

# 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. 2-J-ZL-065/16 Anesteziológia a intenzívna medicína.....	8
4. 2-JZL-SS2/17 Chirurgia ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	10
5. J-S-ZL-048/18 Chirurgia (1).....	11
6. J-S-ZL-056/18 Chirurgia (2).....	12
7. 2-JZL-066/16 Chirurgia (3).....	13
8. 2-JZL-078/17 Chirurgia (4).....	15
9. J-S-ZL-027/17 Chirurgická propedeutika (1).....	17
10. J-S-ZL-040/18 Chirurgická propedeutika (2).....	19
11. J-S-ZL-003/15 Cudzí jazyk pre zubné lekárstvo (1).....	20
12. J-S-ZL-007/15 Cudzí jazyk pre zubné lekárstvo (2).....	23
13. 2-JZL-SS4/17 Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	26
14. J-S-ZL-052/18 Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (1).....	30
15. J-S-ZL-061/18 Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (2).....	32
16. 2-JZL-071/16 Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (3).....	34
17. 2-JZL-080/16 Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (4).....	36
18. 2-JZL-089/17 Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (5).....	39
19. J-S-ZL-018/16 Dentálne materiály a technológie (1).....	42
20. J-S-ZL-034/17 Dentálne materiály a technológie (2).....	44
21. J-S-ZL-055/18 Dermatovenerológia.....	46
22. 2-JZL-075/16 Detské zubné lekárstvo (1).....	47
23. 2-JZL-086/16 Detské zubné lekárstvo (2).....	49
24. 2-JZL-092/17 Detské zubné lekárstvo (3).....	51
25. 2-JZL-SS3/17 Diplomová práca a obhajoba diplomovej práce ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	53
26. J-S-ZL-025/17 Farmakológia (1).....	55
27. J-S-ZL-036/17 Farmakológia (2).....	57
28. J-S-ZL-014/16 Fyziológia pre zubné lekárstvo (1).....	59
29. J-S-ZL-019/16 Fyziológia pre zubné lekárstvo (2).....	61
30. 2-JZL-068/16 Gynekológia a pôrodnictvo.....	63
31. J-S-ZL-010/18 Histológia a embryológia pre zubné lekárstvo (1).....	65
32. J-S-ZL-013/16 Histológia a embryológia pre zubné lekárstvo (2).....	67
33. J-S-ZL-021/17 Imunológia.....	70
34. 2-JZL-093/17 Konzervačné zubné lekárstvo (6).....	72
35. J-S-ZL-043/18 Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (1).....	74
36. J-S-ZL-053/18 Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (2).....	76
37. J-S-ZL-062/18 Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (3).....	78
38. 2-JZL-062/15 Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (3).....	80
39. 2-JZL-073/16 Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (4).....	83
40. 2-JZL-082/16 Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (5).....	85
41. J-S-ZL-015/16 Lekárska biochémia pre zubné lekárstvo (1).....	87
42. J-S-ZL-020/16 Lekárska biochémia pre zubné lekárstvo (2).....	88
43. J-S-ZL-001/17 Lekárska biofyzika pre zubné lekárstvo.....	89
44. J-S-ZL-004/15 Lekárska biológia pre zubné lekárstvo (1).....	91
45. J-S-ZL-008/17 Lekárska biológia pre zubné lekárstvo (2).....	93
46. J-S-ZL-005/16 Lekárska chémia pre zubné lekárstvo.....	95
47. J-S-ZL-031/17 Lekárska etika.....	96

48. J-S-ZL-026/17	Lekárska psychológia a základy komunikácie.....	98
49. J-S-ZL-016/17	Mikrobiológia pre zubné lekárstvo (1).....	100
50. J-S-ZL-022/17	Mikrobiológia pre zubné lekárstvo (2).....	103
51. J-S-ZL-047/18	Neurológia.....	106
52. J-S-ZL-059/18	Oftalmológia.....	107
53. 2-JZL-SS6/17	Ortopedické zubné lekárstvo ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	108
54. J-S-ZL-060/18	Otorinolaryngológia.....	112
55. 2-JZL-074/16	Parodontológia (1).....	113
56. 2-JZL-083/16	Parodontológia (2).....	115
57. 2-JZL-091/17	Parodontológia (3).....	117
58. J-S-ZL-028/17	Patologická anatómia pre zubné lekárstvo (1).....	119
59. J-S-ZL-037/17	Patologická anatómia pre zubné lekárstvo (2).....	121
60. J-S-ZL-029/17	Patologická fyziológia pre zubné lekárstvo (1).....	123
61. J-S-ZL-038/17	Patologická fyziológia pre zubné lekárstvo (2).....	125
62. 2-JZL-069/16	Pediatria.....	127
63. J-S-ZL-064/18	Prax v zubnej ambulancii (3).....	128
64. 2-JZL-088/16	Prax v zubnej ambulancii (4).....	130
65. J-S-ZL-024/16	Prax v zubnej technike a zubnej ambulancii (1).....	132
66. J-S-ZL-045/18	Prax v zubnej technike a zubnej ambulancii (2).....	134
67. J-S-ZL-035/17	Preventívne zubné lekárstvo (1).....	136
68. 2-JZL-087/16	Preventívne zubné lekárstvo (2).....	138
69. J-S-ZL-030/17	Propedeutika vnútorných chorôb (1).....	140
70. J-S-ZL-039/17	Propedeutika vnútorných chorôb (2).....	142
71. J-S-ZL-017/16	Propedeutika zubného lekárstva (1).....	144
72. J-S-ZL-023/16	Propedeutika zubného lekárstva (2).....	146
73. J-S-ZL-033/17	Propedeutika zubného lekárstva (3).....	148
74. J-S-ZL-033z/17	Propedeutika zubného lekárstva (4).....	151
75. J-S-ZL-042/18	Propedeutika zubného lekárstva (5).....	154
76. J-S-ZL-050/18	Psychiatria.....	156
77. J-S-ZL-032/17	Rádiológia orofaciálnej oblasti.....	158
78. J-S-ZL-058/18	Seminár k diplomovej práci (1).....	161
79. 2-JZL-070/16	Seminár k diplomovej práci (2).....	163
80. 2-JZL-079/16	Seminár k diplomovej práci (3).....	165
81. J-S-ZL-051/18	Súdne lekárstvo a medicínske právo.....	167
82. J-S-ZL-TV1/15	Telesná výchova (1).....	168
83. J-S-ZL-TV2/15	Telesná výchova (2).....	169
84. J-S-ZL-TV3/16	Telesná výchova (3).....	170
85. J-S-ZL-TV4/16	Telesná výchova (4).....	171
86. 2-JZL-SS5/17	Terapeutické zubné lekárstvo ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	172
87. J-S-ZL-012/16	Topografická anatómia orálnej a maxiofaciálnej oblasti.....	176
88. J-S-ZL-041/18	Vedecká príprava.....	178
89. 2-JZL-085/16	Vedenie zubno-lekárskej praxe.....	179
90. J-S-ZL-046/18	Verejné zdravotníctvo.....	181
91. 2-JZL-SS1/17	Vnútorné choroby ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	184
92. J-S-ZL-049/18	Vnútorné choroby (1).....	186
93. J-S-ZL-057/18	Vnútorné choroby (2).....	187
94. 2-JZL-067/16	Vnútorné choroby (3).....	188
95. 2-JZL-077/17	Vnútorné choroby (4).....	190
96. J-S-ZL-044/18	Zubná protetika (1).....	192

97. J-S-ZL-054/18 Zubná protetika (2).....	194
98. J-S-ZL-063/18 Zubná protetika (3).....	196
99. 2-JZL-072/16 Zubná protetika (4).....	198
100. 2-JZL-081/16 Zubná protetika (5).....	201
101. 2-JZL-094/17 Zubná protetika (6).....	203
102. J-S-ZL-002/16 Základy lekárskej terminológie.....	206
103. 2-JZL-076/16 Čeľustná ortopédia (1).....	208
104. 2-JZL-084/16 Čeľustná ortopédia (2).....	210
105. 2-JZL-090/17 Čeľustná ortopédia (3).....	212

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
<b>Kód predmetu:</b> JLF.ÚA/J-S-ZL-006/16	<b>Názov predmetu:</b> Anatómia pre zubné lekárstvo (1)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> cvičenie / prednáška	
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> 4 / 3 <b>Za obdobie štúdia:</b> 60 / 45	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 8	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 100% účasť na praktických cvičenia, minimálne 60% úspešnosť na písomných testoch Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 10/90	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Náplňou prednášok je systematická anatómia: 1. pohybový systém - všeobecná stavba kostí, spojení kostí a kostrových svalov; 1. Tráviaci systém; 2. Dýchací systém, 3. Srdcovocievny systém. Obsahom štúdia na praktických cvičeniach je systematická anatómia pohybového systému – anatómia kostí a klíbov hlavy, krku a trupu a kostí, klíbov a svalov končatín.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> 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: vydavatelstvo 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	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenčina	
<b>Poznámky:</b>	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 25

A	ABS0	B	C	D	E	FX
20,0	0,0	24,0	40,0	12,0	4,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. MUDr. Yvetta Mellová, CSc., MUDr. Gabriela Hešková, PhD., MUDr. Lenka Kunertová, RNDr. Magdaléna Marčeková, PhD., doc. MUDr. Desanka Výbohová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 15.02.2019**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 4 / 3 **Za obdobie štúdia:** 60 / 45

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 10

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

95 %-ná účasť na praktických cvičeniach, 100 %-ná účasť na pitevných cvičeniach, minimálne 60 % úspešnosť na písomných testoch

Záverečná skúška:

- 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.

**Odporeúčaná literatúra:**

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

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

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

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

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

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: 12

A	ABS0	B	C	D	E	FX
25,0	0,0	8,33	16,67	16,67	16,67	16,67

**Vyučujúci:** doc. MUDr. Yvetta Mellová, CSc., MUDr. Gabriela Hešková, PhD., doc. MUDr. Desanka Výbohová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 09.01.2018**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KAIM/2-J-ZL-065/16	<b>Názov predmetu:</b> Anesteziológia a intenzívna medicína
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** ,5 / 1 **Za obdobie štúdia:** 7,5 / 15

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 9.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporečané prerekvizity (nepovinné):**

fyziológia, anatómia, propedeutika, farmakológia, vnútorné choroby 3, základy prvej pomoci, urgentná medicína

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

P - Priebežné hodnotenie

Testovanie teoretickej prípravy na praktické cvičenia 100% účasť na praktických cvičeniach  
Individuálne hodnotenie aktivity na praktických cvičeniach

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Hodnotenie študenta prebieha formou záverečného písomného testu na konci letného semestra. Podmienkou účasti na záverečnom teste je 100%-tná účasť na praktických cvičeniach. V priebehu semestra sú študenti hodnotení na praktických cvičeniach formou krátkeho testu a kontrolovaní v praktických postupoch podávania anestézie a postupoch intenzívnej medicíny počas návštev operačných sál v UNM a posteľovej časti KAIM

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvovaním predmetu Anesteziológia a intenzívna medicína v 10. semestri študenti získajú nasledovné teoretické informácie a praktické skúsenosti: História anestézie, význam a postavenie anestézie v chirurgických a diagnostických odboroch. Typy anestézie, cesty podávania celkovej, regionálnej a lokálnej anestézie. Úvod do anestézie, vedenia celkovej anestézie a zobúdzania pacienta na operačnej sále. Nežiaduce vplyvy anestetík, 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:**

V úvode do predmetu sa študenti oboznámia so zásadami liečby, inhalačnou a bronchodilatačnou terapiou, terapiou kortikoidmi, prognostickými aspektmi umelej plúcnej ventilácie - komplikáciami, monitorovaním, kinezoterapiou, nebulizáciou a oxygenoterapiou pacienta. Ďalšou témou je septicko - toxický šok – zásady liečby a ošetrovateľskej starostlivosti pacienta na intenzívnej jednotke a resuscitačnom oddelení. Následne sa študenti oboznámia s liečbou a starostlivosťou o pacienta s poruchou vedomia na intenzívnych jednotkách (monitorovanie

intrakraniálneho tlaku, monitor BIS – jeho prínos v liečbe pacienta na intenzívnej jednotke). Nasleduje : regionálna anestézia – techniky a prístupy pomocou modelu, bezpečnosť pacienta a technické vybavenie anestéziologického pracoviska počas anestézie, sumarizácia poznatkov – rozšírené resuscitačné postupy podľa ERC 2010.

**Odporučaná literatúra:**

Barash P (editor): Clinical anesthesia, 7th, Lippincott, Williams, Wilkins, 2013, Miller RD (editor): Millers anesthesia, 7th, Churchill Livingstone, 2009, Stoelting RK, Miller RD: Basics of Anesthesia, 6th, Churchill Livingstone, 2010 Hall JB: Principles of Critical Care, McGraw Hill, 2004 Gabrielly A(editor): Civetta Taylor and Kirby's Critical Care, 4th, Lippincot, Williams Wilkins, 2010

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 24

A	ABS0	B	C	D	E	FX
83,33	0,0	16,67	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Beata Drobná Sániová, PhD., MUDr. Anna Vargová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 11.10.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
<b>Kód predmetu:</b> JLF.ChKTC/2-JZL-SS2/17	<b>Názov predmetu:</b> Chirurgia
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave												
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
<b>Kód predmetu:</b> JLF.ChKTC/J-S-ZL-048/18	<b>Názov predmetu:</b> Chirurgia (1)											
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>												
<b>Forma výučby:</b> cvičenie / prednáška												
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>												
<b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 30 / 15												
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná												
<b>Počet kreditov:</b> 4												
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 7.												
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.												
<b>Podmieňujúce predmety:</b>												
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Výsledky vzdelávania:</b>												
<b>Stručná osnova predmetu:</b>												
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>												
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Poznámky:</b>												
<b>Hodnotenie predmetov</b>												
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						
<b>Vyučujúci:</b> prof. MUDr. Ľudovít Laca, PhD.												
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>												
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.												

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave												
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
<b>Kód predmetu:</b> JLF.ChKTC/J-S-ZL-056/18	<b>Názov predmetu:</b> Chirurgia (2)											
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>												
<b>Forma výučby:</b> cvičenie / prednáška												
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>												
<b>Týždenný:</b> 2 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 30 / 15												
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná												
<b>Počet kreditov:</b> 3												
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 8.												
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.												
<b>Podmieňujúce predmety:</b>												
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Výsledky vzdelávania:</b>												
<b>Stručná osnova predmetu:</b>												
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>												
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Poznámky:</b>												
<b>Hodnotenie predmetov</b>												
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						
<b>Vyučujúci:</b> prof. MUDr. Ľudovít Laca, PhD.												
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>												
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.												

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.ChKTC/2-JZL-066/16	<b>Názov predmetu:</b> Chirurgia (3)
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 9.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporečané prerekvizity (nepovinné):**

chirurgia 2

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky- 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 pozná priority ošetrenia pri polytraume, ovláda princípy diagnostiky a liečby pri poraneniach hrudníka, brucha a končatín.

Pozná koncepciu ortopédie ovláda zásady posudzovania morfológie a funkcie pohybového aparátu. Pozná urologické ochorenia, ich diagnostiku a princípy liečby. Pozná náplň, diagnostické a liečebné postupy v plastickej chirurgii a neurochirurgii.

**Stručná osnova predmetu:**

Priority ošetrenia pri polytraume, poranenie hrudníka a vnútrohrudných orgánov, zatvorené a otvorené poranenia brucha, charakteristika poranenia kĺbov a kostí končatín, poranenia mäkkých časti. Ortopedia – definícia, koncepcia a náplň. Úloha myoskeletarného systému v organizme, zásady posudzovania morfológie a funkcie pohybového aparátu. Urológia ako medicínska disciplína, náplň, obsah, diagnostické a liečebné postupy. Neurochirurgia a plastická chirurgia, náplň, obsah diagnostické a liečebné postupy.

**Odporečaná literatúra:**

Breza, J. a kol. Všeobecná a špeciálna urológia pre poslucháčov lekárskych fakúlt. Bratislava: UK, 2004. 259 s. ISBN 80-223-1907-4

Tanagho, E.A.McAninch, J.W.: Smithova všeobecná urológia. Martin: Osveta, 2006. 773 s. ISBN 80-8063-206-5

Kalman, E. Traumatológia končatín a chrbtice. Bratislava: UK, 1988. 94 s. Skriptá.

Zeman, M. Obvazová a sádrovací technika. Praha: Avicenum, 1985. 231 s.

Sosna, A. a kol. Základy ortopédie. Praha: Triton ,2001. 175 s.

ISBN 80-7254-202-8

Dungl, P. a kol. Ortopedie. Praha: Grada, 2005. 1273 s. ISBN 80-247-0550-8

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

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 24

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

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Ľudovít Laca, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 25.01.2018

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:** JLF.ChKTC/2-JZL-078/17      **Názov predmetu:** Chirurgia (4)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 10.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporečané prerekvizity (nepovinné):**

chirurgia 3

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent má komplexné vedomosti o chirurgických disciplínach.

**Stručná osnova predmetu:**

V rámci blokovej výučby práca na oddelení, ambulancii a operačných sálach jednotlivých kliník v zaradení ako mladší sekundárny lekár. Účasť na vizitách, seminároch, asistencia pri operáciach, vykonanie malých diagnostických a terapeutických zákrokov.

**Odporečaná literatúra:**

Černý,J.: Chirurgia tráviacej rúry, Martin,Osveta, 1998, 497 s.

Černý,J.: Špeciálna chirurgia 2,Martin, Osveta,1992,584 s.

Zvrara,V. a kol.: Špeciálna urológia,UK,1992.104s.Skriptá

Schnorrer,M.a kol.: Špeciálna chirurgia pre stomatológov. Bratislava:UK,1987, 227s

Zeman,M.a kol.: Chirurgická propedeutika.Praha.Grada 1993.487s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

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

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Ľudovít Laca, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 25.01.2018

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.ChKTC/J-S-ZL-027/17	<b>Názov predmetu:</b> Chirurgická propedeutika (1)
---	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):**

Anatómia pre zubné lekárstvo 2

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej skúšky- testu, minimálna hranica úspešnosti: 60 %. Hodnotenie: A: 95–100 %, B: 85–90 %, C: 75–80 %, D: 65–70 %, E: 60 %, FX: menej ako 60 %

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu pozná činnosť na chirurgickom oddelení, vie vyšetriť chirurgického pacienta a viesť dokumentáciu. Dokáže indikovať neinvazívne a invazívne vyšetrenia a výsledky vie interpretovať. Pozná základne chirurgické výkony, pozná princípy pooperačnej starostlivosti.

**Stručná osnova predmetu:**

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

**Odporeúčaná literatúra:**

Zeman, M. Chirurgická propedeutika. Praha: Grada, 2006. 524 s.

ISBN 80-7169-705-2

Siman, J. a kol. Princípy chirurgie. Bratislava: SAP, 2007. 923 s.

ISBN 8089104940

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	ABS0	B	C	D	E	FX
64,71	0,0	11,76	23,53	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Ľudovít Laca, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 25.01.2018

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave												
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
<b>Kód predmetu:</b> JLF.ChKTC/J-S-ZL-040/18	<b>Názov predmetu:</b> Chirurgická propedeutika (2)											
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>												
<b>Forma výučby:</b> cvičenie / prednáška												
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>												
<b>Týždenný:</b> 1 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 15 / 15												
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná												
<b>Počet kreditov:</b> 2												
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 6.												
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.												
<b>Podmieňujúce predmety:</b>												
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Výsledky vzdelávania:</b>												
<b>Stručná osnova predmetu:</b>												
<b>Odporučaná literatúra:</b>												
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Poznámky:</b>												
<b>Hodnotenie predmetov</b>												
Celkový počet hodnotených študentov: 7												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
42,86	0,0	42,86	0,0	14,29	0,0	0,0						
<b>Vyučujúci:</b> prof. MUDr. Ľudovít Laca, PhD., prof. MUDr. Alexander Ferko, CSc., MUDr. Michal Hošala, PhD., MUDr. Ján Janík, PhD., MUDr. Marek Smolár, PhD., MPH, MUDr. Ivana Daňová, PhD.												
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>												
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.												

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

JLF.ÚCJ/J-S-ZL-003/15

Cudzí jazyk pre zubné lekárstvo (1)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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

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

**Výsledky vzdelávania:**

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

**Stručná osnova predmetu:**

Anglický jazyk

1. týždeň 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. – 3. týžd. Anatómia hlavy

Čítanie s porozumením: Anatómia hlavy a krku

Lekársky jazyk: Popisovanie tela: Lokálne adjektíva –

Slovesá popisujúce polohu a smer –

Lokálne adverbiá a prepozície

4. týždeň Ústna dutina

Úvod: Idiomy

Čítanie s porozumením: Ústna dutina

Lekársky jazyk: Čísla a tvary

Video: Prerezávanie zubov

5. týždeň Anatómia zuba

Úvod: Test jazykových znalostí

Čítanie s porozumením: Anatómia zuba  
Lekársky jazyk: Derivované adjektíva  
Video: Anatómia zuba  
6. týždeň Zubné lekárstvo  
Čítanie s porozumením: Zubné lekárstvo  
Lekársky jazyk: Tvorba lekárskych termínov  
Video: Moderné zubné lekárstvo & technológia  
Doplňkové čítanie: Stomatitída  
7. týždeň 1. zápočtový test  
8. týždeň Zubná ordinácia  
Úvod: Bežná slovná zásoba používaná v zubnej ambulancii  
Počúvanie s porozumením: Oddelenia v zubnom centre  
Čítanie s porozumením: Zubné centrum. Základné zubárske nástroje  
Lekársky jazyk: Dôležité slová s príkladmi  
Video: Sterilizácia a dezinfekcia zubárskych nástrojov  
9. týždeň Komunikácia v zubnej ambulancii  
Čítanie s porozumením: Komunikácia v zubnej ambulancii  
Video: Komunikácia v zubnom lekárstve  
Lekársky jazyk: Efektívne slová a frázy  
Doplňkové čítanie: Prečo majú ľudia strach z lekára  
10. týždeň Rozhovor s pacientom  
Úvod: Vhodné titulky pre dialógy  
Čítanie s porozumením: Zostavovanie pacientovej anamnézy  
Lekársky jazyk: Pokyny, rozkazy a žiadosti  
Video: Dialógy u zubného lekára  
11. týždeň Bežné problémy so zubami  
Úvod: Brainstorming. Kvíz  
Čítanie s porozumením: Bežné problémy so zubami  
Lekársky jazyk: Zložené adjektíva  
Počúvanie s porozumením: Bežné problémy so zubami  
12.–13. týžd. Zápalové ochorenia  
Čítanie s porozumením: Gingivitída a periodontitída.  
Liečba gingivitídy  
Lekársky jazyk: Pravidelný a nepravidelný plurál  
Počúvanie s porozumením: Zubný povlak a vaše zuby  
Video: Gingivitída a krvácajúce d'asná  
14. týždeň Zubný kaz  
Čítanie s porozumením: 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  
15. týždeň 2. zápočtový test (+ náhradné vyučovanie)

#### **Odporučaná literatúra:**

Anglický jazyk  
x Džuganová, B.: English for dental students. Vydavateľstvo UK Bratislava 2015. ISBN 978-80-223-3906-3  
Studzińska-Pasieka, K. – Otto, M.: Open Your English Wider!!! English for dental professionals. Łódź: Bestom Dento 2011. ISBN 978-83-932688-1-8.

Nemecký jazyk

x Ivanová, A., Hromadová, K.: Deutsch für medizinische Berufe. Bratislava: UK, 2010. 262 s., skriptá. ISBN 978-80-223-2908-8

Dusilová, D. a kol.: Sprechen Sie Deutsch? Učebnice němčiny pro zdravotnické odbory. 1. díl. Praha:

Polyglot, 2004. 357 s. ISBN 80-86195-32-5

Szafrański, M.: Deutsch für Zahnmediziner. Wydawnictwo Lekarskie PZWL. Warszawa 2009. ISBN 978-83-200-3924-5

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

anglický jazyk, nemecký jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 35

A	ABS0	B	C	D	E	FX
48,57	0,0	37,14	11,43	2,86	0,0	0,0

**Vyučujúci:** PhDr. Mária Bujalková, CSc., PhDr. Božena Džuganová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 26.10.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
<b>Kód predmetu:</b> JLF.ÚCJ/J-S-ZL-007/15	<b>Názov predmetu:</b> Cudzí jazyk pre zubné lekárstvo (2)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> cvičenie	
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 30	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné testy - min. 60% Skúška - výsledná známka súhrnný výsledok za zápočet (40%) a výkon na skúške (60%) Hodnotenie: A: 91-100%, B: 80-81%, C: 70-73%, D: 65-66%, E: 60-64%, FX: menej ako 60% Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné testy - min. 60% Skúška - výsledná známka súhrnný výsledok za zápočet (40%) a výkon na skúške (60%)	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Anglický jazyk 1. týždeň Jeden týždeň je rezervovaný pre pitvy (Môže to byť ktorýkoľvek týždeň v letnom semestri podľa učebných osnov Ústavu anatómie) 2. týždeň Označovanie zubov Čítanie s porozumením: Univerzálny systém číslovania zubov Video: Manažment chorobopisov & zaznamenávanie stavu chrupu Zavádzanie ideálneho systému označovania pre všeobecných zubárov Lekársky jazyk: Tvorba slov II. Suffixy: -shaped/-like Slávni zubári: Greene Vardiman Black 3. týždeň Dentálna hygiena Čítanie s porozumením: Dentálna starostlivosť Lekársky jazyk: Derivované ajdektíva Video: 4 jednoduché kroky ako si čistiť zuby Power-pointová prezentácia vybranej témy pripravená študentmi 4. – 5. týžd. Maloklúzie Čítanie s porozumením: Maloklúzie	

Lekársky jazyk: Slovesá s predložkami  
Počúvanie s porozumením: Čo je maloklúzia?  
Video: Úvod do ortodoncie  
Doplňkové čítanie: Prognatizmus  
Power-pointová prezentácia vybranej témy pripravená študentmi  
6. týždeň Ortodoncia  
Úvod: Rozlišovanie zubných strojčekov  
Čítanie s porozumením: Ortodoncia  
Lekársky jazyk: Vzťažné vety. Krátke formy vzťažných viet.  
Video: Ortodontická liečba dospelého človeka  
Doplňkové čítanie: Zubné odtlačky  
Power-pointová prezentácia vybranej témy pripravená študentmi  
7. týždeň 3. zápočtový týždeň  
8. týždeň Zubné anomálie  
Úvod: Zubné anomálie. Prehľad zubných anomalií.  
Čítanie s porozumením: Nadpočetné zuby. Hypodoncia  
Lekársky jazyk: Negatívne prefixy  
Doplňkové čítanie: Vrodené deformácie a poruchy  
Power-pointová prezentácia vybranej témy pripravená študentmi  
9. týždeň Opotrebovanie zubov  
Čítanie s porozumením: Atrícia, abrázia, erózia. Čo je bruxizmus?  
Lekársky jazyk: Pasívum  
Video: Bruxizmus  
Power-pointová prezentácia vybranej témy pripravená študentmi  
10. týždeň Zubné výplne  
Úvod: Idiomy  
Čítanie s porozumením: Zubné výplne  
Lekársky jazyk: Tvorenie slov – Užitočné sufixy  
Počúvanie s porozumením: Zdravé ústa a zubné náhrady  
Z lekárskej história: Historické zubné výplne  
Power-pointová prezentácia vybranej témy pripravená študentmi  
11.–12. týžd. Kozmetické zubné lekárstvo  
Úvod: Príčiny sfarbenia zubov  
Čítanie s porozumením: Kozmetické zubné lekárstvo  
Lekársky jazyk: Predložky  
Počúvanie s porozumením: Bielenie zubov: Kto by nemal podstúpiť bielenie zubov?  
Video: Bonding zubov  
Power-pointová prezentácia vybranej témy pripravená študentmi  
13.–14. týžd. Prostodoncia  
Úvod: Obrázky prostodontickej liečby  
Čítanie s porozumením: Proshodoncia. Zubné implantáty  
Lekársky jazyk: Synonymá a antonymá  
Počúvanie s porozumením: Zubné implantáty  
Video: Implantát verus mostík. Jedno-zubné implantáty  
Doplňkové čítanie: Zaujímavé fakty o zubných implantátoch  
Power-pointová prezentácia vybranej témy pripravená študentmi  
15. týždeň Náhradná výučba

#### **Odporučaná literatúra:**

Anglický jazyk:

Božena Džuganová (2015): English for dental students. UK Bratislava.  
Kinga Studzińska-Pasieka – Marcin Otto (2011): Open Your English Wider!!! English for dental professionals. Bestom.Poľsko  
Internet

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 35

A	ABS0	B	C	D	E	FX
68,57	0,0	28,57	2,86	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** PhDr. Mária Bujalková, CSc., PhDr. Božena Džuganová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 02.10.2015

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.KSMCh/2-JZL-SS4/17

**Názov predmetu:**

Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia

**Počet kreditov:** 5

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia 5

**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 štátka prebieha formou realizácie výkonov v rámci ošetrenia pacientov v čase blokovej výučby v 6. ročníku z predmetu dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia a následne powerpointovou prezentáciou jednotlivých klinických prípadov.

Praktická štátka, 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 anestetík, aplikácia lokálnej anestézie v čel'usti a sánke, extrakcie zubov – extrakčná technika, inštrumentárium – extrakčné nástroje (kliešte, páky), resekcie koreňových hrotov jednokoreňových zubov (chirurgické výkony doplnujúce endodontické ošetrenie zuba), naložením maxilo-mandibulárnej imobilizácie (dentálne dlahy, Halmošová 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 štátka, 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 anestetík, aplikácia lokálnej anestézie v čel'usti a sánke, extrakcie zubov – extrakčná technika, inštrumentárium – extrakčné nástroje (kliešte, páky), resekcie koreňových hrotov jednokoreňových zubov (chirurgické výkony doplnujúce endodontické ošetrenie zuba), naložením maxilo-mandibulárnej imobilizácie (dentálne dlahy, Halmošová väzba).

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu získava základné informácie o princípoch a zásadách ošetrenia v dentoalveolárnej chirurgii. Oboznámi sa s indikáciami, kontraindikáciami a komplikáciami aplikácie lokálnych anestetík a extrakcií zubov. Nadobúda manuálne zručnosti pri realizácii resekcie koreňových hrotov jednokoreňových zubov. Osvojí si zásady antisepsy, asepsy, dezinfekcie a sterilizácie v orálnej a maxilofaciálnej (OMF) chirurgii. Absolvent predmetu získava ucelené informácie o zápalových procesoch v oromaxilofaciálnej oblasti. Získa ucelené vedomosti o symptomatológii, diferenciálnej diagnostike a terapii zápalov sánkovospánkového kĺbu, lymfatických uzlín a slinných žliaz. Porozumie princípom diagnostiky a chirurgickej liečby cýst v oromaxilofaciálnej oblasti. Zvládne manažment pacienta s okoločeľustným

zápalom dentogénneho pôvodu. Absolvent predmetu získava ucelené informácie o onkologickej problematike v oromaxilofaciálnej oblasti. Oboznámi sa s metódami prevencie, diagnostiky a liečby zhubných a nezhubných nádorov v oromaxilofaciálnej oblasti.

Absolvovaním predmetu študent nadobúda schopnosť analyzovať, diagnostikovať a navrhnuť plán liečby pacientov s úrazmi v maxilofaciálnej oblasti. Porozumie klasifikácii zlomenín tvárového skeletu. Vie konzervatívne riešiť jednoduché zlomeniny mandibuly # naložením maxilo-mandibulárnej imobilizácie. Získava prehľad v manažmente pacienta s polytraumou a so strelným poranením. Absolvent predmetu získava ucelené informácie o diagnostike anomalií tvárového skeletu a ostatných štruktúr v oromaxilofaciálnej oblasti a základných princípoch ich liečby. Absolvovaním predmetu študent nadobúda komplexný pohľad na problematiku osteorádionekróz a osteochemonekróz v oromaxilofaciálnej oblasti.

#### **Stručná osnova predmetu:**

História orálnej a maxilofaciálnej (OMF) chirurgie.

Princípy a zásady ošetrenia 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.

Extrakcie zubov – extrakčná technika, komplikácie počas extrakcie a po extrakcii zuba.

Chirurgické výkony doplňujúce endodontické ošetrenie zuba.

Replantácie zubov.

Chirurgia tretieho molára.

Špecifické a nešpecifické zápaly v oromaxilofaciálnej oblasti.

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

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

Dentogénne zápaly čeľustných dutín, oroantrálne a oronazálne komunikácie, cudzie teleso v čeľustnej dutine, diagnostika, liečba a komplikácie.

Zápaly sánkovospánkového kĺbu: etiológia, diagnostika, liečba a komplikácie.

Zápaly lymfatických uzlín: etiológia, diagnostika, liečba a komplikácie.

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

Cysty mäkkých a tvrdých tkanív v oromaxilofaciálnej oblasti: etiológia, diagnostika, liečba a komplikácie.

Úrazy zubov, etiológia, diagnostika, liečba, komplikácie.

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

Klasifikácia zlomenín tvárovej kostry.

Konzervatívna a chirurgická liečba zlomenín tvárovej kostry.

Komplikácie zlomenín tvárovej kostry.

Poranenia orbity.

Poranenia mäkkých tkanív.

Strelné poranenia v oromaxilofaciálnej oblasti.

Poleptania a popáleniny.

Polytraumy.

Špecifická úrazov v maxilofaciálnej oblasti u detí.

Posudková činnosť pri traumách v oromaxilofaciálnej oblasti.

Benígne epitelové a mezenchýmové nádory v oromaxilofaciálnej oblasti, symptomatológia, diagnostika a liečba.  
Maliéne epitelové nádory v oromaxilofaciálnej oblasti, symptomatológia, diagnostika a liečba.  
Sarkómy v oromaxilofaciálnej oblasti, symptomatológia, diagnostika a liečba.  
Benígne a maliéne nádory slinných žlaz, symptomatológia, diagnostika a liečba.  
Odontogénne nádory, symptomatológia, diagnostika a liečba.  
Nepravé nádory, symptomatológia, diagnostika a liečba  
Komplexná liečba nádorových ochorení.  
Prekancerózy, etiológia, diferenciálna diagnostika, diagnostika a liečba.  
Patologické zlomeniny v oromaxilofaciálnej oblasti, etiológia, diagnostika, liečba a komplikácie.  
Bolest' v oromaxilofaciálnej oblasti, neuralgia trojklanného nervu a iné neuralgie, etiológia, diagnostika, diferenciálna diagnostika, liečba a komplikácie.  
Čeľustnoortopedické anomálie, etiológia, diagnostika, diferenciálna diagnostika, liečba a komplikácie.  
Krianiomaxilofaciálne anomálie, rázstupy, etiológia, diagnostika, diferenciálna diagnostika, liečba a komplikácie.  
Ortognátna chirurgia.  
Predprotetická chirurgia, implantológia, indikácie a kontraindikácie.  
Benígne kostné lézie v oromaxilofaciálnej oblasti a systémové kostné ochorenia s prejavmi v oromaxilofaciálnej oblasti.  
Osteorádionekrózy a osteochemonekrózy v oromaxilofaciálnej oblasti, etiológia, diagnostika, liečba a komplikácie.  
Náhle príhody v zubnolekárskej ambulancii, manažment pacienta.  
Posudzovanie pracovnej neschopnosti pri ochoreniach v oromaxilofaciálnej oblasti.

### **Obsahová náplň štátnicového predmetu:**

#### **Odporučaná literatúra:**

- Ďurovič, E., Hrubala, D.: Atlas stomatologickej ráiodiagnostiky. 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 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 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. 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.
- 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/anglický

**Dátum poslednej zmeny:** 31.08.2018

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.KSMCh/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:** 45 / 15

**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. Replantácia 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 stomatologii. 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: 10

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

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH

**Dátum poslednej zmeny:** 28.01.2019

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.KSMCh/J-S-ZL-061/18

**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:** 60 / 15

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**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, II, Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia I, II, Zubná protetika I, II, Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I

**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 zápalových procesoch v oromaxilofaciálnej oblasti. Oboznámi sa s etiologickými faktormi, možnosťami diagnostiky, liečby. Je schopný analyzovať riziko vyplývajúce z možných komplikácií. Zvládne úskalia diferenciálnej diagnostiky zápalov v oromaxilofaciálnej oblasti. Nadobúda schopnosti a zručnosti pri liečbe ostitíd a periostitíd dentogénneho pôvodu. Získava ucelené vedomosti o symptomatológii, diferenciálnej diagnostike a terapii zápalov sánkovospánkového kĺbu, lymfatických uzlín a slinných žliaz. Porozumie princípom diagnostiky a chirurgickej liečby cýst v oromaxilofaciálnej oblasti. Zvládne manažment pacienta s okoločeľustným zápalom dentogénneho pôvodu. Získané teoretické poznatky vie aplikovať pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii.

**Stručná osnova predmetu:**

Prevencia vzniku zápalov v oromaxilofaciálnej oblasti. Špecifické a nešpecifické zápaly v oromaxilofaciálnej oblasti. Okoločeľustné zápaly dentogénneho pôvodu: anatomické ohraničenie priestorov, etiológia, spôsoby šírenia, diagnostika, terapia, komplikácie. Zápaly kostí tvárového skeletu: akútne a chronické ostitidy, osteomyelitidy, etiológia, diagnostika, liečba a komplikácie. Dentogénne zápaly čeľustných dutín, oroantrálne a oronazálne komunikácie, cudzie teleso v čeľustnej dutine, diagnostika, liečba a komplikácie. Zápaly pier a jazyka. Zápaly sánkovospánkového kĺbu: etiológia, diagnostika, liečba a komplikácie. Zápaly lymfatických uzlín:

etiológia, diagnostika, liečba a komplikácie. Ochorenia slinných žlaz: etiológia, diagnostika, liečba a komplikácie. Cysty mäkkých a tvrdých tkanív v oromaxilofaciálnej oblasti: etiológia, diagnostika, liečba a komplikácie.

**Odporúčaná 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 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. 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. 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 jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 10

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

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH

**Dátum poslednej zmeny:** 28.01.2019

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.KSMCh/2-JZL-071/16

**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:** 45 / 15

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**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 ošetroenie zubov. Nadobúda manuálne zručnosti pri realizácii resekcie koreňových hrotov jednokoreňových zubov. Oboznámi sa s metódami chirurgickej liečby cýst mäkkých a tvrdých tkániv 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 sáloch a na posteľovom oddelení KSaMCH.

**Stručná osnova predmetu:**

Chirurgické výkony doplňujúce konzervačné ošetroenie zubov.

Chirurgická liečba cýst mäkkých a tvrdých tkániv 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 vestomatologii. 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 obličejomých anomalií. Praha: Avicenum, 1981. 507 s.
- Lemeš, L. a kol.: Topografická anatomieprostomatology. 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.: Traumatologieorofaciální 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.: Dentálníimplantologie. Hradec Králové: Nucleus, 2001. 192 s.
- Toman, J., Halmoš, J.: Stomatologická chirurgia. Praha: Avicenum, 1984. 348 s.
- Wotke, J.: Patologieorofaciální oblasti. Praha: AvicenumGradapublishing, 2001. 335 s. ISBN  
80-7169-975-6.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 24

A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	87,5	8,33	4,17	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr.  
Mária Janíčková, PhD., MPH

**Dátum poslednej zmeny:** 11.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.KSMCh/2-JZL-080/16

**Názov predmetu:**

Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (4)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 10.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporeúčané 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, IV, Zubná protetika I, II, III, IV, Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I, II, III

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na výuke 100 %

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Samostatná praktická práca, podiel praktickej skúšky na celkovom priebežnom hodnotení je 20 %.

Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Podiel na hodnotení 80 %.

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 o onkologickej problematike v oromaxilofaciálnej oblasti. Oboznámi sa s metódami prevencie, diagnostiky a liečby zhubných a nezhubných nádorov v oromaxilofaciálnej oblasti.

Absolvovaním predmetu študent nadobúda schopnosť analyzovať, diagnostikovať a navrhnúť plán liečby pacientov s úrazmi v maxilofaciálnej oblasti. Porozumie klasifikácii zlomenín tvárového skeleta. Vie konzervatívne riešiť jednoduché zlomeniny mandibuly # naložením maxilo-mandibulárnej imobilizácie. Porozumie klasifikácii chirurgických výkonov dopĺňajúcich konzervačné ošetroenie zubov. Nadobúda manuálne zručnosti pri realizácii resekcie koreňových hrotov jednokoreňových zubov. Oboznámi sa s problematikou poranení mäkkých tkanív. Získava prehľad v manažmente pacienta s polytraumou a so strelným poranením.

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

**Stručná osnova predmetu:**

Onkologická prevencia (primárna, sekundárna, terciárna).

Klinické vyšetrenie pacientov s benígnymi a malígnymi nádormi, rádiodiagnostika v onkológii, histopatologické vyšetrenia.

Benígne epitelové a mezenchýmové nádory v oromaxilofaciálnej oblasti, symptomatológia, diagnostika a liečba.

Malígne epitelové nádory v oromaxilofaciálnej oblasti, symptomatológia, diagnostika a liečba.

Sarkómy v oromaxilofaciálnej oblasti, symptomatológia, diagnostika a liečba.

Benígne a malígne nádory slinných žlaz, symptomatológia, diagnostika a liečba.

Odontogénne nádory, symptomatológia, diagnostika a liečba.

Nepravé nádory, symptomatológia, diagnostika a liečba

Komplexná liečba nádorových ochorení.

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

Klasifikácia zlomenín tvárovej kostry.

Konzervatívna a chirurgická liečba zlomenín tvárovej kostry.

Komplikácie zlomenín tvárovej kostry.

Poranenia orbit.

Poranenia mäkkých tkanív.

Strelné poranenia v oromaxilofaciálnej oblasti.

Poleptania a popáleniny.

Polytraumy.

Špecifická úrazov v maxilofaciálnej oblasti u detí.

Posudková činnosť pri traumách v oromaxilofaciálnej oblasti.

**Odporučaná literatúra:**

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.

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

Kufner, J., Urban, F.: Chirurgie čelistních a obličejobvých 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. 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.

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/anglický

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	ABS0	B	C	D	E	FX
81,25	0,0	18,75	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH**Dátum poslednej zmeny:** 11.12.2017**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.KSMCh/2-JZL-089/17

**Názov predmetu:**

Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia (5)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 16 **Za obdobie štúdia:** 240

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 9

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

**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, II, Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia I, II, III, IV, V, Zubná protetika I, II, III, IV, V, Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I, II, III, IV, Parodontológia I, Detské zubné lekárstvo I, Čel'ustná ortopédia I

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na výučve 100 %

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Podiel na celkovom hodnotení 80 %.

Samostatná práca 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: Realizácia predpísaných výkonov v ústnej dutine pacienta v rámci dentoalveolárnej chirurgie. Podiel na celkovom hodnotení 20 %. Záverečné hodnotenie: štátnej skúške (12. semester)

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o diagnostike anomálií tvárového skeletu a ostatných štruktúr v oromaxilofaciálnej oblasti a základných princípoch ich liečby.

Získava teoretické poznatky a základné praktické skúsenosti v diferenciálnej diagnostike bolesti v tvárovej oblasti a oboznámi sa s možnosťami jej liečby. Zvládne komplexnú analýzu pacienta s ochoreniami a úrazmi v oromaxilofaciálnej oblasti vyžadujúceho chirurgickú liečbu. Osvojí si princípy manažmentu rizikových pacientov a vie riešiť náhle príhody. Absolvovaním predmetu študent nadobúda komplexný pohľad na problematiku osteorádionekróz a osteochemonekróz v oromaxilofaciálnej oblasti. Zvládne problematiku racionálnej antibiotickej liečby ochorení a úrazov oromaxilofaciálnej oblasti. Študent nadobúda praktické zručnosti pri realizácii výkonov v rámci predprotetickej chirurgie a implantológie.

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

**Stručná osnova predmetu:**

Patologické zlomeniny v oromaxilofaciálnej oblasti, etiológia, diagnostika, liečba a komplikácie.  
Bolest' v oromaxilofaciálnej oblasti, neuralgia trojklanného nervu a iné neuralgie, etiológia, diagnostika, diferenciálna diagnostika, liečba a komplikácie.  
Poruchy funkcie n. facialis a ďalších hlavových nervov, etiológia, diagnostika, liečba.  
Ochorenia spánkovosánkového kĺbu, etiológia, diagnostika, konzervatívna a chirurgická liečba, rehabilitácia a fyzioterapia.  
Čeľustnoortopedické anomálie, etiológia, diagnostika, diferenciálna diagnostika, liečba a komplikácie.  
Krianiomaxilofaciálne anomálie, rázstupy, etiológia, diagnostika, diferenciálna diagnostika, liečba a komplikácie.  
Ortognátna chirurgia.  
Predprotetická chirurgia, implantológia, indikácie a kontraindikácie.  
Benigne kostné lézie v oromaxilofaciálnej oblasti a systémové kostné ochorenia s prejavmi v oromaxilofaciálnej oblasti.  
Osteorádionekrózy a osteochemonekrózy v oromaxilofaciálnej oblasti, etiológia, diagnostika, liečba a komplikácie.  
Náhle príhody v zubnolekárskej ambulancii, manažment pacienta.  
Racionálna ATB terapia ochorení v oromaxilofaciálnej oblasti.  
Spolupráca s inými odbormi.  
Posudzovanie pracovnej neschopnosti pri ochoreniach v oromaxilofaciálnej oblasti.  
Profesionálna etika a etické štandardy vo vzťahu k pacientom, personálu a ku kolegom.

#### **Odporučaná literatúra:**

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.

Halmoš, J., Kufner, J.: Traumatológia čeľustí 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 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. 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.

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/anglický

#### **Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	ABS0	B	C	D	E	FX
62,5	0,0	12,5	25,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH**Dátum poslednej zmeny:** 12.12.2017**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.KSMCh/J-S-ZL-018/16

**Názov predmetu:**

Dentálne materiály a technológie (1)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Propedeutika zubného lekárstva I,II

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na výučbe 100 %

Priebežné hodnotenie formou testu

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 predmetu získava ucelené informácie o fyzikálno-chemických vlastnostiach materiálov používaných vo všetkých podoboroch zubného lekárstva. Nadobúda zručnosti pri práci s nimi na modeloch a fantómoch. Oboznámi sa so základnými indikáciami, kontraindikáciami a nežiaducimi účinkami všetkých materiálov. Pochopí zásady ich spracúvania. Porozumie princípom ich praktického použitia. Oboznámi sa so všetkými technologickými postupmi. Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci na modeloch a fantómoch.

**Stručná osnova predmetu:**

Dentálne materiály – fyzikálno-chemické a biologické požiadavky na ich vlastnosti.

Zloženie, vlastnosti a indikácie materiálov používaných v konzervačnom zubnom lekárstve.

Dentálne výplňové materiály.

Provizórne výplňové materiály.

Trvalé výplňové materiály.

Podložky, dentálne cementy.

Amalgám.

Kompozitné výplňové materiály.

Kompoionoméry.

Adhezívne dentálne systémy.

Endodontické materiály a prípravky.

Keramické dentálne materiály.

Vedľajšie účinky dentálnych materiálov.

Zloženie, vlastnosti a indikácie materiálov používaných v stomatologickej protetike.

Technológia spracovania živíc, kovov a keramiky v zubnej technike.

Odtlačkové materiály.

Pomocné materiály používané v protetike.

Materiály používané v parodontológií.

Materiály používané v dentoalveolárnej chirurgii a v implantológii.

**Odporučaná literatúra:**

Hubálková, H., Krňoulová, J.: Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství. Praha: Galén, 2009. 301 s. ISBN 978-80-7262-581-9.

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.

Vacek, M. a kol.: Stomatologické materiály. Praha: Avicenum, 1980. 227 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
81,48	0,0	11,11	3,7	0,0	0,0	3,7

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 08.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.KSMCh/J-S-ZL-034/17

**Názov predmetu:**

Dentálne materiály a technológie (2)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Dentálne materiály a technológie I, Propedeutika zubného lekárstva I, II

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na výučbe 100 %

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

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 predmetu získava ucelené informácie o fyzikálno-chemických vlastnostiach materiálov používaných v zubnej protetike. Nadobúda zručnosti pri práci s výplňovými, podložkovými a endodontickými materiálmi na modeloch a fantómoch. Oboznámi sa so základnými indikáciami, kontraindikáciami a nežiaducimi účinkami všetkých materiálov používaných v parodontológii. Porozumie indikáciám a princípom využitia materiálov v rámci dentoalveolárnej chirurgie. Oboznámi sa so všetkými technologickými postupmi. Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci na modeloch a fantómoch.

**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.

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.

Materiály používané v parodontológií.

Materiály používané v dentoalveolárnej chirurgii a v implantológii.

**Odporučaná literatúra:**

Hubálková, H., Krňoulová, J.: Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství. Praha: Galén, 2009. 301 s. ISBN 978-80-7262-581-9.

Slávik, J.: Stomatologická propedeutika, záchovná časť. Košice: UPJŠ, 1992, skriptá.

Svoboda, O., Adam, M. a kol.: Stomatologická propedeutika. Praha: Avicenum, 1984. 392 s.

Takač, L.: Stomatologická propedeutika, protetická časť. Košice: UPJŠ, 1982, skriptá.

Vacek, M. a kol.: Stomatologické materiály. Praha: Avicenum, 1980. 227 s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

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

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 07.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave												
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
<b>Kód predmetu:</b> JLF.DK/J-S-ZL-055/18	<b>Názov predmetu:</b> Dermatovenerológia											
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>												
<b>Forma výučby:</b> cvičenie / prednáška												
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>												
<b>Týždenný:</b> 1 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 15 / 15												
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná												
<b>Počet kreditov:</b> 3												
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 8.												
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.												
<b>Podmieňujúce predmety:</b>												
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Výsledky vzdelávania:</b>												
<b>Stručná osnova predmetu:</b>												
<b>Odporučaná literatúra:</b>												
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Poznámky:</b>												
<b>Hodnotenie predmetov</b>												
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						
<b>Vyučujúci:</b> prof. MUDr. Juraj Péč, CSc.												
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>												
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.												

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/2-JZL-075/16	<b>Názov predmetu:</b> 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:** 30 / 15

**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, 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 výuke 100 %

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Podiel na hodnotení 80 %.

Praktická skúška (samostatná práca)

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 základné informácie o starostlivosti o ústne zdravie mladej generácie. Nadobúda schopnosti komunikovať s detským pacientom. Pochopí úlohu a funkcie mliečneho i zmiešaného chrupu. Zvládne problematiku psychoprofylaxie a medikamentóznej prípravy dieťaťa pred ošetrením. Vie analyzovať ochorenia tvrdých zubných tkanív a ich komplikácie v mliečnom a mladom trvalom chrupu. Nadobúda praktické zručnosti pri ošetrení mliečnych zubov a zubov s nedokončeným vývinom.

Absolvent predmetu získava ucelené poznatky o problematike anestézie a extrakcie zubov u detského pacienta. Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci v ústach pacienta v ambulancii.

**Stručná osnova predmetu:**

Starostlivosť o ústne zdravie mladej generácie.

Rast a vývin mliečnych zubov, určenie zubného veku v mliečnej dentícii.

Úloha a funkcie mliečneho chrupu, fluoridová a nefluoridová prevencia zubného kazu u detí.

Úloha zmiešaného chrupu.

Zuby s nedokončeným vývinom, charakteristika zubov s nedokončeným vývinom, ich ošetrenie.

Rozdiely medzi mliečnym a trvalým chrupom.

Psychoprofylaxia a psychoterapia v detskom veku.  
Medikamentózna príprava dieťaťa pred ošetrením.  
Kariológia mliečneho chrupu, diagnostika, začiatočné štádiá zubného kazu a ich ošetrenie.  
Rtg diagnostika zubného kazu.  
Anestézia u detí, komplikácie a resuscitácia.  
Extrakcie zubov u detí, indikácia, komplikácie, následky predčasných strát zubov.

**Odporúčaná literatúra:**

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.  
Tsukiboshi, M.: Plán ošetření při poranění zubů: klinické postupy. Praha: Quintessenz, 2001. 119 s. ISBN 80-902118-7-9.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský/anglický

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 24

A	ABS0	B	C	D	E	FX
58,33	0,0	8,33	16,67	12,5	4,17	0,0

**Vyučujúci:** doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 11.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/2-JZL-086/16	<b>Názov predmetu:</b> 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:** 45 / 15

**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, Propedeutika zubného lekárstva I, II, III, IV, Preventívne zubné lekárstvo I, Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia I, II, III, IV, Zubná proptetika I, II, III, IV, Parodontológia I, Detské zubné lekárstvo I, Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I, II, III, Čeľustná ortopédia I

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na výučbe 100 %

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Praktická skúška (samostatná práca)

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 prevencii zubného kazu, možnostiach liečby zubného kazu a jeho komplikáciách v mliečnom a zmiešanom chrupe. Oboznámi sa s problematikou okoločeľustných zápalov u detí. Vie identifikovať a analyzovať chorobné zmeny parodontálnych tkanív a slizníc ústnej dutiny u detí. Nadobúda skúsenosti pri diagnostike a liečbe ochorení lymfatických uzlín a slinných žliaz u detí. Pochopí problematiku úrazov zubov a závesného systému u detí. Teoreticky aj prakticky zvládne problematiku fixných a snímateľných protetických rekonštrukcií v detskom veku.

**Stručná osnova predmetu:**

Epidemiológia zubného kazu. Úlohy SZO pre mladú generáciu.

Primárna prevencia zubného kazu v pedostomatológii.

Endogénna fluoridácia.

Exogénna fluoridácia.

Zásady hygiény ústnej dutiny u detí.

Výživové poradenstvo v prevencii kazu u detí.

Zásady práce s nespolupracujúcimi deťmi, vyšetrenie a ošetrenie handikepovaných detí.

Ošetrovanie detí v celkovej anestézii, komplikácie a resuscitácia.

Poruchy vývinu zubov, diagnostika a liečba.

Poruchy tvorby tvrdých zubných tkanív, diagnostika a terapia.

Zápaly zubnej drene, príčiny, patologickoanatomický obraz, terapia a prevencia.

Nekróza a gangréna zubnej drene, apikálna parodontítida v mliečnej dentícii, rtg obraz, dentálna fokálna infekcia, terapia a prevencia.

Endodontické ošetrenie mliečnych zubov a trvalých zubov s nedokončeným vývinom.

Apexogenéza, apexifikácia.

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).

Úrazy závesného systému zubov.

Osteomyelitídy u detí, etiológia, diagnostika, liečba, komplikácie.

Ochorenia slinných žliaz detí, etiológia, diagnostika, liečba, komplikácie.

Fixné protetické náhrady v detskom veku.

Snímateľné protetické náhrady v detskom veku.

#### **Odporučaná literatúra:**

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.

Tsukiboshi, M.: Plán ošetrení při poranění zubů: klinické postupy. Praha: Quintessenz, 2001. 119 s. ISBN 80-902118-7-9.

#### **Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský/anglický

#### **Poznámky:**

#### **Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

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., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 12.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/2-JZL-092/17	<b>Názov predmetu:</b> Detské zubné lekárstvo (3)
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 10,66 **Za obdobie štúdia:** 159,9

**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, Propedeutika zubného lekárstva I, II, III, IV, Preventívne zubné lekárstvo I, Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia I, II, III, IV, Zubná proptetika I, II, III, IV, Parodontológia I, Detské zubné lekárstvo I, Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I, II, III, Čeľustná ortopédia I

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na výučbe 100 %

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Praktická skúška (samostatná práca)

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. Praktická skúška (samostatná práca): Realizácia predpísaných výkonov v ústach pacienta. Podiel na hodnotení 20 %. Záverečné hodnotenie: štátnej skúške (12. semester)

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o prevencii zubného kazu, možnostiach liečby zubného kazu a jeho komplikáciách v mliečnom a zmiešanom chrupe. Oboznámi sa s problematikou prejavov infekčných ochorení oromaxilofaciálnej oblasti u detí. Vie identifikovať prejavy ochorení krvi a krvotvorných orgánov v oromaxilofaciálnej oblasti u detí. Nadobúda skúsenosti pri diagnostike prejavov endokrinopatií a sytémových kostných porúch v oromaxilofaciálnej oblasti u detí. Vie analyzovať prejavy heredodegeneratívnych ochorení v oromaxilofaciálnej oblasti u detí. Absolvovaním predmetu nadobúda kompletné teoretické poznatky a praktické skúsenosti z odboru detské zubné lekárstvo, ktoré vie využiť pri komplexnom vyšetrení, diagnostike a návrhu liečebného plánu u detského pacienta. Študent je schopný poskytnúť základné ošetrenie pri akútnej stavoch a stavoch ohrozujúcich život v odbore detské zubné lekárstvo.

**Stručná osnova predmetu:**

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 sytémových kostných porúch v oromaxilofaciálnej oblasti u detí.  
Prejavy heredodegeneratívnych ochorení detí.  
Zubná starostlivosť zdravotne kompromitovaných detí.

**Odporučaná literatúra:**

- Andrik, P. a kol.: Čeľustná ortopédia # Ortodoncia. Martin: Osveta, 1981. 221 s.
- Andrik, P. a kol.: Stomatologická protetika. Martin: Osveta, 1983. 222 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, 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/anglický

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	ABS0	B	C	D	E	FX
68,75	0,0	6,25	6,25	18,75	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 12.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/2-JZL-SS3/17	<b>Názov predmetu:</b> Diplomová práca a obhajoba diplomovej práce
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.	
<b>Odporučané prerekvizity (nepovinné):</b> Seminár k diplomovej práci 3	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Vypracovanie konečnej verzie diplomovej práce, odovzdanie diplomovej práce, prezentácia v power pointe a obhajoba diplomovej práce v komisii pre predmet štátnej skúšky Obhajoba diplomovej práce. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečná ústna obhajoba diplomovej práce	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.. Odovzdanie diplomovej práce. Obhajoba - prezentácia diplomovej práce a jej príprava.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Odporučaná literatúra:</b> U každého študenta individuálne podľa zadania diplomovej práce. Vnútorný predpis č. 12/2013 Smernica rektora Univerzity Komenského v Bratislave o základných náležitostach záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave Vnútorný predpis. 43/2013 Rozhodnutie dekana Jesseniovej lekárskej fakulty UK v Martine Vykonávací predpis týkajúci sa záverečných (bakalárskych a diplomových) prác študentov Jesseniovej lekárskej fakulty UK v Martine Hanáček J, Javorka K a kol.: Základy vedeckovýskumnnej práce, Osveta, Martin, 2008, 216 s. ISBN 8080632816. Meško D, Katuščák D a kol.: Akademická príručka, Osveta, Martin, 2005, 496 s. ISBN 8080632006.	

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

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

**Dátum poslednej zmeny:** 31.08.2018

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

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

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Fyziológia pre zubné lekárstvo 2

**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 písomej práce.

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 - základné pravidlá a spôsoby predpisovania hromadne vyrábaných liečivých prípravkov (HVLP) a individuálne prípravu liečivých prípravkov (ILP);

Z oblasti špeciálnej farmakológie farmakologické skupiny liečiv, ktoré ovplyvňujú: Vegetatívny nervový systém; Respiračný systém; Gastrointestinálny systém; Liečivá nádorových ochorení a základy imunofarmakológie; Liečivá ovplyvňujúce metabolizmus hormónov a využívané na liečbu vybraných hormonálnych porúch; Liečivá ovplyvňujúce homeostázu minerálov, metabolizmus kostí a vitamíny.

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

**Stručná osnova predmetu:**

Všeobecná farmakológia:

Úvod do farmakológie; Základné pojmy; Druhy terapie; Spôsoby podania liečiv; Osud liečiv v organizme: absorpcia, distribúcia, metabolizmus, eliminácia a exkrécia liečiv; Základné farmakokinetické parametre; Základy farmakodynamiky: Mechanizmy účinku liečiv, Účinky

liečiv na molekulárnej úrovni; Faktory ovplyvňujúce farmakokinetiku a farmakodynamiku liečiv; Endogénne a exogénne faktory ovplyvňujúce účinky liečiv-  
Základy preskripcie liečiv:

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

Špeciálna farmakológia:

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

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

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

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

Liečivá ovplyvňujúce homeostázu minerálov, metabolizmus kostí, vitamíny.

Základy farmakoterapie nádorových ochorení.

Základy imunofarmakológie (Imunosupresia, Imunomodulácia).

Klinické skúšanie liečiv.

#### **Odporučaná literatúra:**

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

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

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

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

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

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

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

#### **Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk

#### **Poznámky:**

#### **Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	ABS0	B	C	D	E	FX
41,18	0,0	47,06	5,88	5,88	0,0	0,0

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

**Dátum poslednej zmeny:** 05.09.2018

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

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

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Farmakológia I.

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

1. Aktívna účasť na praktických cvičeniach
  2. Absolvovanie 2 testov priebežného hodnotenia štúdia počas semestra alebo jedného záverečného testu
  3. Absolvovanie záverečnej ústnej skúšky (Obsahová náplň - Všeobecná farmakológia, Receptúrna propedeutika, Špeciálna farmakológia)
- Minimálna hranica úspešnosti: 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. získa potrebné vedomosti týkajúce sa farmakológie liečiv ovplyvňujúcich fungovanie centrálneho a periférneho nervového systému. Absolvovaním predmetu získa študent podrobne informácie o farmakoterapii ochorení kardiovaskulárneho systému, o racionálnom použití antimikrobiálnych liečiv. Ovláda princípy farmakoterapie bolesti a zápalu, farmakológiu autakoidov, základy liečby otráv.

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

**Stručná osnova predmetu:**

Farmakológia CNS: Receptorové systémy a klasifikácia liečiv; Hypnotiká a sedatíva; Anxiolytiká; Antidepresíva; Antimaniká, Antipsychotiká; Nootropné látky a kognitíva; Antiepileptiká; Antiparkinsoniká;

Liečivá používané v anestéziológií: Celkové anestetiká, Lokálne anestetiká a Myorelaxanciá.

Farmakológia KVS: Liečba hypertenze; Liečba zlyhania srdca; Antiarytmiká; Liečba anginy pectoris; Periférne vazodilatáciá; Antikoaguláncia; Trombolytiká; Prevencia a liečba KVS ochorení: Antitrombotiká; Hypolipidemiká; Liečba obezity;

Antibiotiká a chemoterapeutiká: Inhibítory syntézy bunkovej steny; Inhibítory proteosyntézy a syntézy nukleových kyselín; Antituberkulotiká, Antimykotiká; Anthelmintiká; Antimalariká; Antivirotiká;  
 Liečba bolesti a zápalu: Opioidné analgetiká a adjuvantrná terapia; Neopiodné analgetiká, Zásady liečby bolesti; NSAID a Antireumatiká.  
 Farmakológia autakoidov; Liečba alergických ochorení;  
 Základy toxikológie: Liečba otráv; Liečba závislostí a toxikománie;  
 Praktické cvičenia zamerané na aplikáciu vedomostí získaných z predmetu Farmakológia 1. a Farmakológia 2. v klinických prípadoch.

**Odporúčaná literatúra:**

Lincová, D., Farghali, H. A kol.: Základní a aplikovaná farmakologie, II. vydání. Galén, 2007.  
 Mirossay, L., Mojžiš, J. a kol.: Základná farmakológia a farmakoterapia, Equilibria, 2006.  
 Hrková, V. a kol.: Receptúrna propedeutika, Martin, Osveta, 1993.  
 Rang HP, Dale MM, Ritter JM.: Pharmacology. 7th ed., Churchill Livingstone, 2012.  
 Rang HP, Dale MM: Pharmacology. 8th ed., Churchill Livingstone, 2015.  
 Katzung, B.G.: Basic Clinical Pharmacology, 12th edition, New York : McGraw-Hill, 2015.  
 Katzung, B.G.: Basic Clinical Pharmacology, 11th edition, New York : McGraw-Hill, 2013.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	ABS0	B	C	D	E	FX
82,35	0,0	17,65	0,0	0,0	0,0	0,0

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

**Dátum poslednej zmeny:** 05.09.2018

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporečané prerekvizity (nepovinné):**

Anatómia pre zubné lekárstvo 2

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

1. Absolvovanie 93% praktických cvičení a aktívna účasť na praktických cvičeniach
2. Absolvovanie 2 testov priebežného hodnotenia štúdia s minimálnou 60% úspešnosťou (Fyziológia krvi a Fyziológia kardiorespiračného systému).

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

**Výsledky vzdelávania:**

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

Praktická časť výučby predmetu Fyziológia 1 poskytne absolventovi možnosť hlbšie pochopiť funkcie ľudského tela na základe vyšetrovania uvedených systémov modernými metódami..

**Stručná osnova predmetu:**

Fyziológia krvi (telesné tekutiny, plazma, erytrocyty, leukocyty, trombocyty, krvné skupiny, zrážanie krvi, základné metódy vyšetrovania krvi), 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, mechanika dýchania, transport krvných plynov, regulácia dýchania, reflexy dýchacích ciest a plúc, vyšetrovacie metódy). Ontogenetické aspekty funkcie krvi, kardiovaskulárneho a dýchacieho systému.

**Odporečaná literatúra:**

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

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

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
88,89	0,0	11,11	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.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.03.2018

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.ÚFy/J-S-ZL-019/16

**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:** 45 / 45

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 7

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Fyziológia pre zubné lekárstvo 1

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu získa poznatky a porozumie funkciám ľudského tela na molekulovej, subcelulárnej, celulárnej, tkanivovej, orgánovej a systémovej úrovni až do integrovaného - holistického ponímania funkcí zdravého organizmu. V predmete Fyziológia pre zubné lekárstvo 2 sa oboznámi s funkciami tráviaceho systému, s dôrazom na fyziológiu ústnej dutiny, obličiek, svalstva, metabolizmu vrátane termoregulácie, nervového a endokrinného systému. K prehľbeniu poznatkov prispejú interaktívne prednášky, analýza prípadových štúdií ako aj využitie simulačných technológií.

Praktická časť výučby predmetu Fyziológia pre zubné lekárstvo 2 poskytne absolventovi možnosť hlbšie pochopiť funkcie ľudského tela na základe vyšetrovania uvedených systémov modernými metódami..

**Stručná osnova predmetu:**

Fyziológia tráviaceho systému, fyziológia ústnej dutiny, zubov, žuvania, slinných žliaz, a to i z ontogenetického hľadiska, mechanizmy trávenia a resorpcie živín, regulácia príjmu potravy a vody, fyziológia výživy, mechanizmy a regulácia tvorby moču, fyziológia kostrového a hladkého svalstva, fyziológia kože, fyziológia periférneho, autonómneho a centrálneho nervového systému, fyziológia žliaz s vnútornou sekréciou, fyziológia reprodukcie - matky a dieťaťa, fyziológia starnutia.

**Odporučaná literatúra:**

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

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

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	ABS0	B	C	D	E	FX
64,71	0,0	5,88	11,76	11,76	5,88	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.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.03.2018

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.GPK/2-JZL-068/16	<b>Názov predmetu:</b> Gynekológia a pôrodníctvo
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 9.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

90% povinná účasť na praktických cvičeniach.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečné.

**Výsledky vzdelávania:**

Celkový počet hodnotených študentov: 5 A: 100%, B: 0%, C: 0 %, D: 0%, E: 0%, FX: 0%, ABS0: 0%

**Stručná osnova predmetu:**

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 periodontitída, Epulis gravidarum (Granuloma gravidarum), Stomatologické malignity v tehotnosti, Stomatologická farmakoterapia v tehotnosti, Zobrazovacie metódy v stomatológii tehotných, Spontánny pôrod záhlavím, Šestonedelie

**Odporeúčaná literatúra:**

Danko, J., Mlynček, M.: Vybrané kapitoly z gynekológie a pôrodníctva. Bratislava:

Vydavateľstvo UK, 1991, 114s. Danko, J. a kol.: Vybrané kapitoly z gynekológie a pôrodníctva

II, Bratislava: Vydavateľstvo UK, 1994, 207 s. Danko, J. a kol.: Vybrané kapitoly z gynekológie

a pôrodníctva III, Bratislava: Vydavateľstvo UK, 1999, 190s. Danko, J. a kol.: Aktuálny stav

diagnostiky hypoxie plodu, Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2008, 170 s. Huch, A.: Praktické

postupy v pôrodníctve, Martin: Osveta, 1999, 246s. Čech, E a kol.: Porodnictví, Praha: Grada,

2006, 550s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 24

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

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Ján Danko, CSc., doc. MUDr. Kamil Biringer, PhD., prof. MUDr. Pavol Žúbor, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 12.01.2018**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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:** 45 / 30

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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

- Formy skúšania:

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

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

3. praktická časť (kreditná skúška) – hodnotenie a opis 2 preparátov ľudského tkaniva (o konečnom hodnotení rozhoduje vyučujúci). 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, kość, svalové tkanivo, nervové tkanivo, kostná dreň, periférna krv). Histomorfologické poznatky dokáže aplikovať vo funkčnej histológií jednotlivých orgánov a systémov, napr.: funkčná histológia žľazového epitelu, kontrakcia svalov a produkcia krvotvorných a reaktívnych buniek kostnou dreňou. Zároveň absolvent predmetu porozumie vzťahu histológie a embryológie s inými medicínskymi odbormi, ako je biológia, fyziológia, patologická fyziológia a patologická anatómia. Študent je schopný aktívne reprodukovať funkčnú histológiu a morfológiu zubov v náväznosti na ich vývoj.

**Stručná osnova predmetu:**

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

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

- Funkčná histológia podporných a spojivových tkanív (bunky, medzibunková hmota, vláknité štruktúry), klinické korelácie.
- Funkčná histológia skeletálnych tkanív (chrupka a kost), klinické korelácie.
- Funkčná histológia kostnej drene a periférnej krvi – zloženie plazmy, kmeňová bunka, hemopoéza, reaktívne elementy, 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.
- Respiračný systém - embryológia, celková charakteristika, rozdelenie, horné dýchacie cesty, trachea, bronchy, respiračná časť pľúc, BALT systém, klinické korelácie.
- Tráviaci systém I, ústna dutina - embryológia, pery, epiteliálna výstelka, tonsily, jazyk, chuťové poháriky, papily, klinické korelácie.
- Tráviaci systém II, trávacia trubica - embryológia, farynx, esofagus, žalúdok, tenké a hrubé črevo, appendix, anus, GALT systém, štádiá vývoja zubov, klinické korelácie.
- Trávaci 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:**

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

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

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

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

#### **Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk

#### **Poznámky:**

#### **Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 8

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

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Marian Adamkov, CSc., MVDr. Soňa Bálentová, PhD., MUDr. Elena Fuseková, CSc., RNDr. Mária Kovalská, PhD., RNDr. Veronika Mešťanová, PhD., MUDr. Eva Ochodnická, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 02.08.2018

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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:** 45 / 30

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 7

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

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

Skúška z Histológie a embryológie pozostáva z 2 častí:

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

Hodnotenie: A-Fx

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80

**Výsledky vzdelávania:**

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

**Stručná osnova predmetu:**

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

**Odporučaná literatúra:**

- Junqueira L. C., Carneiro J., Kelley R. O.: Základy histológie. Praha H&H, 1995, 502s., ISBN 80-8578-737-7
- Kapeller, K., Strakele, H.: Cytomorfológia. Martin: Osveta, 1990. 237 s. ISBN 80-2170-130-7
- Kapeller, K., Pospíšilová, V.: Embryológia človeka. Martin: Osveta, 1991. 341 s. ISBN 80-2170-332-6
- Adamkov M. a spol.: Morfológia a klinika myofasciálnej bolesti hlavy. Vydavateľstvo P+M Turany. 2010, 65 s. ISBN: 978-80-89410-09-5

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 26

A	ABS0	B	C	D	E	FX
61,54	0,0	23,08	7,69	3,85	3,85	0,0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Marian Adamkov, CSc., MUDr. Eva Ochodnická, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 12.12.2017**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.ÚMI/J-S-ZL-021/17	<b>Názov predmetu:</b> Imunológia
---	--------------------------------------

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Lekárska biológia pre zubné lekárstvo 2

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0%/100%

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvovaním predmetu študent získava základné informácie o nešpecifickej a špecifickej imunitite, 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 získa znalosti o imunizácii proti infekčným chorobám. Získa základné informácie o hypersenzitívnych reakciach, autoimunitete, imunodeficitných stavoch, poznatky z transplantáčnej 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 specificity
- Lymfocyty – diferenciácia, aktivácia, antigén prezentujúce bunky
- Regulácia imunitnej odpovede, cytokíny
- Hypersenzitivita
- Autoimunita
- Transplantáčna 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, Pfaffer 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: 7

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:** 10.12.2018

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/2-JZL-093/17	<b>Názov predmetu:</b> Konzervačné zubné lekárstvo (6)
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 13,33 **Za obdobie štúdia:** 199,95

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 7

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 11., 12..

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmienujúce predmety:**

**Odporeúčané 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, IV, Zubná protetika I, II, III, IV, Parodontológia I, Detské zubné lekárstvo I, Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I, II, III, Čeľustná ortopédia I

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na výučbe 100 %

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Podiel na hodnotení 80 %.

Priebežné hodnotenie formou samostatnej práce

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 %. Priebežné hodnotenie formou samostatnej práce: Realizácia predpísaného počtu všetkých druhov výkonov v rámci kariológie, endodoncie a estetického zubného lekárstva. Záverečné hodnotenie: štátnej skúške (12. semester)

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu získava komplexný pohľad na komplikácie vyplývajúce z nedodržania základných preparačných zásad tvrdých zubných tkanív. Oboznámi sa s možnosťami rekonštrukcie koruniek zubov pomocou pulpálnych a parapulpálnych retenčných systémov. Absolvovaním predmetu porozumie profesionálnej etike a osvojí si etické štandardy vo vzťahu k pacientom a zdravotníckemu personálu. Absolvent predmetu vie riešiť hraničné otázky konzervačného zubného lekárstva s protetikou, chirurgiou a parodontológiou.

Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii.

**Stručná osnova predmetu:**

Chyby pri preparácii kavít a aplikácií výplní: nedodržanie základných preparačných zásad.

Komplexná endodontická sanácia, komplikácie endodontického ošetrenia.

Možnosti rekonštrukcie korunky devitálnych zubov – pulpálne, parapulpálne retenčné systémy.

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 ku kolegom.

Hraničné otázky konzervačného zubného lekárstva s protetikou, chirurgiou a parodontológiou.

**Odporučaná literatúra:**

- 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.
- Gojišová, E. a kol.: Estetická stomatologie II. Praha: Grada, 2000. 90 s. ISBN 8071697486.
- 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.: Endodoncia filozofia a prax. Bratislava: Herba, 2006. 180 s. ISBN 8089171419.
- Kotula, R.: Ošetrenie devitálnych zubov. Martin: Osveta, 1984. 233 s.
- Madárová, Ľ.: Klinická endodoncia. Košice: LF UPJŠ, 1994. 236 s. Skriptá. ISBN 807097267.
- Novák, L. a kol.: Základy záchovné stomatologie. Praha: Avicenum, 1981. 322 s.
- Peřinka, L., Bartúšková, 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.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský/anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	ABS0	B	C	D	E	FX
56,25	0,0	25,0	12,5	6,25	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 12.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.KSMCh/J-S-ZL-043/18

**Názov predmetu:**

Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (1)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):**

Podmieňujúce predmety: : J-S-ZL-018 Dentálne materiály a technológie 1, J-S-ZL-042

Propedeutika zubného lekárstva 4, J-S-ZL-035 Preventívne zubné lekárstvo 1

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na praktických cvičeniach a prednáškach 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 hodnotení 80 %. Praktická skúška (samostatná práca): Účasť na praktických cvičeniach 100 %.

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 predmetu získava ucelené informácie o etiopatogenéze, diagnostike a liečbe zubného kazu. Porozumie možným komplikáciám vyplývajúcim z neošetreného zubného kazu. Absolvent predmetu porozumie etiopatogenéze, diagnostike a liečbe ochorení zubnej drene. Osvojí si techniky ošetrenia zubnej drene. Nadobúda zručnosti pri práci s rotačnými nástrojmi v ústnej dutine a pri inštrumentácii v koreňových kanálikoch zubov. Oboznámi sa s komplikáciami vyplývajúcimi z patologických stavov zubnej drene. Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii.

**Stručná osnova predmetu:**

Predmet a obsah kariológie, ekonomický 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. Praktické ošetrenie jednotlivých typov zubného kazu podľa Blacka, mikroinvazívne preparácie. Nepriame a priame prekrytie zubnej drene. Hyperestézia dentínu. Vývinové, vrodené a získané zmeny tvrdých zubných tkanív. Diagnostika a ošetrenie nekariéznych defektov tvrdých zubných tkanív. Nesprávna úprava sklovinových stien, nedostatočná preventívna extenzia. Význam kvality konzistencie výplňového materiálu, výber inštrumentov pre aplikáciu materiálov, dodržanie parametrov času miešania a tuhnutia. Dystrofické a regresívne zmeny zubnej drene. Zápalové stavby drene – hyperémia, akútne a chronické zápaly. Reverzibilné a irreverzibilné stavby drene. Terapia patologických stavov zubnej drene. Vitálne a mortálne metódy ošetrenia patologicky zmenenej drene. Amputácia zubnej drene. Exstirpácia zubnej drene. Nekróza a gangréna pulpy. Komplikácie ošetrenia patologických stavov drene.

**Odporučaná literatúra:**

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.: Ošetrenie 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., Bartúšková, 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.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 7

A	ABS0	B	C	D	E	FX
28,57	0,0	28,57	28,57	14,29	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.01.2019

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

JLF.KSMCh/J-S-ZL-053/18

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:** 45 / 15

**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

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na výučbe 100 %. Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Podiel na hodnotení 80 %. Praktická skúška (samostatná práca), 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): 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 ošetrovanie koreňových kanálikov, etapovité viacnásobné ošetrenie infikovaného koreňového kanálika. Podiel na hodnotení 20 %.

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o ochoreniach tvrdých zubných tkanív a zubnej pulpy. Nadobúda zručnosti pri preparácii tvrdých zubných tkanív rotačnými nástrojmi v ústach pacienta. Oboznámi sa s inštrumentáciou v koreňovom kanáliku. Pochopí komplikácie vyplývajúce z neadekvátneho ošetrenia. Porozumie princípom indikácie aplikácie jednotlivých druhov dentálnych výplňových materiálov. Absolvovaním predmetu získa komplexný pohľad na diagnostiku a liečbu ochorení pulpálno-periodontálneho komplexu. Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii.

**Stručná osnova predmetu:**

Dentálne výplňové materiály a inštrumentárium na ich aplikáciu. Svetlom tuhnúce výplňové materiály, adhezíva. Skloionomérové cementy – vlastnosti, zloženie, mechanizmus adhézie, indikácie použitia. Inlej – nepriamy spôsob vyhotovenia. Nekariézne defekty tvrdých zubných tkanív – abrázia, atrícia, erózia. Dentínová hypersenzitivita – diagnostika, spôsoby ošetrenia. Praktické ošetrenie jednotlivých typov zubného kazu podľa Blacka použitím rôznych materiálov,

ošetrenie zubov s dentínovou hypersenzitivitou. V rámci praktických cvičení realizácia všetkých predpísaných diagnostických a terapeutických výkonov z oblasti ošetrenia defektov tvrdých zubných tkanív, zubného kazu, chorobných stavov drene a periodoncia. Etiológia, patológia, klinika a terapia zápalov periodoncia. Ošetrenie infikovaného koreňového kanálka. Pulpálno-periodontálny komplex # symptomatológia, diferenciálna diagnóza a terapia. Chirurgické výkony doplňujúce konzervačné ošetrenie. Dentálna fokálna infekcia.

**Odporúčaná literatúra:**

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.: Ošetrenie 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 záchovná 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.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

slovak language

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 10

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

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 28.01.2019

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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:** 45 / 15

**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, endodoncia I, II, Zubná protetika I, II

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na výučbe 100 % Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Podiel na hodnotení 80 %. Praktická skúška (samostatná práca) 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): 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 ošetrovanie koreňových kanálikov, etapovité viacnásobné ošetrenie infikovaného koreňového kanálika. Podiel na hodnotení 20 %.

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o ochoreniach tvrdých zubných tkániv a zubnej pulpy. Nadobúdazručnosť pri preparácii koreňových kanálikov. Zvládne komplikácie súvisiace s inštrumentáciou v koreňových kanálikoch. Vie riešiť komplikácie vyplývajúce z neošetreného zubného kazu. Získauje ucelené vedomosti o symptomatológii, diferenciálnej diagnostike a terapii ochorení pulpálno-periodontálneho komplexu. Pochopí zásady hygieny v zubnej ambulancii, dezinfekcie a sterilizácie. Porozumie princípom mechanického a chemického ošetrenia infikovaného koreňového kanálika. Zvládne jednorazové ošetrovanie koreňových kanálikov aj etapovité viacnásobné ošetrenie infikovaného koreňového kanálika. Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii.

**Stručná osnova predmetu:**

Moderné systémy a metódy ošetrovania koreňových kanálikov. Biokompatibilita koreňových výplňových materiálov. Nové postupy, rekonštrukcia korunky zuba a význam estetiky ošetrenia. Etiológia, patológia, klinika a terapia zápalov periodoncia. Ošetrenie infikovaného

koreňového kanálka. Pulpálno-periodontálny komplex #symptomatológia, difereciálna diagnostika a terapia. Periodontitisacuta – Parodontitisapicalisacuta. Periodontitischronica – Parodontitisapicalischronica. Terapia zubov s infikovaným koreňovým kanálkom všeobecne. Mechanické ošetroenie infikovaného koreňového kanálka – význam a postupy. Chemicko-medikamentózne prostriedky pri ošetrovaní koreňových kanálkov. Jednorazové ošetroenie koreňových kanálkov. Etapovité viacnásobné ošetrovanie infikovaného koreňového kanálka. Zhotovenie koreňovej výplne, podmienky, zásady, postup, význam. Komplikácie pri ošetrovaní koreňových kanálkov. Chirurgické metódy doplňujúce endodontickú terapiu koreňových kanálkov. Dentálna fokálna infekcia a jej riešenie.

**Odporúčaná literatúra:**

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. Gojišová, E. a kol.: Estetická stomatologie II. Praha: Grada, 2000. 90 s. ISBN 8071697486. Hellwig, E., Klimek, J., Attin, T.: Záhochvnástomatologie 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.: Endodoncia filozofia a prax. Bratislava: Herba, 2006. 180 s. ISBN 8089171419. Kotula, R.: Ošetroenie devitálnych zubov. Martin: Osveta, 1984. 233 s. Madárová, Ľ.: Klinická endodoncia. Košice: LF UPJŠ, 1994. 236 s. Skriptá. ISBN 807097267. Novák, L. a kol.: Základy záhochvnástomatologie. 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.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 10

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

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.01.2019

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.KSMCh/2-JZL-062/15

**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:** 45 / 15

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**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, endodoncia I, II, Zubná protetika I, II

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na výučbe 100 %

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Podiel na hodnotení 80 %.

Praktická skúška (samostatná práca)

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): 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 ošetrovanie koreňových kanálikov, etapovité viacnásobné ošetrenie infikovaného koreňového kanálika. Podiel na hodnotení 20 %.

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu skriva ucelené informácie o ochoreniach vzdialých zubných kanálikov a zubnej pulpy. Nadobúdazručnosť pri preparácii koreňových kanálikov. Zvládne komplikácie súvisiace s inštrumentáciou v koreňových kanálikoch. Vie riešiť komplikácie vyplývajúce z neošetreného zubného kazu. Získau celenedomosti o symptomatológii, diferenciálnej diagnostike a terapii ochorení pulpálno-periodontálneho komplexu.

Pochopí zásady hygieny v zubnej ambulancii, dezinfekcie a sterilizácie. Porozumie princípom mechanického a chemického ošetrenia infikovaného koreňového kanálika. Zvládne jednorazové ošetrovanie koreňových kanálikov aj etapovité viacnásobné ošetrenie infikovaného koreňového kanálika. Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii.

**Stručná osnova predmetu:**

Moderné systémy a metódy ošetrovania koreňových kanálikov.  
Biokompatibilita koreňových výplňových materiálov.  
Nové postupy, rekonštrukcia korunky zuba a význam estetiky ošetrenia.  
Etiológia, patológia, klinika a terapia zápalov periodoncia.  
Ošetrenie infikovaného koreňového kanáliku.  
Pulpálno-periodontálny komplex #symptomatológia, difereciálna diagnostika a terapia.  
Periodontitisacuta – Parodontitisapicalisacuta.  
Periodontitischronica – Parodontitisapicalischronica.  
Terapia zubov s infikovaným koreňovým kanálikom všeobecne.  
Mechanické ošetrenie infikovaného koreňového kanáliku – význam a postupy.  
Chemicko-medikamentózne prostriedky pri ošetrovaní koreňových kanálikov.  
Jednorazové ošetrenie koreňových kanálikov.  
Etapovité viacnásobné ošetrovanie infikovaného koreňového kanálika.  
Zhotovenie koreňovej výplne, podmienky, zásady, postup, význam.  
Komplikácie pri ošetrovaní koreňových kanálikov.  
Chirurgické metódy doplňujúce endodontickú terapiu koreňových kanálikov.  
Dentálna fokálna infekcia a jej riešenie.

**Odporučaná literatúra:**

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.

Gojišová, E. a kol.: Estetická stomatologie II. Praha: Grada, 2000. 90 s. ISBN 8071697486.

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.: Endodoncia filozofia a prax. Bratislava: Herba, 2006. 180 s. ISBN 8089171419.

Kotula, R.: Ošetrenie devitálnych zubov. Martin: Osveta, 1984. 233 s.

Madárová, L.: Klinická endodoncia. Košice: LF UPJŠ, 1994. 236 s. Skriptá. ISBN 807097267.

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.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 26

A	ABS0	B	C	D	E	FX
34,62	0,0	42,31	11,54	7,69	0,0	3,85

**Vyučujúci:** doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 31.08.2018

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.KSMCh/2-JZL-073/16

**Názov predmetu:**

Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (4)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 9.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporeúčané 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 výuke 100 %

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Priebežné hodnotenie formou samostatnej práce.

Podiel praktickej skúšky na celkovom priebežnom hodnotení je 20 %.

Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou teoretickej ústnej skúšky a praktickej skúšky. Podiel teoretickej ústnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %.

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. Vítalne a mortálne ošetrenia drene. Amputácia pulpy – pulpotómia, exstirpácia pulpy – pulpektómia, terapia zubov s infikovaným koreňovým kanálom, mechanické ošetrenie infikovaného koreňového kanálka, chemicko-medikamentózne prostriedky pri ošetrovaní koreňových kanálkov, jednorazové ošetrenie koreňových kanálkov, etapovité viacnásobné ošetrovanie infikovaného koreňového kanálka. Podiel praktickej skúšky na celkovom priebežnom hodnotení je 20 %.

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu získava komplexný pohľad na determinanty orálneho zdravia, metódy jeho zabezpečovania formou praktickej realizácie. Absolvovaním predmetu sa zdokonalí v diagnostike a terapii ochorení tvrdých zubných tkanív, zubného kazu a jeho komplikácií v zmysle ochorení zubnej drene a periodoncia. Nadobúda teoretické poznatky aj praktickú zručnosť pri diagnostike, terapii

a prevencii apikálnych parodontitíd. Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii.

**Stručná osnova predmetu:**

Klinická endodoncia: preparácia kanálikového systému dentínu, metódy a techniky.

Použitie Ni – Ti preparačných nástrojov.

Stanovenie pracovnej dĺžky koreňového kanálka.

Plnenie koreňového kanálka – 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.

V rámci praktických cvičení realizácia všetkých predpísaných diagnostických a terapeutických výkonov z oblasti ošetrenia defektov tvrdých zubných tkanív, zubného kazu, chorobných stavov drene a periodoncia.

**Odporučaná literatúra:**

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.

Gojišová, E. a kol.: Estetická stomatologie II. Praha: Grada, 2000. 90 s. ISBN 8071697486.

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.: Endodoncia filozofia a prax. Bratislava: Herba, 2006. 180 s. ISBN 8089171419.

Kotula, R.: Ošetrenie 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.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský/anglický

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 24

A	ABS0	B	C	D	E	FX
66,67	0,0	25,0	8,33	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 11.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.KSMCh/2-JZL-082/16

**Názov predmetu:**

Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia (5)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 10.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmienujúce predmety:**

**Odporečané 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, IV, Zubná protetika I, II, III, IV, Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I, II, III, Čeľustná ortopédia I, Parodontológia I, Detské zubné lekárstvo I

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na výučbe 100 %

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Podiel na hodnotení 80 %.

Priebežné hodnotenie formou samostatnej práce

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 predmetu získava komplexný pohľad na kariológiu, endodonciu so zameraním na estetické zubné lekárstvo. Absolvovaním predmetu sa zdokonalí v moderných metodikách ošetrovania tvrdých zubných tkanív. Nadobudne teoretické poznatky a praktické zručnosti z oblasti bielenia zubov a estetických rekonštrukcií tvrdých zubných tkanív. Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii.

**Stručná osnova predmetu:**

Moderné metodiky ošetrovania tvrdých zubných tkanív – podstata estetického ošetrovania zuba.

Bielenie devitálnych a vitálnych zubov – indikácie, mechanizmus účinku prípravkov, jednotlivé druhy používaných prípravkov.

Mikroinvazívne techniky ošetrovania zubného kazu.

Estetické rekonštrukcie v kariológií.

**Odporečaná literatúra:**

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.

Gojišová, E. a kol.: Estetická stomatologie II. Praha: Grada, 2000. 90 s. ISBN 8071697486.  
Hellwig, E., Klimek, J., Attin, T.: Záehovná 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.: Endodoncia filozofia a prax. Bratislava: Herba, 2006. 180 s. ISBN 8089171419.  
Kotula, R.: Ošetrenie devitálnych zubov. Martin: Osveta, 1984. 233 s.  
Madárová, L.: Klinická endodoncia. Košice: LF UPJŠ, 1994. 236 s. Skriptá. ISBN 807097267.  
Novák, L. a kol.: Základy záehovné 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.

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

**Poznámky:**  
slovak/english

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	ABS0	B	C	D	E	FX
43,75	0,0	43,75	12,5	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 12.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave												
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
<b>Kód predmetu:</b> JLF.ÚLBch/J-S-ZL-015/16	<b>Názov predmetu:</b> Lekárska biochémia pre zubné lekárstvo (1)											
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>												
<b>Forma výučby:</b> cvičenie / prednáška												
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>												
<b>Týždenný:</b> 3 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 45 / 30												
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná												
<b>Počet kreditov:</b> 5												
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 3.												
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.												
<b>Podmieňujúce predmety:</b>												
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Výsledky vzdelávania:</b>												
<b>Stručná osnova predmetu:</b>												
<b>Odporučaná literatúra:</b>												
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Poznámky:</b>												
<b>Hodnotenie predmetov</b>												
Celkový počet hodnotených študentov: 27												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
74,07	0,0	7,41	11,11	3,7	3,7	0,0						
<b>Vyučujúci:</b> prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc., prof. RNDr. Peter Račay, PhD.												
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>												
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.												

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave												
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
<b>Kód predmetu:</b> JLF.ÚLBch/J-S-ZL-020/16	<b>Názov predmetu:</b> Lekárska biochémia pre zubné lekárstvo (2)											
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>												
<b>Forma výučby:</b> cvičenie / prednáška												
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>												
<b>Týždenný:</b> 3 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 45 / 30												
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná												
<b>Počet kreditov:</b> 7												
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 4.												
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.												
<b>Podmieňujúce predmety:</b>												
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Výsledky vzdelávania:</b>												
<b>Stručná osnova predmetu:</b>												
<b>Odporučaná literatúra:</b>												
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Poznámky:</b>												
<b>Hodnotenie predmetov</b>												
Celkový počet hodnotených študentov: 17												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
64,71	0,0	35,29	0,0	0,0	0,0	0,0						
<b>Vyučujúci:</b> prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc., prof. RNDr. Peter Račay, PhD.												
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>												
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.												

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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:** 60 / 30

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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

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:**

- Štruktúra 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. Simulácia a modelova- nie biologických procesov.

**Odporučaná literatúra:**

Navrátil, L., Rosina, J. a kol. Medicínska biofyzika. Praha: Grada, 2005. Hrazdíra, I. a kol. Biofyzika. Praha: Avicenum, 1990. 318s. Baráni, H. a kol. Návody na praktické cvičenia z lekárskej biofyziky. Bratislava: UK, 2005. 111s. Skriptá. Kukurová, E. a kol. Biofyzikálne elixíry pre študentov a absolventov medicíny. Bratislava: Palaestra, 1991. 301 s.

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 18

A	ABS0	B	C	D	E	FX
77,78	0,0	11,11	5,56	5,56	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Ján Jakuš, DrSc., prof. RNDr. Ivan Poliaček, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.10.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.ÚLBL/J-S-ZL-004/15

**Názov predmetu:**

Lekárska biológia pre zubné lekárstvo (1)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní predmetu má študent poznatky zo všeobecnej cytológie – 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, polysacharidy. Cytoskelet: štruktúra a funkcia mikrotubulov, stredných filament, mikrofilament: mikrotrabekuly. 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, 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.

**Odporeúčaná literatúra:**

Povinná 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,

Doporučená literatúra:

- Sršeň,Š., Sršňová,K.: Základy klinickej genetiky a jej molekulárna podstata, Martin, Osveta 2000, 410s.
- Kapeller,K., Strakele, H.: Cytomorfológia, Osveta, Martin, 1999, 239 s.
- Rosypal,S.: Úvod do molekulárni biologie I. Brno, PFMU 1996. 304 s.
- Rosypal,S.: Úvod do molekulárni biologie II. Brno, PFMU 1996. 231 s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 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. Martin Péč, PhD., doc. RNDr. Peter Kubatka, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 01.10.2015**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.ÚLBL/J-S-ZL-008/17

**Názov predmetu:**

Lekárska biológia 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:** 30 / 30

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 8

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie: Test, samostatná práca  
Záverečné hodnotenie: Známka, na základe ústnej skúsky (3 otázky)

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní predmetu má študent poznatky zo molekulárnej biológie a genetiky a základné poznatky z genetiky krvných skupín, imunogenetiky, a tiež z genetiky nádorovej bunky, vírusov a baktérii.

**Stručná osnova predmetu:**

Replikácia DNA. Všeobecné zákony dedičnosti – Mendelove pravidlá, interakcie génov, väzba génov. Genetika krvných skupín. Mutácie – génové, chromozómové, genómové. Genetika populácií. Štúdium rodokmeňov. Genetika prokaryot a vírusov. Imunogenetika – HLA systém. Genetika nádorovej bunky – protoonkogény, onkogény. Cytogenetické metódy, metódy génového inžinierstva.

**Odporučaná literatúra:**

Povinná literatúra:

- Nečas,O. a kol.: Obecná biologie pro lékařské fakulty, Jinočany, H&H 2000, 554 s.
- Péč, M. a kol.: Semináre a cvičenia z lekárskej biológie pre zubné lekárstvo, Martin, Beriss, 2013,

Doporučená literatúra:

- Sršeň,Š., Sršňová,K.: Základy klinickej genetiky a jej molekulárna podstata, Martin, Osveta 2000, 410 s.
- Kapeller,K., Strakele, H.: Cytomorfológia, Osveta, Martin, 1999, 239 s.
- Rosypal,S.: Úvod do molekulárnej biologie I. Brno, PFMU 1996. 304 s.
- Rosypal,S.: Úvod do molekulárnej biologie II. Brno, PFMU 1996. 231 s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 18

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., doc. RNDr. Peter Kubatka, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 18.01.2018**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave												
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
<b>Kód predmetu:</b> JLF.ÚLBch/J-S-ZL-005/16	<b>Názov predmetu:</b> Lekárska chémia pre zubné lekárstvo											
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>												
<b>Forma výučby:</b> cvičenie / prednáška												
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>												
<b>Týždenný:</b> 3 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 45 / 30												
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná												
<b>Počet kreditov:</b> 5												
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1.												
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.												
<b>Podmieňujúce predmety:</b>												
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Výsledky vzdelávania:</b>												
<b>Stručná osnova predmetu:</b>												
<b>Odporučaná literatúra:</b>												
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Poznámky:</b>												
<b>Hodnotenie predmetov</b>												
Celkový počet hodnotených študentov: 25												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
52,0	0,0	8,0	16,0	20,0	4,0	0,0						
<b>Vyučujúci:</b> prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc., prof. RNDr. Peter Račay, PhD.												
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>												
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.												

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

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

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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

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

**Výsledky vzdelávania:**

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

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

**Stručná osnova predmetu:**

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

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

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

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

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

Etické aspekty biomedicínskeho výskumu a publikovania. Etické komisie.

**Odporeúčaná literatúra:**

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

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

Európska charta práv pacienta. Prednesená 15. novembra 2000 v Bruseli. [on-line] [cit. 2007-02-5]. Dostupné na internete: <http://www.zdravie.sk/sz/72/Prava-pacientov.html>.

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

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	ABS0	B	C	D	E	FX
82,35	0,0	17,65	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Juraj Čáp, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 26.10.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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:** 15 / 15

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

0

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 10/90

**Výsledky vzdelávania:**

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

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

Psychologická problematika liečby. Psychologické metódy liečby, psychoterapia a jej mechanizmy.

Psychická kríza, krízová intervencia.

Psychologická problematika zdravotníckeho prostredia, ambulantnej a ústavnej starostlivosti.

Psychologické aspekty práce lekára a iných zdravotníckych pracovníkov. Problematika vyhorenia.  
Lekárska etika. Iatropatogénia.  
Psychická hygiena, prevencia, špecifické psychohygienické problémy.  
Verbálna a neverbálna komunikácia a jej význam v stomatológii. Komunikácia so špecifickými skupinami pacientov. Nespolupracujúci pacient.  
Špecifiká komunikácie v jednotlivých vývinových obdobiach. Komunikácia s detským pacientom, geriatrickým pacientom. Komunikácia s t'ažko chorým a umierajúcim pacientom.  
Komunikácia s pacientom s akútou a neakútou psychickou poruchou, s telesným, zmyslovým a mentálnym postihnutím.

**Odporečaná literatúra:**

Žucha I., Čaplová T. a kol. Lekárska psychológia. Univerzita Komenského, Bratislava 2008, 208 s.  
Morovicsová E. a kol. Komunikácia v medicíne. Univerzita Komenského, Bratislava 2011, 212 s.  
Raudenská J., Javůrková A. Lékařská psychologie ve zdravotnictví. Grada, Praha 2011, 304 s.  
Beran J. a kol. Lékařská psychologie v praxi. Grada, Praha 2010, 144 s.  
Linhartová V. Praktická komunikace v medicíně. Grada, Praha 2007, 152 s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

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

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

**Dátum poslednej zmeny:** 09.10.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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:** 45 / 45

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Lekárska biológia pre zubné lekárstvo 2

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

- účasť na praktikách (povolená 1absencia)

- priebežný test

- prednesenie seminárnej práce

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0%/100%

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu získava základné poznatky z oblasti všeobecná bakteriológia špecifikovaná na infekcie a ich vyvolávateľov typických v stomatológii, o štruktúre a metabolizme baktérií, oboznámi sa s poznatkami o replikácii vírusov, základoch genetiky, nástrojoch virulencie pri baktériach a vírusoch. Porozumie patogenéze infekčných ochorení, základom nešpecifickej a špecifickej imunitnej odpovede na infekčné agensy, základom antibakteriálnej a antivírusovej liečby, základom vakcín a vakcinácie. Získa informácie o antisepse, asepse, Sterilizácii, diagnostike infekčných agensov (baktérie, vírusy, parazity, huby, kvasinky).

Absolvent predmetu porozumie mechanizmom procesov patogenézy infekcií v stomatológii.

**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, puzzier, 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. Lippincott Williams & Wilkins 2007, pp 438.

#### **Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 7

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:** 10.12.2018

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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:** 30 / 30

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Mikrobiológia pre zubné lekárstvo 1

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

- účasť na praktikách (povolená 1absencia)

- priebežný test

- prednesenie seminárnej práce

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0%/100%

**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 absolvovalom špeciálnej virológie, lekárskej parazitológie a mykológie. Absolvent predmetu dokáže diferenciálne diagnosticky zhodnotiť možnú infekčnú etiológiu ochorení v stomatológii. 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 stomatológiu
- Krvou prenosné ochorenia v stomatologickej praxi a ich diagnostika.

#### **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, Pfaller 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: 17

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:** 10.12.2018

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:** JLF.NIK/J-S-ZL-047/18      **Názov predmetu:** Neurológia

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 7.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	ABS0	B	C	D	E	FX
70,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave												
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
<b>Kód predmetu:</b> JLF.OK/J-S-ZL-059/18	<b>Názov predmetu:</b> Oftalmológia											
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>												
<b>Forma výučby:</b> cvičenie / prednáška												
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>												
<b>Týždenný:</b> 1 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 15 / 15												
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná												
<b>Počet kreditov:</b> 2												
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 8.												
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.												
<b>Podmieňujúce predmety:</b>												
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Výsledky vzdelávania:</b>												
<b>Stručná osnova predmetu:</b>												
<b>Odporučaná literatúra:</b>												
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Poznámky:</b>												
<b>Hodnotenie predmetov</b>												
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						
<b>Vyučujúci:</b> MUDr. Peter Žiak, PhD., MUDr. Juraj Halička, PhD.												
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>												
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.												

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/2-JZL-SS6/17	<b>Názov predmetu:</b> Ortopedické zubné lekárstvo
--	---

**Počet kreditov:** 5

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

J-S-ZL-018 Dentálne materiály a technológie 1, J-S-ZL-042 Propedeutika zubného lekárstva 4, J-S-ZL-094 Zubná protetika 6, J-S-ZL-090 Čeľustná ortopédia 3.

**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 čeľustná 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 medzičelustných 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 čeľustnoortopedickými 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 medzičelustných 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 čeľustnoortopedickými anomáliami, analýza modelov, kefalometrické vyšetrenie. Stanovenie terapeutického postupu, indikácie všetkých druhov ortodontických aparátov.

**Výsledky vzdelávania:**

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 zhотовovaní fixných náhrad. Porozumie pracovným postupom pri zhотовovaní 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 medzičlustných 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 získa 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 ošetrovania.

Fixné náhrady, definícia, základné pojmy, všeobecné preparačné zásady, druhy preprácií.

Korunky, druhy, indikácie, odtlačkové techniky.

Fazetové korunky, indikácie a charakteristika pracovných postupov. Polokorunky, indikácie, typy, preprácia.

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 zhотовenia fixných náhrad.

Snímateľné náhrady (všeobecná charakteristika).

Klasifikácia konštrukčných prvkov.

Čiastočne snímateľné náhrady s dentálnym, dentomukóznym 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.

Pracovný postup zhотовenia celkových snímateľných náhrad v ústnej dutine a v zubnotechnickom laboratóriu.

Osobitosti protetického ošetrovania 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.

Eugnácia 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 ťahy, fixné aparáty na čiastočné úkony, parciálne oblúky, kotvenie fixných aparátov.

Čel'ustnoortopedické anomálie osobitého charakteru: diastémy, anomálie počtu zubov, polohy a veľkosti zubov, kompresie, skrížený zhryz.

Poruchy TMK, zvyšovanie zhryzu.

Analýza modelov, symetroskopia, Moyersov index, segmentálna analýza.

Kefalometria.

Rázštepy – ich ortodontická liečba.

### **Obsahová náplň štátnicového predmetu:**

#### **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.: 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.: 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.

**Čeľustná ortopédia:**

Andrik, P. a kol.: Čeľustná 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:** 31.08.2018

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave												
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
<b>Kód predmetu:</b> JLF.KORL/J-S-ZL-060/18	<b>Názov predmetu:</b> Otorinolaryngológia											
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>												
<b>Forma výučby:</b> cvičenie / prednáška												
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>												
<b>Týždenný:</b> 1 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 15 / 15												
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná												
<b>Počet kreditov:</b> 2												
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 8.												
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.												
<b>Podmieňujúce predmety:</b>												
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Výsledky vzdelávania:</b>												
<b>Stručná osnova predmetu:</b>												
<b>Odporučaná literatúra:</b>												
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Poznámky:</b>												
<b>Hodnotenie predmetov</b>												
Celkový počet hodnotených študentov: 10												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
90,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
<b>Vyučujúci:</b> prof. MUDr. Andrej Hajtman, PhD., doc. MUDr. Vladimír Čalkovský, PhD.												
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>												
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.												

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/2-JZL-074/16	<b>Názov predmetu:</b> Parodontológia (1)
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 9.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporeúčané 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 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 parodontopatií. Pochopí zásady diagnostiky. Vie určiť diagnostické 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 liečby parodontopatií. Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci v ústach pacienta v ambulancii.

**Stručná osnova predmetu:**

Anatómia a histológia parodontálnych tkanív.

Etiopatogenéza parodontopatií – determinanty, lokálne a celkové rizikové faktory.

Klasifikácia ochorení parodontu.

Klinický obraz akútnych a chronických gingivítid.

Klinický a rtg obraz parodontitíd a rozdiely medzi jednotlivými klinickými jednotkami.

Klinický obraz, diagnostika a terapia zápalových, infekčných a celkových ochorení ústnej dutiny.

Vyšetrenie pacienta, diagnostika, plán liečby.

Klinická, laboratórna diagnostika a rádiodiagnostika ochorení parodontu.

Prevencia parodontopatií a recallový systém.

Úloha motivácie a inštruktáže pacienta v liečbe zápalu tkanív parodontu.

Diagnostické rozlíšenie znakov zdravého a chorého parodontu použitím diagnostických indexov.

Liečebný plán ochorení parodontu: konzervačná fáza liečby, udržiavacia fáza liečby.

Chirurgické metódy liečenia ochorení parodontu: indikácie a kontraindikácie.

**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.: Záchovní 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.

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: 24

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 Strelcová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH

**Dátum poslednej zmeny:** 11.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/2-JZL-083/16	<b>Názov predmetu:</b> Parodontológia (2)
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 10.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporečané prerekvizity (nepovinné):**

Dentálne materiály a technológie I, 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, Čeľustná ortopédia I, Parodontológia I, Detské zubné lekárstvo I

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na výučbe 100 %

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Praktická skúška (samostatná práca)

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 klasifikačných systémoch parodontopatií. Pochopí zásady diagnostiky. Vie určiť diagnostické indexy. Zvládne analýzu a odlišenie znakov zdravého a chorého parodontu. Porozumie chirurgickým metódam liečby parodontopatií. Nadobúda praktické skúsenosti pri realizácii rôznych chirurgických metód liečby. Zdokonalí sa v základných postupoch v rámci konzervatívnej liečby parodontopatií. Získané teoretické vedomosti vie využiť pri práci v ústach pacienta v ambulancii a operačnej sále.

**Stručná osnova predmetu:**

Klasifikačné systémy ochorení parodontu podľa WHO, AAP a EAP.

Stanovenie komplexného liečebného plánu.

Chirurgická liečba: indikácie a kontraindikácie.

Rozdelenie chirurgických metodík – primárne, sekundárne a terciárne metódy liečenia.

Manažment starostlivosti o pacientov po chirurgickej liečbe.

Lokálna a celková medikamentózna liečba ochorení parodontu.

Mechanoterapia.

Traumatická oklúzia – diagnostika, zásady úpravy artikulácie.

Zásady a indikácie protetickej liečby u pacientov s chorým parodontom.

**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 chorob 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: 16

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., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH

**Dátum poslednej zmeny:** 12.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:** JLF.KSMCh/2-JZL-091/17      **Názov predmetu:** Parodontológia (3)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 10,66 **Za obdobie štúdia:** 159,9

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 11., 12..

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmienujúce predmety:**

**Odporeúčané 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, IV, Zubná proptetika I, II, III, IV, Parodontológia I, Detské zubné lekárstvo I, Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I, II, III, Čeľustná ortopédia I

**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 predpísaných 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 ošetroenia 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, ošetroenia 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 slizník ústnej dutiny. Prešov: Vydavateľstvo Michala Vaška, 2005. 367 s. ISBN 80-7265-506.

Hellwig, E., Klimek, J., Attin, T.: Záchranná 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: 16

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., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH

**Dátum poslednej zmeny:** 12.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
<b>Kód predmetu:</b> JLF.ÚPA/J-S-ZL-028/17	<b>Názov predmetu:</b> Patologická anatómia pre zubné lekárstvo (1)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> cvičenie / prednáška	
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> 3 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 45 / 30	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 5.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Odporučané prerekvizity (nepovinné):</b> Anatómia 3, Histológia a Embryológia 2	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>	
Test Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Zápočtový test	
<b>Výsledky vzdelávania:</b>	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> 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. <a href="http://www.e-atlas.sk">http://www.e-atlas.sk</a> 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	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský	

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

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

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 30.11.2017**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.ÚPA/J-S-ZL-037/17

**Názov predmetu:**

Patologická anatómia 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:** 45 / 30

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Patologická anatómia 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.

**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: 10

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

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.11.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporečané prerekvizity (nepovinné):**

Fyziológia pre zubné lekárstvo 2

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Hodnotenie študentov prebieha formou dvoch semestrálnych prác, minimálna hranica úspešnosti: 74%. Hodnotenie: A: 96-100%, B: 90-95%, C: 85-89%, D: 79-84%, E: 74-78%, FX: 73% a menej. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: -

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu porozumie mechanizmom vzniku, rozvoja a ukončenia patologických procesov týkajúcich sa porúch homeostázy, zmien reaktivity organizmu, rozvoja a komplikácií diabetes mellitus a mozgovej ischémie. Poznatky získané zo seminárov a praktických cvičení a individuálnym štúdiom dokáže aplikovať do riešenia zdravotných problémov pacientov s poruchami homeostázy, imunity, termoregulácie, systémovej zápalovej odpovede, bolesti, cirkulačného šoku a porúch vedomia. Absolvent predmetu dokáže identifikovať podstatné a základné patomechanizmy vyššie uvedených chorobných procesov.

**Stručná osnova predmetu:**

Úvod do štúdia patologickej fyziológie, zdravie a choroba; patofyziológia starnutia a terminálnych stavov.

Všeobecná etiopatogenéza chorôb, noxy; mechanizmy pôsobenia znečistenia ovzdušia na organizmus.

Význam zmien reaktivity organizmu v patogenéze chorôb, stres a jeho význam v patogenéze chorôb.

Patofyziológia imunity.

Patofyziológia termoregulácie.

Poruchy homeostázy – poruchy zloženia a objemu telových tekutín, poruchy acidobázickej rovnováhy.

Patofyziológia bolesti.

Patofyziológia výživy.

Patofyziológia diabetes mellitus – patomechanizmy zodpovedné za vznik, prejav, patomechanizmy podielajúce sa na vzniku akútnych a chronických komplikácií.

Systémová zápalová odpoveď organizmu.

Patofyziológia cirkulačného šoku.  
Patofyziológia mozgovej ischémie.  
Ischemická choroba srdca (ICHS) – mechanizmy vzniku ICHS, mechanizmy vzniku porúch elektrickej a mechanickej funkcie srdca vyvolané ischémou, ateroskleróza – hlavný patogenetický mechanizmus ICHS, formy ICHS; mechanizmy reperfúzneho poškodenia myokardu.  
Patofyziológia zlyhania srdca – mechanizmy vzniku a vývoja insuficiencie srdca, mechanizmy zodpovedné za zlyhávanie systolickej a diastolickej funkcie srdca, rozdiely v mechanizmoch zodpovedných za vznik akútneho a chronického zlyhávania srdca, zlyhávanie pravého a ľavého srdca, mechanizmy vzniku prejavov insuficiencie srdca.  
Poruchy regulácie tlaku krvi. Systémová artériová hypertenzia, mechanizmy vzniku primárnej a sekundárnej hypertenzie, mechanizmy vzniku komplikácií hypertenzie, dôsledky pre organizmus. Systémová artériová hypotenzia – mechanizmy vzniku, dôsledky pre organizmus.  
Základy hodnotenia EKG.

**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>

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

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

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Miloš Tatár, CSc., doc. MUDr. Marián Kollárik, PhD., prof. MUDr. Renata Péčová, PhD., prof. MUDr. Jana Plevková, PhD., prof. MUDr. Ján Hanáček, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 18.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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:** 30 / 30

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Patologická fyziológia pre zubné lekárstvo 1

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Hodnotenie študentov prebieha formou dvoch semestrálnych prác a ústnej skúšky, minimálna hranica úspešnosti: 74%. Hodnotenie: A: 96-100%, B: 90-95%, C: 85-89%, D: 79-84%, E: 74-78%, FX: 73% a menej.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: záverečné hodnotenie - ústna skúška

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu porozumie mechanizmom vzniku, rozvoja a ukončenia patologických procesov týkajúcich sa ischémie myokardu, porúch artériového a venózneho prekrvenia dolných končatín, plúcnej a viscerálnej cirkulácie, ochorení respiračného systému, ochorení obličiek vedúcich k ich insuficiencii, základných porúch pečene a základných porúch endokrinného, gastrointestinálneho a krvného systému. Absolvent predmetu dokáže identifikovať podstatné a základné patomechanizmy vyššie uvedených chorobných procesov.

**Stručná osnova predmetu:**

Arytmie; poruchy tvorby a prevodu vzruchov v srdci.

Akútna a chronická ischémia myokardu.

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 gastrointestinálnom trakte (GIT) a ich dôsledky.

Patomechanizmy najčastejších symptomov a znakov kardiovaskulárnych ochorení.

Poruchy vonkajšieho dýchania – mechanizmy a príčiny podielajúce sa na vzniku porúch ventilácie, difúzie, perfúzie a na zmenách ventilačno-perfúzneho pomeru.

Patofyziológia bronchiálnej astmy. Patofyziológia chronickej obstrukčnej choroby plúc.

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.

Respiračná insuficiencia (RI) – príčiny vzniku, typy RI, dôsledky RI pre funkciu orgánov a systémov organizmu.

Základné typy dysfunkcií respiračného systému a ich prejavy v organizme.

Praktické cvičenie: Funkčné vyšetrenie plúc.

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 elektrolytov, osmotická diuréza, porucha sekrécie H<sup>+</sup> iónov, nefrotický syndróm.

Patofyziológia akútneho a chronického zlyhania obličiek - príčiny akútnej a chronickej renálnej insuficiencie (RI), zmeny vnútorného prostredia pri RI – uremický syndróm, mechanizmy zodpovedné za multiorgánovú dysfunkciu pri akútnej a chronickej RI. Patomechanizmy najdôležitejších symptómov a znakov porušenej funkcie obličiek.

Patofyziológia pečene - základné funkcie pečene, insuficiencia pečene a jej dôsledky - metabolické, cirkulačné, hormonálne, nervové, kožné, iné. Portálna hypertenzia; hepatopulmonálny syndróm.

Patofyziológia základných porúch endokrinného systému - všeobecné patomechanizmy zodpovedné za vznik hormonálnych dysfunkcií, patofyziológia porúch hypotalamo-hypofyzárneho systému – príčiny hyper- a hypopituitarizmu, poruchy funkcie štítnej žľazy – hypo- a hyperfunkcia; dysfunkcia príštitných teliesok.

Patofyziológia krvného systému - príčiny a mechanizmy vzniku anémií, polycytémií a leukémií, ich vplyv na funkciu orgánov a systémov organizmu. Príčiny a mechanizmy vzniku koagulopatií, dôsledky pre organizmus.

Patofyziológia GIT - patogenéza vredovej choroby žalúdka a duodena, patofyziológia tenkého a hrubého čreva.

Poruchy funkcie ústnej dutiny a faryngu.

#### **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>

#### **Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

#### **Poznámky:**

Slovak language

#### **Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 10

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

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Miloš Tatár, CSc., doc. MUDr. Marián Kollárik, PhD., prof. MUDr. Renata Péčová, PhD., prof. MUDr. Jana Plevková, PhD., prof. MUDr. Ján Hanáček, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave												
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
<b>Kód predmetu:</b> JLF.KDD/2-JZL-069/16	<b>Názov predmetu:</b> Pediatria											
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>												
<b>Forma výučby:</b> cvičenie / prednáška												
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>												
<b>Týždenný:</b> 1 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 15 / 15												
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná												
<b>Počet kreditov:</b> 2												
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 9.												
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.												
<b>Podmieňujúce predmety:</b>												
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Výsledky vzdelávania:</b>												
<b>Stručná osnova predmetu:</b>												
<b>Odporučaná literatúra:</b>												
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Poznámky:</b>												
<b>Hodnotenie predmetov</b>												
Celkový počet hodnotených študentov: 24												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
83,33	0,0	4,17	8,33	4,17	0,0	0,0						
<b>Vyučujúci:</b> prof. MUDr. Peter Bánovčin, CSc.												
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>												
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.												

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/J-S-ZL-064/18	<b>Názov predmetu:</b> Prax v zubnej ambulancii (3)
---	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prax

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 10,66 **Za obdobie štúdia:** 159,9

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 8.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporečané 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, infiltráčnej a zvodovej lokálnej anestézie. Indikácie extrakcie zubov. Jednoduché extrakcie zubov. Diagnostika a terapia komplikácií počas extrakcie a po extrakcii zuba. Konzervačné ošetrenie dentitiodifficilis. Rozšírenie praktických skúseností a základných výkonov v praxi praktického zubného lekára vrátane vedenia praxe, výkazníctva a zdravotných poist'ovní.

**Odporečaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS0

0,0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH

**Dátum poslednej zmeny:** 30.01.2019

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/2-JZL-088/16	<b>Názov predmetu:</b> Prax v zubnej ambulancii (4)
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prax

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 10,66 **Za obdobie štúdia:** 159,9

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 10.

**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, II, Konzervačné zubné lekárstvo a endodoncia I, II, III, IV, V, Zubná protetika I, II, III, IV, V, Parodontológia I, II, Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I, II, III, IV, Detské zubné lekárstvo I, II, Čel'ustná ortopédia I, II, Vedenie zubnolekárskej praxe

**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 čel'ustnoortopedických 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 diet'a - indikácia a určenie diagnózy.

Konzervatívne ošetrenie mliečnych a mladých trvalých zubov.

Diagnostika čel'ustnoortopedických anomalií a plán liečby.

Základné parodontologické výkony v ústach pacienta.

Proteické 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 poistovní.

**Odporučaná literatúra:**

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

ABS0

100,0

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

**Dátum poslednej zmeny:** 12.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

JLF.KSMCh/J-S-ZL-024/16

Prax v zubnej technike a zubnej ambulancii (1)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prax

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmienujúce predmety:**

**Odporečané prerekvizity (nepovinné):**

Dentálne materiály a technológie I, Propedeutika zubného lekárstva I, II

**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 nadväznosť 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 nadväznosť medzi ambulanciou a zubnou technikou.

**Odporečaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

ABS0

100,0

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

**Dátum poslednej zmeny:** 08.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.KSMCh/J-S-ZL-045/18

**Názov predmetu:**

Prax v zubnej technike a zubnej ambulancii (2)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prax

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

J-S-ZL-018 Dentálne materiály a technológie 1, J-S-ZL-01042 Propedeutika zubného lekárstva 4, J-S-ZL-035 Preventívne zubné lekárstvo 1, J-S-ZL-043 Konzervačné zubné lekárstvo a endodoncia 1, J-S-ZL-044 Zubná protetika 1

**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 ošetrovania 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 získa komplexný pohľad na nadváznosť 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. Zatmenie na jadro. Opracúvanie kovových konštrukcií, mostíkov. Pracovné postupy pri zhотовovaní celkových snímateľných náhrad. Význam práce s jednotlivými druhami 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 ošetrovania. Zhodnotenie indikácií jednotlivých liečebných postupov. Ošetrovanie 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.

**Odporúčaná literatúra:**

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS0

0,0

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

**Dátum poslednej zmeny:** 30.01.2019

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.KSMCh/J-S-ZL-035/17

**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:** 45 / 30

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Dentálne materiály a technológie I, Propedeutika zubného lekárstva I, II, III,

**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 ucelené informácie o ergonómii práce v dentálnej praxi, o princípoch prevencie a zostavení preventívneho a liečebného plánu v jednotlivých fázach. Osvojí si základy vyšetrenia orálnych tkanív použitím standardizovaných metodík SZO a nových metodík FZO. Oboznámi sa so základmi určovania stavu orálneho mikrobiómu, indexov kazivosti, krváčavosti a prítomnosti mikrobiálneho plaku a jeho štruktúry. Porozumie princípom profesionálneho zabezpečenia optimálnej ústnej hygieny, informácie, motivácie a inštruktáže pacienta. Pochopí zásady inštruktáže pacienta v oblasti systému, techniky a používania hygienických pomôcok v individuálnej a profesionálnej orálnej hygiene a pri liečbe mikrobiálnych a nemikrobiálnych orálnych ochorení. Absolvovaním predmetu študent nadobúda vedomosti a zručnosti nevyhnutné pri stanovení individuálneho plánu prevencie a liečby pacienta.

**Stručná osnova predmetu:**

Definícia ústneho zdravia a prevencie.

Projekty SZO a preventívne projekty na Slovensku.

Ergonómia práce v dentálnej praxi a manažment práce v dentálnom tíme.

Epidemiológia orálnych ochorení, metódy epidemiologických štúdií, interpretácia výsledkov.

Základné a preventívne vyšetrenie.

Vyšetrenie rizikových faktorov.

Úloha výživy, biochemická aktivita a metabolizmus v ústnej dutine.

Význam výživy v prevencii zubného kazu.

Indexy orálnych stavov a ochorení.

Rizikové faktory a stanovenie aktivity zubného kazu.

Manažment práce v zubnolekárskej praxi.  
Pracovné polohy zubného lekára, zubnej asistentky a pacienta v rôznych oblastiach ústnej dutiny.  
Zásady prevencie prenosu infekcie v ambulancii.  
Anamnéza a jej význam pri ošetrovaní pacientov.  
Obsah extraorálneho a intraorálneho vyšetrenia pacienta.  
Slina, sulkulárna tekutina, hlavné funkcie a zloženie, vyšetrenie.  
Mikrobiálne a nemikrobiálne ochorenia parodontu.  
Tkaničné parodontu vo fáze aktivity, hojenia a stability.  
Fyziológia sulcus gingivalis, patológia gingiválneho a parodontálneho vačku.  
Vyšetrenie aktivity zápalu gingívy a zápalu parodontu, strata attachmentu.  
Recessus gingivalis, klasifikácia furkácií koreňov.  
Frenulum labii at frenuli accesori (lateralis) – klinická anatómia a vyšetrenie úponu, jeho etiopatogenéza v etiológii ochorení parodontu.  
Biofilm: definícia, zloženie a jeho etiopatogenéza pri vzniku orálnych ochorení.  
Detektia biofilmu, indexy.  
Zubný kaz, definícia, diagnostika, rádiologická diagnostika, interpretácia snímok.  
Hygienická fáza, revalvácia, recall.  
Vývoj mikrobiómu.  
Genetické vyšetrenie orálnych ochorení a stavov.

**Odporučaná literatúra:**

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. a kol.: Orálna hygiena 5. Prešov: Pavol Šidelský. Akcent print, 2013. ISBN 978-80-89295-39-5.

Kovalčová, E. a kol.: Parodontológia-Orálna hygiena 6. Prešov: Pavol Šidelský. Akcent print, 2015. ISBN 978-80-89295-60-90.

Kovalčová, E. a kol.: Parodontológia II. Prešov: Michal Vaško-Vydavateľstvo Prešov, 2017. ISBN 978-80-8198-005-3.

Kovalčová, E. a kol.: Parodontológia III. Prešov: Michal Vaško-Vydavateľstvo Prešov, 2017. ISBN 978-80-8198-007-7

Matuševská, M.: Anatómia pre dentálnu hygienu. ISBN: 978-80-967145-6-8

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

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

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH

**Dátum poslednej zmeny:** 07.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.KSMCh/2-JZL-087/16

**Názov predmetu:**

Preventívne zubné lekárstvo (2)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 10.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmienujúce predmety:**

**Odporečané 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, IV, Zubná proptetika I, II, III, IV, Parodontológia I, Detské zubné lekárstvo I, Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I, II, III, Čeľustná ortopédia I

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na výučbe 100 %

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Záverečné hodnotenie študentov prebieha formou teoretickej ústnej skúsky. 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 predmetu získava ucelené informácie o cieľoch, projektoch a epidemiologických štúdiach týkajúcich sa orálneho zdravia. Pochopí zásady prevencie vzniku protetických defektov, čeľustnoortopedických anomálií, 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.

Epidemiológia akútnej, chronických, infekčných a nemikrobiálnych orálnych ochorení.

Výsledky epidemiologických štúdií v Európe a SR, vekové skupiny dôležité pre sledovanie parametrov ústneho zdravia, podiel jednotlivých štruktúr štátu na zabezpečení zdravia, význam výchovy a vzdelávania o ústnom zdraví v primárnej prevencii.

Praktická realizácia výchovy v základných školách pre deti vo veku 6#14 rokov podľa modelu a odporúčaní SZO.

Zdroje fokálnej infekcie a prevencia celkových komplikácií v zubnom lekárstve.

Prevencia komplikácií a ošetrovanie pacientov s celkovými ochoreniami.

Prevencia čelustnoortopedických anomálií, prevencia v protetike, úrazov v oromaxilofaciálnej oblasti, prevencia nkologických ochorení v orofaciálnej oblasti.

**Odporučaná literatúra:**

Kovalčová, E. a kol.: Orálna hygiena 2 a 3. Prešov: Pavol Šidelský, Akcent print, 2010. 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. a kol.: Orálna hygiena 5. Prešov: Pavol Šidelský. Akcent print, 2013. ISBN 978-80-89295-39-5.

Kovalčová, E. a kol.: Parodontológia-Orálna hygiena 6. Prešov: Pavol Šidelský. Akcent print, 2015. ISBN 978-80-89295-60-90.

Kovalčová, E. a kol.: Parodontológia II. Prešov: Michal Vaško-Vydavateľstvo Prešov, 2017. ISBN 978-80-8198-005-3.

Kovalčová, E. a kol.: Parodontológia III. Prešov: Michal Vaško-Vydavateľstvo Prešov, 2017. ISBN 978-80-8198-007-7

Matuševská, M.: Anatómia pre dentálnu hygienu. ISBN: 978-80-967145-6-8

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský/anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	ABS0	B	C	D	E	FX
93,75	0,0	0,0	6,25	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH

**Dátum poslednej zmeny:** 12.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

JLF.IKG/J-S-ZL-030/17

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:** 15 / 15

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Absolvovaním predmetu získa študent schopnosti odoberať anamnézu potrebnú k postaveniu pracovnej diagnózy. Na základe anamnézy určiť o postihnutie ktorého orgánového systému u pacienta ide. Následne na základe získaných znalostí a zručností zvládnuť 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 respirologii (RTG hrudníka, spirometria). Stav ich vedomostí bude preverený písomným testom, a vyhodnotením vypracovaného chorobopisu pacienta s kardiovaskulárny a plúcnym ochorením.

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 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:**

**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 plúcach.
6. Pomocné a funkčné vyšetrenia pri ochorení dýchacích ciest a plúc.

7. Ako má vyzerat' komplexné vyšetrenie pacienta s kardiovaskulárnym a plúcnym 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 plúc ( fyziologické nálezy ).
  4. Nácvik vyšetrovania srdca a ciev (fyziologické nálezy), na pacientoch.
- Test: Vyš.hlavu, krku, hrudníka srdca a plúc.
5. Vyšetrovanie fyziologických a patologických nálezov na plúcach a srdeci v Centre simulačnej výučby.
  6. Nácvik hodnotenia EKG a RTG nálezov.
  7. Vyšetrenie pacienta s kardiovaskulárnym alebo plúcnym ochorením a vypracovanie vzorového chorobopisu.
  8. Zápočtový /Creditový týždeň : Individuálne vypracovanie vzorového chorobopisu na známku.

**Odporučaná literatúra:**

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

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.

**Dátum poslednej zmeny:** 28.11.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.IKG/J-S-ZL-039/17

**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:** 30 / 15

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**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 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 i endokrinných orgánov. Zvládne vyšetrovacie techniky brucha a brušných orgánov a bude poznáť základné pomocné, prístrojové i laboratórne vyšetrenia v gastroenterológii, hepatológii, nefrológii, endokrinológii, diabetológii, hematológii i reumatológii. Bude ovládať špecifická anamnézy a vyšetrenia pacienta s diabetes mellitus a hematologickými ochoreniami, čo je dôležité pre stomatologickej 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 ohrozí najčastejšie.

**Stručná osnova predmetu:**

Prednášky :

1. Vyšetrovanie brucha a vnútrobrušných orgánov pacientov s ochoreniami tráviaceho traktu. Pomocné a vyšetrovacie metódy v gastroenterológii a hepatológii.
2. Vyšetrovanie pacientov s ochoreniami obličeiek.
3. Vyšetrovanie pacientov s endokrinologickými ochoreniami, pomocné vyšetrovacie metódy v endokrinológii.
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 nálezov 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 diabetológií. Test.
8. Hematológia I. Anamnéza a vyšetrenie pacienta s hematologickým ochorením.
9. Hematológia a laboratórne vyšetrenia v hematológií so zameraním na vrodené a získané hemokoagulácie.
10. Nácvik vyšetrovania svalov, kĺbov a chrabtice (fyziologické a patologické nálezy pri vyšetrovaní pohybového aparátu ).
11. Hodnotenie laboratórnych nálezov 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: 10

A	ABS0	B	C	D	E	FX
80,0	0,0	20,0	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.

**Dátum poslednej zmeny:** 28.11.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.KSMCh/J-S-ZL-017/16

**Názov predmetu:**

Propedeutika zubného lekárstva (1)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 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: 25

A	ABS0	B	C	D	E	FX
60,0	0,0	16,0	24,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 08.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/J-S-ZL-023/16	<b>Názov predmetu:</b> Propedeutika zubného lekárstva (2)
---	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Propedeutika zubného lekárstva I

**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 medzičeľusnté 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, rekonštrukcii medzičelustných vzťahov, význam jednotlivých postupov a príčiny možných chýb.

Defekty zubov a zuboradiá.

Nástroje, materiály a pracovné postupy pri zhotovení živicovej korunky, celoliatej, fazetovej a keramickej korunky, fixného mostíka a celkovej snímateľnej náhrady.

Paralelometer – analýza modelu.

Medzičelustné vzťahy 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: 25

A	ABS0	B	C	D	E	FX
64,0	0,0	28,0	4,0	4,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 08.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/J-S-ZL-033/17	<b>Názov predmetu:</b> 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:** 60 / 30

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Propedeutika zubného lekárstva 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: 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 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 náhradu (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 čel'ustnej ortopédie. Pochopí zásady sterilizácie a dezinfekcie. Porozumie princípom využitia rtg žiarenia v diagnostike ochorení tvrdých zubných tkanív. Absolvent predmetu zvládne vedenie dokumentácie v zubnom lekárstve, vie analyzovať stav chrupu a určiť plán ošetrenia. 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 zhotovenia 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 ustalovač – 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.  
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:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	ABS0	B	C	D	E	FX
64,71	0,0	23,53	5,88	5,88	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 13.12.2017**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/J-S-ZL-033z/17	<b>Názov predmetu:</b> 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:** 60 / 30

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Propedeutika zubného lekárstva I, II, III, Dentalne materiály a technológie I

**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 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 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.: Záchranná 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, záchranná 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: 7

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

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/J-S-ZL-042/18	<b>Názov predmetu:</b> 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:** 60 / 30

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Podmieňujúce predmety: Propedeutika zubného lekárstva I, II, III, IV, Dentálne materiály a technológie I, Preventívne zubné lekárstvo 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.

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

Samostatná praktická práca: jeden z nasledujúcich výkonov realizovaný na modeloch respektíve fantómoch: zhodenie zhryzových šablón, zhodenie odtlačkov a modelov pre snímateľnú protézu, registrácia medzičelustných vztáhov (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 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 anomálií.

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o pracovných postupoch v ambulancii a zubnej technike pri zhodovaní 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. Získava základné informácie o klasifikačných systémoch čeľustnoortopedických anomálií. 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: 7

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

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 28.01.2019

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.PK/J-S-ZL-050/18	<b>Názov predmetu:</b> Psychiatria
--	---------------------------------------

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 7.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Lekárska psychológia a základy komunikácie

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

- účasť na praktických cvičeniach minimálne 6-krát
- priažnivé 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: A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %, D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu ovláda základy 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, vôlevového 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:**

Kolibáš, E. a kol. Všeobecná psychiatria. Bratislava: UK, 2007. 183 s. ISBN 978-80-223-2388-8  
Novotný, V. kol. Špeciálna psychiatria. Bratislava: UK, 2010. 248 s. ISBN 978-80-223-2624-7  
Höschl, C. a kol. Psychiatrie. Praha: Tigis, 2004. 883 s. ISBN 80-900130-1-5 Raboch, J.,  
Zvolinský, P. a kol. Psychiatrie. Praha: Galén, 2001. 622 s. ISBN 80-246-0390-X Dušek, K.,  
Večeřová-Procházková, A. První pomoc v psychiatrii. Praha: Grada Publishing, 2005. 176 s.  
ISBN 80-247-0197-9 Hort, V. a kol. Dětská a adolescentní psychiatrie. Praha: Portál, 2000. 496 s.  
ISBN 80-7178-472-9

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

Celkový počet hodnotených študentov: 10

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. Milena Drímalová, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.09.2018

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.RK/J-S-ZL-032/17	<b>Názov predmetu:</b> Rádiológia orofaciálnej oblasti
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

1. Povinné požiadavky sú: 100% účasť na cvičeniach a účasť na minimálne 8 prednáškach. Za každé vymeškané praktikum je nutné napísat' prácu (rovnaká téma; najmenej 2000 slov).
2. Počas semestra môžu byť študenti skúšaní formou písomného testu kedykoľvek (najmenej 60 % úspešnosť je nevyhnutná; A: 95 % - 100 %, B: 88 % - 94 %, C: 77 % - 87 %, D: 66 % - 76 %, E: 60 % - 65 %).
3. Praktická skúška (posledné cvičenie)
4. Záverečná ústna skúška (3 otázky). Žiadna otázka nemôže byť hodnotená FX pre úspešné absolvovanie skúšky.

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

1. Rádiológia:základy vytvárania obrazu,konvenčná rádiológia,CT,AG,PACS.Princípy radiačnej ochrany.
2. Rádiologické zobrazovacie techniky v zubnom lekárstve.
3. Princíp a využitie UZ a MR.
4. Príprava pacienta pred rádiologickým vyšetrením,kontrastné látky.
5. Rádiologická anatómia (hlava a krk ).
6. Rádiológia v kariológií,endodoncii,parodontológií.
7. Rádiológia v dentoalveolárnej a maxilofaciálnej chirurgii a implantológií.
8. Rádiológia v čeľustnej ortopédii a protetike.
9. Rádiológia TMK. Rádiológia v pedostomatológií.
10. Rádiológia v stomatotraumatológií.
11. Rádiológia nádorov a nádorom podobných afekcií, zápalových a systémových ochorení.
12. Rádiológia vaskulárnych ochorení.
13. Intervenčná rádiológia
13. Intervenčná rádiológia

**Odporeúčaná literatúra:**

Povinná literatúra:

- 1.Krejčí P. a kol.,Dentální radiologie, Univerzita Palackého v Olomouci,2009,ISBN: 80-244-1452-X

- 2.Friedrich A., et. al.,Stomatologická radiologie - kapesní atlas,Grada2007,ISBN 978-80-247-1307-6
- 3.Heřman M., Základy radiologie,Univerzita Palackého v Olomouci,2014,ISBN 9788024429014
- 4.Ďurovič E., et. al.,Atlas stomatologickej rádiodiagnostiky,Osveta 1993,ISBN 80-217-0496-9  
Odporúčaná literatúra
- 5.Minčík J., Kariológia, Vydavateľstvo Jes,2014, ISBN 978-80-88-900-62-7
- 6.Kamínek M.,et.al, Ortodoncie, Galén, 2014, ISBN 978-80-7492-112-4
- 7.Hellwig E.,Klimek J.,Attin T., Záchnovná stomatologie a parodontologie, Grada, 2003, ISBN 80-247-0311-4
- 8.Pazdera Jindřich a kol., Základy ústní a čelistní traumatologie, Univerzita Palackého v Olomouci, 2014, ISBN 978-80-244-3981-5
- 9.Hirjak D.,Machoň V., Traumatológia skeletu tváre,Slovensko,s.r.o., 2014, ISBN 978-80-971444-0-1
- 10.Malachovský I.,Statelová D., Diagnostika a liečba chorôb temporomandibulárneho kĺbu, Mgr.Libuša Chrásteková-vydavateľstvo,2011, ISBN 978-80-970665-0-5
- 11.Whaites Eric,Drage Nicolas, Essentials of Dental Radiography and Radiology-5th Edition, Elsevier, 2013,ISBN 9780702045998
- 12.White Stuart,Pharoah Michael, Oral Radiology,7th Edition-Principles and Interpretation, Elsevier,2014,ISBN 978-0-323-09633-1
- 13.Angus C. Cameron,Richard P.Widmer, Handbook of Pediatric Dentistry,4th Edition, Elsevier,2013, ISBN 9780723436959
- 14.Herbert Frommer,Jeanine Stabulas-Savage, Radiology for the Dental Professional-9th Edition,Elsevier,2011, ISBN 9780323064019
- 15.MacDonald D., Oral and Maxillofacial Radiology: A Diagnostic Approach,Wiley-Blackwell, 2011, ISBN 9780813814148
- 16.Koenig L.,et al., Diagnostic Imaging:Oral and Maxillofacial, Amirsys,2011, ISBN 9781931884204
- 17.Ferda J., et al., Základy zobrazovacích metód, Galén, 2015, ISBN 978-80-7492-164-3
- 18.Ferda J., et al., Inovativní zobrazovací metody, Galén, 2015, ISBN 987-80-7492-186-5
- 19.Kovalčová E.,et al., Dentálna rádiografia v praxi, Pavol Šidelský-Akcent print, ISBN 80-969274-7-7
- 20.Hořejš J., et al., Stomatologická rentgenologie,Avicenum,1985
- 21.Adam A., et al., Grainger&Allison's Diagnostic Radiology,6th Edition,Churchill Livingstone Elsevier,2015, ISBN 978-0-7020-4295-9
- 22.Geschwind J.,et al., Abrams Angiography: Interventional Radiology-3rd edition, Lippincott Williams and Wilkins,2013,ISBN 13 978-1609137922
- 23.Zelenák K.,et al., Radiology Imaging Techniques of Brain tumors, InTech,2013 DOI: 10.5772/53470  
<http://www.intechopen.com/books/clinical-management-and-evolving-novel-therapeutic-strategies-for-patients-with-brain-tumors/radiology-imaging-techniques-of-brain-tumours>
- 24.Krajina A.,et al., Therapeutic Embolization of Cranial Tumors, Diagnostic Techniques and Surgical Management of Brain Tumors, InTech, 2011, DOI: 10.5772/19639  
<http://www.intechopen.com/books/diagnostic-techniques-and-surgical-management-of-brain-tumors/therapeutic-embolization-of-cranial-tumors>

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	ABS0	B	C	D	E	FX
62,5	0,0	31,25	0,0	6,25	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. MUDr. Kamil Zeleňák, PhD., MUDr. Martin Števík, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 23.01.2019**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/J-S-ZL-058/18	<b>Názov predmetu:</b> Seminár k diplomovej práci (1)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> seminár	
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 15	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 1	
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 8.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Príprava osnovy diplomovej práce, informačný prieskum – odovzdanie školiteľovi diplomovej práce Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie, samostatná práca ,zápočet	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.	
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> 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.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský jazyk	
<b>Poznámky:</b>	

**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., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., MUDr. Tomáš Balhárek, PhD., prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 28.01.2019**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

JLF.KSMCh/2-JZL-070/16

Seminár k diplomovej práci (2)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3,33 **Za obdobie štúdia:** 49,95

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 9.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Seminár k diplomovej práci 1

**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:**  
slovenský/anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 24

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., MUDr. Mária Janičková, PhD., MPH, prof. MUDr. Ľudovít Laca, PhD., MUDr. Marek Adámik, PhD., MUDr. Ivana Daňová, PhD., doc. MUDr. Ivana Dedinská, PhD., doc. MUDr. Anton Dzian, PhD., prof. MUDr. Alexander Ferko, CSc., MUDr. Martin Grajciar, MUDr. Michal Hošala, PhD., MUDr. Ján Janík, PhD., doc. MUDr. Juraj Miklušica, PhD., MUDr. Anton Mikolajčík, PhD., MUDr. Blažej Palkoci, PhD., MUDr. Miroslav Pindura, MUDr. Marek Smolár, PhD., MPH, MUDr. Ladislav Šutiak, PhD., MUDr. Martin Vojtko, prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc., prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., MUDr. Tomáš Balhárek, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:**

JLF.KSMCh/2-JZL-079/16

**Názov predmetu:**

Seminár k diplomovej práci (3)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3,33 **Za obdobie štúdia:** 49,95

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 10.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

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, tabuliek.

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: 16

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., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, prof. MUDr. Ľudovít Laca, PhD., MUDr. Marek Adámik, PhD., MUDr. Ivana Daňová, PhD., doc. MUDr. Ivana Dedinská, PhD., doc. MUDr. Anton Dzian, PhD., prof. MUDr. Alexander Ferko, CSc., MUDr. Martin Grajciar, MUDr. Michal Hošala, PhD., MUDr. Ján Janík, PhD., doc. MUDr. Juraj Miklušica, PhD., MUDr. Anton Mikolajčík, PhD., MUDr. Blažej Palkoci, PhD., MUDr. Miroslav Pindura, MUDr. Marek Smolár, PhD., MPH, MUDr. Ladislav Šutiak, PhD., MUDr. Martin Vojtko, prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc., prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., MUDr. Tomáš Balhárek, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave												
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
<b>Kód predmetu:</b> JLF.ÚSLME/J-S-ZL-051/18	<b>Názov predmetu:</b> Súdne lekárstvo a medicínske právo											
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>												
<b>Forma výučby:</b> cvičenie / prednáška												
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>												
<b>Týždenný:</b> 1 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 15 / 15												
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná												
<b>Počet kreditov:</b> 2												
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 7.												
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.												
<b>Podmieňujúce predmety:</b>												
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Výsledky vzdelávania:</b>												
<b>Stručná osnova predmetu:</b>												
<b>Odporučaná literatúra:</b>												
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Poznámky:</b>												
<b>Hodnotenie predmetov</b>												
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						
<b>Vyučujúci:</b> prof. MUDr. František Novomeský, PhD., doc. MUDr. Jozef Krajčovič, PhD., doc. MUDr. Ľubomír Straka, PhD., MUDr. Martin Janík, PhD.												
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>												
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.												

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave												
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
<b>Kód predmetu:</b> JLF.ÚTV/J-S-ZL-TV1/15	<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova (1)											
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>												
<b>Forma výučby:</b> cvičenie												
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>												
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 30												
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná												
<b>Počet kreditov:</b> 1												
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.												
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.												
<b>Podmieňujúce predmety:</b>												
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> účasť												
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.												
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.												
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> Ľubor Tománek , Teória a didaktika basketbalu Ludmila Zapletalová, Vladimír Přidal, Peter Mačura, 1996 Teória a didaktika volejbalu												
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Poznámky:</b>												
<b>Hodnotenie predmetov</b>												
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						
<b>Vyučujúci:</b> PaedDr. Jozef Šimeček												
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 19.03.2018												
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.												

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave												
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
<b>Kód predmetu:</b> JLF.ÚTV/J-S-ZL-TV2/15	<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova (2)											
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>												
<b>Forma výučby:</b> cvičenie												
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>												
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 30												
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná												
<b>Počet kreditov:</b> 1												
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.												
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.												
<b>Podmieňujúce predmety:</b>												
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> účasť												
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.												
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.												
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> Ľubor Tománek , Teória a didaktika basketbalu Ludmila Zapletalová, Vladimír Přidal, Peter Mačura, 1996 Teória a didaktika volejbalu												
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Poznámky:</b>												
<b>Hodnotenie predmetov</b>												
Celkový počet hodnotených študentov: 2												
A	ABS0	B	C	D	E	FX						
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
<b>Vyučujúci:</b> PaedDr. Jozef Šimeček												
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 19.03.2018												
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.												

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave												
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
<b>Kód predmetu:</b> JLF.ÚTV/J-S-ZL-TV3/16	<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova (3)											
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>												
<b>Forma výučby:</b> cvičenie												
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>												
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 30												
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná												
<b>Počet kreditov:</b> 1												
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.												
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.												
<b>Podmieňujúce predmety:</b>												
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> účasť												
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.												
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.												
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> Ľubor Tománek , Teória a didaktika basketbalu Ludmila Zapletalová, Vladimír Přidal, Peter Mačura, 1996 Teória a didaktika volejbalu												
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Poznámky:</b>												
<b>Hodnotenie predmetov</b>												
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						
<b>Vyučujúci:</b> PaedDr. Jozef Šimeček												
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 19.03.2018												
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.												

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave												
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
<b>Kód predmetu:</b> JLF.ÚTV/J-S-ZL-TV4/16	<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova (4)											
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>												
<b>Forma výučby:</b> cvičenie												
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>												
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 30												
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná												
<b>Počet kreditov:</b> 1												
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.												
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.												
<b>Podmieňujúce predmety:</b>												
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> účasť												
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.												
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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.												
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> Ľubor Tománek , Teória a didaktika basketbalu Ludmila Zapletalová, Vladimír Přidal, Peter Mačura, 1996 Teória a didaktika volejbalu												
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Poznámky:</b>												
<b>Hodnotenie predmetov</b>												
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						
<b>Vyučujúci:</b> PaedDr. Jozef Šimeček												
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 19.03.2018												
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.												

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/2-JZL-SS5/17	<b>Názov predmetu:</b> Terapeutické zubné lekárstvo
--	--

**Počet kreditov:** 5

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

J-S-ZL-093 Konzervačné zubné lekárstvo, endodoncia 6, J-S-ZL-091 Parodontológia 3, J-S-ZL-092 Detské zubné lekárstvo 3

**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 ošetrenia pacientov v čase blokovej výučby v 6. ročníku z predmetu konzervačné zubné lekárstvo, detské zubné lekárstvo, parodontológia a následne powerpointovou prezentáciou jednotlivých klinických prípadov.

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 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 nedokočeným vývinom). Nepriame prekrytie drene, priame prekrytie drene. Vitálne a mortálne ošetrenia drene. Amputácia pulpy – pulpotómia, exstirpácia pulpy – pulpektómia, terapia zubov s infikovaným koreňovým kanálkom, mechanické ošetrenie infikovaného koreňového kanálka, chemicko-medikamentózne prostriedky pri ošetrovaní koreňových kanálkov, jednorazové ošetrovanie koreňových kanálkov, 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.

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 – rezistence 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 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 na estetické zubné lekárstvo. Absolvovaním predmetu sa zdokonalí v moderných metodikách ošetrenia tvrdých zubných tkanív. Nadobudne teoretické poznatky a praktické zručnosti z oblasti bielenia zubov a estetických rekonštrukcií tvrdých zubných tkanív. 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 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.

### **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 stavy drene – hyperémia, akútne a chronické zápaly.

Reverzibilné a ireverzibilné stavy drene.

Terapia patologických stavov zubnej drene.

Dentálne výplňové materiály a inštrumentárium na ich aplikáciu.

Etiológia, patológia, klinika a terapia zápalov periodoncia.

Ošetrenie infikovaného koreňového kanálka.

Pulpálno-periodontálny komplex # symptomatológia, diferenciálna diagnóza a terapia.

Chirurgické výkony doplňujúce konzervačné ošetrenie.

Dentálna fokálna infekcia.

Klinická endodoncia: preparácia kanálikového systému dentínu, 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.

Estetické rekonštrukcie v kariológiu.

Hraničné otázky konzervačného zubného lekárstva s protetikou, chirurgiou a parodontológiou. Starostlivosť o ústne zdravie mladej generácie.

Rast a vývin mliečnych zubov, určenie zubného veku v mliečnej dentícií.

Úloha a funkcie mliečneho chrupu, fluoridová a nefluoridová prevencia zubného kazu u detí.

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 dieťaťa pred ošetrením.

Kariológia mliečneho chrupu, diagnostika, začiatočné 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, 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).

Úrazy závesného systému zubov.

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 – determinanty, 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 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.

#### **Obsahová náplň štáticového 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.: Ošetrenie devitálnych zubov. Martin: Osveta, 1984. 233 s.

Madárová, Ľ.: 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.

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 sliznic 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.

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

**Dátum poslednej zmeny:** 31.08.2018**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
<b>Kód predmetu:</b> JLF.ÚA/J-S-ZL-012/16	<b>Názov predmetu:</b> Topografická anatómia orálnej a maxiofaciálnej oblasti
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> cvičenie / prednáška	
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> 1 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 15 / 15	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 100% účasť na praktických cvičeniach a na pitevných cvičeniach, minimálne 60% úspešnosť na testoch. Úspešné absolvovanie ústnej skúšky. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Náplňou prednášok je topografická anatómia hlbokých štruktúr tváre a hlbokých štruktúr krku. Náplňou praktických cvičení je systematická anatómia muskuloskeletálnych a neurovaskulárnych súčastí povrchových a hlbokých tvárových štruktúr a ich topograficko-anatomická pitva.	
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> 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	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenčina	
<b>Poznámky:</b>	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 26

A	ABS0	B	C	D	E	FX
61,54	0,0	23,08	15,38	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. MUDr. Yvetta Mellová, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 26.10.2016**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave												
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
<b>Kód predmetu:</b> JLF.ÚVZ/J-S-ZL-041/18	<b>Názov predmetu:</b> Vedecká príprava											
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>												
<b>Forma výučby:</b> prednáška												
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>												
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 30												
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná												
<b>Počet kreditov:</b> 1												
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 6.												
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.												
<b>Podmieňujúce predmety:</b>												
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Výsledky vzdelávania:</b>												
<b>Stručná osnova predmetu:</b>												
<b>Odporučaná literatúra:</b>												
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Poznámky:</b>												
<b>Hodnotenie predmetov</b>												
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						
<b>Vyučujúci:</b> doc. MUDr. Tibor Baška, PhD.												
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>												
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.												

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/2-JZL-085/16	<b>Názov predmetu:</b> Vedenie zubno-lekárskej praxe
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 1,86 **Za obdobie štúdia:** 27,9

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 10.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporeúčané 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, IV, Zubná proptetika I, II, III, IV, Parodontológia I, Detské zubné lekárstvo I, Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I, II, III, Čeľustná ortopédia I

**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 zriaďovaní, 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:**

Podmienky zriadenia stomatologickej ambulancie a stomatologickej praxe.

Personálne, prístrojové a materálne vybavenie zubnej ambulancie.

Manažment stomatologickej praxe.

Ergonómia v zubnolekárskej ambulancii. Troj- a štvorručná stomatológia.

Hygiena zubnolekárskej ambulancie. Rtg vybavenie a prevádzka v zubnolekárskej praxi.

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.

**Odporeúčaná literatúra:**

Aktuálne články a príspevky z odborných stomatologických periodík, legislatívne nariadenia v súvislosti s vykonávaním stomatologickej praxe.

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 lékárenství 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: 16

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., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH

**Dátum poslednej zmeny:** 12.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.ÚVZ/J-S-ZL-046/18	<b>Názov predmetu:</b> Verejné zdravotníctvo
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 7.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporučané prerekvizity (nepovinné):**

Fyziológia pre zubné lekárstvo 2, Patologická fyziológia pre zubné lekárstvo 2

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

a/ 100% účasť – 7 prednášok, 7 praktických cvičení ( á 2 body) max. 28 bodov

b/ ústna skúška (2 otázky) max. 72 bodov

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 93 A (výborne - 1)

92 – 86 B (veľmi dobre - 1, 5)

85– 79 C (dobre - 2)

78 – 72 D (uspokojivo - 2,5)

71 – 65 E (dostatočne - 3)

64 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 65 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, zákonitosťami 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 verejnom zdravotníctve.

Nemocničná hygiena. Hygienicko-epidemiologický režim na stomatologických pracoviskách.

Epidemiológia infekčných a chronických neinfekčných ochorení. Životné a pracovné prostredie – rizikové faktory a ich vplyv na zdravie populácie. Národný program podpory zdravia. Preventívne programy.

Metodológia vo verejnom zdravotníctve. Praktické využitie epidemiologických metód práce v stomatológii.

Organizácia, riadenie a financovanie zdravotníctva a verejného zdravotníctva v SR, zdravotné poisťovne.

Štátна zdravotná politika – ciele a programy na Slovensku.

**Odporučaná literatúra:**

Povinná literatúra:

HUDEČKOVÁ, H., ŠVIHROVÁ, V.: Očkovanie. Martin, Osveta, 2013, 221 s. ISBN 978-80-80633-96-7

ROVNÝ, I. a kol: Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Turany, P+M, 2013, 896 s., ISBN 978-80-89057-44-3

ROVNÝ, I. a kol: Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva I. Turany, P+M, 2011, 592 s., ISBN 978-80-89057-33-7

ŠEVČÍKOVÁ, L. a kol.: Hygiena. Univerzita Komenského v Bratislave, Vydavateľstvo UK 2006, 328 s., ISBN 80-223-2103-6

BENCKO, V. a kol.: Hygiena. Učební texty k seminářům a praktickým cvičením. Praha, UK Praha – Nakladatelství Karolinum 2002, 205 s.

MÜLLEROVÁ, D.: Zdravá výživa a prevence civilizačních nemocí ve schématech. Praha, Triton 2003, 99 s.

BUCHANCOVÁ, J., KLIMENTOVÁ, G., ŠULCOVÁ, M., FABIANOVÁ, E.: Pracovné lekárstvo a toxikológia, Osveta, Martin 2003, 1133 s. ISBN 80 8063-113-1.

ŠAGÁT T. Organizácia zdravotníctva. Martin: Osveta, 2004. 210 s. ISBN 80-8063-143-3.

JURKOVIČOVÁ, J. a kol. Praktické cvičenia z hygieny. Bratislava: UK, 2010, 330 s. ISBN 978-80-223-2816-6

Odporučaná literatúra:

Hudečková, H., Švhrová, V., Nováková, E., Szilágyiová, M.: Verejnozdravotné aspekty osýpok. Bratislava: A-medi managment, 2018, 84 s., ISBN 978-80-89797-29-5

BAZOVSKÁ S., a kol.: Epidemiológia pre študentov zubného lekárstva. UK Bratislava, vytlačilo Polygrafické stredisko Uk v Bratislave, 136 s., 2016, ISBN 978-80-223-2716-9

TUČEK, M., CIKRT, M., PELCLOVÁ, D. Pracovní lékařství pro praxi. Příručka s doporučenými standardy, Praha: Grada, 2005. 328 s.

ŠTEFKOVIČOVÁ M.: Hygienické kompendium stomatológa, Skalica, Didaktik 2005, 74 s., ISBN 80-969379-4-4

Zákony: 576/2004; 577/2004; 578/2004; 579/2004; 580/2004; 581/2004 a ich novelizácie.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovensky, česky

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 10

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

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

**Dátum poslednej zmeny:** 31.08.2018

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.IK1/2-JZL-SS1/17	<b>Názov predmetu:</b> Vnútorné choroby
--	--

**Počet kreditov:** 2

**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:**

Stručná osnova predmetu:

Štátnej skúške - 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:**

**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. Praha: Grada, 2010, 777 s.  
Špinar, J. a kol.  
Propedeutika a vyšetřovací metody vnitřních nemocí. Praha: Grada, 2008, 255 s.  
Kleiner, P. a kol.  
Propedeutika ve vnitřním lékařství. e-kniha. Praha: Galén, 2012.  
Cagáň, S. a kol.  
Intenrá medicína pre stomatológov I. Bratislava: Univerzita Komenského, 1992.  
Balažovjech, I. a kol.:  
Interná medicína pre stomatológov II. Bratislava: Univerzita Komenského, 1997.

**Dátum poslednej zmeny:** 22.01.2018

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.IKG/J-S-ZL-049/18	<b>Názov predmetu:</b> Vnútorné choroby (1)
---	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 7.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 10

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

**Vyučujúci:** prof. MUDr. 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.

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave												
<b>Fakulta:</b> Jesseniova lekárska fakulta v Martine												
<b>Kód predmetu:</b> JLF.IKG/J-S-ZL-057/18	<b>Názov predmetu:</b> Vnútorné choroby (2)											
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>												
<b>Forma výučby:</b> cvičenie / prednáška												
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>												
<b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 30 / 30												
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná												
<b>Počet kreditov:</b> 3												
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 8.												
<b>Stupeň štúdia:</b> I.II.												
<b>Podmieňujúce predmety:</b>												
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Výsledky vzdelávania:</b>												
<b>Stručná osnova predmetu:</b>												
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>												
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>												
<b>Poznámky:</b>												
<b>Hodnotenie predmetov</b>												
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						
<b>Vyučujúci:</b> prof. MUDr. Rudolf Hyrdel, CSc., prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin, doc. MUDr. Katarína Šimeková, PhD., prof. MUDr. Ján Staško, PhD., doc. MUDr. Margita Belicová, PhD., prof. MUDr. Peter Galajda, CSc., doc. MUDr. Milan Ochodnický, CSc., doc. MUDr. Jurina Sadloňová, CSc., prof. MUDr. Peter Kubíš, DrSc., MUDr. Lenka Lisá, PhD., MUDr. Juraj Sokol, PhD., MUDr. Lucia Stančiaková, PhD., MUDr. Tomáš Šimurda, PhD.												
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>												
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.												

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.IK1/2-JZL-067/16	<b>Názov predmetu:</b> Vnútorné choroby (3)
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 9.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**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. U závažných a zdôvodnených prípadoch ak študentovi chýba viac ako 20 % povinnej výučby o ospravedlní rozhoduje dekan fakulty na návrh vedúceho pracoviska.

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

1. Nefrológia – akútne a chronické glomerulonefritídy, tubulointrsticiálne nefritídy, zlyhanie obličiek, hemodialýza, hemofiltrácia, hemoperfúzia.
  2. Intoxikácie liekmi, hubami, alkoholom a toxickejmi látkami.
  3. Hematológia - akútne leukémie, malígne lymfómy, poruchy hemostázy, krvácavé stavy vo vnútornom lekárstve.
  4. Infektológia - klinicko-laboratórny obraz, všeobecné zásady diagnostiky, terapie a prevencie infekčných chorôb, HIV/AIDS, importované nákazy, infekcie dôležité pre stomatológa z epidemiologického hľadiska.
- Akútne stavy - kardiogenný šok a zásady kardiopulmonálnej resuscitácie.

**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. Prhja: Grada, 2010, 777 s.  
Špinar, J. a kol.  
Propedeutika a vyšetřovací metody vnitřních nemocí. Praha: Grada, 2008, 255 s.  
Klener, P. a kol.  
Propedeutika ve vnitřním lékařství. e-kniha. Praha: Galén, 2012.  
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:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 24

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.

**Dátum poslednej zmeny:** 22.01.2018

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.IK1/2-JZL-077/17	<b>Názov predmetu:</b> Vnútorné choroby (4)
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 10.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Absolvovanie predstátnicovej 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 predstátnicovej 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. Zdokonaluje 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.

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.

Balažovjech, I. a kol.:

Interná medicína pre stomatológov II. Bratislava: Univerzita Komenského, 1997.

**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:** prof. MUDr. Marián Mokáň, DrSc.,FRCP Edin, doc. MUDr. Margita Belicová, PhD., prof. MUDr. Peter Galajda, CSc., doc. MUDr. Milan Ochodnický, CSc., doc. MUDr. Jurina Sadloňová, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 22.01.2018

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/J-S-ZL-044/18	<b>Názov predmetu:</b> Zubná protetika (1)
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 6.

**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

**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 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 odtlačkovej 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 ošetrovia. Vedenie dokumentácie protetického pacienta. Analýza defektov chrupu na sadrových modeloch. 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 družmi medzičlenov. Hygienický a dezinfekčný program v rámci zubnej protetiky.

**Odporučaná literatúra:**

Ahmad, I.: Estetika v protetike: 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: 7

A	ABS0	B	C	D	E	FX
42,86	0,0	57,14	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH

**Dátum poslednej zmeny:** 30.01.2019

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/J-S-ZL-054/18	<b>Názov predmetu:</b> Zubná protetika (2)
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 7.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporeúčané 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

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na výučbe 100 %. Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %. 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:**

Funkčné vyšetrenie oromaxilofaciálnej sústavy so zameraním na biomechaniku. Diagnostika TMK. 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 alternatívny zhotovenia fixných náhrad.

**Odporeúčaná literatúra:**

Ahmad, I.: Estetika v protetice: postupy propredvídatelné výsledky. Praha: Quintessenz, 2008. 229 s. ISBN 978-80-86979-06-9. Andrik, P. a kol.: Čel'ustná 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 Marylandskémústky. Praha: Quintessenz, 1994. 132 s. ISBN 80-901024-3-3. Hubálková, H., Krňoulová, J.: Materiály a technologie v protetickém zubním lekařství. Praha: Galén, 2009. 301 s. ISBN 978-80-7262-581-9. Lamb, D.: Celková náhrada: moderní postupy příøetření pacienta. Praha: Quintessenz, 1995. 145 s. ISBN 80-901024-7-6. Norton, M.: Implantáty vestomatologii. 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: 10

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

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Stastová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH

**Dátum poslednej zmeny:** 28.01.2019

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/J-S-ZL-063/18	<b>Názov predmetu:</b> Zubná protetika (3)
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 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, endodoncia I, II, Zubná protetika I, II, Dentoalveolárnaa maxilofaciálna chirurgia I

**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: Ukončené výkony v ústnej dutine pacienta v rámci čiastočných snímateľných náhrad. Podiel na celkovom hodnotení 20 %.

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu získava základné vedomosti o problematike čiastočných snímateľných náhrad so zameraním na indikácie a konštrukčné prvky. Porozumie problematike prenosu žuvacích síl prostredníctvom čiastočných snímateľných náhrad. Oboznámi sa s metódami prípravy orálnych štruktúr pre čiastočné snímateľné náhrady. Vie analyzovať modelové situácie a určiť plán ošetrenia čiastočnou snímateľnou náradou s návrhom konštrukčných prvkov zabezpečujúcich optimálny prenos žuvacích tlakov. Porozumie princípom rebazácie čiastočných snímateľných náhrad a indikáciám dočasných čiastočných snímateľných náhrad. Získané teoretické poznatky vie využiť pri práci s pacientmi v zubnej ambulancii v rámci praktických cvičení.

**Stručná osnova predmetu:**

Snímateľné náhrady (všeobecná charakteristika). Indikácie na ošetrenie čiastočnou snímateľnou náradou. Klasifikácia konštrukčných prvkov. Kotviace prvky čiastočných snímateľných náhrad v čel'usti a sánke, pracovný postup v ústnej dutine a v zubnotechnickom laboratóriu. Stabilizačné prvky čiastočných snímateľných náhrad v čel'usti a sánke, pracovný postup v ústnej dutine a v zubnotechnickom laboratóriu. Spojovacie prvky a telo čiastočných snímateľných náhrad v čel'usti 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 medzičel'ustných hvzťahov. 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. Dentomukózne náhrady, problematika zmiešaného prenosu žuvacieho tlaku. Typické prípady riešenia dentomukóznou náhradou. Konštrukčné prvky dentomukóznych náhrad, typická konštrukcia. Mukózne náhrady (charakteristika, indikácie). Kombinovaná protetická terapia. Dočasné snímateľné náhrady. Opravy a rebazácie īastočných snímateľných náhrad.

**Odporučaná literatúra:**

Ahmad, I.: Estetika v protetice: postupy propredvídateľné 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 Marylandskémústky. Praha: Quintessenz, 1994. 132 s. ISBN 80-901024-3-3. Hubálková, H., Krňoulová, J.: Materiály a technologie v protetickémzubnímlékařství. Praha: Galén, 2009. 301 s. ISBN 978-80-7262-581-9. Lamb, D.: Celková náhrada: moderní postupy přiošetření pacienta. Praha: Quintessenz, 1995. 145 s. ISBN 80-901024-7-6. Norton, M.: Implantáty vestomatologii. 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: 10

A	ABS0	B	C	D	E	FX
40,0	0,0	40,0	20,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH

**Dátum poslednej zmeny:** 30.01.2019

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/2-JZL-072/16	<b>Názov predmetu:</b> Zubná protetika (4)
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 9.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporečané 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:**

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

Účasť na výučbe 100 %

Podiel teoretickej ústnej skúšky na celkovom hodnotení je 80 %.

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Samostatná práca

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 %.

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 %.

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu získava základné vedomosti o problematike celkových snímateľných náhrad so zameraním na indikácie a možnosti retencie. 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. Vie analyzovať modelové situácie a určiť plán ošetrenia celkovou snímateľnou náhradou. Porozumie princípom určovania medzičelustných vzťahov a zvládne všetky registračné 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 nahradu, reziliencie sliznice a hraníc celkovej snímateľnej nahrady.

Pracovný postup zhodovania celkových snímateľných nahrad v ústnej dutine a v zubnotechnickom laboratóriu.

Biodynamika celkových snímateľných nahrad a biokompatibilita používaných materiálov.

Celkové snímateľné nahrady # určenie medzičelustných vzťahov. Registračné techniky. Využitie DRS pri určovaní medzičelustných vzťahov.

Výber živicových zubov.

Zásady stavania zubov, artikulácia, tvárová úprava, skúšanie a odovzdanie nahrad.

Význam hygieny zubných nahrad a posúdenie stavu slizníc.

Hybridné nahrady.

Rebazácia celkových snímateľných nahrad.

Imediátne celkové snímateľné nahrady.

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.

Dostálková, 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.: 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

#### **Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 24

A	ABS0	B	C	D	E	FX
62,5	0,0	25,0	12,5	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH**Dátum poslednej zmeny:** 31.08.2018**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

**Kód predmetu:** JLF.KSMCh/2-JZL-081/16      **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:** 45 / 15

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

**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: 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 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.

**Stručná osnova predmetu:**

Osobitosti protetického ošetroania 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.

Proteické náhrady u pacientov s ochorením parodontálnych tkanív, indikácie, kontraindikácie, princípy dlahovania chrupu.

Proteická liečba vrodených anomalií – rázstepy.

Komplexná protetická rekonštrukcia tvrdých a mäkkých tkanív po onkochirurgickej liečbe v oromaxilofaciálnej oblasti, postresekčné náhrady – obturátory, epitézy.

**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 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/anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

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

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH

**Dátum poslednej zmeny:** 11.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/2-JZL-094/17	<b>Názov predmetu:</b> Zubná protetika (6)
--	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 13,33 **Za obdobie štúdia:** 199,95

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 7

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

**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, IV, Zubná proptetika I, II, III, IV, Parodontológia I, Detské zubné lekárstvo I, Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I, II, III, Čeľustná ortopédia I

**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: Ukončené výkony v ústnej dutine pacienta v rámci fixných náhrad, čiastočných a celkových snímateľných náhrad. Podiel na celkovom hodnotení 20 %. Záverečné hodnotenie: štátna skúška (12. semester)

**Výsledky vzdelávania:**

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:**

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 kĺbu, 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.: 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 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/anglický**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

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

**Vyučujúci:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc., doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH

**Dátum poslednej zmeny:** 13.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.ÚCJ/J-S-ZL-002/16	<b>Názov predmetu:</b> Základy lekárskej terminológie
---	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 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: 80-81%, C: 70-73%, D: 65-66%, E: 60-64%, FX: menej ako 60%

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

**Výsledky vzdelávania:**

Študent sa musí orientovať v latinskej lekárskej terminológii, pretože znalosť určitých zložiek jazykovej stavby latinčiny a súčasti i gréckej terminológie 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 splniť 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. Historický a lingvistický úvod do medicínskej latinčiny
  2. I. latinská a grécka deklinácia
  3. II. latinská a grécka deklinácia
  4. III. latinská deklinácia
  5. III. latinská deklinácia
  6. IV. a V. deklinácia
  7. TEST I
- Adjektíva III. deklinácie

8. Stupňovanie adjektív
9. III. grécka deklinácia
10. Číslovky. Vecná a gramatická stavba receptu
11. Prefixy
12. Sufixy. Príslovky
13. Kompozitá
14. Opakovanie
15. TEST II

**Odporučaná literatúra:**

Povinná: Bujalková, M., Šimon, F.: TERMINOLOGIA MEDICA LATINA. Učebnica lekárskej terminológie pre študentov medicíny. Martin: Osveta 2017. 202 s., nové vydanie.

Odporučaná:

Bujalková, M.: Lekárska terminológia v súčasnom a historickom kontexte.

Bratislava: Univerzita Komenského 2009 (1.vyd.) a 2011 (2.vyd.). 96 s.

Kábrt, J., Kábrt, J., jr.: Lexicon medicum. Praha: Galen 2004. 1136 s.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský a latinský jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 25

A	ABS0	B	C	D	E	FX
52,0	0,0	20,0	16,0	0,0	12,0	0,0

**Vyučujúci:** PhDr. Mária Bujalková, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.10.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/2-JZL-076/16	<b>Názov predmetu:</b> Čeľustná ortopédia (1)
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 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 proptetika I, II, III, Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I, II

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na výučbe 100 %

Priebežné hodnotenie formou testu

Praktická skúška (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 hodnotení 80 %. Praktická skúška (samostatná práca): Realizácia predpísaných výkonov v ústach pacienta. Podiel na hodnotení 20 %.

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu získava základné informácie o problematike čeľustnoortopedických anomalií. Oboznámi sa s príčinami ich vzniku, osvojí si klasifikačné systémy a diagnostické postupy. Porozumie postupom pri analýze kefalometrických snímok. Vie určiť komplexný plán liečby. Získané teoretické poznatky je schopný využiť pri práci v ústach pacienta v ambulancii.

**Stručná osnova predmetu:**

Ontogenetický vývin orofaciálnej sústavy.

Morfológia a funkcia chrupu. Znaky normálneho chrupu.

Eugnácia a disgnácia.

Príčiny čeľustnoortopedických anomalií.

Vývinové odchýlky zubov, zubných oblúkov a medzičeľustných vzťahov.

Klasifikačné systémy v diagnostike anomalií.

Anglova klasifikácia.

Normooklúzia. Retrooklúzia. Anteoklúzia. Pravá progénia. Nútený progénny zhryz.

Diagnostické vyšetrenie v ortodoncii, dokumentácia.

Základy analýzy kefalometrickej snímky.

Určovanie skeletálneho veku.

Možnosti liečby anomalií.

Všeobecné zásady extrakčnej terapie v ortodoncii.

**Odporučaná literatúra:**

- Andrik, P. a kol.: Čeľustná 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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 24

A	ABS0	B	C	D	E	FX
66,67	0,0	33,33	0,0	0,0	0,0	0,0

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

**Dátum poslednej zmeny:** 08.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/2-JZL-084/16	<b>Názov predmetu:</b> Čeľustná ortopédia (2)
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 10.

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmienujúce predmety:**

**Odporečané 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, IV, Zubná proptetika I, II, III, IV, Parodontológia I, Detské zubné lekárstvo I, Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia I, II, III, Čeľustná ortopédia I

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na výučbe 100 %

Priebežné hodnotenie formou testu: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Praktická skúška (samostatná práca).

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 klasifikácii a diagnostike čeľustnoortopedických 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 získa komplexný pohľad na diagnostiku, liečbu a rehabilitáciu pacienta s čeľustnoortopedickými anomáliami a porozumie princípom medzioborovej spolupráce. Získané teoretické poznatky vie 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.

Kefalometrické vyšetrenie.

Anglova a biogenetická klasifikácia, analýza modelov.

Kompresie, skrížené zhryzy.  
Progénne, previsnuté a otvorené zhryzy.  
Čel'ustnoortopedická terapia všeobecne, základné typy čel'ustnoortopedických aparátov.  
Fixné a snímateľné ortodontické aparáty, indikácie, kontraindikácie.  
Snímateľné ortodontické aparáty, indikácia, konštrukčné prvky.  
Materiály používané v čel'ustnej ortopédii.  
Indikácie fixných ortodontických aparátov. Jednotlivé prvky a zásady aplikácie.  
Konštrukčné elementy fixných aparátov, extraorálne tahy, fixné aparáty na čiastočné úkony, parciálne oblúky, kotvenie fixných aparátov.  
Význam retenčnej fázy.  
Extrakčná terapia v čel'ustnej ortopédii.  
Spolupráca s ostatnými stomatologickými odbormi pri komplexnej rehabilitácii pacienta.

**Odporučaná literatúra:**

Andrik, P. a kol.: Čel'ustná ortopédia # Ortodoncia. Martin: Osveta, 1981. 221 s.  
Andrik, P. a kol.: Čel'ustná ortopédia. 2., dopl. vyd. Martin: Osveta, 1976. 344 s.  
Bachratý, A., Bachratá, L., Suchancová, B.: Čel'ustná 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

**Poznámky:**

slovak/english

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	ABS0	B	C	D	E	FX
75,0	0,0	18,75	6,25	0,0	0,0	0,0

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

**Dátum poslednej zmeny:** 12.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Jesseniova lekárska fakulta v Martine

<b>Kód predmetu:</b> JLF.KSMCh/2-JZL-090/17	<b>Názov predmetu:</b> Čeľustná ortopédia (3)
--	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 10,66 **Za obdobie štúdia:** 159,9

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 11., 12..

**Stupeň štúdia:** I.II.

**Podmienujúce predmety:**

**Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):**

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

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na výučbe 100 %

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 diagnostike a liečbe čeľustnoortopedických anomalií.

Nadobúda zručnosti pri analýze na modeloch a RTG snímkach. Vie zostaviť komplexný terapeutický plán, indikovať vhodný typ ortodontického aparátu a navrhnúť jeho konštrukčné a kotviace prvky. Získané teoretické poznatky je schopný využiť pri práci s pacientmi v ambulancii.

**Stručná osnova predmetu:**

Čeľustnoortopedická terapia všeobecne.

Indikácia, kontraindikácia snímateľných a funkčných aparátov.

Fixné aparáty na čiastočné úkony, parciálne oblúky.

Kompletné oblúky, intermaxilárne ťahy II. a III. trieda.

Kotvenie fixných aparátov.

Indikácia a aplikácia fixných aparátov.

Zmena sklonu zubov, expanzia zuboradia, prestavba.

Čeľustnoortopedické anomálie osobitého charakteru: diastémy, anomálie počtu zubov, polohy a veľkosti zubov, kompresie, skrížený zhryz.  
Poruchy TMK, zvyšovanie zhryzu.  
Analýza modelov, symetroskopia, Moyersov index, segmentálna analýza.  
Aktivátor a jeho modifikácie.  
Bionátor, elastický otvorený aktivátor. Clonová terapia.  
Intermaxilárne ďahy III. trieda, extraorálne ďahy.  
Materiály používané v čeľustnej ortopédii.  
Kefalometria.  
Rázštepy – ich ortodontická liečba.  
Význam fotografie pri ošetrovaní ortodontického pacienta.

**Odporečaná literatúra:**

Andrik, P. a kol.: Čeľustná 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

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	ABS0	B	C	D	E	FX
93,75	0,0	6,25	0,0	0,0	0,0	0,0

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

**Dátum poslednej zmeny:** 12.12.2017

**Schválil:** prof. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.