované Marylandské můstky. Praha: Quintessenz, 1994. 132 s. ISBN 80-901024-3-3.
- Hubálková, H., Krňoulová, J.: Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství. Praha: Galén, 2009. 301 s. ISBN 978-80-7262-581-9.
- Lamb, D.: Celková náhrada: moderní postupy při ošetření pacienta. Praha: Quintessenz, 1995. 145 s. ISBN 80-901024-7-6.
- Norton, M.: Implantáty ve stomatologii. Praha: Quintessenz, 1996. 124 s. ISBN 80-902118-1-X.
- Preiskel, H. W.: Zásuvné spoje v klinické praxi. Praha: Quintessenz, 1995. 170 s. ISBN 80-901024-5-X.
- Roulet, H.: Adhezivní keramické inlaye v laterálním úseku chrupu. Praha: Quintessenz, 1995. 96 s. ISBN 80-901024-6-8.
- Tvrdoň, M. a kol.: Protetická stomatológia: liečba a prevencia. Bratislava: Science, 2001, 2006. 580 s. ISBN 80-969-524-4-4-7.
- Tvrdoň, M., Čech, I., Sokolová, T.: Atlas of Prosthodontic Treatment. Bratislava: Science, 2004. 380 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
51,85	0,0	25,93	14,81	0,0	7,41	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH,
MUDr. Radko Janovský, MUDr. Janka Jenčová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 06.04.2022**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KSMCh/J-S-ZL-081/19	Názov predmetu: Zubná protetika (5)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-072/19 - Zubná protetika (4)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

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

Podiel na celkovom hodnotení 50 %.

Samostatná práca: Ukončené výkony v ústnej dutine pacienta v rámci fixných náhrad, čiastočných a celkových snímateľných náhrad. Podiel na celkovom hodnotení - skúška.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na celkovom hodnotení 80 %. Samostatná práca: Ukončené výkony v ústnej dutine pacienta v rámci fixných náhrad, čiastočných a celkových snímateľných náhrad. Podiel na celkovom hodnotení 20 %.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava základné vedomosti o problematike celkových snímateľných náhrad so zameraním na indikácie a možnosti retencie. Porozumie problematike prenosu žuvacích síl prostredníctvom celkových snímateľných náhrad a z toho vyplývajúcich možných komplikácií. Oboznámi sa s metódami prípravy orálnych štruktúr pre celkové snímateľné náhrady. Vie analyzovať modelové situácie a určiť plán ošetroenia celkovou snímateľnou náhradou. Porozumie princípom určovania medzičelustných vzťahov a zvládne všetky regisračné techniky. Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii v rámci praktických cvičení.

Stručná osnova predmetu:

Celkové snímateľné náhrady (všeobecná charakteristika).

Indikácie celkových snímateľných náhrad.

Retencia celkových snímateľných náhrad.

Vyšetrenie ústnej dutiny so zameraním na posúdenie kvality lôžka pre náhradu, reziliencie sliznice a hraníc celkovej snímateľnej náhrady.

Pracovný postup zhotovenia celkových snímateľných náhrad v ústnej dutine a v zubnotechnickom laboratóriu.

Biodynamika celkových snímateľných náhrad a biokompatibilita používaných materiálov.

Celkové snímateľné náhrady # určenie medzičelustných vzťahov. Registračné techniky. Využitie DRS pri určovaní medzičelustných vzťahov.

Výber živicových zubov.

Zásady stavania zubov, artikulácia, tvárová úprava, skúšanie a odovzdanie náhrad.

Význam hygieny zubných náhrad a posúdenie stavu slizníc.

Hybridné náhrady.

Rebazácia celkových snímateľných náhrad.

Imediátne celkové snímateľné náhrady.

Komplikácie vyplývajúce z mukózneho prenosu žuvacích tlakov, diagnostika, možnosti terapeutických postupov.

Odporučaná literatúra:

- Ahmad, I.: Estetika v protetice: postupy pro předvídatelné výsledky. Praha: Quintessenz, 2008. 229 s. ISBN 978-80-86979-06-9.
- Andrik, P. a kol.: Čelustná ortopédia # Ortodoncia. Martin: Osveta, 1981. 221 s.
- Andrik, P. a kol.: Stomatologická protetika. Martin: Osveta, 1983. 222 s.
- Andrik, P.: Stomatoprotetické terapeutické riešenie. Martin: Osveta, 1986. 170 s.
- Bachratý, A., Bachratá, L., Suchancová, B.: Čelustná ortopédia. 4., uprav. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 2006. 88 s. ISBN 80-223-2073-0.
- Bitner, J., Bartáková, V.: Protetická technológia. Martin: Osveta, 1992. 237 s. ISBN 80-217-0392-X.
- Bucking, W.: Dentální tipy a triky. Praha: Quintessenz, 2007. 284 s. ISBN 80-86979-01-6.
- Dostállová, T.: Fixní a snímatelná protetika. Praha: Grada, 2004. 220 s. ISBN 80-247-0655-5.
- Heinenberg, B. J.: Modifikované Marylandské můstky. Praha: Quintessenz, 1994. 132 s. ISBN 80-901024-3-3.
- Hubálková, H., Krňoulová, J.: Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství. Praha: Galén, 2009. 301 s. ISBN 978-80-7262-581-9.
- Lamb, D.: Celková náhrada: moderní postupy při ošetření pacienta. Praha: Quintessenz, 1995. 145 s. ISBN 80-901024-7-6.
- Norton, M.: Implantáty ve stomatologii. Praha: Quintessenz, 1996. 124 s. ISBN 80-902118-1-X.
- Preiskel, H. W.: Zásuvné spoje v klinické praxi. Praha: Quintessenz, 1995. 170 s. ISBN 80-901024-5-X.
- Roulet, H.: Adhezivní keramické inlaye v laterálním úseku chrupu. Praha: Quintessenz, 1995. 96 s. ISBN 80-901024-6-8.
- Tvrdoň, M. a kol.: Protetická stomatológia: liečba a prevencia. Bratislava: Science, 2001, 2006. 580 s. ISBN 80-969-524-4-4-7.
- Tvrdoň, M., Čech, I., Sokolová, T.: Atlas of Prosthodontic Treatment. Bratislava: Science, 2004. 380 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský/anglický

Poznámky:

slovak/english

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 28

A	ABS0	B	C	D	E	FX
60,71	0,0	35,71	0,0	0,0	0,0	3,57

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH,
MUDr. Radko Janovský

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KSMCh/J-S-ZL-094/21	Názov predmetu: Zubná protetika (6)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 150s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: JLF.KSMCh/J-S-ZL-081/19 - Zubná protetika (5)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

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

Podiel na celkovom hodnotení 80 %.

Samostatná práca: Ukončené výkony v ústnej dutine pacienta v rámci fixných náhrad, čiastočných a celkových snímateľných náhrad. Podiel na celkovom hodnotení 20 %.

Záverečné hodnotenie: štátnej skúške (12. semester)

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. Hodnotenie: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej. Podiel na celkovom hodnotení 80 %. Samostatná práca: Ukončené výkony v ústnej dutine pacienta v rámci fixných náhrad, čiastočných a celkových snímateľných náhrad. Podiel na celkovom hodnotení 20 %. Záverečné hodnotenie: štátnej skúške (12. semester)

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava základné vedomosti o problematike diferencovaného prístupu k detským pacientom v rámci zubnej protetiky. Porozumie problematike indikácií fixných a snímateľných náhrad v detskom veku a možných komplikácií vyplývajúcich z predčasnej straty dočasnej a trvalej dentície. Oboznámi sa s možnosťami protetickej liečby pacientov s ochoreniami parodontálnych tkanív. Vie analyzovať možnosti protetickej rehabilitácie pacientov s rázštepmi. Porozumie princípom komplexnej protetickej rekonštrukcie tvrdých a mäkkých tkanív po onkochirurgickej liečbe v oromaxilofaciálnej oblasti.

Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii v rámci praktických cvičení.

Absolvent predmetu získava základné vedomosti o problematike využitia moderných postupov a materiálov v zubnej protetike. Porozumie problematike indikácií, kontraindikácií a komplikácií dentálnych implantátov. Oboznámi sa s možnými protetickými riešeniami v implantológii. Vie analyzovať a riešiť príčiny bolestí v tvárovej oblasti. Porozumie princípom komplexnej protetickej rekonštrukcie tkanív oromaxilofaciálnej oblasti.

Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii v rámci praktických cvičení.

Stručná osnova predmetu:

Osobitosti protetického ošetrenia chrupu u detí, indikácie jednotlivých druhov náhrad, indikácie, kontraindikácie a komplikácie.

Hlavné zásady detskej protetiky.

Fixné náhrady v detskom veku.

Snímateľné náhrady v detskom veku.

Protetické náhrady u pacientov s ochorením parodontálnych tkanív, indikácie, kontraindikácie, princípy dlahovania chrupu.

Protetická liečba vrodených anomalií – rázstupy.

Komplexná protetická rekonštrukcia tvrdých a mäkkých tkanív po onkochirurgickej liečbe v oromaxilofaciálnej oblasti, postresekčné náhrady – obturátory, epitézy.

Využitie moderných postupov a materiálov v protetickom ošetrení.

Implantáty: vývoj, princípy, protetické indikácie, pracovné postupy, výber materiálov.

Artikulačné aparáty a ich praktické využitie pri protetickom ošetrení a posudzovaní zmien na tkanivách parodontu.

Poruchy funkcie temporomandibulárneho klíbu, etiológia, diagnostika a liečba, význam diferenciálnej diagnostiky pri riešení bolestí v tvárovej oblasti.

Kovokeramika # štruktúra materiálov, ich spracovanie a racionálne postupy v kovokeramike.

Bezkovová, lisovaná keramika, štruktúra materiálov, ich spracovanie a racionálne postupy v bezkovovej keramike.

Protetické materiály na báze zirkónu, ich výhody a indikácie použitia.

Cenové kalkulácie protetických výrobkov.

Profesionálna etika a etické štandardy vo vzťahu k pacientom a zdravotníckemu personálu.

Odporučaná literatúra:

Ahmad, I.: Estetika v protetice: postupy pro předvídatelné výsledky. Praha: Quintessenz, 2008. 229 s. ISBN 978-80-86979-06-9.

Andrik, P. a kol.: Čelustná ortopédia # Ortodoncia. Martin: Osveta, 1981. 221 s.

Andrik, P. a kol.: Stomatologická protetika. Martin: Osveta, 1983. 222 s.

Andrik, P.: Stomatoprotetické terapeutické riešenie. Martin: Osveta, 1986. 170 s.

Bachratý, A., Bachratá, L., Suchancová, B.: Čelustná ortopédia. 4., uprav. vyd. Bratislava: Univerzita Komenského, 2006. 88 s. ISBN 80-223-2073-0.

Bitner, J., Bartáková, V.: Protetická technológia. Martin: Osveta, 1992. 237 s. ISBN 80-217-0392-X.

Bucking, W.: Dentální tipy a triky. Praha: Quintessenz, 2007. 284 s. ISBN 80-86979-01-6.

Dostálová, T.: Fixné a snímateľná protetika. Praha: Grada, 2004. 220 s. ISBN 80-247-0655-5.

Heinenberg, B. J.: Modifikované Marylandské můstky. Praha: Quintessenz, 1994. 132 s. ISBN 80-901024-3-3.

Hubálková, H., Krňoulová, J.: Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství. Praha: Galén, 2009. 301 s. ISBN 978-80-7262-581-9.

Lamb, D.: Celková náhrada: moderní postupy při ošetření pacienta. Praha: Quintessenz, 1995. 145 s. ISBN 80-901024-7-6.

Norton, M.: Implantáty ve stomatologii. Praha: Quintessenz, 1996. 124 s. ISBN 80-902118-1-X.

Preiskel, H. W.: Zásuvné spoje v klinické praxi. Praha: Quintessenz, 1995. 170 s. ISBN 80-901024-5-X.

Roulet, H.: Adhezívni keramické inlaye v laterálním úseku chrupu. Praha: Quintessenz, 1995. 96 s. ISBN 80-901024-6-8.

Tvrdoň, M. a kol.: Protetická stomatológia: liečba a prevencia. Bratislava: Science, 2001, 2006. 580 s. ISBN 80-969-524-4-4-7.

Tvrdoň, M., Čech, I., Sokolová, T.: Atlas of Prosthodontic Treatment. Bratislava: Science, 2004.
380 s.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	ABS0	B	C	D	E	FX
87,5	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH,
MUDr. Radko Janovský, MDDr. Filip Planeta

Dátum poslednej zmeny: 06.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.