

OBSAH

1. Anatómia 1.....	4
2. Anatómia 2.....	6
3. Anesteziológia.....	8
4. Chirurgia.....	9
5. Chirurgia 1.....	10
6. Chirurgia 2.....	12
7. Chirurgia 3.....	14
8. Chirurgia 4.....	15
9. Chirurgia 5.....	17
10. Dentoalveolárna chirurgia 1.....	18
11. Dentoalveolárna chirurgia 2.....	20
12. Dentoalveolárna chirurgia 3.....	22
13. Dentálne materiály, technológie a prístroje.....	24
14. Dermatovenerológia.....	25
15. Detské zubné lekárstvo 1.....	27
16. Detské zubné lekárstvo 2.....	29
17. Detské zubné lekárstvo 3.....	30
18. Diplomová práca a obhajoba.....	32
19. Diplomový seminár 1.....	33
20. Diplomový seminár 2.....	34
21. Diplomový seminár 3.....	35
22. Diplomový seminár 4.....	36
23. Farmakológia 1.....	37
24. Farmakológia 2.....	38
25. Fyzioterapia.....	40
26. Geronto-stomatológia.....	41
27. Gynekológia.....	42
28. Histológia a embryológia 1.....	43
29. Histológia a embryológia 2.....	44
30. Hygiena a epidemiológia.....	45
31. Imunológia.....	47
32. Infektológia.....	48
33. Interná medicína.....	50
34. Interná medicína 1.....	52
35. Interná medicína 2.....	54
36. Interná medicína 3.....	56
37. Interná medicína 4.....	58
38. Interná medicína 5.....	60
39. Klinická anatómia oro-maxilofaciálnej oblasti.....	62
40. Klinická biochémia.....	63
41. Klinické semináre.....	65
42. Komunikačné zručnosti v slovenčine pre zubársku prax 1.....	66
43. Komunikačné zručnosti v slovenčine pre zubársku prax 2.....	68
44. Konzervačné zubné lekárstvo 1.....	70
45. Konzervačné zubné lekárstvo 2.....	72
46. Konzervačné zubné lekárstvo 3.....	74
47. Konzervačné zubné lekárstvo 4.....	76
48. Konzervačné zubné lekárstvo 5.....	78

49. Konzervačné zubné lekárstvo 6.....	80
50. Lekárska a humánna biológia 1.....	82
51. Lekárska a humánna biológia 2.....	84
52. Lekárska angličtina.....	86
53. Lekárska biochémia 1.....	88
54. Lekárska biochémia 2.....	90
55. Lekárska biofyzika.....	92
56. Lekárska chémia.....	94
57. Lekárska etika a filozofia.....	96
58. Lekárska fyziológia 1.....	98
59. Lekárska fyziológia 2.....	99
60. Lekárska terminológia.....	100
61. Manažment zubolekárskej praxe.....	102
62. Maxilofaciálna chirurgia.....	103
63. Maxilofaciálna chirurgia 1.....	104
64. Maxilofaciálna chirurgia 2.....	105
65. Medicínska informatika a štatistika 1.....	106
66. Medicínska informatika a štatistika 2.....	108
67. Mikrobiológia 1.....	110
68. Mikrobiológia 2.....	111
69. Neurológia.....	112
70. ORL.....	113
71. Odborná prax 1.....	115
72. Odborná prax 2.....	116
73. Odborná prax 3.....	117
74. Ortopedické zubné lekárstvo.....	118
75. Očné lekárstvo.....	119
76. Parodontológia 1.....	120
77. Parodontológia 2.....	122
78. Parodontológia 3.....	123
79. Patologická anatómia 1.....	124
80. Patologická anatómia 2.....	125
81. Patologická fyziológia 1.....	126
82. Patologická fyziológia 2.....	128
83. Pediatria.....	130
84. Praktická anglická gramatika pre medikov.....	131
85. Praktická slovenská gramatika.....	133
86. Preventívna medicína.....	135
87. Preventívne zubné lekárstvo.....	137
88. Prezentácie v angličtine.....	139
89. Propedeutika zubného lekárstva 1.....	141
90. Propedeutika zubného lekárstva 2.....	143
91. Propedeutika zubného lekárstva 3.....	145
92. Propedeutika zubného lekárstva 4.....	147
93. Protetika zubného lekárstva 1.....	149
94. Protetika zubného lekárstva 2.....	150
95. Protetika zubného lekárstva 3.....	152
96. Protetika zubného lekárstva 4.....	153
97. Protetika zubného lekárstva 5.....	155

98. Protetika zubného lekárstva 6.....	156
99. Prvá pomoc.....	158
100. Psychiatria.....	159
101. Psychológia a medicínska komunikácia.....	160
102. Radiológia v orofaciálnej oblasti.....	161
103. Rádiológia.....	162
104. Slovenský jazyk 1.....	163
105. Slovenský jazyk 2.....	165
106. Slovenský jazyk 3.....	167
107. Slovenský jazyk 4.....	169
108. Slovenčina v medicíne.....	171
109. Súdne lekárstvo a medicínske právo.....	173
110. Terapeutické zubné lekárstvo.....	175
111. Tréning kompetencií pre klinickú prax.....	176
112. Základy vedeckej práce 1.....	178
113. Základy vedeckej práce 2.....	179
114. Čeľustná ortopédia 1.....	180
115. Čeľustná ortopédia 2.....	181
116. Čeľustná ortopédia 3.....	182
117. Čítanie lekárskych textov v slovenčine.....	184
118. ŠVOČ - prezentácia na ŠVK.....	186
119. Športové aktivity I.....	187
120. Športové aktivity II.....	189
121. Športové aktivity III.....	191
122. Športové aktivity IV.....	193

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UA/A-DM1/15 **Názov predmetu:** Anatómia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 4 **Za obdobie štúdia:** 42 / 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% presence in all practical lessons and lectures with opportunity to have maximum three absences from each. 100% presence in 2 theoretical and 2 practical tests and achievement minimum 72 points as a summary to get credit. The retake test will be only one, during examination period, from the curriculum of all semester.

Výsledky vzdelávania:

This subject firstly introduces students about general terms and systems of human body: locomotor, cardiovascular, lymphatic and nervous systems in general. Anatomy deals then with structures of human body: building of upper and lower limbs, thorax, back, abdominal and pelvic cavities from systematic and topographic points of view. The inner organs of respiratory, digestive, urinary and genital systems will be taught as well. In the last part of the semester students will study bones of the skull, cervical vertebrae and their connections, muscles of head and neck, as well.

Stručná osnova predmetu:

Locomotor, cardiovascular, lymphatic and nervous systems in general. Basic building of upper and lower limbs. Back. Thorax in general, thoracic wall, mediastinum, heart. Respiratory system. Abdominal and pelvic cavities and their topography, organs of digestive, urinary and genital systems. Skull: splanchnocranum and neurocranium, skull cavities and their borders. Connections of bones of skull. Cervical vertebrae and cranivertebral joints, temporomandibular joint. Muscles of the head – mimetic and masticatory muscles, muscles of the neck.

Odporečaná literatúra:

Kluchová D. et al.: Anatomy of trunk and limbs, Košice, 2016

Kluchová D. et al.: Anatomy of head and neck, Košice, 2019

Kluchová D. et al.: Guide through anatomy of human body, Košice, 2017

Drake R. L., Vogl A. W., Mitchell A. W. M.: Netter F. H.: Atlas of Human Anatomy, Saunders, 2014 Waschke J., Paulsen F.: Sobotta: Atlas of Human Anatomy, Volume 1, 2, 3. Elsevier, 2013

Rohen J. W., Lütjen-Drecoll E., Yokoshi Ch.: Color Atlas of Anatomy: A Photographic Study of the Human Body, Lippincott Williams & Wilkins, 2015

Hudák R. et al.: Memorix Anatomy, Triton, 2017

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

English

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 542

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
43.54	0.18	1.48	4.06	8.49	28.23	14.02

Vyučujúci: doc. MUDr. Adriana Boleková, PhD., doc. MUDr. Dalibor Kolesár, PhD., doc. MVDr. Květuše Lovásová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.09.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu: Anatómia 2
UA/A-DM2/15

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UA/A-DM1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% presence in all practical lessons and lectures with opportunity to have maximum three absences. 100% presence in 2 theoretical and 2 practical tests and achievement minimum 72 points as a summary. The retake test will be one only, during examination period, from the curriculum of all semester. After completing previous requirements, student is allowed to enter exam. Exam consists of: 1. practical part – anatomical pictures, student has to achieve 20 points at least from 30 to continue to the next, 2. theoretical part – written test which consists of 100 questions. Evaluation of written test in points: A = 100 - 93, B = 92 - 85, C = 84 - 77, D = 76 - 69, E = 68 - 60, Fx = 59 and less.

Výsledky vzdelávania:

In the first part of the semester students obtain main facts about central nervous system (CNS) in general. Students will become familiar with the inner and outer organization and with function of particular structures of the CNS. The aim of the subject is to understand detailed anatomy of the head and neck, the knowledge of blood supply, venous and lymphatic drainages. Innervation of head and neck is substantial for dental students. Detailed anatomy of the skull cavities and their contents and clinically important regions of the head and neck including the organs of hearing and vision are substantial part of this semester in connection of previous knowledge. Correlation between autonomic and somatic innervation of organs will help understand innervation of head and neck. General characteristics and function of endocrine system and skin complete information of anatomy for dental students.

Stručná osnova predmetu:

CNS: spinal cord, medulla oblongata, cerebellum, mesencephalon, diencephalon. Telencephalon – basal ganglia, description, functional regions of brain cortex. Limbic and olfactory systems. Nerve pathways. Brain ventricles. Vessels and coverings of CNS. Blood supply of the head and neck: common carotid a., subclavian a., and its branches. Venous and lymphatic drainage of the head and neck. Innervation of the head and neck – cranial nerves and cervical plexus. Skull cavities and communications. Topographical anatomy of the head. Topographical anatomy of the neck. Autonomic innervation of the head and neck. Anatomical structures of the eye and ear. Visual, auditory, vestibular pathways. Endocrine system. Skin.

Odporučaná literatúra:

Kluchová D. et al.: Anatomy of trunk and limbs, Košice, 2016
Kluchová D. et al.: Anatomy of head and neck, Košice, 2019
Kluchová D. et al.: Guide through anatomy of human body, Košice, 2017
Drake R. L., Vogl A. W., Mitchell A. W. M.: Netter F. H.: Atlas of Human Anatomy, Saunders, 2014
Waschke J., Paulsen F.: Sobotta: Atlas of Human Anatomy, Volume 1, 2, 3. Elsevier, 2013
Rohen J. W., Lütjen-Drecoll E., Yokoshi Ch.: Color Atlas of Anatomy: A Photographic Study of the Human Body, Lippincott Williams & Wilkins, 2015
Hudák R. et al.: Memorix Anatomy, Triton, 2017
Lovássová K., Kluchová D.: Topographical anatomy of hardly accessible and clinically significant areas of head, Typopress, Košice, 2010

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

English

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 495

A	B	C	D	E	FX
2.02	5.66	11.72	21.41	42.42	16.77

Vyučujúci: doc. MUDr. Adriana Boleková, PhD., doc. MVDr. Květuše Lovássová, PhD., doc. MUDr. Dalibor Kolesár, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: 1. **Názov predmetu:** Anesteziológia
KAIM/A-DM/15

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-DM4/15 a ChK/S-DM4/15

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: 184

A	B	C	D	E	FX
21.74	39.67	18.48	12.5	5.98	1.63

Vyučujúci: MUDr. Judita Capková, PhD., doc. MUDr. Jozef Firment, PhD., MUDr. Monika Grochová, PhD., MUDr. Vladimír Hudák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.08.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: 1.
ChK/GS-SS-DM/16 **Názov predmetu:** Chirurgia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/S-DM5/15 a 1. KAIM/A-DM/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 171

A	B	C	D	E	FX
35.09	29.24	14.04	11.11	9.94	0.58

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ChK/S-DM1/16 **Názov predmetu:** Chirurgia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UFZ/MP-DM2/15

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: 302

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
49.67	18.21	15.23	10.26	2.98	3.64	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Miroslav Gajdoš, CSc., MPH, mim. prof., prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD., prof. MUDr. Miroslav Kitka, PhD., prof. MUDr. Jozef Radoňák, CSc., MPH, prof. MUDr. Igor Šulla, DrSc., prof. MUDr. Ladislav Valanský, PhD., doc. MUDr. Gabriel Vaško, CSc., prof. MUDr. Vincent Nagy, PhD., MPH, doc. MUDr. Jozef Výrostko, CSc., prof. MUDr. Jana Kaťuchová, PhD. MBA, MUDr. Ľubomír Lachváč, PhD., MUDr. Marek Vargovčák, MPH, prof. MUDr. Juraj Bober, CSc., MUDr. Pavol Harbuľák, doc. MUDr. Michal Vaľko, PhD., MUDr. Marián Kudláč, MUDr. Milan Šudák, PhD., MUDr. Ján Babík, CSc., doc. MUDr. Radoslav Morochovič, PhD., MUDr. Andrej Vrzgula, PhD., doc. MUDr. Marek Lacko, PhD., MUDr. Milan Stebnický, PhD., MUDr. Marianna Zábavníková, PhD., MUDr. Róbert Šimon, PhD., MPH, MUDr. Mária Kubíková, PhD., doc. MUDr. Vladimír Sihotský, PhD., MUDr. Pavel Staško, PhD., doc. MUDr. Martina Zavacká, PhD., MPH, MUDr. Izabela Bosznayová, MUDr. Katarína Buzová, MUDr. Tomáš Gajdzik, PhD., MHA, MPH, MUDr. Tomáš Hildebrand, PhD., MUDr. Rastislav Kalanin, PhD., MUDr. Róbert Kilík, PhD., MUDr. Lucia Sukovská Lakyová, PhD., MUDr. Peter Pažinka, PhD., MPH, doc. MUDr. Marek Šoltés, PhD., MUDr. Diana Tomašurová, MUDr. Peter Zavacký, PhD., MPH, MUDr. Teodor Kluka, PhD., MUDr. Martina Vidová Ugurbas, PhD., MPH, doc. MUDr. Adrián Kolesár, PhD., MPH, MUDr. Martin Ledecký, PhD., MUDr. Lucia Mistriková,

PhD., MUDr. Štefánia Mižáková, PhD., prof. MUDr. František Sabol, PhD., MPH, MBA, MUDr. Tomáš Toporcer, PhD., doc. MUDr. Peter Berek, PhD., Ivan Kopolovets

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2019

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ChK/S-DM2/15 **Názov predmetu:** Chirurgia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/S-DM1/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výučba môže alternatívne prebiehať dištančnou formou. Učitelia budú komunikovať so študentmi prostredníctvom e-mailov, prípadne telekonferenčnou aplikáciou, budú zadávať úlohy vo forme vypracovania referátov a riešenia vzorových kazuistík. Hodnotenia vypracovania zadaných úloh budú vykonávať jednotliví učitelia. Zhodnotenie vedomostí bude vykonané na základe kvality vypracovanej práce študenta. Absolvovanie predmetu bude zhodnotené na základe evidencie a písomne spracovaných zadaní.

Výsledky vzdelávania:

Študent po absolvovaní predmetu získava základy diagnostiky chirurgických ochorení, ovláda zásady pred a pooperačnej starostlivosti o chirurgických pacientov.

Stručná osnova predmetu:

Predoperačná príprava: všeobecná, špeciálna. Pooperačné komplikácie z operačnej rany, zo strany dýchacieho systému, kardiocentrálnego systému, zo strany GIT-u, uropoetického aparátu, dekubity. Ranné infekcie - pyogenné, anaerobné, špecifické. Spojovanie tkanív, anastomózy a stómie v chirurgii.

Odporučaná literatúra:

Frankovičová, M. et al.: Surgery for medical students. Košice, Faculty of Medicine, Pavol Jozef Šafárik University in Košice, 2014, 408 p. ISBN 978-80-8152-202-4

Frankovičová, M., Kaťuchová J. et al.: Surgery for medical students., second revised edition, Košice, Faculty of Medicine, Pavol Jozef Šafárik University in Košice, 2014, 408 p. ISBN 978-80-8152-581-0

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 292

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
48.97	37.67	3.42	3.42	2.05	4.45	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Miroslav Gajdoš, CSc., MPH, mim. prof., prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD., prof. MUDr. Miroslav Kitka, PhD., prof. MUDr. Jozef Radoňák, CSc., MPH, prof. MUDr. Igor Šulla, DrSc., prof. MUDr. Ladislav Valanský, PhD., doc. MUDr. Gabriel Vaško, CSc., prof. MUDr. Vincent Nagy, PhD., MPH, doc. MUDr. Jozef Výrostko, CSc., prof. MUDr. Jana Kaťuchová, PhD. MBA, MUDr. Ľubomír Lachváč, PhD., MUDr. Marek Vargovčák, MPH, prof. MUDr. Juraj Bober, CSc., MUDr. Pavol Harbuľák, doc. MUDr. Michal Vaľko, PhD., MUDr. Milan Šudák, PhD., MUDr. Ján Babík, CSc., MUDr. Peter Cibur, PhD., doc. MUDr. Radoslav Morochovič, PhD., MUDr. Andrej Vrzgula, PhD., doc. MUDr. Marek Lacko, PhD., MUDr. Milan Stebnický, PhD., MUDr. Martina Vidová Ugurbas, PhD., MPH, doc. MUDr. Adrián Kolesár, PhD., MPH, MUDr. Lucia Mistriková, PhD., prof. MUDr. František Sabol, PhD., MPH, MBA, MUDr. Tomáš Toporcer, PhD., Ivan Kopolovets, doc. MUDr. Vladimír Sihotský, PhD., MUDr. Peter Štefanič, PhD., doc. MUDr. Martina Zavacká, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 23.03.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ChK/S-DM3/15 **Názov predmetu:** Chirurgia 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/S-DM2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Oboznámenie poslucháčov stomatológie so základmi úrazovej chirurgie a liečby šoku a multiorganového zlyhania. Diagnostika a liečba poranení spôsobom teplom a chladom

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 221

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
47.06	23.98	22.62	0.9	0.45	4.98	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Miroslav Gajdoš, CSc., MPH, mim. prof., MUDr. Lucia Sukovská Lakyová, PhD., prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD., prof. MUDr. Miroslav Kitka, PhD., prof. MUDr. Jozef Radoňák, CSc., MPH, prof. MUDr. Igor Šulla, DrSc., prof. MUDr. Ladislav Valanský, PhD., doc. MUDr. Gabriel Vaško, CSc., prof. MUDr. Vincent Nagy, PhD., MPH, doc. MUDr. Jozef Výrostko, CSc., prof. MUDr. Jana Kaťuchová, PhD. MBA, MUDr. Ľubomír Lachváč, PhD., MUDr. Marek Vargovčák, MPH, prof. MUDr. Juraj Bober, CSc., MUDr. Pavol Harbuľák, doc. MUDr. Michal Vaľko, PhD., MUDr. Marián Kudláč, MUDr. Milan Šudák, PhD., MUDr. Ján Babík, CSc., doc. MUDr. Radoslav Morochovič, PhD., MUDr. Tomáš Toporcer, PhD., MUDr. Andrej Vrzgula, PhD., doc. MUDr. Marek Lacko, PhD., MUDr. Teodor Kluka, PhD., MUDr. Martina Vidová Ugurbas, PhD., MPH, MUDr. Štefan Ivanecký, doc. MUDr. Marek Šoltés, PhD., MUDr. Michal Chyla, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.02.2019

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ChK/S-DM4/15 **Názov predmetu:** Chirurgia 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/S-DM3/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

previerka, vypracovanie zadaných úloh

Výsledky vzdelávania:

Oboznámenie poslucháčov so základnými princípmi liečby ochorení krku a hrudníka. Liečba ochorení dutiny brušnej – žlčník, žlčové cesty, chirurgia tenkého a hrubého čreva a náhle príhody brušné.

Stručná osnova predmetu:

Chirurgia hlavy a krku. Zápaly mäkkých častí. Krčné fistuly a cysty. Chirurgia štítnej žľazy. Struma toxická, maligná. Chirurgia hrudníka I., II. Chirurgia pohrudnice a plúc, zápaly a nádory. Chirurgia ezofagu a mediastína. Chirurgia žlčníka a žlčových ciest. Chirurgia pankreasu, steny brušnej – hernie. Chirurgické choroby žalúdka a duodena. NPB – všeobecná symptomatológia, vyšetrenie, diagnostika a dif. diagnostika a rozdelenie. Chirurgia tenkého a hrubého čreva. Zápaly a nádory. Anorektálna chirurgia. Benigné a maligné ochorenia.

Odporeúčaná literatúra:

Burkitt G.: Essential surgery

Guzanin Š.: Selected chapters of plastic and reconstr. Surg.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 218

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
46.33	35.32	6.42	4.13	3.21	4.59	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Miroslav Gajdoš, CSc., MPH, mim. prof., prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD., prof. MUDr. Miroslav Kitka, PhD., prof. MUDr. Jozef Radoňák, CSc., MPH, prof. MUDr. Igor Šulla, DrSc., prof. MUDr. Ladislav Valanský, PhD., doc. MUDr. Gabriel Vaško, CSc., prof. MUDr. Vincent Nagy, PhD., MPH, doc. MUDr. Jozef Výrostko, CSc., prof. MUDr. Jana Kaťuchová, PhD. MBA, MUDr. Róbert Kilík, PhD., MUDr. Ľubomír Lachváč, PhD., MUDr.

Marek Vargovčák, MPH, prof. MUDr. Juraj Bober, CSc., MUDr. Pavol Harbuľák, doc. MUDr. Michal Vaľko, PhD., MUDr. Marián Kudláč, MUDr. Milan Šudák, PhD., MUDr. Ján Babík, CSc., doc. MUDr. Radoslav Morochovič, PhD., MUDr. Andrej Vrzgula, PhD., doc. MUDr. Marek Lacko, PhD., MUDr. Milan Stebnický, PhD., MUDr. Marianna Zábavníková, PhD., MUDr. Róbert Šimon, PhD., MPH, MUDr. Štefan Ivanecký

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2016

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ChK/S-DM5/15 **Názov predmetu:** Chirurgia 5

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/S-DM4/15

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: 175

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
44.0	47.43	1.14	4.0	1.14	2.29	0.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Jana Kaťuchová, PhD. MBA, doc. MUDr. Marek Šoltés, PhD., MUDr. Róbert Kilík, PhD., MUDr. Lucia Sukovská Lakyová, PhD., prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD., MUDr. Tatiana Granda, PhD., MUDr. Mária Kubíková, PhD., doc. MUDr. Vladimír Sihotský, PhD., MUDr. Pavel Staško, PhD., MUDr. Peter Štefanič, PhD., doc. MUDr. Martina Zavacká, PhD., MPH, MUDr. Štefan Ivanecký, doc. MUDr. Radoslav Morochovič, PhD., doc. MUDr. Miroslav Gajdoš, CSc., MPH, mim. prof., doc. MUDr. Marek Lacko, PhD., doc. MUDr. Gabriel Vaško, CSc., prof. MUDr. Jozef Radoňák, CSc., MPH, prof. MUDr. Miroslav Kitka, PhD., MUDr. Ivan Kováč, PhD., MUDr. Milan Stebnický, PhD., MUDr. Róbert Šimon, PhD., MPH, doc. MUDr. Peter Berek, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.02.2019

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
DS-DM1/15 **Názov predmetu:** Dentoalveolárna chirurgia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporečaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PDM-DM4/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexné vyšetrenie ústnej dutiny a tvárovej oblasti dospelého pacienta a návrh liečebného plánu
10

anestézia infiltračná 10

anestézia zvodová 10

asistencia pri chirurgickom výkone doplňujúcom endodontické ošetrenie zubov 5

dekapsulácia – príp. assistencia 5

egalizácia alveolárnej kosti- príp. assistencia 2

intraorálna incízia -aj assistencia 5

sutura extrakčnej rany 2

extrakcie jednokoreňového zuba 5

extrakcia viackoreňových zubov 5

popis rtg snímky : 10

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporečaná literatúra:

Jenča, A. a kol. : Atlas chorôb ústnej dutiny a orofaciálnej oblasti, I. diel, 2007

Klepáček,I.,Mazánek,J.: Klinická anatomie pro stomatology, 2001

Robinson,P.D.: Local anaesthesia in dentistry, 2000. ISBN 0 7236 1063 0

Robinson,P.D.: Tooth extraction : practical guide, 2000. ISBN 0-7236-1071-1

Vondra,J.: Cvičenia zo stomtochirurgickej propedeutiky, 1991

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

ISBN 0 443 05349 9

Toman,J., Halmoš, J.: Stomatologická chirurgie, 1984. ISBN 08-055-84

Satko, I., Stanko, P., Švidraň, J.: Stomatochirurgia. 1. diel. Orálna chirurgia. 2005. ISBN 80-223-2056-0

Ščigel, V.: Lokální anestézie v praxi zubního lékaře. 2004. ISBN 80-903181-4-2
Peterson, L. J., Ellis, E., Hupp, J. R., Tucker, M. R.: (Contemporary) Oral and Maxillofacial Surgery. 1998. ISBN 0-8151-669
Morfologie orofaciálního systému CZ
Pro studenty zubního lékařství
Jiří Malínský · Vydavatelstvo: Univerzita Palackého v Olomouci, 2005

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 229

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
44.1	41.92	8.73	2.18	0.0	2.62	0.44

Vyučujúci: MUDr. Marián Kysel', PhD., MUDr. Vladimíra Schwartzová, PhD., MPH, MDDr. Marcel Riznič, PhD., MDDr. Viktória Kucková, MDDr. Jozef Jendruch, MDDr. Martina Viňanská

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
DS-DM2/19 **Názov predmetu:** Dentoalveolárna chirurgia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/DS-DM1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexné vyšetrenie ústnej dutiny a tvárovej oblasti dospelého pacienta a návrh liečebného plánu
10

anestézia infiltračná 10

anestézia zvodová 10

asistencia pri chirurgickom výkone doplňujúcom endodontické ošetrenie zubov 5

dekapsulácia – príp. assistencia 5

egalizácia alveolárnej kosti- príp. assistencia 2

intraorálna incízia -aj assistencia 5

sutura extrakčnej rany 2

extrakcie jednokoreňového zuba 5

extrakcia viackoreňových zubov 5

popis rtg snímky : 10

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporečaná literatúra:

Robinson, P. D.: Local anaesthesia in dentistry, 2000. ISBN 0 7236 1063 0

Robinson, P. D.: Tooth extraction : practical guide, 2000. ISBN 0-7236-1071-1

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

ISBN 0 443 05349 9

Peterson, L. J., Ellis, E., Hupp, J. R., Tucker, M. R.: (Contemporary) Oral and Maxillofacial Surgery. 1998. ISBN 0-8151-6699-0

Morfologie orofaciálneho systému CZ

Pro studenty zubního lékařství

Jiří Malinský · Vydavateľstvo: Univerzita Palackého v Olomouci, 2005

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 224

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
44.64	42.41	8.93	0.89	0.45	2.68	0.0

Vyučujúci: MUDr. Marián Kysel', PhD., MUDr. Vladimíra Schwartzová, PhD., MPH, MDDr. Marcel Riznič, PhD., MDDr. Martina Viňanská, MUDr. Lívia Sladká, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.04.2019

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
DS-DM3/15 **Názov predmetu:** Dentoalveolárna chirurgia 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporečaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/DS-DM2/19

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexné vyšetrenie ústnej dutiny a tvárovej oblasti dospelého pacienta a návrh liečebného plánu
10

anestézia infiltračná 10

anestézia zvodová 10

asistencia pri chirurgickom výkone doplňujúcom endodontické ošetrenie zubov 5

dekapsulácia – príp. assistencia 5

egalizácia alveolárnej kosti- príp. assistencia 2

intraorálna incízia -aj assistencia 5

sutura extrakčnej rany 2

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporečaná literatúra:

Dorko, E., Jenča, A., Jenčová, V.: Orálna kandidóza, 2006

Ďurovič, E. a kol. : Choroby slizníc ústnej dutiny, 2005

Jenča, A. a kol. : Atlas chorôb ústnej dutiny a orofaciálnej oblasti, I. diel, 2007

Jenča, A., Ševčíková, Z. a kol.: Karcinóm jazyka, 2007

Lešník, F., Jenča, A. Danko, J.a kol.: Angiogenéza a lymfangiogenéza, 2005

Klepáček,I.,Mazánek,J.: Klinická anatomie pro stomatology, 2001

Robinson,P.D.: Local anaesthesia in dentistry, 2000. ISBN 0 7236 1063 0

Robinson,P.D.: Tooth extraction : practical guide, 2000. ISBN 0-7236-1071-1

Toman,J., Halmoš, J.: Stomatologická chirurgie, 1984. ISBN 08-055-84

Vondra,J.: Cvičenia zo stomtochirurgickej propedeutiky, 1991

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

ISBN 0 443 05349 9

Šcigiel, V.: Lokální anestézie v praxi zubařského lekaře. 2004. ISBN 80-903181-4-2

Satko, I., Stanko, P., Švidraň, J.: Stomatochirurgia. 1. diel. Orálna chirurgia. 2005. ISBN 80-223-2056-0
Satko, I., Stanko, P., Švidraň, J.: Stomatochirurgia. 2. diel. Maxilofaciálna chirurgia. 2006. ISBN 80-223-2120-6
Morfologie orofaciálneho systému CZ
Pro studenty zubního lékařství
Jiří Malínský · Vydavatelstvo: Univerzita Palackého v Olomouci, 2005

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 118

A	B	C	D	E	FX
31.36	30.51	17.8	9.32	10.17	0.85

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Michal Orenčák, PhD., MUDr. Janka Jenčová, PhD., MUDr. Peter Kizek, PhD., MPH, MUDr. Adriana Čečetková, PhD., doc. MUDr. Eugen Ďurovič, DrSc., MUDr. Koloman Frankovič, CSc., MUDr. Marta Kopčáková, CSc., MUDr. Marián Kysel', PhD., MUDr. Katarína Voltérová, MUDr. Mária Eötvösová, PhD., MUDr. Stanislav Andrejko, PhD., MUDr. Jarmila Chrenková-Klemová, PhD., MUDr. Vladimíra Schwartzová, PhD., MPH, MUDr. Nikola Mitrová, PhD., MUDr. Milan Bereš, PhD., MPH, MUDr. Igor Jutka, MPH, MUDr. Petra Berešová, MDDr. Marcel Riznič, PhD., MUDr. Andrej Jenča, PhD. MBA

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach					
Fakulta: Lekárska fakulta					
Kód predmetu: SK/ DMT-DM/15	Názov predmetu: Dentálne materiály, technológie a prístroje				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: Prednáška / Cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet ECTS kreditov: 3					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: I.II.					
Podmieňujúce predmety: SK/PDM-DM2/15					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby Záverečný test s minimálnym hodnotením vedomostí na úrovni 65% v príslušnom semestri.					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporučaná literatúra:					
Dental Materials EN Clinical Applications for Dental Assistants and Dental Hygienists, 2nd Edition Carol Dixon Hatrick, Stephen Eakle a William F. Bird · Vydavateľstvo:Saunders, 2010 Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství CZ Hana Hubálková a Jana Krňoulová · Vydavateľstvo: Galén, 2009					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 393					
A	B	C	D	E	FX
28.5	15.01	12.98	15.01	21.12	7.38
Vyučujúci: MDDr. Andrea Stašková, MUDr. Magdaléna Galdunová, MUDr. Adriána Petrášová, MUDr. Adriána Petrášová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017					
Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KD/D-DM/15 **Názov predmetu:** Dermatovenerológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-DM2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

tests

medical examination of a patient, credit, examine

Výsledky vzdelávania:

: Main aim of dermatovenerology is initiated into histology, histopathology of the skin, essential skin biology functions of the skin, skin and mucous membrane lesions. The students have to be certain of history taking, describing of the skin manifestations, investigation and patch testing for contact allergic dermatoses. The students have to be skilled in microscopy investigations. They must have knowledge about immunohistological methods of autoimmune diseases, determination of skin tumors, new non-invasive treatment methods. The students will be familiar with the epidemiology of sexually transmitted diseases, their clinical manifestations, modes of transmission, and their appropriate treatment.

Stručná osnova predmetu:

Dermatologic terminology, primary and secondary lesions, the final stages, functional changes and localisations of the lesions. STD, syphilis, gonorrhoea. Blistering diseases, histology, direct and indirect

immunofluorescent staining. Drug eruptions, urticaria . Atopic and seborhoeic dermatitis.

Skin tumors, malignant melanoma. Diseases of the oral cavity

Odporučaná literatúra:

Literatúra:

Braun-Falco, Plewig, Wolff, Winkelmann: Dermatology. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 3rd, 2000

Švecová D, Daniela T.: Textbook of Dermatology. Comenius University Bratislava, 2010, ISBN 978-80-223-2833-3.

Dermatology AN ILLUSTRATED COLOUR TEXT - David J. Gawkrodger, © Elsevier Limited 2003.

Clinical Dermatology, Fourth Edition By Richard P.J.B. Weller, John A.A. Hunter, John A. Savin and Mark V. Dahl,

© 2008 Richard Weller, John Hunter, John Savin, Mark Dahl. ISBN: 978-1-405-14663-0

Dermatology - Wolfram Sterry, Ralf Paus, Walter Burgdorf ; with contributions by Heike Audring . . . [et al.], 2010.

(Thieme clinical companions) ISBN 1-58890-258-7 (alk. paper) -- ISBN 3-13-135911-0 (alk. paper)

Clinical dermatology: a color guide to diagnosis and therapy - Thomas P. Habif.—Sixth edition.© 2016, Elsevier Inc

ISBN 978-0-323-26183-8 (hardcover : alk. paper)—ISBN

978-0-323-26607-9 (eISBN)—ISBN 978-0-323-37555-9 (Inkling ISBN)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 214

A	B	C	D	E	FX
29.44	23.36	16.36	17.76	12.15	0.93

Vyučujúci: MUDr. Janette Baloghová, PhD., MUDr. Zuzana Baranová, PhD., MUDr. Vladimíra Nagyová, MUDr. Gabriela Takáčová, MUDr. Anna Podracká

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2016

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/PaD-DM1/15 **Názov predmetu:** Detské zubné lekárstvo 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/CD-DM3/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexné vyšetrenie detského pacienta predškolského veku a plán ošetrenia 10

Komplexné vyšetrenie pacienta školského veku a plán ošetrenia 10

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

Určenie kostného veku na ortopantomograme 10

Pečatenie fisur zubov 5

Preventívne výplne 5

Výplň mliečnych zubov: 5

Výplň trvalých zubov: 7

Nepriame prekrytie zubnej drene: 4

Extrakcie mliečnych zubov: 4

Extrakcie trvalých zubov: 3

Mortálne ošetrenie zubnej drene: 2

Ošetrenie koreňového kanála mliečnych zubov: 3

Lokálna anestézia: 5

Mandibulárna anestézia: 3

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Ležovič, J. a kol: Detské zubné lekárstvo.

Banská Bystrica DALI, ISBN 978-80-89090-41-9, 1.vydanie

ISBN 978-80-8141-010-9, 2.doplnené vydanie

Komínek,J. a kol. Dětská stomatologie.

Praha Avicenum, 1988

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

ČSK, 2009, ISBN: 9788087109168

Goran Koch, Sven Poulsen : Pediatric Dentistry: A Clinical Approach
Wiley-Blackwell, 2009, ISBN-13: 978-1405161008, 2nd edition
Angus C. Cameron et al.: Handbook of Pediatric Dentistry
Mosby, 2008, ISBN-13: 978-0723434528, 3rd edition
Markovská,N.,Janitorová,E.: Preventívne zubné lekárstvo 1, ISBN 978-80-89546-04-6, r.2011
Detské zubné lekárstvo
Ján Ležovič · Vydavateľstvo: Dali-BB, 2012
Pedostomatologie CZ
Vybrané kapitoly
Michaela Seydlová · Vydavateľstvo: Mladá fronta, 2015
Dětské zubní lékařství CZ
Stručný přehled v heslech
Kristina Ginzelová · Vydavateľstvo: Kristina Ginzelová, 2017
Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubního lékařství CZ
Vlasta Merglová a Hana Hecová · Vydavateľstvo: Karolinum, 2010

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 180

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
45.0	41.11	11.67	1.11	0.0	0.56	0.56

Vyučujúci: MDDr. Jana Ferková, MDDr. Peter Šmocer, MDDr. Jaroslav Ďurica, MDDr. Lenka Soták Benedeková, MUDr. Jana Kaiferová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/PaD-DM2/15 **Názov predmetu:** Detské zubné lekárstvo 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PaD-DM1/15

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: 178

A	B	C	D	E	FX
61.24	18.54	15.17	2.81	2.25	0.0

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Michal Orenčák, PhD., MUDr. Jarmila Chrenková-Klemová, PhD., MUDr. Igor Jutka, MPH, MUDr. Mária Eötvöšová, PhD., MUDr. Marta Kopčáková, CSc., MUDr. Janka Jenčová, PhD., MUDr. Milan Bereš, PhD., MPH, doc. MUDr. Eugen Ďurovič, DrSc., MUDr. Adriana Čečetková, PhD., MUDr. Katarína Voltérová, MUDr. Nikola Mitrová, PhD., MUDr. Koloman Frankovič, CSc., MUDr. Petra Berešová, MDDr. Jaroslav Ďurica, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Zuzana Schwartzová, MDDr. Lenka Soták Benedeková

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/PaD-DM3/15 **Názov predmetu:** Detské zubné lekárstvo 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 22s / 66s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PaD-DM2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexné vyšetrenie detského pacienta predškolského veku a plán ošetrenia 10

Komplexné vyšetrenie pacienta školského veku a plán ošetrenia 10

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

Určenie kostného veku na ortopantomograme 10

Pečatenie fisur zubov 5

Preventívne výplne 5

Výplň mliečnych zubov: 5

Výplň trvalých zubov: 7

Nepriame prekrytie zubnej drene: 4

Extrakcie mliečnych zubov: 4

Extrakcie trvalých zubov: 3

Mortálne ošetrenie zubnej drene: 2

Ošetrenie koreňového kanála mliečnych zubov: 3

Lokálna anestézia: 5

Mandibulárna anestézia: 3

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Ležovič, J. a kol: Detské zubné lekárstvo.

Banská Bystrica DALI, ISBN 978-80-89090-41-9, 1.vydanie

ISBN 978-80-8141-010-9, 2.doplnené vydanie

Komínek, J. a kol. Dětská stomatologie.

Praha Avicenum, 1988

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

ČSK, 2009, ISBN: 9788087109168

Goran Koch, Sven Poulsen : Pediatric Dentistry: A Clinical Approach
Wiley-Blackwell, 2009, ISBN-13: 978-1405161008, 2nd edition
Angus C. Cameron et al.: Handbook of Pediatric Dentistry
Mosby, 2008, ISBN-13: 978-0723434528, 3rd edition
Markovská,N.,Janitorová,E.: Preventívne zubné lekárstvo 1, ISBN 978-80-89546-04-6, r.2011
Detské zubné lekárstvo
Ján Ležovič · Vydavateľstvo: Dali-BB, 2012
Pedostomatologie CZ
Vybrané kapitoly
Michaela Seydlová · Vydavateľstvo: Mladá fronta, 2015
Dětské zubní lékařství CZ
Stručný přehled v heslech
Kristina Ginzelová · Vydavateľstvo: Kristina Ginzelová, 2017
Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubního lékařství CZ
Vlasta Merglová a Hana Hecová · Vydavateľstvo: Karolinum, 2010

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 159

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
42.14	41.51	14.47	0.63	0.63	0.63	0.0

Vyučujúci: MDDr. Peter Šmocer, MDDr. Jaroslav Ďurica, MDDr. Lenka Soták Benedeková,
MUDr. Jana Kaiferová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
DTD-DM/20 **Názov predmetu:** Diplomová práca a obhajoba

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 8

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/SDT-DM1/09 a SK/SDT-DM2/09 a SK/SDT-DM3/09 a SK/SDT-DM4/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 145

A	B	C	D	E	FX
26.21	26.9	20.69	16.55	9.66	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 26.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
SDT-DM1/09 **Názov predmetu:** Diplomový seminár 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 30s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 215

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
98.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4

Vyučujúci: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., Mgr. Pavol Mikula, PhD., Mgr. Alexandra Husivargová, Mgr. Vladimíra Timková, PhD., Ing. Eva Matušovičová, MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
SDT-DM2/09 **Názov predmetu:** Diplomový seminár 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 30s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 215

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
98.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.86

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
SDT-DM3/09 **Názov predmetu:** Diplomový seminár 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 50s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 182

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
98.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1

Vyučujúci: MUDr. Michal Orenčák, PhD., MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MUDr. Marek Pytliak, PhD., MUDr. Adriána Petrášová, MDDr. Marcel Riznič, PhD., MUDr. Janka Jenčová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
SDT-DM4/09 **Názov predmetu:** Diplomový seminár 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 50s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 178

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
96.63	1.12	0.0	0.0	0.0	0.0	2.25

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu: Farmakológia 1
UFR/PM-DM1/15

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UFZ/MP-DM2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test

test

Výsledky vzdelávania:

Pochopenie farmakológie v primeranom rozsahu sa od zubného lekára vyžaduje kvôli bezpečnosti stomatologickej praxe. Absolventi vysokoškolského štúdia zubného lekárstva musia byť skôr informovaní o zdrojoch informácií o liekoch a ich pôsobení v organizme, ako sa učiť prílišné detaile a memorovať zoznamy účinných látok. Vedieť predpísanú recept na bežne používané lieky.

Stručná osnova predmetu:

Predpisovanie liečiv v rôznych liekových formách (prášky delené a nedelené, čapíky, masti, tablety, roztoky), základy všeobecnej farmakológie (farmakinetika, farmakodynamika), faktory ovplyvňujúce účinok lieku viazané na liek a organizmus; aplikačné cesty.

Špeciálna farmakológia: parasympatikotropné a sympatikotropné látky; myorelaxanciá a ganglioplegiká, látky ovplyvňujúce CNS -psychofarmaká, hypnosedatíva, antiepileptiká, antiparkinsoniká.

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 298

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
48.66	25.84	11.07	5.37	4.03	4.7	0.34

Vyučujúci: doc. MVDr. Martina Bago Pilátová, PhD., prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc., prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc., RNDr. Andrej Miroššay, PhD., RNDr. Matúš Čoma, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UFR/PM-DM2/16 **Názov predmetu:** Farmakológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UFR/PM-DM1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test

skúška

Výsledky vzdelávania:

Zvládnutie základných princípov farmakológie a získanie prehľadu o jednotlivých skupinách liečiv používaných v humánej medicíne.

Stručná osnova predmetu:

Látky ovplyvňujúce CNS - celkové anestetiká, premedikácia pred celkovou anestéziou; látky tlmiace bolesť - opioidné analgetiká , analgetiká - antipyretiká, antiflogistiká, lokálne anestetiká. Farmakológia kardiovaskulárneho systému - antianginálne látky, antidysrhythmiká, liečivá zlyhávajúceho srdca, antihypertenzívna, látky ovplyvňujúce zrážanie krvi, antihyperlipidemiká, venofarmaká.

Farmakológia GIT-u a respiračného traktu.

Chemoterapeutiká - ATB všeobecne, zásady podávania ATB, PNC, cefalosporíny, TTC, chloramfenikol, ATB pre špeciálne indikácie, ATB v stomatologickej praxi, antituberkulotiká, antineoplastiká. Imunofarmaká.

Terapia otráv, terapia šoku. interakcie liečiv

Odporučaná literatúra:

Kohút A., Mirossay L.: Všeobecné základy účinku liečiv. Vyd. Michala Vaška, 1999.

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglicky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 308

A	B	C	D	E	FX
6.17	12.34	22.08	21.1	24.35	13.96

Vyučujúci: prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc., prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc., RNDr. Andrej Mirošsay, PhD., RNDr. Matúš Čoma, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 14.03.2016

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KFBLR/Ph-DM/18 **Názov predmetu:** Fyzioterapia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UP/PA-DM2/19 a UPF/PP-DM2/15

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: 108

A	B	C	D	E	FX
80.56	18.52	0.93	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Peter Takáč, PhD., mim. prof., doc. doc. PhDr. Magdaléna Hagovská, PhD., MUDr. Anna Kubincová, PhD., doc. PhDr. Viliam Knap, PhD., MHA, MPH

Dátum poslednej zmeny: 20.03.2018

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach												
Fakulta: Lekárska fakulta												
Kód predmetu: SK/ GS-DM/15	Názov predmetu: Geronto-stomatológia											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: Prednáška / Cvičenie												
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: Za obdobie štúdia: 22s / 22s												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet ECTS kreditov: 2												
Odporečaný semester/trimester štúdia: 11., 12..												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety: SK/PE-DM2/15 a SK/MFS-DM1/19 a SK/PD-DM5/19												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach												
Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby												
Záverečný test s minimálnym hodnotením vedomostí na úrovni 65% v príslušnom semestri												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporečaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 99												
abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs						
14.14	64.65	17.17	4.04	0.0	0.0	0.0						
Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Marián Kysel', PhD., MUDr. Peter Kizek, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MUDr. Michal Orenčák, PhD., MUDr. Magdaléna Galdunová												
Dátum poslednej zmeny: 09.03.2016												
Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: G-
PK/G-DM/15 **Názov predmetu:** Gynekológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/S-DM2/15

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: 140

A	B	C	D	E	FX
26.43	35.71	25.0	6.43	5.71	0.71

Vyučujúci: doc. MUDr. Vladimír Kraus, CSc., MUDr. Milan Matta, PhD., MUDr. Peter Suchánek, PhD. MBA

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UHE/HE-DM1/15 **Názov predmetu:** Histológia a embryológia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

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:

Teaching is online and by presence.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 543

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
42.36	0.37	2.58	7.0	15.47	14.55	17.68

Vyučujúci: doc. MVDr. Iveta Domoráková, PhD., doc. MVDr. Jarmila Veselá, CSc., doc. MVDr. Štefan Tóth, PhD., MVDr. Zuzana Fagová, PhD., MUDr. Alexandra Kunová

Dátum poslednej zmeny: 06.05.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UHE/HE-DM2/15 **Názov predmetu:** Histológia a embryológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UHE/HE-DM1/15

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: 560

A	B	C	D	E	FX
3.04	5.18	11.79	17.86	21.96	40.18

Vyučujúci: doc. MVDr. Iveta Domoráková, PhD., doc. MVDr. Štefan Tóth, PhD., MVDr. Zuzana Fagová, PhD., MUDr. Alexandra Kunová

Dátum poslednej zmeny: 06.05.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UVZH/HE-DM/15 **Názov predmetu:** Hygiena a epidemiológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULM/M-DM2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Attendance on lectures, active participation and discussion.

Seminar - written essay on chosen topic, with presentation.

Written test.

Výsledky vzdelávania:

Student of the subject will receive the knowledge concerning the protection of the population mainly before infectious diseases and prevention of non-communicable diseases. Students will acquire basic knowledge about patterns of environmental impact on population health protection and promotion. Students will apply the acquired knowledge in practice. It also clarifies the basic concepts with a focus disease in orofacial system and their impact.

Stručná osnova predmetu:

Introduction to Hygiene and Epidemiology, basic concepts with a focus on infectious diseases in orofacial system. Epidemiologic classification of diseases. Methods in epidemiological studies. Sources of infection. Carriage of pathogenic microorganisms. Transmission mechanism, phase forms. Outbreak. Epidemiological process. Epidemic measures of prevention and suppression. Surveillance. Precautions on working with the biological material. Hospital infections. Decontamination and sterilization. Disinfection. Active and passive immunization. Vaccination. Specific prophylaxis. Environmental health. Influence of environmental factors on health. Food hygiene. Rational nutrition, alternative ways of eating. Occupational exposure and dental health. The issue of working environment, evaluation of allowable concentrations, health risks. Risk factors in health facilities and health protection. Hygiene of children and youth. Housing and health, factors affecting the quality of indoor protection, sick building syndrome. Epidemiology of head and neck cancer. European Code Against Cancer.

Odporučaná literatúra:

1. RIMÁROVÁ, K.: Environmental medicine – hygiene. Košice, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2006. - 148 s. - ISBN 80-7097-646-2.
2. RIMÁROVÁ, K.: Compendium of Hygiene. Košice, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. - 210 s. - ISBN 9788081521676 (brož.).
3. KOLARZYK, E.: Selected topics on hygiene and human ecology. Edited by <http://www.e-nujag.cm-uj.krakow.pl/materialy/higiena/main.pdf>.

4. Paustenbach, D.J.: The Risk Assessment of Environmental and Human Health Hazards: Textbook of Case Studies, 1989, 220 s., ISBN. 978-0471849988.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
english

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 146

A	B	C	D	E	FX
16.44	31.51	24.66	13.01	14.38	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Kvetoslava Rimárová, CSc., mim.prof., MUDr. Ingrid Babinská, PhD., MPH, prof. MVDr. Monika Halánová, PhD., prof. MVDr. Tatiana Kimáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2016

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach													
Fakulta: Lekárska fakulta													
Kód predmetu: ULM/I-DM/15	Názov predmetu: Imunológia												
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:													
Forma výučby: Prednáška / Cvičenie													
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):													
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28													
Metóda štúdia: prezenčná													
Počet ECTS kreditov: 3													
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.													
Stupeň štúdia: I.II.													
Podmieňujúce predmety: ULBL/MHB-DM2/15													
Podmienky na absolvovanie predmetu: tests, examination													
Výsledky vzdelávania: Overview of the structure, mechanisms and function of immune system.													
Stručná osnova predmetu: Cells of immune system. Function of T and B lymphocytes. NK cells. Myeloid cells. Structure and function of lymphoid organs. Mucosal immune system. Major histocompatibility system. Antigens, immunoglobulins, cytokines, adhesive molecules. Regulation of immune response. Immunopathological reactions I, II, III, IV. Anticancer immunity. Autoimmunity. Immunodeficiency.													
Odporučaná literatúra: Stites, D.P.: Medical Immunology													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 392													
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>FX</th></tr></thead><tbody><tr><td>24.49</td><td>11.22</td><td>21.94</td><td>12.5</td><td>20.92</td><td>8.93</td></tr></tbody></table>		A	B	C	D	E	FX	24.49	11.22	21.94	12.5	20.92	8.93
A	B	C	D	E	FX								
24.49	11.22	21.94	12.5	20.92	8.93								
Vyučujúci: RNDr. Marián Sabol, CSc., Dr.h.c. prof. MUDr. Leonard Siegfried, CSc., RNDr. Katarína Čurová, PhD., MVDr. Vladimír Hrabovský, PhD., MUDr. Marián Marcin													
Dátum poslednej zmeny: 07.05.2015													
Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH													

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KICM/I-DM/17 **Názov predmetu:** Infektológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-DM2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Teaching:

Lectures were held on-site according to schedule. Further lectures will be sent to students by e-mail or as a video lecture.

Practical classis at the clinic via Covid Automat.

Individual work of students: Students will receive specific tasks related to the topic of the practical classis for work at home.

Consultation hours with teachers will be offered to students at the time of practicals according to the original timetable by phone, chat or e-mail.

Výsledky vzdelávania:

Epidemiologické aspekty a základy diagnostiky infekčných ochorení, základné princípy antiinfekčnej liečby, infekcie v stomatológii, aktuálne problémy infektológie 21.storočia.

Stručná osnova predmetu:

Charakter infekčných chorôb, zásady diagnostiky. Črevné infekcie. Vírusové hepatitídy. Respiračné infekcie. Neuroinfekcie. HIV/AIDS. Antiinfekčná terapia. Infekcie dutiny ústnej. Diferenciálna diagnostika febrilných stavov.

Odporečaná literatúra:

- Mandal B. K., Wilkins E.G.L, Dunbar E.M., Mayon-White R.T.: Infectious diseases . Fifth edition, 1997. ISBN 0-632-03351-7
- Mandell, Douglas and Bennett's Infectious Disease Essentials (Principles and Practice of Infectious Diseases) 1st Edition. 2016, Elsevier; 590 p. ISBN 0323431011
- Mandell G.L., Douglas R.G., Bennett J.E., Dolin R., Principles and practise of infectious diseases. 8th edithion, 2015. P. 3904. ISBN 9781455748013
- John E. Bennett, Raphael Dolin, Martin J. Blaser, Mandell, Douglas and Bennett's Infectious Disease Essentials (Principles and Practice of Infectious Diseases) 1st Edition, Elsevier, 2017

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 219

A	B	C	D	E	FX
48.4	24.2	11.87	9.59	4.57	1.37

Vyučujúci: prof. MUDr. Ivan Schréter, CSc., prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD., doc. MUDr. Pavol Kristian, PhD., MUDr. Martin Novotný, PhD., doc. MUDr. Zuzana Paraličová, PhD., MUDr. Alena Rovňáková, MUDr. Ivana Hockicková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.08.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
IM-SS-DM/15 **Názov predmetu:** Interná medicína

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-DM5/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Obtaining a minimum number of credits for compulsory and compulsory elective subjects in the prescribed composition by the study plan

Výsledky vzdelávania:

Graduate acquires knowledge in accordance with the profile of the graduating dentist.

Stručná osnova predmetu:

Changes in the oral cavity by internal diseases. Diseases of the esophagus, stomach and duodenum, small intestine, colon, liver, gall bladder and pancreas. Chronic obstructive pulmonary disease and bronchial asthma. Inflammatory lung diseases and lung cancer. Tuberculosis. Ischemic heart disease. Arterial hypertension. Heart failure. Inflammatory heart disease. Thrombembolic disease. Glomerulonephritis, tubulointerstitial nephritis, renal failure. Anemia, leukemia, myeloproliferative and lymphoproliferative disorders, thrombocytopenia and coagulopathy, thrombocytopathy. Rheumatoid arthritis, systemic lupus erythematosus and other connective tissue disease. Diseases of the hypothalamus and pituitary gland. Thyroid diseases, hypercalcemic syndrome. Diseases of the adrenal glands. Diabetes mellitus, acute and chronic complications. Emergency in internal medicine. Shock.

Odporečaná literatúra:

Kumar and Clark: Clinical Medicine 10th Edition, ELSEVIER 2020

Kasper D, Fauci A.: Harrison s principles of Internal medicine, 20 ed 2017

Macejová Ž., Aljubouri A.: Selected rheumatology topics for medical students, Academic text book 2019

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

english

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 169

A	B	C	D	E	FX
14.79	14.79	23.08	22.49	23.67	1.18

Vyučujúci:**Dátum poslednej zmeny:** 06.08.2021**Schválil:** Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
IM-DM1/16 **Názov predmetu:** Interná medicína 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UFZ/MP-DM2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. For successful completion of the practical exercises/seminars is required:

- To participate at all of practical exercises, theoretical and practical performance of all exercises/seminars,it is possible to complete practical exercises in the Center for Simulator Teaching.

- To get at least 60 % of total score for ongoing review of written test and the theoretical training to practical exercises.

- Two absences are allowed /justified/

2. For successful obtained of the credits from subject is necessary:

- To gain the credit from practical exercises (paragraph 1 above).

- Evaluation: Study rules of procedure UPJŠ in Košice, the Faculty of Medicine, Part II, Art13

- The final classification includes the evaluation of the written test and the results obtained in practical exercises

Education can alternatively by conducted in a distant mode. The teachers will communicate with students by email, skype or other teleconference applications.

1. The presence of the students at individual practices will be recorded by their teachers.

2. Teachers will assign the tasks to students in the form of essays and solving case reports.

3. Knowledge assessment will be carried out by a distance test.

4. Completion of the course will be evaluated on the basis of the records of presence, written assignments and test results.

Výsledky vzdelávania:

Graduate acquires basic knowledges and skills needed in general medicine. Complete detailed history, physical examination of the patient and laboratory examination methods. Diagnosis and control the basic symptoms of individual diagnoses.

Stručná osnova predmetu:

History taking. Main clinical features of internal diseases. Inspection.Head and neck investigation Percussion – chest /lungs, heart, abdomen.Auscultation of the heart and lungs.Palpation of the

abdomen and chest .Blood pressure measurement. Pulse-quality of the pulse. Peripheral vessel investigation .The current timetable for a given term is published on the electronic bulletin board of the course in AiS2 or on the clinic's website.

Odporučaná literatúra:

Chrobák L, Grall T, Kvasnička J. Physical examination in Internal Medicine, GRADA Publishing 2003

P.J. Toghill: Examining Patients. An Introduction to Clinical Medicine, 1993. 1993

Kumar P., Clark M.: 10th Edition, ELSEVIER 2020

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

english

Poznámky:

The course Internal Medicine 1 is provided only in the winter term.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 308

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
51.95	27.27	9.09	4.87	0.0	6.17	0.65

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Mitro, PhD., prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP, doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc., prof. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD., doc. MUDr. Pavol Joppa, PhD., MUDr. Marek Varga, PhD., prof. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, prof. MUDr. Gabriel Valočík, PhD., prof. MUDr. Jozef Pella, PhD., prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD., prof. MUDr. Daniel Pella, PhD., prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., doc. MUDr. Viola Vargová, PhD., doc. MUDr. Eva Szabóová, PhD., doc. MUDr. Ivana Valočíková, PhD., doc. MUDr. Zbynek Schroner, PhD., doc. MUDr. Norbert Lukán, PhD., MUDr. Ivan Majerčák, MUDr. Alojz Rajnič, PhD., doc. MUDr. Ingrid Dravecká, PhD., MUDr. Eduard Veseliny, PhD., MUDr. Martin Javorský, PhD., MUDr. Miriam Kozárová, PhD., MUDr. Zuzana Kuklišová, PhD., doc. MUDr. Ján Fedačko, PhD., doc. MUDr. Martin Janičko, PhD., MUDr. Peter Horváth, MUDr. Ľubomír Tomáš, PhD., MUDr. Pavol Pobeha, PhD., MUDr. Eliška Fatľová, MUDr. Ivana Gotthardová, PhD., MUDr. Alexandra Lisovszki, MUDr. Zuzana Kozelová, PhD., doc. MUDr. Mária Rašiová, PhD., doc. MUDr. Branislav Stancák, CSc., Mgr. MUDr. Štefan Tóth, MBA, PhD., MUDr. Ivana Trojová, MUDr. Lucia Kubíková, PhD., MUDr. Andrea Kirschová, MUDr. Alina Putrya, MUDr. Anna Ūrgeová, PhD., MUDr. Mgr. Ivana Jochmanová, PhD., MUDr. Katarína Demková, PhD., MUDr. Zora Lazúrová, MUDr. Alena Yaluri, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.08.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
IM-DM2/15 **Názov predmetu:** Interná medicína 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-DM1/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. For successful completion of the practical exercises/seminars is required:

- To participate at all of practical exercises, theoretical and practical performance of all exercises/seminars,it is possible to complete practical exercises in the Center for Simulator Teaching

- To get at least 60 % of total score for ongoing review of written test and the theoretical training to practical exercises.

- Two absences are allowed /justified/

2. For successful obtained of the credits from subject is necessary:

- To gain the credit from practical exercises (paragraph 1 above).

- Evaluation: Study rules of procedure UPJŠ in Košice, the Faculty of Medicine, Part II, Art13

- The final classification includes the evaluation of the written test and the results obtained in practical exercises

Education can alternatively by conducted in a distant mode. The teachers will communicate with students by email, skype or other teleconference applications.

1. The presence of the students at individual practices will be recorded by their teachers.

2. Teachers will assign the tasks to students in the form of essays and solving case reports.

3. Knowledge assessment will be carried out by a distance test.

4. Completion of the course will be evaluated on the basis of the records of presence, written assignments and test results.

Výsledky vzdelávania:

Graduate acquires basic information on investigative methodologies ECG - ECG normal curve, changes in the width and interval of each wave with pathological findings. Students learn skills in the field of musculoskeletal diseases, laboratory diagnostics, hematology and fundamentals of toxicology.

Stručná osnova predmetu:

Principles of clinical electrocardiography, normal ECG, ECG in coronary heart disease

pulmonary embolism, electrolyte disturbances etc. X-ray in internal medicine. Chest X-ray. Examination of the musculoskeletal system. Main symptoms of the skeletal disease. Main laboratory investigation in internal medicine /hematological and biochemical investigation/. Mitral stenosis, mitral regurgitation. Aortic stenosis, aortic regurgitation. Most common poisonings. Main clinical symptoms and signs.

The current timetable for a given term is published on the electronic bulletin board of the course in AiS2 or on the clinic's website.

Odporučaná literatúra:

Kumar and Clark: Clinical Medicine 10th Edition, ELSEVIER 2020

Kasper D, Fauci A.: Harrison s principles of Internal medicine, 20 ed 2017

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

english

Poznámky:

The course Internal Medicine 2 is provided only in the summer term.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 294

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
47.96	35.37	7.82	4.08	0.68	2.72	1.36

Vyučujúci: prof. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, prof. MUDr. Gabriel Valočik, PhD., prof. MUDr. Peter Mitro, PhD., prof. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD., MUDr. Marek Varga, PhD., MUDr. Kamila Brúsiková, PhD., doc. MUDr. Ingrid Dravecká, PhD., doc. MUDr. Ján Fedačko, PhD., MUDr. Peter Horváth, doc. MUDr. Martin Janičko, PhD., prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP, MUDr. Ivan Majerčák, MUDr. Lucia Tomková, PhD., MUDr. Božena Palovičová, PhD., MUDr. Ján Pobeha, MUDr. Lídia Pundová, CSc., MUDr. Štefan Sotak, PhD., MPH, Mgr. MUDr. Štefan Tóth, MBA, PhD., MUDr. Simona Ujházi, PhD., doc. MUDr. Ivana Valočíková, PhD., doc. MUDr. Viola Vargová, PhD., MUDr. Eduard Veseliny, PhD., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., MUDr. Ivana Gotthardová, PhD., MUDr. Martin Javorský, PhD., MUDr. Miriam Kozárová, PhD., doc. MUDr. Norbert Lukán, PhD., MUDr. Zuzana Kozelová, PhD., MUDr. Alojz Rajnič, PhD., doc. MUDr. Mária Rašiová, PhD., doc. MUDr. Eva Szabóová, PhD., prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD., doc. MUDr. Branislav Stančák, CSc., MUDr. Eduard Čurilla, PhD., MUDr. Ľudmila Farkašová, PhD., doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc., MUDr. Monika Jankajová, PhD., MUDr. Stanislav Juhás, CSc., MUDr. Lucia Kubíková, PhD., MUDr. Silvia Mišíková, PhD., MPH, MUDr. Pavol Murín, PhD., MUDr. Andrea Kirschová, MUDr. Anna Ūrgeová, PhD., MUDr. Katarína Demková, PhD., MUDr. Jana Deptová, PhD., MUDr. Alina Putrya, MUDr. Jana Figurová, PhD., MUDr. Zora Lazúrová, MUDr. Alena Yaluri, PhD., MUDr. Laura Gombošová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.08.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
IM-DM3/15 **Názov predmetu:** Interná medicína 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-DM2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. For successful completion of the practical exercises/seminars is required:

- To participate at all of practical exercises, theoretical and practical performance of all exercises/seminars, it is possible to complete practical exercises in the Center for Simulator Teaching

- To get at least 60 % of total score for ongoing review of written test and the theoretical training to practical exercises.

- Two absences are allowed /justified/

2. For successful obtained of the credits from subject is necessary:

- To gain the credit from practical exercises (paragraph 1 above).

- Evaluation: Study rules of procedure UPJŠ in Košice, the Faculty of Medicine, Part II, Art13

- The final classification includes the evaluation of the written test and the results obtained in practical exercises

Education can alternatively by conducted in a distant mode. The teachers will communicate with students by email, skype or other teleconference applications.

1. The presence of the students at individual practices will be recorded by their teachers.

2. Teachers will assign the tasks to students in the form of essays and solving case reports.

3. Knowledge assessment will be carried out by a distance test.

4. Completion of the course will be evaluated on the basis of the records of presence, written assignments and test results.

Výsledky vzdelávania:

Graduate acquires basic theoretical knowledge of cardiology, pneumology, diabetology and angiology. It has the opportunity to become familiar with the investigation and therapeutic procedures used in these diseases.

Stručná osnova predmetu:

Heart failure, Arrhythmias, Coronary heart disease - clinical symptomatology - diagnosis and treatment (including acute myocardial infarction), Tromboembolic disease - Acute and chronic pulmonary heart disease, Chronic obstructive pulmonary disease - Bronchial asthma - Tumors of the lung pneumonias, Diabetes mellitus 1. and 2. type - treatment - main acute and chronic complications of DM, Diseases of the peripheral veins

The current timetable for a given term is published on the electronic bulletin board of the course in AiS2 or on the clinic's website.

Odporučaná literatúra:

1. Kumar and Clark: Clinical Medicine 10th Edition, ELSEVIER, 2020
2. Kasper D, Fauci A.: Harrison s principles of Internal medicine, 20 ed, 2017

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

english

Poznámky:

The course Internal Medicine 3 is provided only in the winter term.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 223

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
47.09	30.04	9.42	5.38	1.35	6.73	0.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD., prof. MUDr. Jozef Pella, PhD., prof. MUDr. Peter Mitro, PhD., prof. MUDr. Gabriel Valočík, PhD., doc. MUDr. Eva Szabóová, PhD., doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc., doc. MUDr. Pavol Joppa, PhD., prof. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, prof. MUDr. Štefan Koval, PhD., prof. MUDr. Daniel Pella, PhD., prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP, prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., doc. MUDr. Ivana Valočíková, PhD., prof. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD., MUDr. Pavol Pobeha, PhD., MUDr. Ivan Majerčák, MUDr. Miriam Kozárová, PhD., doc. MUDr. Ján Fedačko, PhD., doc. MUDr. Martin Janičko, PhD., MUDr. Ľubomír Tomáš, PhD., doc. MUDr. Zbynek Schroner, PhD., doc. MUDr. Norbert Lukán, PhD., MUDr. Alojz Rajnič, PhD., MUDr. Marek Varga, PhD., doc. MUDr. Ingrid Dravecká, PhD., MUDr. Eduard Veseliný, PhD., MUDr. Zuzana Kuklišová, PhD., MUDr. Martin Javorský, PhD., MUDr. Ivana Gotthardová, PhD., doc. MUDr. Mária Rašiová, PhD., MUDr. Ivana Trojová, MUDr. Alina Putrya, MUDr. Anna Ūrgeová, PhD., MUDr. Katarína Demková, PhD., MUDr. Zuzana Kozelová, PhD., MUDr. Jana Deptová, PhD., MUDr. Zora Lazúrová, MUDr. Alena Yaluri, PhD., MUDr. Martin Ihnatko, MUDr. Jana Figurová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.08.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
IM-DM4/15 **Názov predmetu:** Interná medicína 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-DM3/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. For successful completion of the practical exercises/seminars is required:

- To participate at all of practical exercises, theoretical and practical performance of all exercises/seminars,it is possible to complete practical exercises in the Center for Simulator Teaching

- To get at least 60 % of total score for ongoing review of written test and the theoretical training to practical exercises.

- Two absences are allowed /justified/

2. For successful obtained of the credits from subject is necessary:

- To gain the credit from practical exercises (paragraph 1 above).

- Evaluation: Study rules of procedure UPJŠ in Košice, the Faculty of Medicine, Part II, Art13

- The final classification includes the evaluation of the written test and the results obtained in practical exercises

Education can alternatively by conducted in a distant mode. The teachers will communicate with students by email, skype or other teleconference applications.

1. The presence of the students at individual practices will be recorded by their teachers.

2. Teachers will assign the tasks to students in the form of essays and solving case reports.

3. Knowledge assessment will be carried out by a distance test.

4. Completion of the course will be evaluated on the basis of the records of presence, written assignments and test results.

Výsledky vzdelávania:

After completing the course the graduate acquires basic knowledge of gastroenterology, endocrinology, nephrology and become familiar with the investigation and treatments.

Stručná osnova predmetu:

Examination of the oral cavity. Main changes in internal diseases. Disease of the esophagus, stomach and duodenum. Disorders of the liver and pancreas, jaundice.

Inflammatory and tumor diseases of small and large bowel. Diseases of hypothalamus and hypophysis. Diseases of thyroid gland and parathyroid. Glomerulonephritis. Tubulointerstitial nephritis. Acute renal failure. Chronic renal insufficiency. Kidney transplantation.

The current timetable for a given term is published on the electronic bulletin board of the course in AiS2 or on the clinic's website.

Odporučaná literatúra:

Kumar and Clark: Clinical Medicine 10th Edition, ELSEVIER 2020

Kasper D, Fauci A.: Harrison s principles of Internal medicine, 20 ed 2017

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

english

Poznámky:

The course Internal Medicine 4 is provided only in the summer term.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 219

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
46.58	29.22	12.33	5.94	0.91	4.57	0.46

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., doc. MUDr. Ivana Valočíková, PhD., prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP, doc. MUDr. Ingrid Dravecká, PhD., doc. MUDr. Ján Fedačko, PhD., doc. MUDr. Martin Janičko, PhD., prof. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, MUDr. Ivan Majerčák, MUDr. Lucia Tomková, PhD., MUDr. Štefan Sotak, PhD., MPH, Mgr. MUDr. Štefan Tóth, MBA, PhD., MUDr. Simona Ujházi, PhD., doc. MUDr. Viola Vargová, PhD., MUDr. Eduard Veseliny, PhD., MUDr. Ivana Gotthardová, PhD., MUDr. Martin Javorský, PhD., MUDr. Miriam Kozárová, PhD., doc. MUDr. Norbert Lukán, PhD., MUDr. Zuzana Kozelová, PhD., MUDr. Alojz Rajnič, PhD., doc. MUDr. Mária Rašiová, PhD., doc. MUDr. Eva Szabóová, PhD., prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD., MUDr. Alina Putrya, MUDr. Anna Ūrgeová, PhD., MUDr. Katarína Demková, PhD., MUDr. Zora Lazúrová, MUDr. Jana Figurová, PhD., MUDr. Alena Yaluri, PhD., MUDr. Martin Ihnatko

Dátum poslednej zmeny: 06.08.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
IM-DM5/15 **Názov predmetu:** Interná medicína 5

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-DM4/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. For successful completion of the practical exercises/seminars is required:

- To participate at all of practical exercises, theoretical and practical performance of all exercises/seminars,it is possible to complete practical exercises in the Center for Simulator Teaching

- To get at least 60 % of total score for ongoing review of written test /30 questions/ and the theoretical training to practical exercises.

2. For successful obtained of the credits from subject is necessary:

- To gain the credit from practical exercises (paragraph 1 above).

- Evaluation: Study rules of procedure UPJŠ in Košice, the Faculty of Medicine, Part II, Art13

- The final classification includes the evaluation of the written test and the results obtained in practical exercises

- To the state exam bring the student's book with the appreciation

Education can alternatively be conducted in a distant mode. The teachers will communicate with students by email, skype or other teleconference applications.

1. The presence of the students at individual practices will be recorded by their teachers.

2. Teachers will assign the tasks to students in the form of essays and solving case reports.

3. Knowledge assessment will be carried out by a distance test.

4. Completion of the course will be evaluated on the basis of the records of presence, written assignments and test results.

Výsledky vzdelávania:

Graduate acquires knowledge from hematology, rheumatology, disorders of the acid-base balance and the so-called. "Varia" (the differential diagnosis of acute conditions in internal medicine, basic immunosuppressive therapy).

Stručná osnova predmetu:

Fever and subfebrility. Focal infection and sepsis. Disorders of the electrolyte metabolism. Treatment with glucocorticoids .Anemias, Leukemia, Myeloproliferative and

lymphoproliferative diseases. Platelet disorders. Hemophilia and other coagulation disorders. Rheumatoid arthritis. Systemic lupus erythematosus and other connective tissue diseases. Chest pain, differential diagnosis. Acute cardiology. Shock and syncope. Acute states in gastroenterology and hepatology. Gastrointestinal bleeding. Principles of using ATB, corticoid treatment, contraindications and other higher effects. Acute pneumology . The current timetable for a given term is published on the electronic bulletin board of the course in AiS2 or on the clinic's website.

Odporučaná literatúra:

Kumar and Clark: Clinical Medicine 10th Edition, ELSEVIER 2020

Kasper D, Fauci A.: Harrison s principles of Internal medicine, 20 ed 2017

Macejová Ž., Aljubouri A.: Selected rheumatology topics for medical students, Academic text book 2019

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

english

Poznámky:

The course Internal Medicine 5 is provided only in the winter term in block teaching.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 184

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
45.11	28.8	19.57	5.98	0.54	0.0	0.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD., prof. MUDr. Peter Mitro, PhD., prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP, prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., doc. MUDr. Ivana Valočíková, PhD., prof. MUDr. Gabriel Valočík, PhD., prof. MUDr. Jozef Pella, PhD., prof. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD., doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc., doc. MUDr. Eva Szabóová, PhD., doc. MUDr. Viola Vargová, PhD., doc. MUDr. Martin Janičko, PhD., doc. MUDr. Ingrid Dravecká, PhD., MUDr. Marek Varga, PhD., doc. MUDr. Pavol Joppa, PhD., MUDr. Miriam Kozárová, PhD., MUDr. Ivan Majerčák, MUDr. Alojz Rajnič, PhD., MUDr. Zuzana Kuklišová, PhD., MUDr. Eduard Veseliny, PhD., MUDr. Martin Javorský, PhD., MUDr. Zuzana Kočišová, MUDr. Lýdia Pundová, CSc., MUDr. Ivana Gotthardová, PhD., doc. MUDr. Norbert Lukán, PhD., doc. MUDr. Mária Rašiová, PhD., MUDr. Ivana Trojová, MUDr. Lucia Tomková, PhD., MUDr. Anna Ūrgeová, PhD., MUDr. Katarína Demková, PhD., MUDr. Zuzana Kozelová, PhD., MUDr. Laura Gombošová, PhD., MUDr. Alina Putrya, MUDr. Zora Lazúrová, MUDr. Alena Yaluri, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.08.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach												
Fakulta: Lekárska fakulta												
Kód predmetu: SK/ CAOR-DM/16	Názov predmetu: Klinická anatómia oro-maxilofaciálnej oblasti											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: Prednáška / Cvičenie												
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet ECTS kreditov: 2												
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety: UA/A-DM2/15												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby Záverečný test s minimálnym hodnotením vedomostí na úrovni 65% v príslušnom semestri.												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporeúčaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 171												
abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs						
16.96	42.69	17.54	12.87	4.09	5.85	0.0						
Vyučujúci: MUDr. Andrej Jenča, PhD. MBA, MDDr. Jozef Jendruch, MDDr. Marcel Riznič, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 21.03.2016												
Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/CB-DM/15 **Názov predmetu:** Klinická biochémia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UPF/PP-DM2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

seminars, lectures; more details: https://www.upjs.sk/public/media/9648/DM_Requirements-Clin%20Bioch.pdf

Výsledky vzdelávania:

The graduate acquires basic knowledge of oral biochemistry, information on biochemical examination methods for selected diseases and their diagnostic possibilities, specifically deals with examinations and treatment monitoring options and selection of examination methods in relation to the expected diagnosis.

Stručná osnova predmetu:

Introduction to clinical biochemistry. Water and mineral homeostasis (e.g. regulation of osmolality). Acid-base balance disorders. Renal function. Liver function. Biochemistry background of diabetes mellitus. Cardiac markers. Calcium-phosphate and magnesium balance. Biochemical tests in endocrinology. Laboratory markers of malignant diseases. Disorders of iron metabolism. Biochemistry of extreme age. More details.: https://www.upjs.sk/public/media/9648/GM_Clin_Bioch_Lectures.pdf

Odporučaná literatúra:

Ďurovcová et al.: Lectures, 2020; <https://portal.lf.upjs.sk/articles.php?aid=145>

Ďurovcová E, Mareková M.: Clinical Biochemistry - selected chapters; 2021 <https://portal.lf.upjs.sk/articles.php?aid=114>

Ďurovcová E, Mareková M.: Clinical Biochemistry, 2013

Nessar A.: Clinical Biochemistry, 2nd edition, Oxford University Pres, 2016

Gaw A. et al.: Clinical Biochemistry, Elsevier, 2013

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 34

A	B	C	D	E	FX
5.88	23.53	32.35	14.71	23.53	0.0

Vyučujúci:**Dátum poslednej zmeny:** 23.08.2021**Schválil:** Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
CS-DM/15 **Názov predmetu:** Klinické semináre

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 132s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 7

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

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: 162

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
79.01	17.9	1.23	0.0	0.0	0.0	1.85

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: CJP/LFKZSZ1/16 **Názov predmetu:** Komunikačné zručnosti v slovenčine pre zubársku prax 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3., 5., 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: Dek. LF UPJŠ/SL-DM2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminároch počas štúdia. Maximálne 2 absencie. V prípade, ak sa u študenta vyskytne podozrenie (má lekárom odporúčanú izoláciu pre príznaky ochorenia COVID-19 alebo nariadené PCR testovanie) alebo je potvrdené ochorenie COVID-19, o tejto situácii informuje fakultu mailom lf-studijne@upjs.sk a súčasne uvedie v kópii tohto emailu svojho vyučujúceho (meno.priezvisko@upjs.sk). Študent s podozrením na ochorenie je vylúčený z prezenčnej výučby do výsledkov jeho negatívneho PCR testu. V uvedenom prípade študent pokračuje náhradnou formou výučby v súlade s pokynmi príslušného vyučujúceho. Test (6./7. týždeň), bez možnosti opravy testu. Miniprezentácia. Záverečné hodnotenie semestra = priemer získaných hodnotení za test a miniprezentáciu, priemer vyšší ako 60% oprávňuje študenta prihlásiť sa na skúšku. V prípade nesplnenia tohto limitu konanie skúšky nie je umožnené a študent je hodnotený známkou FX. Forma skúšky - ústna. Záverečné hodnotenie predmetu = hodnotenie za semester (test + miniprezentácia) - 50%, skúška - 50%.

Stupnica hodnotenia: A 93-100 %, B 85-92 %, C 77-84 %, D 69-76 %, E 60-68 %, FX 59% a menej. Forma výučby: prezenčná/dištančná/kombinovaná v závislosti od epidemiologickej situácie v súlade s Príkazom rektora č. 15/2020.

Výsledky vzdelávania:

Upevnenie jazykových zručností študentov (hovorenie, čítanie a počúvanie s porozumením), zvýšenie jazykovej kompetencie študentov so zameraním na využitie odborného jazyka a terminológie studijného odboru zubné lekárstvo v zubárskej praxi.

Stručná osnova predmetu:

Komunikácia lekár - pacient, resp. lekár - lekár so zameraním na nasledovné:

Odbory v zubnej medicíne.

Zubné defekty.

Ochorenia chrupu.

Deti u zubára.

Estetická stomatológia.

Vybrané funkcie jazyka potrebné pre odbornú komunikáciu.

Diskusia, argumentácia, opis a charakteristika, prezentácia.

Odporučaná literatúra:

Steinerová, H.: Konverzačná príručka slovenčiny. Bratislava, Univerzita Komenského 2000.
Žigová, L.: Komunikácia v slovenčine. Bratislava, Univerzita Komenského 1998.
Jurečková, B.: Slovenčina pre zubárov. Košice: UPJŠ, 2020.
Kamenárová, R. a kol.: Krížom-krážom. Slovenčina A1. Bratislava: Univerzita Komenského 2007 (+CD).
Ivoríková, H. a kol.: Krížom-krážom. Slovenčina A1+A2. Cvičebnica. Bratislava: Univerzita Komenského 2009.
Kamenárová, R. a kol.: Krížom-krážom. Slovenčina A2. Bratislava: Univerzita Komenského 2009(+CD).
Sedláčková, M. a kol.: Slovenčina pre cudzincov. Pracovné listy. Košice: UPJŠ 2013.
Doplnkové materiály pripravené vyučujúcimi v printovej a elektronickej forme.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk A1.1 - A1.2

Poznámky:

Slovak Language A1.1 - A1.2

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 23

A	B	C	D	E	FX
52.17	26.09	4.35	0.0	4.35	13.04

Vyučujúci: PhDr. Beáta Jurečková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.09.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: CJP/LFKZSZ2/16 **Názov predmetu:** Komunikačné zručnosti v slovenčine pre zubársku prax 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4., 6., 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: CJP/LFKZSZ1/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminároch, max. 2 absencie, (2x90 min.). Test (6./7. týždeň), bez možnosti opravy testu. Miniprezentácia. Záverečné hodnotenie semestra = priemer získaných hodnotení za test a miniprezentáciu, priemer vyšší ako 60% oprávňuje študenta prihlásiť sa na skúšku. V prípade nesplnenia tohto limitu konanie skúšky nie je umožnené a študent je hodnotený známkou FX. Forma skúšky - ústna. Záverečné hodnotenie predmetu = hodnotenie za semester (test + miniprezentácia) - 50%, skúška - 50%.

Stupnica hodnotenia: A 93-100 %, B 85-92 %, C 77-84 %, D 69-76 %, E 60-68 %, FX 59% a menej.

Výsledky vzdelávania:

Upevnenie jazykových zručností študentov (hovorenie, čítanie a počúvanie s porozumením), zvýšenie jazykovej kompetencie študentov so zameraním na využitie odborného jazyka a terminológie studijného odboru zubné lekárstvo v zubárskej praxi.

Stručná osnova predmetu:

Komunikácia lekár - pacient, resp. lekár - lekár so zameraním na nasledovné:

Zubný kaz.

Preventívne zubné lekárstvo.

Anestéza v zubárskej praxi.

Zubár a AIDS.

Ústna hygiena.

Extrakcia zuba.

Cieľom je upevniť si vybrané funkcie jazyka potrebné pre odbornú komunikáciu.

Diskusia, argumentácia, opis a charakteristika, prezentácia.

Odporeúčaná literatúra:

Steinerová, H.: Konverzačná príručka slovenčiny. Bratislava, Univerzita Komenského 2000.

Žigová, L.: Komunikácia v slovenčine. Bratislava, Univerzita Komenského 1998.

Jurečková, B.: Slovenčina pre zubárov. Košice: UPJŠ, 2020.

Kamenárová, R. a kol.: Krížom-krážom. Slovenčina A1. Bratislava: Univerzita Komenského 2007 (+CD).

Ivoríková, H. a kol.: Krížom-krážom. Slovenčina A1+A2. Cvičebnica. Bratislava: Univerzita Komenského 2009.

Kamenárová, R. a kol.: Krížom-krážom. Slovenčina A2. Bratislava: Univerzita Komenského 2009(+CD).

Sedláková, M. a kol.: Slovenčina pre cudzincov. Pracovné listy. Košice: UPJŠ 2013.
Doplnkové materiály pripravené vyučujúcimi v printovej a elektronickej forme.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk A.2

Poznámky:

Slovak language A.2

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: PhDr. Beáta Jurečková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 16.06.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
CD-DM1/15 **Názov predmetu:** Konzervačné zubné lekárstvo 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PDM-DM4/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

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

Vitálne ošetrenie zubnej drene – nepriame prekrytie 8

Amalgámová výplň 5

hodnotenie rádiogramov 15

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Whaites,E.: Essentials of dental radiography and radiology,1998,ISBN 0 443 05349 9 Thylstrup,

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

E.: Dental caries. The disease and its Clinical Management, 2003, ISBN 9781405138895

Pickard s Manual of Operative Dentistry , 2011, ISBN-10: 0199579156 , ISBN-13: 978-0199579150

Markovská,N.,Janitorová,E.: Preventívne zubné lekárstvo 1-Pracovné listy

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

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

Stomatologie II CZ

Kompendium

Jiří Šedý · Vydavateľstvo: Triton, 2016

Séria: Kompendium Stomatologie (diel 2 z vydaných 2)

Konzervační zubní lékařství (druhé vydání) CZ

Jitka Stejskalová a kolektív · Vydavateľstvo: Galén, 2008

Endodoncia - filozofia a prax

Rudolf Kotula · Vydavateľstvo: Herba, 2006

Záhovná stomatologie a parodontologie CZ

Elmar Hellwig, Joachim Klimek a Thomas Attin · Vydanateľstvo: Grada, 2002
Stomatologie CZ
Tat'jana Dostálová a kolektív · Vydanateľstvo: Grada, 2008
Restorative Dentistry EN
Italian Ac · Vydanateľstvo: Mosby, 2011
Etiopatogeneze parodontitid a jejich vztah k systémovým onemocnením CZ
Michal Straka · Vydanateľstvo: StomaTeam, 2016
Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubního lékařství CZ
Vlasta Merglová a Hana Hecová · Vydanateľstvo: Karolinum, 2010

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 273

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
45.05	27.47	15.75	5.49	2.2	2.93	1.1

Vyučujúci: MUDr. Margáreta Tamášová, PhD., MUDr. Magdaléna Galdunová, MDDr. Zuzana Drotárová, MDDr. MUDr. Beáta Bolerázska, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
CD-DM2/15 **Názov predmetu:** Konzervačné zubné lekárstvo 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/CD-DM1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

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

Vitálne ošetrenie zubnej drene – nepriame prekrytie 8

Amalgámová výplň 10

Lokálne ošetrenie dentínovej hypersenzitivity 5

Kompozitné výplne 5

Skloionomérna výplň 4

Hodnotenie rádiogramov 20

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

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

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

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

Fejerskov, O, Kidd, E.: Dental caries- The disease and its clinical management, 2008, ISBN 9781405138895

Stomatologie II CZ

Kompendium

Jiří Šedý · Vydavateľstvo: Triton, 2016

Séria: Kompendium Stomatologie (diel 2 z vydaných 2)

Konzervační zubní lékařství (druhé vydání) CZ

Jitka Stejskalová a kolektív · Vydavateľstvo: Galén, 2008

Endodoncia - filozofia a prax

Rudolf Kotula · Vydavateľstvo: Herba, 2006

Záchovná stomatologie a parodontologie CZ
Elmar Hellwig, Joachim Klimek a Thomas Attin · Vydavateľstvo: Grada, 2002
Stomatologie CZ
Tatjana Dostálová a kolektív · Vydavateľstvo: Grada, 2008
Restorative Dentistry EN
Italian Ac · Vydavateľstvo: Mosby, 2011
Etiopatogeneze parodontitíd a jejich vztah k systémovým onemocnením CZ
Michal Straka · Vydavateľstvo: StomaTeam, 2016
Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubního lékařství CZ
Vlasta Merglová a Hana Hecová · Vydavateľstvo: Karolinum, 2010

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 215

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
40.93	12.56	20.0	12.56	7.91	3.72	2.33

Vyučujúci: MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MUDr. Margaréta Tamášová, PhD., MUDr. Magdaléna Galdunová, MDDr. Natália Titková, MDDr. Zuzana Minarčíková

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
CD-DM3/15 **Názov predmetu:** Konzervačné zubné lekárstvo 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/CD-DM2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

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

Vitálne ošetrenie zubnej drene – nepriame prekrytie 8

Amalgámová výplň 8

Lokálne ošetrenie dentínovej hypersenzitivity 5

Kompozitné výplne 5

Skloionomérna výplň 4

Endodontické ošetrenie 3

Hodnotenie rádiogramov 20

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

1998 Thylstrup, A, Fejerskov, O.: Textbook of clinical cariology, 1994, ISBN 87 16 10916 3

Horthy, : Endodontics in clinical practise, ISBN-10: 0702031569, ISBN-13: 978-0702031564

Fejerskov, O, Kidd, E.: Dental caries- The disease and its clinical management, 2008, ISBN 9781405138895

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

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

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

Stomatologie II CZ

Kompendium

Jiří Šedý · Vydavateľstvo: Triton, 2016

Séria: Kompendium Stomatologie (diel 2 z vydaných 2)

Konzervační zubní lékařství (druhé vydání) CZ

Jitka Stejskalová a kolektív · Vydavateľstvo: Galén, 2008
Endodoncia - filozofia a prax
Rudolf Kotula · Vydavateľstvo: Herba, 2006
Záchovná stomatologie a parodontologie CZ
Elmar Hellwig, Joachim Klimek a Thomas Attin · Vydavateľstvo: Grada, 2002
Stomatologie CZ
Tat'jana Dostálová a kolektív · Vydavateľstvo: Grada, 2008
Restorative Dentistry EN
Italian Ac · Vydavateľstvo: Mosby, 2011
Etiopatogeneze parodontítid a jejich vztah k systémovým onemocnením CZ
Michal Straka · Vydavateľstvo: StomaTeam, 2016
Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubního lékařství CZ
Vlasta Merglová a Hana Hecová · Vydavateľstvo: Karolinum, 2010

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 209

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
41.15	28.23	14.35	11.96	2.39	1.44	0.48

Vyučujúci: MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MUDr. Margaréta Tamášová, PhD., MUDr. Magdaléna Galdunová, MDDr. Zuzana Minarčíková

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
CD-DM4/09 **Názov predmetu:** Konzervačné zubné lekárstvo 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/CD-DM3/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

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

Vitálne ošetrenie zubnej drene – nepriame prekrytie 8

Amalgámová výplň 8

Kompozitné výplne 5

Skloionomerána výplň 5

Endodontické ošetrenie 5

Hodnotenie rádiogramov 20

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

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

Endodontics in clinical practise, ISBN-10: 0702031569 ISBN-13: 978-0702031564

Fejerskov, O, Kidd, E.: Dental caries- The disease and its clinical management, 2008, ISBN 9781405138895

Madarová, L. : Klinická endodoncia, 1996

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

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

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

Stomatologie II CZ

Kompendium

Jiří Šedý · Vydavateľstvo: Triton, 2016

Séria: Kompendium Stomatologie (diel 2 z vydaných 2)

Konzervační zubní lékařství (druhé vydání) CZ

Jitka Stejskalová a kolektív · Vydatelstvo: Galén, 2008
Endodoncia - filozofia a prax
Rudolf Kotula · Vydatelstvo: Herba, 2006
Záchranná stomatologie a parodontologie CZ
Elmar Hellwig, Joachim Klimek a Thomas Attin · Vydatelstvo: Grada, 2002
Stomatologie CZ
Tatjana Dostálková a kolektív · Vydatelstvo: Grada, 2008
Restorative Dentistry EN
Italian Ac · Vydatelstvo: Mosby, 2011
Etiopatogeneze parodontitid a jejich vztah k systémovým onemocněním CZ
Michal Straka · Vydatelstvo: StomaTeam, 2016
Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubního lékařství CZ
Vlasta Merglová a Hana Hecová · Vydatelstvo: Karolinum, 2010

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 181

A	B	C	D	E	FX
41.44	22.65	17.68	8.29	8.84	1.1

Vyučujúci: MUDr. Margáreta Tamášová, PhD., MDDr. Denisa Hlubeňová Gidová, MUDr. Adriána Petrášová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/ CD-DM5/15 **Názov predmetu:** Konzervačné zubné lekárstvo 5

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporečaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/CD-DM4/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

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

Vitálne ošetrenie zubnej drene – nepriame prekrytie 8

Amalgámová výplň 5

Kompozitné výplne 5

Skloionomerána výplň 5

Endodontické ošetrenie 8

Hodnotenie rádiogramov 20

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporečaná literatúra:

Madarová, L. : Klinická endodoncia, 1996

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

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

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

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

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

Harthy, : Endodontics in clinical practise, ISBN-10: 0702031569

ISBN-13: 978-0702031564

Fejerskov, O, Kidd, E.: Dental caries- The disease and its clinical management, 2008, ISBN 9781405138895

Stomatologie II CZ

Kompendium

Jiří Šedý · Vydavateľstvo: Triton, 2016

Séria: Kompendium Stomatologie (diel 2 z vydaných 2)

Konzervační zubní lékařství (druhé vydání) CZ
Jitka Stejskalová a kolektív · Vydavateľstvo: Galén, 2008
Endodoncia - filozofia a prax
Rudolf Kotula · Vydavateľstvo: Herba, 2006
Záchovná stomatologie a parodontologie CZ
Elmar Hellwig, Joachim Klimek a Thomas Attin · Vydavateľstvo: Grada, 2002
Stomatologie CZ
Tatjana Dostálková a kolektív · Vydavateľstvo: Grada, 2008
Restorative Dentistry EN
Italian Ac · Vydavateľstvo: Mosby, 2011
Etiopatogeneze parodontítid a jejich vztah k systémovým onemocnením CZ
Michal Straka · Vydavateľstvo: StomaTeam, 2016
Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubního lékařství CZ
Vlasta Merglová a Hana Hecová · Vydavateľstvo: Karolinum, 2010

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 173

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
47.4	33.53	7.51	9.25	0.0	2.31	0.0

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Michal Orenčák, PhD., MUDr. Janka Jenčová, PhD., MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MUDr. Adriana Čečetková, PhD., MUDr. Katarína Voltérová, MUDr. Mária Eötvöšová, PhD., MUDr. Jarmila Chrenková-Klemová, PhD., MUDr. Margaréta Tamášová, PhD., MUDr. Nikola Mitrová, PhD., MUDr. Milan Bereš, PhD., MPH, MUDr. Igor Jutka, MPH, MUDr. Petra Berešová, MUDr. Emília Sopková, MDDr. Zuzana Minarčíková

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
CD-DM6/15 **Názov predmetu:** Konzervačné zubné lekárstvo 6

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 22s / 110s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 7

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/CD-DM5/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

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

Vitálne ošetrenie zubnej drene – nepriame prekrytie 8

Amalgámová výplň 5

Kompozitné výplne 5

Skloionomerána výplň 5

Endodontické ošetrenie 5

Výplň s pulpálnymi a parapulpálnymi čapmi 3

Vyšetrenie fokálnej infekcie 5

Hodnotenie rádiogramov 20

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Madarová, Ľ. : Klinická endodoncia, 1996

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

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

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

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

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

Horthy, : Endodontics in clinical practise, ISBN-10: 0702031569

Stomatologie II CZ

Kompendium

Jiří Šedý · Vydavateľstvo: Triton, 2016

Séria: Kompendium Stomatologie (diel 2 z vydaných 2)

Konzervační zubní lékařství (druhé vydání) CZ

Jitka Stejskalová a kolektív · Vydatelstvo: Galén, 2008
Endodoncia - filozofia a prax
Rudolf Kotula · Vydatelstvo: Herba, 2006
Záchovná stomatologie a parodontologie CZ
Elmar Hellwig, Joachim Klimek a Thomas Attin · Vydatelstvo: Grada, 2002
Stomatologie CZ
Tatjana Dostálová a kolektív · Vydatelstvo: Grada, 2008
Restorative Dentistry EN
Italian Ac · Vydatelstvo: Mosby, 2011
Etiopatogeneze parodontitid a jejich vztah k systémovým onemocněním CZ
Michal Straka · Vydatelstvo: StomaTeam, 2016
Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubního lékařství CZ
Vlasta Merglová a Hana Hecová · Vydatelstvo: Karolinum, 2010

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 160

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
41.88	32.5	17.5	5.0	1.88	0.63	0.63

Vyučujúci: MUDr. Adriana Čečetková, PhD., MUDr. Margaréta Tamášová, PhD., MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MUDr. Magdaléna Galdunová, MDDr. Denisa Hlubeňová Gidová, MDDr. Zuzana Minarčíková

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

ULBL/MHB-
DM1/15

Názov predmetu: Lekárska a humánna biológia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

aktívna účasť na všetkých praktických cvičeniach
získanie minim. 60% z každého testu

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je poskytnúť študentom základné poznatky z bunkovej a molekulovej biológie. Absolvent predmetu ovláda základy všeobecnej cytológie a fyziológie bunky, molekulovej biológie a genetiky a vie vysvetliť mechanizmy génovej expresie, jej kontroly a regulácie. Ovláda základy mikroskopovania, pozná princípy metód molekulovej biológie a cytogenetickej analýzy, možnosti ich využitia v klinickej praxi. Absolvent vie pracovať s odbornou literatúrou, dokáže získavať, spracovať a prezentovať odborné údaje, uplatniť ich v klinickej praxi a vhodne využiť pre svoje ďalšie vzdelávanie.

Stručná osnova predmetu:

Základy molekulovej biológie – biopolyméry – všeobecná charakteristika, štruktúra a funkcia cukrov a lipidov, charakteristika aminokyselín, štruktúra a funkcia bielkovín, nukleové kyseliny, štruktúra DNA, RNA a ich genetická funkcia. Základy cytológie - štruktúra bunky, prokaryotická a eukaryotická binka, membránové bunkové štruktúry a ich funkcia, plazmatická membrána, membránové receptory. Cytoskelet, funkcia cytoskeletových systémov. Biomembrány - molekulová štruktúra biomembrán, všeobecný význam membránového princípu, transport látok cez biomembrány – voľná difúzia, prenášačový transport, endocytóza, exocytóza. Replikácia DNA. Základy humánnej cytogenetiky – chromozómy človeka, karyotyp, submikroskopická a mikroskopická štruktúra chromozómu. Reprodukcia buniek – bunkový cyklus, fázy bunkového cyklu, regulácia bunkového cyklu, mitotické delenie, meiotické delenie, gametogenéza, sexuálne rozdiely v gametogenéze. Expresia genetickej informácie a jej regulácia, transkripcia a posttranskripcné úpravy mRNA, translácia – syntéza bielkovín, genetický kód, posttranslačné úpravy polypeptidového reťazca. Metódy molekulovej biológie – izolácia NK, elektroforéza, restrikčné endonukleázy, PCR metóda, hybridizácie NK, molekulové klonovanie, DNA mikročipy. Základy epigenetiky. Diferenciácia buniek, génový základ regulácie diferenciácie, problémy starnutia buniek, smrť buniek, apoptóza.

Odporučaná literatúra:

Židzik, J. et al.: Medical Biology and Genetics, UPJŠ, Košice, 2009
Mičková, H.: Biology: Practical Lessons, NMP-LF UPJŠ, Košice, 1997
Nussbaum, R. L. et al.: Thompson & Thompson Genetics in Medicine, W. B. Saunders Comp., Philadelphia 2001
Darnell, J. et al. : Molecular Cell Biology, Scientific American Books, New York, 1990

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 527

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
45.16	0.19	2.85	9.87	14.42	14.99	12.52

Vyučujúci: prof. RNDr. Ján Šalagovič, PhD., RNDr. Helena Mičková, PhD., RNDr. Jozef Židzik, PhD., RNDr. Lucia Klimčáková, PhD., RNDr. Viera Habalová, PhD., doc. RNDr. Peter Solár, PhD., RNDr. Martina Šemeláková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.09.2018

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
ULBL/MHB-
DM2/15

Názov predmetu: Lekárska a humánna biológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULBL/MHB-DM1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na všetkých praktických cvičeniaciach (100%) je povinná.

Hodnotenie študijných výsledkov študenta v rámci štúdia sa uskutočňuje kombináciou priebežnej kontroly (40%) počas výučbovej časti semestra so záverečnou skúškou (60%) za dané obdobie semestra.

Podmienkou prihlásenia sa na záverečnú skúšku je získanie minimálne 20 bodov z priebežnej kontroly počas semestra.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je poskytnúť študentom základné poznatky zo všeobecnej biológie a genetiky. Absolvent predmetu ovláda základné mechanizmy vzniku mutácií a ich dôsledky pre človeka, základné princípy dedičnosti kvalitatívnych a kvantitatívnych znakov človeka. Pozná a vie vysvetliť princípy genetických metód používaných na detekciu a diagnostiku normálnych a patologických znakov u človeka. Absolvent vie pracovať s odbornou literatúrou, dokáže získavať, spracovať a prezentovať odborné údaje, uplatniť ich v klinickej praxi a vhodne využiť pre ďalšie vzdelávanie.

Stručná osnova predmetu:

Mutácie – klasifikácia mutácií, základné mechanizmy vzniku mutácií, všeobecný význam mutácií. Génové mutácie, mechanizmy vzniku génových mutácií, dôsledky génových mutácií pre patogenézu človeka. Chromozómové aberácie, mechanizmy vzniku štruktúrnych aberácií chromozómov. Genómové mutácie, mechanizmy ich vzniku. Dôsledky genómových a chromozómových mutácií u človeka. Mendelove zákony – historický pohľad a všeobecná charakteristika, Mendelove zákony a ich platnosť v genetike človeka. X-viazaná dedičnosť, Lyonovej hypotéza. Génová väzba. Základy imunogenetiky, štruktúra a genetická determinácia protilátok, štruktúra a typy antigénov, mechanizmy imunitnej odpovede. Krvnoskupinové systémy, HLA systém. Populačná genetika – genetická rovnováha populácie, panmixia, inbríding, mutačný a selekčný tlak. Zmeny genofondu populácie, eugenika a eufenika. Metódy genetiky človeka – genealógia, genetika dvojčiat. Variabilita génovej expresie, mechanizmy a príčiny, geneticky podmienená variabilita. Karcinogenéza z hľadiska genetiky, molekulovo-biologická diagnostika nádorov. Bunková signalizácia vo vzťahu k nádorovým ochoreniam a cielenej liečbe. Metódy

molekulovej biológie a klinická prax. Genomika a medicína. Všeobecné a etické problémy genetiky človeka.

Odporučaná literatúra:

Židzik, J. et al.: Medical Biology and Genetics, UPJŠ, Košice, 2009

Mičková, H.: Biology: Practical Lessons, NMP-LF UPJŠ, Košice, 1997

Nussbaum, R. L. et al.: Thompson & Thompson Genetics in Medicine, W. B. Saunders Comp., Philadelphia 2001

Darnell, J. et al. : Molecular Cell Biology, Scientific American Books, New York, 1990

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 462

A	B	C	D	E	FX
5.41	13.85	17.75	27.92	27.49	7.58

Vyučujúci: prof. RNDr. Ján Šalagovič, PhD., RNDr. Helena Mičková, PhD., RNDr. Jozef Židzik, PhD., RNDr. Lucia Klimčáková, PhD., RNDr. Viera Habalová, PhD., doc. RNDr. Peter Solár, PhD., RNDr. Martina Šemeláková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 31.03.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
CJP/LFME/11

Názov predmetu: Lekárska angličtina

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3., 5., 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: KKF/LFMT/07

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Kombinovaná metóda výučby.

Vypracovanie zadaných písomných úloh počas dištančného štúdia v stanovených termínoch.

Viacnásobné nedodržanie termínu odovzdania písomnej úlohy môže ovplyvniť výsledné hodnotenie. Ústna prezentácia - online. Skúška - písomný záverečný test, v prípade dištančného vzdelávania online.

Stupnica hodnotenia: A 93-100 %, B 85-92 %, C 77-84 %, D 69-76 %, E 60-68 %, FX 59% a menej.

Výsledky vzdelávania:

Upevnenie jazykových zručností študentov (hovorenie, čítanie a počúvanie s porozumením), zvýšenie jazykovej kompetencie študentov (osvojenie si vybraných fonologických, lexikálnych a syntaktických vedomostí), rozvoj pragmatickej kompetencie študentov (osvojenie si schopnosti vyjadrovať vybrané funkcie jazyka), B2 podľa SERR so zameraním na odborný jazyk a terminológiu študijného odboru Všeobecné lekárstvo.

Stručná osnova predmetu:

Lekárska angličtina.

Slovná zásoba a výslovnosť.

Odborná a bežná slovná zásoba.

Časti tela.

Funkcie ľudského tela.

Choroby a ich príznaky.

Vybrané funkcie jazyka potrebné pre odbornú komunikáciu (definovanie, klasifikovanie, vyjadrenie funkcie).

Odporeúčaná literatúra:

Tiersky, E., Tiersky, M.: The Language of Medicine in English. Regent Prentice Hall, 1992

Glendinning, E.H.- Howard, R.: Professional English in Use – Medicine, CUP, 2007

Dictionary of Medicine. Peter Collin Publishing. 1996

Concise Medical Dictionary. OUP, 1991

Fitzgerald, P., McCullagh, M., Wright, R.: English for Medicine in Higher Education Studies.

Garnet Education, 2010

<http://www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk na úrovni B2 podľa SERR.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1591

A	B	C	D	E	FX
40.23	16.66	16.03	11.75	10.81	4.53

Vyučujúci: PhDr. Marianna Škultétyová

Dátum poslednej zmeny: 20.09.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/MBCH-DM1/16 **Názov predmetu:** Lekárska biochémia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULCHBKB/MCH-DM/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

<https://www.upjs.sk/public/media/9648/Requirements-MBCh1-DM-SS-18.pdf>

Výsledky vzdelávania:

The aim of the subject is to specify biochemical processes in oral cavity, to describe and explain processes on whole body level resulting in oral effects – calcium and phosphorus metabolism, formation and mineralization of dental tissues, the effects of hormones on the oral structures, influence of a diet etc. To explain the composition and biochemistry of saliva, its relation to the digestive and other processes including its role as a diagnostic marker of many pathological events in mouth and whole body. To explain biochemical changes associated with development of a dental caries and other physiological alterations. To stress the metabolic pathways which switchover both dental and whole body metabolisms.

Stručná osnova predmetu:

Enzymes and their role in metabolism (e.g. kinetics of enzymatic reactions, coenzymes – the structure and function). Intermediary metabolism – cell biochemistry (e.g. macroergic compounds, respiratory chain, the citric acid cycle, oxidation stress). Carbohydrate metabolism (e.g. oxidative decarboxylation of pyruvate, glycolysis, gluconeogenesis, metabolism of glycogen). Degradation and synthesis of triacylglycerols and fatty acids. Metabolism of phospholipids, leukotriens, cholesterol, lipoproteins. Intermediary metabolism relationships between lipids and saccharides. Disorders of metabolism saccharides and lipids.

Odporučaná literatúra:

R. Harvey, D. Ferrier: Biochemistry 5th edition (Lippincott Williams & Wilkins), 2012

M. Levine: Topics in Dental Biochemistry, SPRINGER, 2011

M. Mareková et al.: Seminars from medical biochemistry, 2013

V. Tomečková et al.: Practical exercises from biochemistry, 2010

J. G. Salway: Medical Biochemistry at a Glance (Wiley/Blackwell), 2012

<http://portal.upjs.sk/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 459

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
49.02	0.44	2.18	7.84	12.42	20.48	7.63

Vyučujúci: doc. RNDr. Marek Stupák, PhD., prof. Ing. Mária Mareková, CSc., doc. Ing. Katarína Dubayová, PhD., doc. Mgr. Peter Urban, PhD., RNDr. Jana Mašlanková, PhD., MUDr. Anna Birková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.08.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/MBCH-DM2/15 **Názov predmetu:** Lekárska biochémia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULCHBKB/MBCH-DM1/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

<https://www.upjs.sk/public/media/9648/Requirements-MBCh2-DM-WS-17.pdf>

Výsledky vzdelávania:

The aim of the subject is to specify biochemical processes in oral cavity, to describe and explain processes on whole body level resulting in oral effects – calcium and phosphorus metabolism, formation and mineralization of dental tissues, the effects of hormones on the oral structures, influence of a diet etc. To explain the composition and biochemistry of saliva, its relation to the digestive and other processes including its role as a diagnostic marker of many pathological events in mouth and whole body. To explain biochemical changes associated with development of a dental caries and other physiological alterations. To stress the metabolic pathways which switch over both dental and whole body metabolisms.

Stručná osnova predmetu:

Metabolism of amino acids (e.g. ammonia formation and urea synthesis, biosynthesis of catecholamines). Metabolism of nucleotides. Intermediary metabolism relationships. Nucleic acids (e.g. replication, transcription, translation). Chemical communication in living systems (e.g. hormones). Biochemistry of blood. Pathobiochemical processes in cells. Metabolism of foreign compounds. Composition and chemistry of bones and teeth. Mineralization and demineralization of teeth. Metabolic specificity of teeth (e.g. dental plaque, calculus, caries). Saliva composition and its role. Biochemical processes in oral cavity. Introduction to clinical biochemistry.

Odporučaná literatúra:

R. Harvey, D. Ferrier: Biochemistry 5th edition (Lippincott Williams & Wilkins), 2012

M. Levine: Topics in Dental Biochemistry, SPRINGER, 2011

M. Mareková et al.: Seminars from medical biochemistry, 2013

V. Tomečková et al.: Practical exercises from biochemistry, 2010

J. G. Salway: Medical Biochemistry at a Glance (Wiley/Blackwell), 2012

<http://portal.upjs.sk/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 359

A	B	C	D	E	FX
1.67	2.51	9.75	18.38	54.04	13.65

Vyučujúci: doc. RNDr. Marek Stupák, PhD., doc. Ing. Katarína Dubayová, PhD., prof. Ing. Mária Mareková, CSc., doc. Mgr. Peter Urban, PhD., Ing. Beáta Hubková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 05.03.2019**Schválil:** Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULBF/MBF-DM/15 **Názov predmetu:** Lekárska biofyzika

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Assessment of the learning achievements in the study subject is performed by continuous monitoring on the study achievements during the teaching part of the period which consists of written tests on practical exercises, a written test of the lectured topics during the teaching part of the semester, and a measurement report. To ensure the adequate preparation for the exam it is highly recommended to attend the lectures. Even in case of non-participation in the lecture, during the exam in medical biophysics, the student must master the topics in the lectured content and form. For students to be admitted to the final examination in Medical biophysics it is required to complete the practical course in medical biophysics, i.e., attendance at all practical lessons finished with accepted reports (protocols) on the measurement and the score at least 60% of maximal number of points, the student can get during the semester. Final examination for the period of study concerned takes place in a written form and can be performed by the full-time or distance method according to the actual arrangements. The knowledge evaluation is expressed by the percentage level from the received points. To complete the exam successfully it is necessary to gain at least 60% of points (assessment E).

Výsledky vzdelávania:

At the end of the course students will become familiar with elementary knowledge about physical background of processes in human body on molecular, atomic and subatomic level. Students will understand physical principles of diagnostic and therapeutic devices, as well as biophysical effects in human body after application of biophysical techniques, encountered side effects and safe, efficient usage of medical devices in practice. Course will introduce also subjects of molecular biophysics, membrane biophysics, and bioenergetics. As the additional benefit from the course students will be able to address biophysical problems having close relationship to health and sickness in man.

Stručná osnova predmetu:

Relation physics and medicine, Structure of matter, Nuclear radiation and its application in medicine, Magnetic resonance imaging, Lasers in medicine, X rays – the nature and physical properties, Conventional radiography and CT, Pulse oximetry, Ultrasound–physical characteristics, Medical application of ultrasound, Disperse system – classification and physical properties,

Colligative properties of disperse systems, Transport processes – flow, diffusion, Membrane biophysics, Bioelectricity, Sound and hearing, Biophysics of vision.

Odporúčaná literatúra:

Fundamentals of Biophysics and Medical Technology, I. Hrazdira, V. Mornstein et al., Masaryk University, Faculty of Medicine, Brno 2012

Introduction to biophysics with medical orientation, edited by G.Rontó, I.Tarján, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991

Medical biophysics practical exercises, M. Legiň et al., VŠ učebné texty, Košice 2009

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 497

A	B	C	D	E	FX
1.01	3.62	12.68	29.18	44.87	8.65

Vyučujúci: doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim.prof., RNDr. Imrich Géci, PhD., doc. RNDr. Lea Vojčíková, CSc., RNDr. Soňa Tkáčiková, PhD., RNDr. Galina Laputková, CSc., RNDr. Peter Bober, PhD., RNDr. Zuzana Tomková, PhD., RNDr. Csilla Uličná, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.02.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
ULCHBKB/MCH-
DM/16

Názov predmetu: Lekárska chémia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

lectures and practical exercises;

more details: https://www.upjs.sk/public/media/9648/DM_Requirements_MCh.pdf

Výsledky vzdelávania:

The graduate will acquire knowledge of general, physical and inorganic chemistry of elements and methodologically very important - analytical chemistry. He knows the structures and functions of medically important substances, including substances used in dentistry. They will understand the importance of acid-base properties of substances and the nature of chemical processes taking place in living systems. The acquired knowledge will contribute to a better understanding of the events taking place in the oral cavity and the body and is the basis for successful mastery and correct understanding of biochemistry, which is a good theoretical basis for several medical disciplines.

Stručná osnova predmetu:

Water and solution. Acid and bases (pH). Introduction to phisical chemistry (thermodynamics, kinetics, oxidation/reduction). Dental cements – structure and properties of dental porcelain and cement. Composit (composite resins) filing. Dental gypsum and dental ceramis. Crystallographis systems. Intermetallic compounds, solid solution and alloys. Structure and properties of metals. Dental amalgams – their composition, structure and properties. Structure and biochemically important reactions of organic compounds. Synthetic macromolecular compounds (resins) in dental medicine. Saccharides. Lipids and steroids. Nucleic acids. Amino acids and peptides. Proteins. membranes and transport. Natural compounds (e.g. vitamins).

more details: https://www.upjs.sk/public/media/9648/DM_Med%20Chemistry.pdf

Odporučaná literatúra:

Stupák et al.: Medical Chemistrz - "hand book" for student GM and DM, <https://portal.lf.upjs.sk/articles.php?aid=69>, 2018

Urban P. et al.: Chemistry – Repetitorium, <https://portal.lf.upjs.sk/articles.php?aid=236>, 2017

Stupák et al.: Medical Chemistry - Calculation; <https://portal.lf.upjs.sk/articles.php?aid=232>, 2017

Országhová Z., Žitňanová I. et al.: Medical chemistry, 2008

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

english

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 533

A	B	C	D	E	FX
0.94	1.88	6.94	17.07	53.85	19.32

Vyučujúci: RNDr. Lukáš Smolko, PhD., RNDr. Ivana Špaková, PhD., doc. RNDr. Marek Stupák, PhD., doc. Ing. Katarína Dubayová, PhD., doc. RNDr. Vladimíra Tomečková, PhD., doc. Mgr. Peter Urban, PhD., prof. Ing. Mária Mareková, CSc., RNDr. Jana Mašlanková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 31.08.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: USL/LE-DM/15 **Názov predmetu:** Lekárska etika a filozofia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na prednáškach a cvičeniach v stanovenom rozsahu, úspešné absolvovanie zápočtového testu a záverečnej ústnej skúšky. Detailné podmienky k povinnej účasti a formám hodnotenia sú dostupné na webe ústavu.

<https://www.upjs.sk/en/faculty-of-medicine/department/forensic-medicine/teaching/courses/dr/>

Výsledky vzdelávania:

Študent nadobúda poznatky o etickej podstate a etických požiadavkách lekárskeho povolania. Naučí sa rozpoznávať jednotlivé princípy lekárskej etiky na konkrétnych etických dilemách lekárskej praxe, a osobitne stomatologickej praxe.

Stručná osnova predmetu:

Etika v štruktúre vedy. Etika a morálka. Základné definície a delenia etiky. Multikulturalizmus a globálna etika. Aplikovaná etika. Bioetika a spojenie etiky s medicínou. Lekárska etika a jej základné princípy. Ciele zdravotnej starostlivosti. Najdôležitejšie oblasti lekárskej etiky. Etická dilema v praxi. Etický kódex študenta. Hippokratova prísaha a jej rozbor. Sľub lekára. Etické požiadavky na lekárske povolanie a stavovské cnosti lekára. Etický kódex zdravotníckeho pracovníka. Medzinárodné dohody, kódexy a deklarácie v oblasti medicínskej etiky. Úlohy a význam Slovenskej lekárskej komory a Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou. Dôstojnosť ľudskej osoby a základné ľudské práva. Rešpekt voči ľudskej dôstojnosti pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti. Práva pacientov. Vzťah lekár – pacient. Poučenia a informovaný súhlas pacienta. Inštitút predchádzajúceho priania. Komunikačné zručnosti v medicíne. Vedenie rozhovoru v rámci lekárskej konzultácie. Komunikácia s vybranými skupinami pacientov. Burnout syndróm ako dôsledok profesionálneho preťaženia lekára. Práva hospitalizovaných detí. Etické a právne problémy v pediatrii. Syndróm CAN. Diet'a ako subjekt biomedicínskeho výskumu. Starý pacient v nemocnici. Terminálne choroby a psychické fázy zomierania. Eschatológia. Súčasné etické problémy v anestéziológii a resuscitácii. Márna liečba. Udržiavanie života. Tanatológia. Eutanásia a asistovaná samovražda. Etika biomedicínskeho výskumu zahrnujúceho pokus na človeku. Terapeutický a neterapeutický výskum. Etika pokusov a práce s laboratórnymi zvieratami. Etické komisie. Etika publikovania výsledkov vo vede a výskume. Etické aspekty transplantácie orgánov a tkanív. Právne a etické podmienky pre darcov a príjemcov. Živí a mŕtvi darcovia. Zomierajúci pacient – právne a etické aspekty. Eutanásia a

dystanázia. Asistovaná samovražda. Etika prehliadky mŕtveho, pitvy a exhumácie. Reproduktívna medicína a metódy plánovaného rodičovstva. Problematika interupcií a sterilizácie. Problematika domácich pôrodov. Utajené pôrody. Súčasné etické problémy poskytovania zdravotnej starostlivosti v oblasti zubného lekárstva, protetiky, dentoalveolárnej a maxilofaciálnej chirurgie. Súčasné etické problémy zdravotnej starostlivosti vo vybraných medicínskych odboroch: neonatológia a fetálna medicína, chirurgia, nefrológia, psychiatria, prednemocničná starostlivosť. Utajené pôrody. Surogačné materstvo. ProLife (Vol'ba života) a náboženstvo. ProChoice (Možnosť vol'by) a občianska spoločnosť. Etika odbornej a znaleckej činnosti v medicíne. Súčasné etické problémy modernej genetiky. Genetické testovanie a predimplantačná genetická diagnostika. Etické aspekty génovej terapie. Dizajnované deti a posthumánna spoločnosť. Reprodukčné a terapeutické klonovanie. Etika výskumu a použitia kmeňových buniek. Etika výskumu a použitia kmeňových buniek.

Odporučaná literatúra:

- BOBROV, N., FARKAŠOVÁ IANNACCONE, S., SOPKOVÁ, D., NERANTZAKIS, I. Medical Ethics. Košice: Pavol Jozef Šafárik University, 2017.
- BOYLAN, M. Medical Ethics. 2nd edition. New York: Wiley-Blackwell, 2014.
- TALBOT, M. Bioethics: an introduction. Cambridge: Cambridge University Press, 2012.
- JONSEN, A. R., SIEGLER, M., WINSLADE, W. J. Clinical Ethics: A Practical Approach to Medical Decisions in Clinical Medicine. 6th edition. New York: The McGraw-Hill Company Inc., 2007.
- HOPE, T. Medical Ethics: A Very Short Introduction. New York: Oxford University Press Inc., 2004.
- CAMPBELL, A., GILLETT, G. and JONES G. Medical Ethics. 3rd edition. Victoria: Oxford University Press, 2001.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 326

A	B	C	D	E	FX
76.69	15.95	4.29	2.15	0.92	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Silvia Farkašová Iannaccone, PhD., MUDr. Ingrid Nerantzakis, Dr.h.c.
prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Dorota Sopková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.07.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UFZ/MP-DM1/18 **Názov predmetu:** Lekárska fyziológia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 412

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
50.49	0.24	2.43	4.61	16.26	25.0	0.97

Vyučujúci: prof. MUDr. Viliam Donič, CSc., doc. MUDr. Mária Pallayová, PhD., prof. RNDr. Pavol Švorc, CSc., RNDr. Judita Štimmelová, PhD., RNDr. Soňa Grešová, PhD., MUDr. Andrea Brandeburová, MUDr. Martina Gáborová, PhD., MUDr. Igor Peregrim, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.03.2018

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UFZ/MP-DM2/15 **Názov predmetu:** Lekárska fyziológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UFZ/MP-DM1/18

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: 399

A	B	C	D	E	FX
8.52	9.27	19.8	12.53	44.61	5.26

Vyučujúci: prof. MUDr. Viliam Donič, CSc., doc. MUDr. Mária Pallayová, PhD., prof. RNDr. Pavol Švorc, CSc., RNDr. Soňa Grešová, PhD., RNDr. Judita Štimmelová, PhD., MUDr. Andrea Brandeburová, MUDr. Martina Gáborová, PhD., MUDr. Igor Peregrim, PhD., MUDr. Ivana Bačová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 18.02.2019

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KKF/LFMT/07 **Názov predmetu:** Lekárska terminológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

PROSÍM PREČÍTAJTE: Časť cvičení môže prebiehať dištančnou formou. Študenti musia sledovať NEWS BOARD (vid. bod č. 5).

1) AKTÍVNA ÚČAST má vplyv na konečnú známku. Pozostáva: 100 % prítomnosť na každej hodine počas zimného semestra, spolupráca s učiteľom, pripravovanie domáčich úloh. Každý študent má k dispozícii 2 absencie, ku ktorým nie je potrebné dodať oficiálnu dokumentáciu (lekárske a iné). Študent, ktorý má viac ako 2 absencie (bez dodania akejkoľvek oficiálnej dokumentácie ktorá by uvádzala dôvod neúčasti na cvičení) bude vyradený z možnosti prihlásiť sa na predtermín (vid. poznámky) alebo môže dostať známku FX a teda neabsolvovať predmet Lekárska terminológia.

2) DOMÁCE ÚLOHY sú povinné. Očakáva sa, že študenti si budú pripravovať domáce úlohy na každé cvičenie nakoľko sú dôležitou súčasťou skúšky.

3) DVA ZÁPOČTY POČAS SEMESTRA. Dva krátke testy zamerané na preklad lekárskych termínov. Každý test má maximálne 20 bodov (40 dokopy za obidva testy). Body získané z týchto testov budú pripočítané k bodom na skúške.

Dialkové štúdium: 10 bodov/test (dokopy 20 bodov)

4) SKÚŠKA. Na skúške (písomná) môže študent získať maximálne 110 bodov. Za všetky tri časti dokopy (dva malé testy + skúška) môže študent dosiahnuť maximálne 150 bodov. Študenti potrebujú minimálne 89 bodov (za všetky tri časti dokopy) čiže 60 % aby predmet absolvovali. Bodová škála (za všetky tri časti dokopy) je uvedená nižšie:

A = 150 - 139

B = 138 - 127

C = 126 - 114

D = 113 - 102

E = 101-90

FX = 89 - 0

5) NEWS BOARD. Je povinné pre každého študenta sledovať novinky a aktualizácie týkajúce sa predmetu Lekárska terminológia na tejto stránke: <https://upjsmedicalterminology.blogspot.com> Študenti na tomto odkaze nájdú informácie o: zrušení cvičení, zmeny miestností, informácie o testoch a skúškach, dodatočné informácie a dokumenty k domácom úlohám.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu Medical Terminology je oboznámiť študentov so základmi gréckej a latinskej terminológie, ktorá je nevyhnutá pre ich ďalšie štúdium medicíny. Po absolvovaní kurzu študent zaraďuje latinské substantíva a adjektíva do jednotlivých deklinácií. Na základe osvojených gramatických pravidiel študent prekladá lekárske termíny z latinčiny do angličtiny a opačne. Študent identifikuje jednotlivé časti slov a na základe toho správne odvodzuje význam jednotlivých termínov v latinčine a aj v angličtine.

Stručná osnova predmetu:

Odporúčaná literatúra:

KAVEČANSKÁ, A., & ŠALAMON, P. (2017). The basics of Graeco-Latin medical terminology (First edition.). Košice: University of Pavol Jozef Šafárik in Košice

BUJALKOVÁ, M., JUREČKOVÁ, A. (2004). Introduction to latin medical terminology. Bratislava: Univerzita Komenského.

ČERNÝ, K. (2013). Guide to Basic Medical Terminology. Praha: Karolinum.

SVOBODOVÁ, D. (2006). An introduction to Greco-Latin Medical Terminology. 3. vyd. Praha: Karolinum.

COHEN, B. J., & DePETRIS, A. (2014). Medical terminology: An illustrated guide (7th ed.). Philadelphia: Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins.

DORLAND, I. (1988). Dorland's illustrated medical dictionary (27th ed.). Philadelphia ; London ; Toronto: W. B. Saunders Company.

NETTER, F. H. (2006). Atlas of human anatomy (4th ed.). Philadelphia, Pa.: Saunders.

Odporúčané online kurzy a cvičenia:

<https://medterminology.com>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk

Poznámky:

PREDTERMÍN (skúška). Len tí študenti, ktorí majú 100 % dochádzku so žiadnymi absenciami sa budú môcť prihlásiť na predtermín.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3376

A	B	C	D	E	FX
9.09	12.59	18.13	21.83	33.89	4.47

Vyučujúci: PhDr. Pavol Šalamon, Mgr. Martin Zborovjan, PhD., Mgr. Zuzana Krokosová

Dátum poslednej zmeny: 17.05.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
MDP-DM/15 **Názov predmetu:** Manažment zubolekárskej praxe

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 116

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
14.66	62.93	18.97	2.59	0.0	0.0	0.86

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MDDr. Andrea Stašková

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/MFS-SS-DM/18 **Názov predmetu:** Maxilofaciálna chirurgia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/MFS-DM2/15 a SK/PC-DM3/18

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporečaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 157

A	B	C	D	E	FX
53.5	17.2	11.46	8.28	8.92	0.64

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/MFS-DM1/19 **Názov predmetu:** Maxilofaciálna chirurgia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/DS-DM3/15

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: 114

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
11.4	61.4	24.56	1.75	0.88	0.0	0.0

Vyučujúci: MUDr. Vladimíra Schwartzová, PhD., MPH, MUDr. Marián Kysel', PhD., MUDr. Peter Badanič, MDDr. Adela Bobková

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach												
Fakulta: Lekárska fakulta												
Kód predmetu: SK/ MFS-DM2/15	Názov predmetu: Maxilofaciálna chirurgia 2											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: Prednáška / Cvičenie												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: Za obdobie štúdia: 22s / 134s												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet ECTS kreditov: 8												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 11., 12..												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety: SK/MFS-DM1/19												
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: 153												
abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs						
45.1	47.71	6.54	0.65	0.0	0.0	0.0						
Vyučujúci: MUDr. Vladimíra Schwartzová, PhD., MPH, MDDr. Marcel Riznič, PhD., MDDr. Jozef Jendruch, MDDr. Mikuláš Czókoly, MUDr. Peter Badanič, MUDr. Marián Kysel', PhD., MDDr. Adela Bobková, MDDr. Branislav Borza, MUDr. Lívia Sladká, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020												
Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULI/MIS-DM1/15 **Názov predmetu:** Medicínska informatika a štatistika 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 0 / 2 **Za obdobie štúdia:** 0 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. 100% aktívna účasť na cvičeniaciach.
2. Minimálne 60% úspešnosť z každej previerky počas semestra.
3. Vypracovanie zadaných úloh.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je zvládnuť základné pojmy, postupy a prostriedky informačných a komunikačných technológií používaných v systéme elektronického zdravotníctva. Dosiahnuť počítačovú gramotnosť u poslucháčov na úrovni, ktorá umožní efektívne využívať prvky informatiky pri spracovávaní rôznych experimentálnych a klinických úloh, študentských odborných činností ako aj základov vedeckých prác. Zvládnuť prácu s databázovým systémom s cieľom pochopiť princíp práce s údajmi v informačných systémoch a podstatu ich fungovania, základné štatistické spracovanie údajov.

Stručná osnova predmetu:

Základné pojmy informatiky, medicínska informatika, eHealth, elektronický zdravotný záznam, ePreskripcia, eMedikácia, eAlokácia, ochrana údajov v informačných systémoch, databázový systém, návrh tabuliek databázy, vytváranie vzájomných vzťahov, formuláre v databáze, typy formulárov, práca s údajmi v databáze, tvorba dotazov, výstupné zostavy databázy, úvod do štatistiky, opisná štatistika, miery polohy, variability a tvaru, triedenie a výber údajov, početnosť, úvod do teórie pravdepodobnosti, náhodné veličiny.

Odporečaná literatúra:

1. Majerník J., Švídá M., Majerníková Ž.: Medicínska informatika, UPJŠ, Košice 2010, Equilibria, ISBN 978-80-7097-811-5.
2. Majerník J., Švídá M.: Databázy v MS Access. Multimedialna podpora výučby klinických a zdravotníckych odborov :: Portál UPJŠ LF, Dostupný z WWW: <http://portal.lf.upjs.sk/clanky.php?aid=57>. ISSN 1337-7000.
3. Anděl J.: Matematická statistika, SNTL/Alfa, Praha 2005.
4. Fazekáš T.: Moderná aplikovaná štatistika pre farmaceutov, Univerzita Komenského Bratislava, Bratislava, 2000.

5. Majerník J.: Úvod do bioštatistiky. Multimedálna podpora výučby klinických a zdravotníckych odborov :: Portál UPJŠ LF, Dostupný z WWW: <<http://portal.lf.upjs.sk/clanky.php?aid=112>>. ISSN 1337-7000.
6. Poznámky z cvičení.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 399

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
46.12	1.0	4.26	14.79	21.3	8.77	3.76

Vyučujúci: doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD., Ing. Andrea Kačmariková, PhD., Ing. Martina Habiňáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.02.2016

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULI/MIS-DM2/15 **Názov predmetu:** Medicínska informatika a štatistiká 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 0 / 2 **Za obdobie štúdia:** 0 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULI/MIS-DM1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. 100% aktívna účasť na cvičeniaciach.
2. Minimálne 60% úspešnosť z každej previerky počas semestra.
3. Vypracovanie zadaných úloh.
4. Úspešné absolvovanie skúšky.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je zvládnuť základné pojmy pravdepodobnosti a induktívnej štatistiky používané pri spracovávaní a vyhodnocovaní medicínskych údajov. Získať informácie o elektronických informačných zdrojoch, pochopiť podstatu medicíny založenej na dôkazoch, získať prehľad o terminológii a štandardoch v medicíne a zvládnuť prácu s rôznymi informačnými systémami nemocničných zariadení.

Stručná osnova predmetu:

Štatistické odhady a testy, princípy štatistického testovania, testovanie štatistických hypotéz, formulácia nulovej a alternatívnej hypotézy, kritická hodnota, testovacie kritérium, testovanie hypotéz o strednej hodnote, testy hypotéz o rozptyloch, neparametrické testy, test zhody dvoch rozdelení, analýza rozptylu, regresná a korelačná analýza, testovanie hypotéz o pravdepodobnosti, medicína založená na dôkazoch, formulácia klinickej otázky, terminológia v medicíne, nemocničný informačný systém, elektronická zdravotná dokumentácia v ambulanciach, rádiologický informačný systém, laboratórny informačný systém.

Odporeúčaná literatúra:

1. Majerník J., Švídá M., Majerníková Ž.: Medicínska informatika, UPJŠ, Košice 2010, Equilibria, ISBN 978-80-7097-811-5.
2. Anděl J.: Matematická štatistika, SNTL/Alfa, Praha 2005.
3. Fazekáš T.: Moderná aplikovaná štatistika pre farmaceutov, Univerzita Komenského Bratislava, Bratislava, 2000.
4. Majerník J.: Úvod do bioštatistiky. Multimedialna podpora výučby klinických a zdravotníckych odborov :: Portál UPJŠ LF, Dostupný z WWW: <<http://portal.lf.upjs.sk/clanky.php?aid=112>>. ISSN 1337-7000.
5. Majerník J., Kotlárová K.: Medicínska informatika 2 - Nemocničný informačný systém, UPJŠ, Košice 2010, Equilibria, ISBN 978-80-7097-812-2.

6. Príručky k informačným systémom a poznámky z cvičení.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 216

A	B	C	D	E	FX
0.93	16.2	39.35	25.46	17.13	0.93

Vyučujúci: doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD., Ing. Martina Habiňáková, PhD., Ing. Andrea Kačmaríková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2019

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULM/M-DM1/15 **Názov predmetu:** Mikrobiológia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

tests

Výsledky vzdelávania:

Overview of fundamental characteristics of microorganisms in relation to infections in dentistry. Laboratory diagnosis, therapy and prevention of infectious diseases.

Stručná osnova predmetu:

Classification and basic characteristics of microorganisms with special regard to oral bacteria. Growth and cultivation. Pathogenicity of cariogenic bacteria. Immunity against microbes. Antimicrobial Agents. Immunisation. Laboratory diagnosis of infectious diseases. Normal flora. Staphylococci. Streptococci. Pneumococci. Enterococci. Neisseria.

Odporučaná literatúra:

Murray, P.R.: Medical Microbiology.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 399

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
48.87	6.52	12.78	12.78	7.77	9.77	1.5

Vyučujúci: RNDr. Marián Sabol, CSc., Dr.h.c. prof. MUDr. Leonard Siegfried, CSc., MVDr. Vladimír Hrabovský, PhD., MUDr. Marián Marcin, RNDr. Katarína Čurová, PhD., Ing. Viera Lovayová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.05.2015

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULM/M-DM2/15 **Názov predmetu:** Mikrobiológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULM/M-DM1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

tests, examination

Výsledky vzdelávania:

Knowledge of general and specific characteristics of microorganisms in relation to dental infections, laboratory diagnosis, therapy and prophylaxis

Stručná osnova predmetu:

Selected genera of grampositive and gramnegative cocci and rods.

Anaerobic bacteria. Selected yeasts, molds and parasites. DNA and RNA viruses. Selected causative agents of respiratory, gastrointestinal, genitourinary, and cardiovascular and central nervous system, nosocomial infections and infections of soft tissue and bones. Microbiology of caries, dental plaque and extraoral infection.

Odporučaná literatúra:

Murray, P.R.: Medical Microbiology.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 331

A	B	C	D	E	FX
32.93	5.44	16.92	13.9	17.22	13.6

Vyučujúci: RNDr. Marián Sabol, CSc., Dr.h.c. prof. MUDr. Leonard Siegfried, CSc., MVDr. Vladimír Hrabovský, PhD., MUDr. Marián Marcin, RNDr. Katarína Čurová, PhD., Ing. Viera Lovayová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.05.2015

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: NLK/NL-DM/15 **Názov predmetu:** Neurológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-DM2/15

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: 238

A	B	C	D	E	FX
15.97	18.49	23.53	13.03	15.13	13.87

Vyučujúci: prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., doc. MUDr. Jarmila Szilasiová, PhD., MUDr. Mária Tormašiová, PhD., doc. MUDr. Eva Feketeová, PhD., MUDr. Norbert Leško, PhD., MUDr. Marianna Vitková, PhD., doc. MUDr. Matej Škorvánek, PhD., MUDr. Vladimír Haň, PhD., MUDr. Milan Maretta, MUDr. Miroslav Benča, MUDr. Petra Pavaleková, MUDr. Alexandra Mosejová

Dátum poslednej zmeny: 16.09.2018

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KORLaF/ORL-DM/15 **Názov predmetu:** ORL

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/S-DM2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Test

Skúška

Výsledky vzdelávania:

Diagnostika a liečba najčastejších chorôb v ORL. Postup pri vyšetrení a diferenciálna diagnostika život ohrozujúcich stavov. Získať informácie o celej palete vyšetrení a výkonov ORL, aj v hraničných odvetviach.

Stručná osnova predmetu:

Nose and paranasal sinuses traumatology, inflammations, complications, Laryngeal and tracheal stenosis inflammation of lymphoid pharyngeal tissue, Tumours of the nose, paranasal sinuses, pharynx and larynx, Acoustic neurinoma, Tumours of the ear, External ear diseases, Acute otitis media and its complications, Chronica otitis media, Otogenic intracranial complication, Otosclerosis.

Odporučaná literatúra:

Šuster : Otorhinolaryngológia

Profant M., : Otorhinolaryngológia

Kovalč J., : Nervus facialis

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 220

A	B	C	D	E	FX
31.36	21.82	27.27	10.91	8.64	0.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Juraj Kovalč, CSc., MPH, MUDr. Tímea Koštialová, MUDr. Michal Molčan, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
PC-DM1/18 **Názov predmetu:** Odborná prax 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 80s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: Dek. LF UPJŠ/SL-DM2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 350

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
99.43	0.57	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Milan Kotráň, CSc., mim.prof., Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, prof. MUDr. Neda Markovská, CSc., doc. MUDr. Dušan Beluš, CSc., MUDr. Michal Orenčák, PhD., MUDr. Janka Jenčová, PhD., MUDr. Eva Janitorová, PhD., MUDr. Angelika Hanzenová, MUDr. Lucia Kováčsová, PhD., MUDr. Peter Kizek, PhD., MPH, MUDr. Adriana Čečetková, PhD., MUDr. Žaneta Majerníková, PhD., doc. MUDr. Eugen Ďurovič, DrSc., MUDr. Koloman Frankovič, CSc., MUDr. Darina Hagovská, MUDr. Marta Kopčáková, CSc., MUDr. Marián Kysel', PhD., MUDr. Ľudmila Madarová, CSc., MUDr. Ivica Rozprávková, MUDr. Katarína Voltérová, MUDr. Mária Eötvöšová, PhD., MUDr. Stanislav Andrejko, PhD., MUDr. Jarmila Chrenková-Klemová, PhD., MUDr. Vladimíra Schwartzová, PhD., MPH, MUDr. Margaréta Tamášová, PhD., MUDr. Jana Kaiferová, PhD., MUDr. Nikola Mitrová, PhD., MUDr. Milan Bereš, PhD., MPH, MUDr. Igor Jutka, MPH, MUDr. Marcela Šatanková, MUDr. Petra Berešová

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
PC-DM2/18 **Názov predmetu:** Odborná prax 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 120s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: Dek. LF UPJŠ/SL-DM4/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 254

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
99.61	0.39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Milan Kotráň, CSc., mim.prof., Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, prof. MUDr. Neda Markovská, CSc., doc. MUDr. Dušan Beluš, CSc., MUDr. Michal Orenčák, PhD., MUDr. Janka Jenčová, PhD., MUDr. Eva Janitorová, PhD., MUDr. Angelika Hanzenová, MUDr. Lucia Kováčsová, PhD., MUDr. Peter Kizek, PhD., MPH, MUDr. Adriana Čečetková, PhD., MUDr. Žaneta Majerníková, PhD., doc. MUDr. Eugen Ďurovič, DrSc., MUDr. Koloman Frankovič, CSc., MUDr. Darina Hagovská, MUDr. Marta Kopčáková, CSc., MUDr. Marián Kysel', PhD., MUDr. Ľudmila Madarová, CSc., MUDr. Ivica Rozprávková, MUDr. Katarína Voltérová, MUDr. Mária Eötvöšová, PhD., MUDr. Stanislav Andrejko, PhD., MUDr. Jarmila Chrenková-Klemová, PhD., MUDr. Vladimíra Schwartzová, PhD., MPH, MUDr. Margaréta Tamášová, PhD., MUDr. Jana Kaiferová, PhD., MUDr. Nikola Mitrová, PhD., MUDr. Milan Bereš, PhD., MPH, MUDr. Igor Jutka, MPH, MUDr. Marcela Šatanková, MUDr. Petra Berešová, MUDr. Adriána Petrášová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
PC-DM3/18 **Názov predmetu:** Odborná prax 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 120s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/CD-DM4/09 a SK/PD-DM4/15 a SK/PE-DM2/15 a SK/PaD-DM2/15 a SK/O-DM2/15 a SK/DS-DM3/15 a Dek. LF UPJŠ/SL-DM4/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 180

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Milan Kotráň, CSc., mim.prof., Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, prof. MUDr. Neda Markovská, CSc., doc. MUDr. Dušan Beluš, CSc., MUDr. Michal Orenčák, PhD., MUDr. Janka Jenčová, PhD., MUDr. Eva Janitorová, PhD., MUDr. Angelika Hanzenová, MUDr. Lucia Kováčsová, PhD., MUDr. Peter Kizek, PhD., MPH, MUDr. Adriana Čečetková, PhD., MUDr. Žaneta Majerníková, PhD., doc. MUDr. Eugen Ďurovič, DrSc., MUDr. Koloman Frankovič, CSc., MUDr. Darina Hágovská, MUDr. Marta Kopčáková, CSc., MUDr. Marián Kysel', PhD., MUDr. Ľudmila Madarová, CSc., MUDr. Ivica Rozprávková, MUDr. Katarína Voltérová, MUDr. Mária Eötvöšová, PhD., MUDr. Stanislav Andrejko, PhD., MUDr. Jarmila Chrenková-Klemová, PhD., MUDr. Vladimíra Schwartzová, PhD., MPH, MUDr. Margaréta Tamášová, PhD., MUDr. Jana Kaiferová, PhD., MUDr. Nikola Mitrová, PhD., MUDr. Milan Bereš, PhD., MPH, MUDr. Igor Jutka, MPH, MUDr. Marcela Šatanková, MUDr. Petra Berešová

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: SK/ OD-SS-DM/18	Názov predmetu: Ortopedické zubné lekárstvo									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby:										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia:										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet ECTS kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 11., 12..										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: SK/O-DM3/15 a SK/PC-DM3/18 a KFBLR/Ph-DM/18 a SK/PD-DM6/15										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 156										
A	B	C	D	E	FX					
28.21	28.85	18.59	14.1	9.62	0.64					
Vyučujúci:										
Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020										
Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach					
Fakulta: Lekárska fakulta					
Kód predmetu: OK/OF-DM/15	Názov predmetu: Očné lekárstvo				
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Forma výučby: Prednáška / Cvičenie					
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):					
Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14					
Metóda štúdia: prezenčná					
Počet ECTS kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.					
Stupeň štúdia: I.II.					
Podmieňujúce predmety: ChK/S-DM2/15					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Test Oral exam					
Výsledky vzdelávania: Basic knowledge of Ophthalmology, especially most common causes leading to blindness, acute diseases and general and dental medicine aspects of Ophthalmology					
Stručná osnova predmetu: Loss of vision, Ocular pain and discomfort, Abnormal appearance, Abnormal eye movement, double vision and squint, Traumatology of the eye, The eye systemic disease, Pharmacology of the eye					
Odporučaná literatúra: Lectures, Jogi, R.: Basic Ophthalmology, Kozák, I., Juhás, T. : Ophthalmology Outline, Košice, 2004, Ahmed, E.: Test Book of Ophthalmology, Oxford University, Press, 1998					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: English					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 190					
A	B	C	D	E	FX
61.05	23.16	6.32	3.68	4.21	1.58
Vyučujúci: MUDr. Miriam Skirková, MUDr. Monika Moravská, MUDr. Paulína Hribová, MUDr. Marek Horňák					
Dátum poslednej zmeny: 04.03.2019					
Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
PE-DM1/15 **Názov predmetu:** Parodontológia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/CD-DM3/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

- Komplexné parodontologické vyšetrenie - 7 pacientov

Diagnostika a terapia ochorení ústnych slizníc 3

Diagnostika a terapia aftóznych infekcií v ústnej dutine 3

Diagnostika a terapia xerostómie 3

Diagnostika a lokálna liečba celkových ochorení s prejavmi na ústnych slizniciach 3

Odstránenie zubného kameňa - 10 pacientov

Lokálna liečba gingivítidy a parodontitídy - 20 pacientov

Popis RTG - 10 snímkov

Asistencia pri gingivektómii, frenulektómii, vestibuloplastike a apikálnom

posune laloka - 3 pacienti

Polishing povrchu zubov - 3 pacientov

Inštruktáz o ústnej hygiene - 10 pacientov

Napísanie lekárskej správy - 3 pacientov

Kontrola po chirurgickom výkone - 3 pacienti

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporečaná literatúra:

Ďurovič,E., Markovská,N.: Praktické cvičenia z parodontológie, 1986

Jenkins,W.M.: Guide to periodontics, 1994

Lindhe,J.: Textbook of clinical periodontology, 2000

Markovská,N.: Zubný mikrobiálny povlak, 1991

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

Markovská,N., Janitorová,E.: Preventívne zubné lekárstvo 1, ISBN 978-80-89546-04-6, r.2011

Mutschelknauss,R.E.: Praktická parodontologie.Klinické postupy. Quintessenz,2002, ISBN 80-902118

Etiopatogeneze parodontitid a jejich vztah k systémovým onemocněním CZ

Michal Straka · Vydavatelstvo: StomaTeam, 2016

Učebnice ortodoncie pro studenty zubního lékařství CZ

Zuzana Weberová a Chaitra Ramanathan · Vydavatelstvo: RNDr. František Skopec, 2008

Preklinická parodontologie CZ

Radovan Slezák · Vydavatelstvo: Nucleus HK, 2007

Záchovná stomatologie a parodontologie CZ

Elmar Hellwig, Joachim Klimek a Thomas Attin · Vydavatelstvo: Grada, 2002

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 183

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
45.36	37.7	10.93	2.73	0.0	2.19	1.09

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Michal Orenčák, PhD., MUDr. Janka Jenčová, PhD., MUDr. Eva Janitorová, PhD., MUDr. Adriana Čečetková, PhD., doc. MUDr. Eugen Ďurovič, DrSc., MUDr. Koloman Frankovič, CSc., MUDr. Marta Kopčáková, CSc., MUDr. Katarína Voltérová, MUDr. Mária Eötvösová, PhD., MUDr. Jarmila Chrenková-Klemová, PhD., MUDr. Nikola Mitrová, PhD., MUDr. Milan Bereš, PhD., MPH, MUDr. Igor Jutka, MPH, MUDr. Petra Berešová, MUDr. Silvia Timková, PhD., MDDr. Zuzana Drotárová, MDDr. Martina Kyjovská Čičváková, PhD., MDDr. Zuzana Schwartzová, MDDr. Jana Kluknavská

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
PE-DM2/15 **Názov predmetu:** Parodontológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PE-DM1/15

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: 179

A	B	C	D	E	FX
55.87	13.97	16.2	6.7	6.7	0.56

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Milan Bereš, PhD., MPH, MUDr. Igor Jutka, MPH, MUDr. Michal Orenčák, PhD., MUDr. Nikola Mitrová, PhD., MUDr. Jarmila Chrenková-Klemová, PhD., MUDr. Adriana Čečetková, PhD., MUDr. Marta Kopčáková, CSc., MUDr. Janka Jenčová, PhD., MUDr. Mária Eötvöšová, PhD., MUDr. Katarína Voltérová, MUDr. Petra Berešová, MDDr. Martina Kyjovská Čičváková, PhD., MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Eva Dobranská, MUDr. Silvia Timková, PhD., MUDr. Eva Janitorová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
PE-DM3/15 **Názov predmetu:** Parodontológia 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 22s / 66s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PE-DM2/15

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: 158

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
47.47	39.87	10.76	1.9	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: MDDr. Martina Kyjovská Čičváková, PhD., MDDr. Zuzana Drotárová, MDDr. Jana Kluknavská, MDDr. Eva Dobranská, MUDr. Silvia Timková, PhD., MUDr. Eva Janitorová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UP/
PA-DM1/19 **Názov predmetu:** Patologická anatómia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UA/A-DM2/15 a UHE/HE-DM2/15

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: 282

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
51.06	0.35	7.09	15.6	16.67	8.16	1.06

Vyučujúci: MUDr. Zuzana Benetinová, PhD., MUDr. Alžbeta Blichárová, PhD., MUDr. Ľudmila Verbóová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.05.2019

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UP/ PA-DM2/19 **Názov predmetu:** Patologická anatómia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UP/PA-DM1/19

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: 260

A	B	C	D	E	FX
15.38	16.92	20.38	11.54	32.31	3.46

Vyučujúci: MUDr. Alžbeta Blichárová, PhD., MUDr. Zuzana Benetinová, PhD., MUDr. Erika Štammová

Dátum poslednej zmeny: 10.05.2019

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UPF/PP-DM1/15 **Názov predmetu:** Patologická fyziológia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UFZ/MP-DM2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

2 credit tests, 3 written quizzes, semestral evaluation of knowledge (oral, written) at least 50% attendance in lectures

Výsledky vzdelávania:

General pathophysiology provides the dentistry students with the comprehensive knowledge about the various etiological factors, principal mechanisms ad their outcomes, diagnostic possibilities and manifestations of the most important pathological states and processes in the general human medicine with the special focus on the disorders of oral cavity and dentition.

Stručná osnova predmetu:

- Health and disease, pathological states and processes, outcomes of diseases, symptomatology and syndromology
- Etiology of the systemic diseases: genetic factors (genomic, chromosomal mutations & non-Mendelian inheritance), physical damage (burning injury, hypo-/hyperthermia), chemical and biological damage
- Etiology of the dentition and oral cavity disorders – thermal, mechanical and chemical damage, oral microbial milieu
- Nutritional factors (malnutrition, obesity), metabolic disorders, Nutrition and dentition – avitaminoses, caries Calcium and phosphate deficiencies, Trace elements, Disorders of water, electrolytes and acid-base balance
- Acute and chronic inflammation, fever, multiple organ dysfunction, systemic stress-maladaptation, hypoxic- ischaemic damage, Allergies, autoimmunity and immunodeficiency manifestations in oral cavity
- Carcinogenesis, systemic manifestation, diagnostics, common tumors in the oral cavity
- Disorders of consciousness, pre-coma, coma, brain death, terminal states & illness

Odporeúčaná literatúra:

1. McCance,K.L., Sue E. Huether, S.E.: Pathophysiology - The Biologic Basis for Disease in Adults and Children. 5th Ed., Mosby, 2006, 1808 p., ISBN: 0323035078
2. McPhee, S. J., Lingappa, V.R., Ganong, W.F. Pathophysiology of Disease. McGraw-Hill/ Appleton & Lange, 4th ed., 2002, 760 p. ISBN-10: 0071387641

3. Silbernagl, S., Lang, F.: Color Atlas of Pathophysiology. Thieme Med. Publ.; 2000, 406 p., ISBN-10: 0865778663
 4. Laskaris, G.: Pocket Atlas of Oral Diseases, 2nd Ed., Thieme Med. Publ., 2006, 370 p. ISBN 1-58890-249-8

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
 anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 308

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
49.68	1.3	6.17	18.83	15.58	7.79	0.65

Vyučujúci: MUDr. Eva Lovásová, PhD., doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc., mim.prof., MUDr. Eva Sedláková, PhD., MUDr. Lenka Šalamonová Blichová, MUDr. Marek Brenišin

Dátum poslednej zmeny: 01.10.2019

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UPF/PP-DM2/15 **Názov predmetu:** Patologická fyziológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UPF/PP-DM1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

3 credit tests, 3-4 written quizzes, semestral evaluation of knowledge (oral, written) semestral work, at least 50% attendance in lectures, as a part of compulsory credited activitie, final exam

Výsledky vzdelávania:

Special pathophysiology for dentistry renders the basic overview of the etiopathogenesis, symptomatology and principal diagnostic findings in the clinically most important disease states and syndromes arising from the all major systems of the human body with the main focus on oral diseases and oral manifestations of systemic diseases.

Stručná osnova predmetu:

Disorders of the oral cavity (systematic categorisation based on the type of laesions and etiology), dysphagia, disorders of salivation, xerostomia, disorders of dentition due to systemic diseases

- Esophageal, gastric disorders, Peptic ulcer, Malabsorption, Colon disorders, Liver disorders, Icterus, Hepatitis

- Valvular & other congenital, acquired disorders, Ischaemic heart disease, Atherosclerosis, Hypertension, Angina pectoris & myocardial infarction, Cardiac dysrhythmias, Cardiomyopathies, Shock, hypotension, collapse

- Anaemias and coagulopathies, obstructive & restrictive pulmonary disorders, respiratory failure

- Motor, sensory & vegetative disorders, Neuropathies, Degenerative & demyelinating diseases, Epilepsy, Pain,

- Cerebrovascular diseases, Higher nervous disorders & dementia,

- Hypoth. – hypophyseal. disorders, Thyroid and parathyroid gland dysfunction, Suprarenal disorders, Diabetes mellitus and its acute & chronic complications,

- Renal failure, Glomerulopathies, tubulopathies, renovascular diseases, Renal stones,

Odporučaná literatúra:

1. McCance,K.L., Sue E. Huether, S.E.: Pathophysiology - The Biologic Basis for Disease in Adults and Children. 5th Ed., Mosby, Elsevier, 2006, 1808 p., ISBN: 0323035078

2. Kumar, V., Abbas, A., Fausto, N.: Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease, 7th edition, Saunders Publ., 2004

1552 p., ISBN 0721601871

3. McPhee. S. J., Lingappa, V.R., Ganong, W.F. Pathophysiology of Disease. McGraw-Hill/Appleton & Lange, 4th ed., 2002, 760 p. ISBN-10: 0071387641
 4. Silbernagl, S., Lang, F.: Color Atlas of Pathophysiology. Thieme Med. Publ.; 2000, 406 p., ISBN-10: 0865778663

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
 anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 309

A	B	C	D	E	FX
4.21	11.65	26.21	22.65	21.68	13.59

Vyučujúci: doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc., mim.prof., doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., MVDr. Eva Lovásová, PhD., MUDr. Eva Sedláková, PhD., MVDr. Jaroslava Králiková, PhD., MUDr. Lenka Šalamonová Blichová, MUDr. Marek Brenišin

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2019

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: KDaD/PE-DM/15	Názov predmetu: Pediatria									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: Prednáška / Cvičenie										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet ECTS kreditov: 2										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: IK/IM-DM2/15										
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: 225										
A	B	C	D	E	FX					
16.44	16.89	21.78	22.22	20.0	2.67					
Vyučujúci: MUDr. Juliana Ferenczová, PhD., MUDr. Peter Krcho, PhD., MUDr. Juraj Hedvиг, PhD., MUDr. Miroslava Petrášová, PhD., doc. MUDr. Veronika Vargová, PhD., MUDr. Alžbeta Bánovčinová, PhD., MUDr. Marianna Fajdelová, MUDr. Simona Drobňáková, MUDr. Timea Bileková, MUDr. Veronika Kučeravá, MUDr. Kristína Kubojová, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 16.08.2021										
Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: CJP/LFPAGM/16 **Názov predmetu:** Praktická anglická gramatika pre medikov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: KKF/LFMT/07

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Metóda výučby - dištančná/online (ms teams)

Aktívna účasť, max. 2 absencie.

2 testy, mini-prezentácia.

Výsledok priebežnej kontroly štúdia nad 60% oprávňuje študenta prihlásiť sa na skúšku.

Skúška - písomný test

Záverečné hodnotenie je založené na výsledkoch skúšky (50%) a priebežného hodnotenia počas semestra (50%).

Stupnica hodnotenia: A 93-100 %, B 85-92 %, C 77-84 %, D 69-76 %, E 60-68 %, FX 59% a menej.

Výsledky vzdelávania:

Upevnenie jazykových zručností študentov (hovorenie, čítanie, písanie), zvýšenie jazykovej kompetencie študentov (osvojenie si vybraných gramatických a syntaktických vedomostí) na úrovni B1 so zameraním na odborný jazyk a terminológiu študijného odboru Všeobecné lekárstvo a Zubné lekárstvo.

Stručná osnova predmetu:

Slovesné časy

Nepravidelné slovesá

Trpný a činný rod

Podstatné mená, prídavné mená, príslovky

Predložky

Vzťažné vety

Modálne slovesá

Podmienkové vety

Kohézia a koherencia textu

Vybrané funkcie jazyka: definovanie, klasifikácia, vyjadrenie funkcie, príčiny a následku, účelu a výsledku a ī.

Odporučaná literatúra:

Vince, M.: Macmillan English Grammar In Context. Intermediate. Macmillan Publishers Limited, 2007.

Vince, M.: Macmillan English Grammar In Context. Advanced. Macmillan Publishers Limited, 2008.

Thaine, C.: Cambridge Academic English. Intermediate. CUP, 2012.

James, D.V.: Medicine. Prentice Hall International Limited, 1992.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
angličtina B1

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 178

A	B	C	D	E	FX
35.96	24.72	16.29	11.8	7.3	3.93

Vyučujúci: PhDr. Marianna Škultétyová

Dátum poslednej zmeny: 14.02.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: CJP/LFPSG/11 **Názov predmetu:** Praktická slovenská gramatika

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3., 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: Dek. LF UPJŠ/SL-GM1/09 a Dek. LF UPJŠ/SL-GM2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminároch. Maximálne 2 absencie. V prípade, ak sa u študenta vyskytne podozrenie (má lekárom odporúčanú izoláciu pre príznaky ochorenia COVID-19 alebo nariadené PCR testovanie) alebo je potvrdené ochorenie COVID-19, o tejto situácii informuje fakultu mailom (lf-studijne@upjs.sk) a súčasne uvedie v kópii tohto emailu svojho vyučujúceho (meno.priezvisko@upjs.sk). Študent s podozrením na ochorenie je vylúčený z prezenčnej výučby do výsledkov jeho negatívneho PCR testu. V uvedenom prípade študent pokračuje náhradnou formou výučby v súlade s pokynmi príslušného vyučujúceho. Priebežné hodnotenie sa skladá z 2 písomných testov (7. a 13. týždeň). Minimálny výsledok každého testu je 60 percent. Počas semestra nie sú opravné testy. Študenti, ktorí dosiahli menej ako 60 percent, majú možnosť jednej opravy testu v 14. týždni (minimálny výsledok opravného testu je 60 percent). V prípade nesplnenia tohto limitu konanie finálnej písomnej skúšky nie je umožnené a študent je hodnotený známkou FX. Záverečné hodnotenie je založené na výsledkoch finálnej písomnej skúšky. Stupnica hodnotenia: A 100-93 % B 92-85 % C 84-77 % D 76-69 % E 68-60 % FX 59-0 %. Forma výučby: prezenčná/dištančná/kombinovaná v závislosti od epidemiologickej situácie v súlade s Príkazom rektora č. 15/2020.

Výsledky vzdelávania:

Študenti dokážu efektívne komunikovať pomocou osvojených gramatických javov slovenčiny s pacientmi a aj v rôznych bežných situáciách.

Stručná osnova predmetu:

Na univerzite. Ľudské telo. Lekárske profesie. V nemocnici. Lekárske vyšetrenie. Komunikácia lekár – pacient. Vybrané gramatické javy (morphologické pády; prézent, préteritum a futúrum verb; predložkové spojenia; imperatív; kondicionál; reflexíva + sa/si).

Odporeúčaná literatúra:

Materiály pripravené vyučujúcimi v printovej a elektronickej forme.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk A1.1 - A1.2

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 236

A	B	C	D	E	FX
36.02	25.42	16.1	4.66	6.36	11.44

Vyučujúci: Mgr. Veronika Pálová**Dátum poslednej zmeny:** 20.09.2020**Schválil:** Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
PM-DM/19 **Názov predmetu:** Preventívna medicína

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. For successful completion of the practical exercises/seminars is required:
 - To participate at all of practical exercises, theoretical and practical performance of all exercises/seminars.
 - To get at least 60 % of total score for ongoing review of written test or the theoretical training to practical exercises.
 - Two absences are allowed /justified/
2. For successful obtained of the credits from subject is necessary:
 - To gain the credit from practical exercises (paragraph 1 above).
 - The final exam is written in the form of the Rogo test
 - It is necessary to bring student's book to the exam with evidence of practice exercises
 - Evaluation: Study rules of procedure UPJŠ in Košice, the Faculty of Medicine, Part II, Art13
 - The final classification includes the evaluation of the written test and the results obtained in practical exercises

Education can alternatively be conducted in a distant mode. The teachers will communicate with students by email, skype or other teleconference applications.

1. The presence of the students at individual practices will be recorded by their teachers.
2. Teachers will assign the tasks to students in the form of essays and solving case reports.
3. Knowledge assessment will be carried out by a distance test.
4. Completion of the course will be evaluated on the basis of the records of presence, written assignments and test results.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Preventive medicine, definition, organization, education, public health.Physical exercise – how much is too much.Prevention of obesity, nutrition.Preventive cardiology.Metabolic syndrome as

a cardiovascular risk factor .Cancer – epidemiology, statistics, prevention.Prevention of Internal diseases from the perspective of patients with dental diseases.

The current timetable for a given term is published on the electronic bulletin board of the course in AiS2 or on the clinic's website.

Odporučaná literatúra:

1. Dzurenková, D., Marček, T., Hájková, M.: Essentials of Sports Medicine. Bratislava: CU, 2000. 22pp.
2. Marček, T. et all.: Sports Medicine (Manual of Practical Sports Medicine). Bratislava: CU, 1995. 76 p.
3. Harries, M., Williams, C., Stanish, W.D., Micheli, L.J.: Oxford Textbook of Sports Medicine. Oxford: Oxford University Press, 1994. 748 p .

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

english

Poznámky:

The course Preventive Medicine is provided only in the summer term.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 143

A	B	C	D	E	FX
98.6	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD., MUDr. Ivan Majerčák, MUDr. Peter Horváth, Mgr. MUDr. Štefan Tóth, MBA, PhD., doc. MUDr. Viola Vargová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.08.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
PreD-DM/15 **Názov predmetu:** Preventívne zubné lekárstvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PDM-DM4/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Attendance of practice – 100 %

Complete practical procedure - examination, intra-and extraoral examination, indices, Polishing, fluoride prevention

Complete filling of dental record and working sheets

Tests : evaluation minimally 65% for succesfull passing

Tests with lower evaluation as 65% is possible to repeat once (time of repetition on 13th teaching week)

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Murray,J.J.: Prevention of dental diseases 1990

Markovská,N.,Janitorová,E.: Preventívne zubné lekárstvo 1. ISBN 978-80-89546-04-6, r.2011

Kilian,J.: Základy preventívnej stomatológie, 1996

Markovská,N.: Zubný mikrobiálny povlak, 1991

Stomatologie II CZ

Kompendium

Jiří Šedý · Vydavateľstvo: Triton, 2016

Séria: Kompendium Stomatologie (diel 2 z vydaných 2)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 453

A	B	C	D	E	FX
35.32	26.27	20.97	5.96	7.95	3.53

Vyučujúci: MDDr. Martina Kyjovská Čičváková, PhD., MUDr. Silvia Timková, PhD., MDDr. Zuzana Drotárová, MDDr. Viktória Kucková, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MUDr. Jana

Ondrašovičová, PhD., MDDr. Jana Kluknavská, MUDr. Magdaléna Galdunová, MUDr. Eva Janitorová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: CJP/LFPE/11 **Názov predmetu:** Prezentácie v angličtine

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5., 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: KKF/LFMT/07

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť, max. 1 absencia (2x45 min.) Za absenciu sa považuje neúčasť na seminári, v prípade dištančnej formy neodovzdanie zadania v určenom termíne a neúčasť na online hodine.

Kombinovaný spôsob štúdia pozostáva z 2 prezenčných stretnutí (1. a 2. týždeň) a dištančnej výučby počas zvyšku semestra (3.-14.týždeň) striedanie samoštúdia a online hodín.

1 test (online, dištančne cez MS teams), ústne prezentácie (online cez MS Teams) (krátká sebaprezentácia, prezentácia produktu/osoby, prezentácie na seminári/konferencii, prezentácia pacienta).

Výsledok priebežnej kontroly štúdia nad 60% oprávňuje študenta prihlásiť sa na skúšku.

Skúška - kolokvium, ústna prezentácia (online cez MS Teams).

Záverečné hodnotenie je založené na výsledkoch ústnej skúšky (50%) a priebežného hodnotenia počas semestra (50%).

Stupnica hodnotenia: A 93-100 %, B 85-92 %, C 77-84 %, D 69-76 %, E 60-68 %, FX 59% a menej.

Výsledky vzdelávania:

Osvojenie si slovnej zásoby lekárskej angličtiny a jazyka prezentácie, zvládnutie zručností prípravy ústnej prezentácie pre akademické prostredie a pre prácu lekára, zvládnutie prezentačných zručností.

Stručná osnova predmetu:

Typy prezentácií

Jazyk prezentácií

Prezentácie na konferencii

Posterová prezentácia

Štruktúra prezentácie

Prezentácia dát

Prezentácie pacientov

Vybrané okruhy slovnej zásoby a gramatiky

Odporučaná literatúra:

Glendinning, E. H. - Howard, R.: Professional English in Use – Medicine, CUP, 2007

McCarthy, M., Felicity O'Dell: English Vocabulary in Use. Advanced. CUP, 2002

Williams, Erica J.: Presentations in English. MacMillan, 2008

Dictionary of Medicine. Peter Collin Publishing, 1996
Powel, M.: Dynamic Presentations. CUP, 2010
Armer, T.: Cambridge English for Scientists. CUP, 2011

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
anglický jazyk B1-B2 podľa SERR (Spoločný európsky referenčný rámec pre jazyky)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 280

A	B	C	D	E	FX
65.0	15.71	9.64	4.64	1.07	3.93

Vyučujúci: Mgr. Viktoria Mária Slovenská

Dátum poslednej zmeny: 17.09.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
PDM-DM1/15 **Názov predmetu:** Propedeutika zubného lekárstva 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

1. Mitrová,E.: Propedeutika stomatologickej protetiky, 1992
2. Slávik,J.: Stomatologická propedeutika : zálohovná časť, 1992
3. Hecová, H., Monhartová, K.: Morfologie zuba a kreslení a modelování zuba, 2008, Karolinum, ISBN 978-80-246-1586-8
4. Hubálková Hana, Krňoulová Jana, Materiály a technologie v protetickém zubním lekářství, Galén, 2009, ISBN - 978-80-7262-581-9
5. Klepáček,I.,Mazánek,J.: Klinická anatomie pro stomatology, Grada, Avicenum, 2001,ISBN 80-7169-770-2
6. Kotráň ,M.,Markovská,N.: Basics of stomatology, 1996
7. Levison,H.: Textbook for dental nurses, 1991
8. Jedynakiewitz,N.M.: A practical guide to technology in Dentistry. Wolfe Publ.,1992,ISBN 0-7234-1742X
9. Banerjee, Watson: Pickard's Manual of Operative Dentistry, 2011, Oxford University Press ISBN-13: 978-0199579150
10. Scheid R.C.: Woelfel's Dental Anatomy: Its Relevance to Dentistry, 2011, Lippincott Williams & Wilkins, ISBN-13: 978-1608317462
11. Zubní lékařství E-KNIHA CZ
Propedeutika
Jiří Mazánek a kolektív · Vydavateľstvo: Grada, 2014

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 513

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
49.32	19.88	12.28	8.19	4.09	4.48	1.75

Vyučujúci: MDDr. Andrea Stašková, MDDr. Juraj Bánovčin, PhD., MDDr. Jaroslav Ďurica, MDDr. Martina Kyjovská Čičváková, PhD., MUDr. Jana Ondrašovičová, PhD., MDDr. Jozef Jendruch, Zuzana Tkačová, MDDr. Zuzana Drotárová, MDDr. Svetlana Rusnáková, MDDr. Lenka Soták Benedeková, MUDr. Jana Kaiferová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/PDM-DM2/15 **Názov predmetu:** Propedeutika zubného lekárstva 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 7

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PDM-DM1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Kotráň,M.,Markovská,N.: Basics of stomatology, 1996

Jedynakiewitz,N.M.: A practical guide to technology in Dentistry. Wolfe Publ.,1992, ISBN 0-7234- 1742X

Levison,H.: Textbook for dental nurses, 1991

Mitrová,E.: Propedeutika stomatologickej protetiky, 1992

Slávik,J.: Stomatologická propedeutika : záchovná časť, 1992

Vondra,J.: Cvičenia zo stomatochirurgickej propedeutiky, 1991

Klepáček,I.,Mazánek,J.: Klinická anatomie pro stomatology, Grada, Avicenum, 2001,ISBN 80-7169-770-2

Hubálková Hana, Krňoulová Jana, Materiály a technologie v protetickém zubním lekářství, Galén, 2009, ISBN - 978-80-7262-581-9

Zubní lékařství E-KNIHA CZ

Propedeutika

Jiří Mazánek a kolektív · Vydavateľstvo: Grada, 2014

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 277

A	B	C	D	E	FX
20.58	18.05	24.91	11.91	19.13	5.42

Vyučujúci: MUDr. Jana Ondrašovičová, PhD., MDDr. Juraj Bánovčin, PhD., MDDr. Jaroslav Ďurica, MDDr. Andrea Stašková, MDDr. Zuzana Schwartzová, MUDr. Jana Kaiferová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/PDM-DM3/15 **Názov predmetu:** Propedeutika zubného lekárstva 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 7

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PDM-DM2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

1. Mitrová,E.: Propedeutika stomatologickej protetiky, 1992
2. Slávik,J.: Stomatologická propedeutika : zálohovná časť, 1992
3. Hecová, H., Monhartová, K.: Morfologie zuba a kreslení a modelování zuba, 2008, Karolinum, ISBN 978-80-246-1586-8
4. Hubálková Hana, Krňoulová Jana, Materiály a technologie v protetickém zubním lekářství, Galén, 2009, ISBN - 978-80-7262-581-9
5. Klepáček,I.,Mazánek,J.: Klinická anatomie pro stomatology, Grada, Avicenum, 2001,ISBN 80-7169-770-2
6. Kotráň ,M.,Markovská,N.: Basics of stomatology, 1996
7. Levison,H.: Textbook for dental nurses, 1991
8. Jedynakiewitz,N.M.: A practical guide to technology in Dentistry. Wolfe Publ.,1992,ISBN 0-7234-1742X
9. Banerjee, Watson: Pickard's Manual of Operative Dentistry, 2011, Oxford University Press ISBN-13: 978-0199579150
10. Scheid R.C.: Woelfel's Dental Anatomy: Its Relevance to Dentistry, 2011, Lippincott Williams & Wilkins, ISBN-13: 978-1608317462
11. Zubní lékařství E-KNIHA CZ
Propedeutika
Jiří Mazánek a kolektív · Vydavateľstvo: Grada, 2014

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 404

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
50.99	24.26	12.38	6.44	2.72	2.48	0.74

Vyučujúci: MDDr. Andrea Stašková, MDDr. Jaroslav Ďurica, MDDr. Juraj Bánovčin, PhD., MUDr. Marcela Šestáková, PhD., MUDr. Magdaléna Galdunová, MDDr. Lenka Soták Benedeková, MUDr. Jana Kaiferová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/PDM-DM4/15 **Názov predmetu:** Propedeutika zubného lekárstva 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 8

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PDM-DM3/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Successful completion of continuous study reviews and final graded assessment.

Detailed conditions for completing the course are annually updated on the electronic bulletin board AiS2 and on the website of the Institute of Nursing.

Link to the Conditions for completing the course on the website of the Institute of Nursing
https://www.upjs.sk/public/media/11253/Propedeutics%20of%20Dental%20Medicine4_Requirements.pdf

Výsledky vzdelávania:

Main aim of nursing care is introduce to the student general knowledge about assessing vital signs, administration of medication., parenteral medications (intradermal, subcutaneous, intramuscular, intravenous injection), administering a blood transfusion, administering a cleansing enema, catheterising the female and male urinary bladder. Student will be able to understand the main principals of the named clinical procedures will be able to provide them in practice.

Stručná osnova predmetu:

Assessing vital signs.Assessing vital signs - pulse rate, respiratory rate. Assessing vital signs - body temperature and blood pressure. Bandages.Infection Control – Infection process.Hospital acquired infection –Nosocomial infection.Administering parenteral medications - types of medications, types of syringes and needles.Administering parenteral medications - removing medication from a vial and an ampoule. Administering different types of syringes and needles.

Disinfection – Methods of disinfection and type of disinfections.Sterilization – Methods of sterilization. Administering an intradermal injection. Administering a subcutaneous injection.

Administering an intramuscular injection.Blood sample.Administering i. v. fluids and medications. Starting an intravenous infusion.Administering a blood transfusion.

Odporeúčaná literatúra:

Basic study literature:

ZAMBORIOVÁ M., DIMUNOVÁ L. et al. Nursing Care Clinical Procedures II. UPJŠ Medical Fakulty: ŠafárikPress, 2019.

ŠTEFKOVÁ G., ZAMBORIOVÁ M., SOVÁRIOVÁ SOÓSOVA M. et al. Nursing Care Clinical procedure I.

UPJŠ Medical faculty. Equilibria, s.r.o., 2017.

Further study literature:

ŠTEFKOVÁ G., ZAMBORIOVÁ M. A small phrases book for nursing care. UPJŠ, Faculty of Medicine, Košice, 2017.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 400

A	B	C	D	E	FX
23.25	20.0	15.75	13.0	15.5	12.5

Vyučujúci: MDDr. Jaroslav Ďurica, MDDr. Andrea Stašková, MDDr. Juraj Bánovčin, PhD., PhDr. Gabriela Štefková, PhD., doc. PhDr. Mária Zamboriová, PhD., mim. prof., MUDr. Vladimíra Schwartzová, PhD., MPH, MUDr. Jana Kaiferová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 29.07.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/PD-DM1/15 **Názov predmetu:** Protetika zubného lekárstva 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PDM-DM4/15

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: 274

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
45.62	22.63	14.23	9.85	3.65	2.92	1.09

Vyučujúci: MUDr. Marcela Šestáková, PhD., MDDr. Andrea Stašková, MDDr. Petra Bejdová, MDDr. Denisa Hlubeňová Gidová, MDDr. Jana Kluknavská

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/PD-DM2/15 **Názov predmetu:** Protetika zubného lekárstva 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PD-DM1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexný plán protetického ošetrenia . 5 pacientov

Indikované ošetrenie protetického postupu : 5 pacientov

hodnotenie rádiogramov – 12

preparácia pilierových zubov- 10

zhotovovanie odtlačkov vo fixnej protetike- 7

Čapové nadstavby klinickej korunky (koreňové inlaye) 3

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Dostalova T.; Fixní a snímatelná protetika, Grada, 2004, ISBN - 80-247-0655-5

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

M. Tvrdoň, M. Kotráň, M. Čižmarovičová : Vybrané kapitoly z protetickéj stomatológie, Science, 2011, ISBN: 9788097063276

Tvrdoň M., Čech I., Sokolová T., Atlas of prosthodontic treatment, Science 2001, ISBN 80-969100-8-6

Markovská,N.,Janitorová,E.: Preventívne zubné lekárstvo 1-Pracovné listy

Posledná úprava

Vybrané kapitoly z protetickéj stomatológie

Martin Tvrdoň, Milan Konráň a Mária Čižmarovičová · Vydavateľstvo:Science, 2011

Protetická stomatológia

Liečba a prevencia

Martin Tvrdoň a kolektív · Vydavateľstvo: Science, 2006

Restorative Dentistry EN

Italian Ac · Vydavateľstvo: Mosby, 2011

Fixní a snímatelná protetika E-KNIHACZ
Tat'jana Dostálová · Vydavateľstvo: Grada, 200
Atlas of prosthodontic treatmentEN
Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Science, 2001
Manuál miniinvazivní léčby čelistního kloubu CZ
Vladimír Machoň a Dušan Hirjak · Vydavateľstvo: StomaTeam, 2009
Atlas léčby CZ
Onemocnění temporomandibulárního kloubu
Dušan Hirjak a Vladimír Machoň · Vydavateľstvo: Triton, 2014
Protetika III CZ
4., přepracované a rozšířené vydání
Jörg Rudolf Strub a kolektív · Vydavateľstvo: Grada, 2016
Protetika I. CZ
4., přepracované a rozšířené vydání
Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Grada, 2015
Protetika II. CZ
Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Grada, 2016
Veneers EN
Mini-invasive Reconstructions
Attilio Sommella a Guerino Paolontoni · Vydavateľstvo: Teamwork Media, 2014

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 216

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
43.52	24.07	13.43	8.33	6.94	3.24	0.46

Vyučujúci: MDDr. Viktória Kucková, MUDr. Marcela Šestáková, PhD., MDDr. Peter Harich,
MDDr. Andrea Stašková, MUDr. Magdaléna Galdunová, MUDr. Zuzana Slivečková

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/PD-DM3/19 **Názov predmetu:** Protetika zubného lekárstva 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PD-DM2/15

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: 212

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
43.4	11.79	16.51	13.21	9.91	4.72	0.47

Vyučujúci: MUDr. Marcela Šestáková, PhD., MDDr. Viktória Kucková, MDDr. Petra Bejdová, MDDr. Andrea Stašková, MDDr. Denisa Hlubeňová Gidová

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/PD-DM4/15 **Názov predmetu:** Protetika zubného lekárstva 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporečaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PD-DM3/19

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexný plán protetického ošetrenia . 10 pacientov

indikované ošetrenie protetického postupu : 10 pacientov

hodnotenie rádiogramov – 15

preparácia pilierových zubov- 15

zhotovenie odtlačkov vo fixnej protetike- 7

pracovný postup čiastočne snímateľnej a totálnej náhrady 4

zhotovenie odtlačkov v snímateľnej protetike 5

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporečaná literatúra:

Dostalova Tatjana, Fixní a snímatelná protetika, Grada, 2004, ISBN - 80-247-0655-5

Hubálková Hana, Krňoulová Jana, Materiály a technologie v protetickém zubním lekářství,

Galén,

2009, ISBN - 978-80-7262-581-9

M. Tvrdoň, M. Kotráň, M. Čižmarovičová, Vybrané kapitoly z protetickej stomatológie, Science, 2011, ISBN: 9788097063276

Šimůnek Antonín a kol, Dentální implantologie, Nucleus HK, 2008, ISBN - 978-80-87009-30-7

Tvrdoň M., Čech I., Sokolová T., Atlas of prosthodontic treatment, Science 2001, ISBN

80-969100-8-6

Vybrané kapitoly z protetickej stomatológie

Martin Tvrdoň, Milan Kontráň a Mária Čižmarovičová · Vydavateľstvo: Science, 2011

Protetická stomatológia

Liečba a prevencia

Martin Tvrdoň a kolektív · Vydavateľstvo: Science, 2006

Restorative Dentistry EN

Italian Ac · Vydavateľstvo: Mosby, 2011
Fixní a snímatelná protetika E-KNIHACZ
Tat'jana Dostálová · Vydavateľstvo: Grada, 200
Atlas of prosthodontic treatmentEN
Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Science, 2001
Manuál miniinvazivní léčby čelistního kloubu CZ
Vladimír Machoň a Dušan Hirjak · Vydavateľstvo: StomaTeam, 2009
Atlas léčby CZ
Onemocnění temporomandibulárního kloubu
Dušan Hirjak a Vladimír Machoň · Vydavateľstvo: Triton, 2014
Protetika III CZ
4., přepracované a rozšířené vydání
Jörg Rudolf Strub a kolektív · Vydavateľstvo: Grada, 2016
Protetika I. CZ
4., přepracované a rozšířené vydání
Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Grada, 2015
Protetika II. CZ
Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Grada, 2016
Veneers EN
Mini-invasive Reconstructions
Attilio Sommella a Guerino Paolantoni · Vydavateľstvo: Teamwork Media, 2014

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

Celkový počet hodnotených študentov: 179

A	B	C	D	E	FX
42.46	27.37	13.97	6.7	8.94	0.56

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Mária Eötvöšová, PhD., MUDr. Igor Jutka, MPH, MUDr. Milan Bereš, PhD., MPH, MUDr. Adriana Čečetková, PhD., MUDr. Michal Orenčák, PhD., MUDr. Janka Jenčová, PhD., MUDr. Katarína Voltérová, MUDr. Nikola Mitrová, PhD., MUDr. Koloman Frankovič, CSc., doc. MUDr. Eugen Ďurovič, DrSc., MUDr. Marta Kopčáková, CSc., MUDr. Jarmila Chrenková-Klemová, PhD., MUDr. Petra Berešová, MUDr. Marcela Šestáková, PhD., MDDr. Andrea Stašková, MUDr. Jana Ondrašovičová, PhD., MUDr. Adriána Petrášová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/PD-DM5/19 **Názov predmetu:** Protetika zubného lekárstva 5

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PD-DM4/15

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: 174

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
46.55	35.06	5.75	8.05	2.3	2.3	0.0

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Michal Orenčák, PhD., MUDr. Janka Jenčová, PhD., MUDr. Mária Eötvöšová, PhD., MUDr. Jarmila Chrenková-Klemová, PhD., MUDr. Nikola Mitrová, PhD., MUDr. Milan Bereš, PhD., MPH, MUDr. Petra Berešová, MUDr. Marcela Šestáková, PhD., MDDr. Andrea Stašková, MDDr. Peter Harich, MDDr. Petra Bejdová, MUDr. Zuzana Slivečková

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/PD-DM6/15 **Názov predmetu:** Protetika zubného lekárstva 6

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 22s / 110s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 7

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PD-DM5/19

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexný plán protetického ošetrenia . 10 pacientov

indikované ošetrenie protetického postupu : 10 pacientov

hodnotenie rádiogramov – 15

preparácia pilierových zubov- 15

zhotovenie odtlačkov vo fixnej protetike- 7

pracovný postup čiastočne snímateľnej a totálnej náhrady 4

zhotovenie odtlačkov v snímateľnej protetike 5

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporečaná literatúra:

Dostalova Tatjana, Fixní a snímatelná protetika, Grada, 2004, ISBN - 80-247-0655-5

Hubálková Hana, Krňoulová Jana, Materiály a technologie v protetickém zubním lekářství,

Galén,

2009, ISBN - 978-80-7262-581-9

M. Tvrdoň, M. Kotráň, M. Čižmarovičová, Vybrané kapitoly z protetickej stomatológie, Science, 2011, ISBN: 9788097063276

Šimůnek Antonín a kol, Dentální implantologie, Nucleus HK, 2008, ISBN - 978-80-87009-30-7

Tvrdoň M., Čech I., Sokolová T.:Atlas of prosthodontic treatment, Science 2001,ISBN

80-969100-8-6

Vybrané kapitoly z protetickej stomatológie

Martin Tvrdoň, Milan Kontráň a Mária Čižmarovičová · Vydavateľstvo:Science, 2011

Protetická stomatológia

Liečba a prevencia

Martin Tvrdoň a kolektív · Vydavateľstvo: Science, 2006

Restorative Dentistry EN

Italian Ac · Vydavateľstvo: Mosby, 2011
Fixní a snímatelná protetika E-KNIHACZ
Tat'jana Dostálová · Vydavateľstvo: Grada, 200
Atlas of prosthodontic treatmentEN
Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Science, 2001
Manuál miniinvazivní léčby čelistního kloubu CZ
Vladimír Machoň a Dušan Hirjak · Vydavateľstvo: StomaTeam, 2009
Atlas léčby CZ
Onemocnění temporomandibulárního kloubu
Dušan Hirjak a Vladimír Machoň · Vydavateľstvo: Triton, 2014
Protetika III CZ
4., přepracované a rozšířené vydání
Jörg Rudolf Strub a kolektív · Vydavateľstvo: Grada, 2016
Protetika I. CZ
4., přepracované a rozšířené vydání
Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Grada, 2015
Protetika II. CZ
Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Grada, 2016
Veneers EN
Mini-invasive Reconstructions
Attilio Sommella a Guerino Paolantoni · Vydavateľstvo: Teamwork Media, 2014

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

Celkový počet hodnotených študentov: 159

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
45.91	32.08	10.69	6.29	3.77	1.26	0.0

Vyučujúci: MUDr. Janka Jenčová, PhD., MUDr. Marcela Šestáková, PhD., MUDr. Jana Ondrašovičová, PhD., MDDr. Andrea Stašková, MDDr. Denisa Hlubeňová Gidová, MDDr. Peter Harich, MDDr. Petra Bejdová, MUDr. Ján Kučera, Ph.D.

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: 1. **Názov predmetu:** Prvá pomoc
KAIM/FAID-DM/15

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 0 / 1 **Za obdobie štúdia:** 0 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 405

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
47.41	11.6	14.32	6.67	4.69	11.85	3.46

Vyučujúci: doc. MUDr. Radoslav Morochovič, PhD., MUDr. Vladimír Hudák, PhD., MUDr. Judita Capková, PhD., MUDr. Monika Grochová, PhD., MUDr. Štefan Ivanecký

Dátum poslednej zmeny: 20.08.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: 1. **Názov predmetu:** Psychiatria
PK/PT-DM/16

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: 1. PK/PMC-DM/18 a UPF/PP-DM1/15

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: 227

A	B	C	D	E	FX
81.06	9.69	7.49	1.76	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Ivan Dóci, PhD., Mgr. MUDr. Jozef Dragašek, PhD., MHA, MUDr. Aneta Bednárová, PhD., MUDr. Jana Vančíková, PhD., MUDr. Zuzana Vančová, PhD., MUDr. Dominika Jarčušková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 26.02.2019

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: 1. **Názov predmetu:** Psychológia a medicínska komunikácia
PK/PMC-DM/18

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULBL/MHB-DM1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. At least 100% active participation is obligatory on the practical lessons. The most 2 practical lessons are allowed to compensate when legitimate absences occurred during the semester. Compensating is forbidden 1 week before credit week.
2. 70% success in continuous compounding of the study, and 80% success in the examination in written form as the assessment of the study during semester.

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 360

A	B	C	D	E	FX
47.5	33.33	12.5	3.61	3.06	0.0

Vyučujúci: PhDr. Martina Chylová, PhD., PhDr. Milana Kovaničová, CSc., Mgr. Lívia Peštová, Mgr. Kristína Kažimírová

Dátum poslednej zmeny: 27.09.2019

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
DR-DM/16 **Názov predmetu:** Radiológia v orofaciálnej oblasti

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

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: 304

A	B	C	D	E	FX
18.09	20.39	22.7	15.13	21.05	2.63

Vyučujúci: MUDr. Peter Kizek, PhD., MPH, MUDr. Andrej Jenča, PhD. MBA, MDDr. Adela Bobková

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KRNM/R-DM/15 **Názov predmetu:** Rádiológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška v písomnej forme.

Výsledky vzdelávania:

Rádiologické zobrazovacie metódy a postupy, fyzikálne princípy. Orientovanie sa v klasickej rádiológií. Ovládanie problematiky USG, CT, MR, angiografických a intervenčných metód. Súčasťou sú aj praktické cvičenia na klinike.

Stručná osnova predmetu:

- Základy fyziky a biofyziky.
- Ionizačné žiarenie a jeho uplatnenie v klinickej praxi.
- Diagnostické modality.
- Využitie zobrazovacích metód na zobrazenie jednotlivých orgánov.
- Zobrazovacie modality kostí, nervového systému, hrudníka, brušných orgánov, cievneho systému.
- Intervenčné metódy.

Odporučaná literatúra:

Muchová, T., Rádiológia pre medikov. Košice: UPJŠ 2017

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 182

A	B	C	D	E	FX
72.53	8.79	7.14	5.49	6.04	0.0

Vyučujúci: MUDr. Tatiana Špakovská, PhD., MUDr. Katarína Kriegerová, PhD., MUDr. Maroš Rudnay

Dátum poslednej zmeny: 21.02.2019

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: Dek. LF UPJŠ/SL-DM1/09 **Názov predmetu:** Slovenský jazyk 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 0 / 4 **Za obdobie štúdia:** 0 / 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminároch počas štúdia. Maximálne 4 absencie. V prípade, ak sa u študenta vyskytne podozrenie (má lekárom odporúčanú izoláciu pre príznaky ochorenia COVID-19 alebo nariadené PCR testovanie) alebo je potvrdené ochorenie COVID-19, o tejto situácii informuje fakultu mailom (lf-studijne@upjs.sk) a súčasne uvedie v kópii tohto emailu svojho vyučujúceho (meno.priezvisko@upjs.sk). Študent s podozrením na ochorenie je vylúčený z prezenčnej výučby do výsledkov jeho negatívneho PCR testu. V uvedenom prípade študent pokračuje náhradou formou výučby v súlade s pokynmi príslušného vyučujúceho.

Počas semestra študenti píšu 2 priebežné testy (6./7. týždeň a 12./13. týždeň). Z každého testu je potrebné dosiahnuť minimálne 60%. Test, z ktorého študent dosiahne menej ako 60%, má možnosť napísť ako opravný v 14. týždni semestra. Výsledok opravného testu musí byť min 60%. V prípade nesplnenia tohto limitu je študent hodnotený známkou FX.

Záverečné hodnotenie v zimnom semestri je založené na výsledkoch 2 priebežných testov. Stupnica hodnotenia testov: A 100-93% B 92-85% C 84-77% D 76-69% E 68-60 % FX 59-0%. Forma výučby: prezenčná/dištančná/kombinovaná v závislosti od epidemiologickej situácie v súlade s Príkazom rektora č. 15/2020.

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú základné jazykové zručnosti s dôrazom na komunikáciu vo vybraných oblastiach všeobecného a medicínskeho zamerania na jazykovej úrovni A1.1.

Stručná osnova predmetu:

Základné časti ľudského tela. Orientácia v nemocnici, lekárske špecializácie. Základná komunikácia s pacientom u zubára. Osobná a rodinná anamnéza - úvod.

Moja rodina. Orientácia v meste. Lekárska fakulta, bývanie.

Numeráliá (0 – 100). Dni v týždni. Personálne pronominá. Kategória rodu. Nominatív. Akuzatív. Verbá - konjugácia v prezente.

Odporeúčaná literatúra:

Kamenárová, R. a kol.: Krížom-krážom. Slovenčina A1. Bratislava: Univerzita Komenského 2007 (+CD).

Ivoríková, H. a kol.: Krížom-krážom. Slovenčina A1+A2. Cvičebnica. Bratislava: Univerzita

Komenského 2009.

Madárová, I., Barnišinová, L., Pálová, V.: Pán doktor, hovoríte po slovensky? Košice, UPJŠ 2019.

Sedláková, M. a kol.: Slovenčina pre cudzincov. Pracovné listy. Košice: UPJŠ 2013.
Doplnkové materiály pripravené vyučujúcimi v printovej a elektronickej forme.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický B2

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 530

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
46.98	14.91	10.38	7.17	7.74	6.04	6.79

Vyučujúci: Oksana Humenna, CSc., PaedDr. Lívia Barnišinová, PhD., PhDr. Beáta Jurečková, PhD., Ing. Mgr. Ingrid Madárová, PhD., Mgr. Veronika Pálová, PhDr. Lucia Tóthová

Dátum poslednej zmeny: 21.09.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
Dek. LF UPJŠ/SL-
DM2/15

Názov predmetu: Slovenský jazyk 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 0 / 4 **Za obdobie štúdia:** 0 / 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: Dek. LF UPJŠ/SL-DM1/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent sa musí aktívne zúčastňovať na seminároch a nesmie mať viac ako 2 absencie. Tri meškania na vyučovaciu hodinu sa považujú za jednu absenciu. Počas semestra je jedno priebežné ústne hodnotenie (7./8. týždeň). Výsledok priebežného ústneho hodnotenia musí byť minimálne 60%. Ak študent dosiahne menej ako 60%, má možnosť opakovať priebežné ústne hodnotenie v 14. týždni semestra. V prípade nesplnenia tohto limitu nie je umožnené konanie ústnej skúšky a študent je hodnotený známkou FX. Záverečné hodnotenie v letnom semestri je založené na výsledkoch priebežného ústneho hodnotenia (40%) a ústnej skúšky (60%).

Stupnica hodnotenia: A 100-93%, B 92-85%, C 84-77%, D 76-69%, E 68-60%, FX 59-0%.

Forma výučby: prezenčná/dištančná/kombinovaná – v závislosti od epidemiologickej situácie.

Výsledky vzdelávania:

Študenti vedia na základnej úrovni komunikovať s pacientom u zubára, klášť mu otázky a dávať odporúčania. Jazyková úroveň A1.1

Stručná osnova predmetu:

Lekárske témy: U zubára. Ústna dutina. Chrup. Zubná prehliadka. Typy zubov. Anatómia zuba. V nemocnici. Nástroje ústnej hygieny. Parodontóza. Zubná ambulancia. Zubná súprava.

Všeobecné témy: Orientácia v meste. V reštaurácii.

Gramatika: Akuzatív. Imperatív. Modálne verbá. Préteritum. Lokál. Inštrumentál.

Odporučaná literatúra:

Jurečková, B.: Slovenčina pre zubárov. Košice: UPJŠ 2020.

Kamenárová, R. a kol.: Krížom-krážom. Slovenčina A1. Bratislava: Univerzita Komenského 2007 (+CD).

Kamenárová, R. a kol.: Krížom – krážom. Slovenčina A1 – A2. Cvičebnica. Bratislava, Univerzita Komenského 2007.

Sedláková, M. a kol.: Slovenčina pre cudzincov. Pracovné listy. Košice: UPJŠ 2013.

<http://www.slovake.eu>

Doplnkové materiály pripravené vyučujúcimi v printovej a elektronickej forme.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický B2/ Slovenský A1.1

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 472

A	B	C	D	E	FX
30.93	14.83	18.22	16.74	16.95	2.33

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 10.02.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
Dek. LF UPJŠ/SL-
DM3/15

Názov predmetu: Slovenský jazyk 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 0 / 2 **Za obdobie štúdia:** 0 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: Dek. LF UPJŠ/SL-DM2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminároch počas štúdia. Maximálne 2 absencie. V prípade, ak sa u študenta vyskytne podozrenie (má lekárom odporúčanú izoláciu pre príznaky ochorenia COVID-19 alebo nariadené PCR testovanie) alebo je potvrdené ochorenie COVID-19, o tejto situácii informuje fakultu mailom lf-studijne@upjs.sk a súčasne uvedie v kópii tohto emailu svojho vyučujúceho (meno.priezvisko@upjs.sk). Študent s podozrením na ochorenie je vylúčený z prezenčnej výučby do výsledkov jeho negatívneho PCR testu. V uvedenom prípade študent pokračuje náhradou formou výučby v súlade s pokynmi príslušného vyučujúceho.

Počas semestra študenti píšu 2 priebežné testy (6./7. týždeň a 12./13. týždeň). Z každého testu je potrebné dosiahnuť minimálne 60%. Test, z ktorého študent dosiahne menej ako 60%, má možnosť napísť ako opravný v 14. týždni semestra. Výsledok opravného testu musí byť min 60%. V prípade nesplnenia tohto limitu je študent hodnotený známkou FX.

Záverečné hodnotenie v zimnom semestri je založené na výsledkoch 2 priebežných testov. Stupnica hodnotenia testov: A 100-93% B 92-85% C 84-77% D 76-69% E 68-60 % FX 59-0%. Forma výučby: prezenčná/dištančná/kombinovaná v závislosti od epidemiologickej situácie v súlade s Príkazom rektora č. 15/2020.

Výsledky vzdelávania:

Študenti vedia komunikovať s pacientmi u zubára, klášť im otázky, dávať odporúčania alebo inštrukcie na jazykovej úrovni A1.2

Stručná osnova predmetu:

V zubnej ambulancii. Stomatologická zubná súprava. Zubárske nástroje. Extrakcia. Zdravotná dokumentácia. Anamnéza. Komunikácia lekár - pacient.

Verbá - konjugácia v prezente, préterite a futúre. Genitív, Datív - výberovo.

Odporučaná literatúra:

Jurečková, B.: Slovenčina pre zubárov. Košice: UPJŠ, 2020.

Kamenárová, R. a kol.: Krížom-krážom. Slovenčina A1. Bratislava: Univerzita Komenského 2007 (+CD).

Ivoríková, H. a kol.: Krížom-krážom. Slovenčina A1+A2. Cvičebnica. Bratislava: Univerzita Komenského 2009.

Kamenárová, R. a kol.: Krížom-krážom. Slovenčina A2. Bratislava: Univerzita Komenského 2009(+CD).

Sedláková, M. a kol.: Slovenčina pre cudzincov. Pracovné listy. Košice: UPJŠ 2013.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický B2, slovenský A1.1- A1.2

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 409

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
47.43	5.87	12.96	12.96	9.05	8.07	3.67

Vyučujúci: Oksana Humenna, CSc., PhDr. Beáta Jurečková, PhD., PaedDr. Lívia Barnišinová, PhD., PhDr. Lucia Tóthová

Dátum poslednej zmeny: 21.09.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
Dek. LF UPJŠ/SL-
DM4/15

Názov predmetu: Slovenský jazyk 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 0 / 2 **Za obdobie štúdia:** 0 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: Dek. LF UPJŠ/SL-DM3/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent sa musí aktívne zúčastňovať na seminároch a nesmie mať viac ako 1 absenci. Tri meškania na vyučovaciu hodinu sa považujú za jednu absenci. Počas semestra je jedno priebežné ústne hodnotenie (7./8. týždeň). Výsledok priebežného ústneho hodnotenia musí byť minimálne 60%. Ak študent dosiahne menej ako 60%, má možnosť opakovať priebežné ústne hodnotenie v 14. týždni semestra. V prípade nesplnenia tohto limitu nie je umožnené konanie ústnej skúšky a študent je hodnotený známkou FX. Záverečné hodnotenie v letnom semestri je založené na výsledkoch priebežného ústneho hodnotenia (40%) a ústnej skúšky (60%).

Stupnica hodnotenia: A 100-93%, B 92-85%, C 84-77%, D 76-69%, E 68-60%, FX 59-0%.

Forma výučby: prezenčná/dištančná/kombinovaná – v závislosti od epidemiologickej situácie.

Výsledky vzdelávania:

Študenti zvládnu jednoduchú komunikáciu s pacientmi na zubnom oddelení. Jazyková úroveň A2.1

Stručná osnova predmetu:

Zubný kaz. Intenzita, typ bolesti. Symptómy a príznaky. Vyjadrenie frekvencie. Anamnéza II. časť (alergická, lieková, gynekologická, sociálna, pracovná anamnéza a zlozvyky). Problémy so zubami. Ortodontická liečba. Typy zubných strojčekov. Stomatochirurgia. Deti u zubára. Genitív. Komparácia adjektív. Adverbiá. Deminutíva.

Odporučaná literatúra:

Jurečková, B.: Slovenčina pre zubárov. Košice: UPJŠ, 2020.

Doplnkové materiály pripravené vyučujúcimi v printovej a elektronickej forme.

<https://slovake.eu>

<http://slovniky.juls.savba.sk>

<http://slovniky.korpus.sk>

<http://www.e-slovak.sk>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický B2/ Slovenský A1.2

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 376

A	B	C	D	E	FX
27.66	23.14	17.82	13.3	15.69	2.39

Vyučujúci:**Dátum poslednej zmeny:** 10.02.2021**Schválil:** Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: CJP/LFSM/16 **Názov predmetu:** Slovenčina v medicíne

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4., 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: Dek. LF UPJŠ/SL-DM2/15aleboDek. LF UPJŠ/SL-GM2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent sa musí aktívne zúčastňovať na seminároch a nesmie mať viac ako 1 absenciu. Tri meškania na hodinu sa považujú za jednu absenciu. Počas semestra je 1 písomný test (6./7. týždeň). Výsledok testu musí byť minimálne 60 %. Ak študent dosiahne menej ako 60 %, má možnosť opakovať test v 14. týždni semestra. V prípade nesplnenia tohto limitu nie je umožnené konanie finálnej písomnej skúšky a študent je hodnotený známkou FX. Záverečné hodnotenie v letnom semestri je založené na výsledkoch písomnej skúšky. Stupnica hodnotenia testov: A 100-93% B 92-85% C 84-77% D 76-69% E 68-60% FX 59-0%. Forma výučby: prezenčná/dištančná/kombinovaná v závislosti od epidemiologickej situácie v súlade s príkazmi rektora.

Výsledky vzdelávania:

Upevnenie jazykových zručností študentov, osvojenie vybraných gramatických a lexikálnych štruktúr a štylistických charakteristík odborného písomného a ústneho prejavu na úrovni A2.1.

Stručná osnova predmetu:

Vybrané gramatické a lexikálne štruktúry a štylistické charakteristiky písomného a ústneho prejavu v medicíne. Gramatické časy a pády v slovenčine. Slovotvorba. Imperatív. Kondicionál. Ustálené slovné spojenia a frázy v medicíne.

Odporučaná literatúra:

Materiály pripravené vyučujúcim.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk A2

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 33

A	B	C	D	E	FX
54.55	39.39	0.0	6.06	0.0	0.0

Vyučujúci: PhDr. Lucia Tóthová, Mgr. Veronika Pálová

Dátum poslednej zmeny: 10.02.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: USL/FML-DM/16 **Názov predmetu:** Súdne lekárstvo a medicínske právo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UP/PA-DM2/19 a UA/A-DM2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na prednáškach a cvičeniach v stanovenom rozsahu, úspešné absolvovanie zápočtového testu a záverečnej ústnej skúšky. Detailné podmienky k povinnej účasti a formám hodnotenia sú dostupné na webe ústavu.

<https://www.upjs.sk/en/faculty-of-medicine/department/forensic-medicine/teaching/courses/dr/>

Výsledky vzdelávania:

Cieľom výučby je oboznámiť študentov s úlohami súdneho lekárstva ako jedného zo základných medicínskych odborov. Študenti sa naučia aplikovať medicínske poznatky pri zistovaní a posudzovaní účinkov násilia na ľudský organizmus, zistovanie a dokumentovanie príčin a okolností smrti v prípadoch nenásilných a násilných úmrtí, aj ako riešiť vybrané skutkové a dôkazové otázky pre potreby právnej analýzy. Predmet študentom ozrejmuje význam forenznej stomatológie a dôraz je tiež kladený aj na získanie základných vedomostí potrebných pre výkon prehliadky mŕtveho tela, ktoré sú vzhľadom k súčasnej legislatíve nutnosťou aj pre budúcich absolventov štúdia zubného lekárstva.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do súdneho lekárstva. Úloha a postavenie súdneho lekárstva na Slovensku a vo svete. Koncepcia súdneho lekárstva. Organizácia a úlohy Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou (ÚDZS). Prehliadka mŕtveho tela na mieste. Systém koronerov a prehliadajúcich lekárov. Pitva zomrelej osoby. Typy pitiev. Výkon pitvy, pitevné techniky. Odber biologického materiálu na doplňujúce odborné vyšetrenia. Zobrazovacie metódy v súdnom lekárstve. Pitva novorodenca. Zistovanie smrti, supravitálne reakcie, posmrtné zmeny, určovanie času smrti. Vitálne znaky, vitálne reakcie, posúdenie staroby poranení. Kategórie smrti. Základy súdnolekárskej identifikácie. Súdnolekárska stomatológia a antropológia. Postavenie súdneho lekárstva v medicíne katastrof. Exhumácia. Pitva na SLAPA pracovisku ÚDZS – dokumentácia pri úmrtí, pitevná diagnóza, pitevný protokol, vyšetrovanie orofaciálnej oblasti pri pitve. Nenásilné úmrtia. Náhla a neočakávaná smrť. Nenásilné a násilné úmrtia detí. Syndróm náhleho úmrtia dojčaťa (SIDS). Týranie, zneužívanie, zanedbávanie a opustenie dieťaťa. Gravidita a pôrod zo súdnolekárskeho hľadiska. Sexuálne delikty. Násilná smrť. Mechanické poranenia. Vyšetrovanie poranení. Poranenia ostrým a tupým predmetom. Strelné poranenia. Poranenia pri explózii. Dopravné nehody a ich súdnolekárske posudzovanie. Dusenie. Formy dusenia. Porušenie zdravia

fyzikálnymi účinkami – vysoká a nízka teplota, elektrický prúd, blesk, barotrauma, ionizujúce žiarenie. Súdnolekárska toxikológia. Vybrané druhy otráv (pesticídy, metanol, etylénglykol, kyanid a kyanovodík, oxid uholnatý). Otravy hubami. Jedovaté rastliny. Jedovaté živočíchy. Vyšetrovacie metódy v súdnolekárskej toxikológii. Zistovanie a posudzovanie stavu opitosti. Analýza vydychovaného vzduchu na prítomnosť etylalkoholu. Drogy a drogová závislosť. Druhy drogovej závislosti. Súdnolekárska histopatológia a jej význam. Imunohistochemické vyšetrenia v súdnom lekárstve. Postavenie a úlohy lekára v právnom poriadku SR. Zdravotnícke právne normy. Chyby, nežiaduce príhody a poškodenie pacienta pri zdravotnej starostlivosti. Odborná a znalecká činnosť v zdravotníctve a v súdnom lekárstve. Súdnolekárske aspekty vyšetrenia živých osôb.

Odporučaná literatúra:

- REDDY, K. S. N., and O. P. MURTY. The Essentials of Forensic Medicine and Toxicology. 33rd edition. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers Ltd., 2014.
- DIMAIO, V. J., and D. DIMAIO. Forensic Pathology. 2nd edition. Boca Raton: CRC Press, 2001.
- PAYNE-JAMES, J., JONES, R., KARCH, S. B. and MANLOVE, J. Simpson's Forensic Medicine. 13th edition, London: Hodder Arnold, 2011.
- SENN, D. R., STIMSON, P. G. Forensic Dentistry. 2nd edition. Boca Raton: CRC Press, 2010.
- BURTON, J., S. SAUNDERS, and S. HAMILTON. Atlas of Adult Autopsy Pathology. Boca Raton: CRC Press, 2015.
- LONGAUER, F., N. BOBROV, and P. LÁBAJ. Practising in Forensic Medicine. Košice: UPJŠ, 2000.
- SENN, D. R., STIMSON, P. G. Forensic Dentistry. 2nd edition. Boca Raton: CRC Press, 2010.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 204

A	B	C	D	E	FX
90.69	6.37	1.96	0.49	0.0	0.49

Vyučujúci: doc. MUDr. Silvia Farkašová Iannaccone, PhD., MUDr. Ingrid Nerantzakis, MUDr. Dorota Sopková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.07.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/TD-SS-DM/18 **Názov predmetu:** Terapeutické zubné lekárstvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/CD-DM6/15 a UVZH/HE-DM/15 a SK/PaD-DM3/15 a SK/PC-DM3/18 a SK/PE-DM3/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 157

A	B	C	D	E	FX
31.85	17.83	19.75	17.2	12.1	1.27

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
UPZMV/TCCP-
DM/19

Názov predmetu: Tréning kompetencií pre klinickú prax

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 0 / 2 **Za obdobie štúdia:** 0 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Active participation on training

Výsledky vzdelávania:

To establish therapeutic relationship, elicit and synthesize information, share health care plans, engage in developing plans, respond to patients health needs, respond to the needs of the communities, resolve conflicts, manage differences, promote understanding, work effectively with patients and with colleagues, contribute to improvement of health care.

Stručná osnova predmetu:

Diversity, health literacy, cultural competence. Identification of low health literacy during the interaction. Patient-health professional communication. Patient-centred communication. Increasing participation of patients in consultations. Shared decision making. Improving adherence of patients. Enhancing health behaviour among people with low health literacy. Social support resources activation. Self-management of chronic disease patients. Dealing with difficult situations in clinical practice. Health literacy friendly health care system.

Odporučaná literatúra:

Parrott T., Crook T.: Effective Communication Skills for doctors. 2011., Silverman J., Kurtz S., Draper J.: Skills for Communicating with Patients. Taylor and Francis, 2013, Kickbusch I., Pelikan J.M., Apfel F., Thouros A.D.: Health literacy. The solid facts. WHO 2013.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický

Poznámky:

Provided only if at least 15 students assigned.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 31.08.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
BSW-DM1/15 **Názov predmetu:** Základy vedeckej práce 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 0 / 2 **Za obdobie štúdia:** 0 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

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: 189

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
15.34	83.07	0.0	0.0	0.0	1.59	0.0

Vyučujúci: MDDr. Marcel Riznič, PhD., MUDr. Andrej Jenča, PhD. MBA

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
BSW-DM2/15 **Názov predmetu:** Základy vedeckej práce 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS 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: 155

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
12.9	83.87	0.0	0.0	0.0	2.58	0.65

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MDDr. Marcel Riznič, PhD., MUDr. Andrej Jenča, PhD. MBA

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
O-DM1/15 **Názov predmetu:** Čel'ustná ortopédia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PD-DM3/19

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Kamínek, M. : Ortodoncie 1, 1992

Kamínek, M.: Ortodoncie 2, 1992

Bachratý, A. , Bachratá, L.: Čel'ustná ortopédia, 1992, ISBN 80-223-0506-5

Andrik, P.: Čel'ustná ortopédia, 1970, ISBN 70-069-76

Whaites, E.: Essentials of dental radiography and radiology, 1998, ISBN 9780702045998

Graber, M.: Orthodontics, 2005, ISBN-10:0323026214

Ortodoncie CZ

Milan Kamínek · Vydavateľstvo: Galén, 2014

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 188

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
46.81	46.28	3.72	0.53	0.0	2.13	0.53

Vyučujúci: MUDr. Janka Jenčová, PhD., MUDr. Jana Surovková, MDDr. Renáta Urban, MDDr. Eleonóra Ivančová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/O-DM2/15 **Názov predmetu:** Čel'ustná ortopédia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/O-DM1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Kamínek, M. : Ortodoncie 1, 1992

Kamínek, M.: Ortodoncie 2, 1992

Bachratý, A. , Bachratá, L.: Čel'ustná ortopédia, 1992, ISBN 80-223-0506-5

Andrik, P.: Čel'ustná ortopédia, 1970, ISBN 70-069-76

Whaites, E.: Essentials of dental radiography and radiology, 1998, ISBN 9780702045998

Graber, M.: Orthodontics, 2005, ISBN-10:0323026214

Ortodoncie CZ

Milan Kamínek · Vydavateľstvo: Galén, 2014

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 183

A	B	C	D	E	FX
60.66	18.03	12.02	4.37	3.28	1.64

Vyučujúci: MUDr. Janka Jenčová, PhD., MUDr. Jana Surovková, MDDr. Renáta Urban, MDDr. Gabriela Verbová

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
O-DM3/15 **Názov predmetu:** Čeľustná ortopédia 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 22s / 66s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/O-DM2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Diagnostika pacienta s ortodontickou anomáliou 7 x

Čeľustno ortopedická analýza modelov 7x

Čeľustno ortopedická analýza teleRTG snímky 7x

Vstupné čeľustno ortopedické vyšetrenie 2x

Alginátové odtlačky 4x

Odviazanie a naviazanie oblúka do fixného aparátu 4x

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporečaná literatúra:

Kamínek, M. : Ortodoncie 1, 1992

Kamínek, M.: Ortodoncie 2, 1992

Bachratý, A. , Bachratá, L.: Čeľustná ortopédia, 1992, ISBN 80-223-0506-5

Andrik, P.: Čeľustná ortopédia, 1970, ISBN 70-069-76

Whaites, E.: Essentials of dental radiography and radiology, 1998, ISBN 9780702045998

Graber, M.: Orthodontics, 2005, ISBN-10:0323026214

Kamínek, M.: Současné fixní ortodontické aparáty, 1976, ISBN 08-032-76

Proffit, W.R.: Contemporary orthodontics, 2007, ISBN-13:978-0-323-04046-4

Ortodoncie CZ

Milan Kamínek · Vydavateľstvo: Galén, 2014

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 160

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
46.88	50.63	1.25	1.25	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: MUDr. Janka Jenčová, PhD., MUDr. Jana Surovková, MDDr. Renáta Urban, MDDr. Eleonóra Ivančová, PhD., MDDr. Gabriela Verbová**Dátum poslednej zmeny:** 24.04.2017**Schválil:** Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: CJP/LFCLTS/16 **Názov predmetu:** Čítanie lekárskych textov v slovenčine

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6., 8., 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: Dek. LF UPJŠ/SL-DM4/15 alebo Dek. LF UPJŠ/SL-GM4/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent sa musí aktívne zúčastňovať na seminároch a nesmie mať viac ako 1 absenciu. Tri meškania na hodinu sa považujú za jednu absenciu. Počas semestra je 1 písomný test (6./7. týždeň). Výsledok testu musí byť minimálne 60 %. Ak študent dosiahne menej ako 60 %, má možnosť opakovat test v 14. týždni semestra. V prípade nesplnenia tohto limitu nie je umožnené konanie finálnej písomnej skúšky a študent je hodnotený známkou FX. Záverečné hodnotenie v letnom semestri je založené na výsledkoch písomnej skúšky. Stupnica hodnotenia testov: A 100-93% B 92-85% C 84-77% D 76-69% E 68-60% FX 59-0%. Forma výučby: prezenčná/dištančná/kombinovaná v závislosti od epidemiologickej situácie v súlade s príkazmi rektora.

Výsledky vzdelávania:

Upevnenie jazykových zručností študentov (čítanie s porozumením, výslovnosť), osvojenie vybraných gramatických a lexikálnych štruktúr a štylistických charakteristík odborného písomného prejavu na úrovni A2/B1.

Stručná osnova predmetu:

Anatómia ľudského tela. Špecializované lekárske vyšetrenia. Oddelenia v nemocnici. Aktuálne problémy v medicíne.

Odporučaná literatúra:

Vybrané texty pripravené vyučujúcim.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk B2/ Slovenský jazyk A2.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: PhDr. Lucia Tóthová, Mgr. Veronika Pálová

Dátum poslednej zmeny: 10.02.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: Dek. LF UPJŠ/
SSW/09 **Názov predmetu:** ŠVOČ - prezentácia na ŠVK

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 0 / 2 **Za obdobie štúdia:** 0 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 51

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
96.08	1.96	0.0	0.0	0.0	0.0	1.96

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 24.02.2020

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu: Športové aktivity I
ÚTVŠ/TVa/11

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná, kombinovaná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

min. 80% aktívnej účasti na hodinách.

Výsledky vzdelávania:

Športové aktivity vo všetkých svojich formách pripravujú vysokoškolákov na ich ďalší profesionálny a osobný život. Aktívne pôsobia na telesnú zdatnosť a výkonnosť. Špecializáciou v športových aktivitách sa posilňuje vzťah študenta k vybranej športovej činnosti v ktorej sa zároveň zdokonaľuje.

Stručná osnova predmetu:

Ústav TV a športu UPJŠ zabezpečuje v rámci výberového predmetu pre študentov tieto športové aktivity: aerobik – začiatočníčky, pokročilé, aikido, basketbal, bedminton, body form, bouldering, florbal, joga, power joga, pilates, plávanie, posilňovanie, sálový futbal, S-M systém, step aerobik, stolný tenis, tenis, volejbal a šach.

V prvých dvoch semestroch 1. stupňa vzdelávania študenti zvládajú základné charakteristiky a špecifická jednotlivých športov, osvojujú si pohybové zručnosti v tom ktorom športe, herné činnosti, zvyšujú úroveň kondičných, koordinačných schopností, telesnú zdatnosť a pohybovú výkonnosť. V neposlednom rade dôležitou úlohou športových aktivít je odstránenie plaveckej negramotnosti a prostredníctvom špeciálneho programu zdravotnej TV je vplyvať na zmiernenie zdravotných oslabení.

Okrem týchto športov ÚTVŠ ponúka pre záujemcov zimné a letné telovýchovné sústredenia s atraktívnym programom, organizuje rôzne súťaže či už na pôde fakulty, univerzity, alebo súťaže s celoslovenskou i medzinárodnou účasťou.

Odporeúčaná literatúra:

Hrčka, J. 2009. Kapitoly zo športovej zdravovedy vysokoškoláka. Žilina: Edis.

Jarkovská, H, Jarkovská, M. 2005. Posilování s vlastním tělem 417 krát jinak. Praha: Grada.

Slepíčková, I. 2005. Sport a volný čas. Praha: Karolinum.

Stackeová, D. 2014. Fitness programy z pohľedu kinantropologie. Praha: Galén.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk, (Anglický jazyk)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 12859

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	n	neabs
87.01	0.08	0.0	0.0	0.0	0.04	8.1	4.77

Vyučujúci: Mgr. Agata Horbacz, PhD., Mgr. Dávid Kaško, PhD., Mgr. Zuzana Kuchelová, PhD., doc. PaedDr. Ivan Uher, PhD., prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., Mgr. Marcel Čurgali, Mgr. Patrik Berta, Mgr. Ladislav Kručanica, PhD., Bc. Richard Melichar, Mgr. Petra Tomková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ÚTVŠ/TVb/11 **Názov predmetu:** Športové aktivity II

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná, kombinovaná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

min. 80% účasť na hodinách

Výsledky vzdelávania:

Športové aktivity vo všetkých svojich formách pripravujú vysokoškolákov na ich ďalší profesionálny a osobný život. Aktívne pôsobia na telesnú zdatnosť a výkonnosť. Špecializáciou v športových aktivitách sa posilňuje vzťah študenta k vybranej športovej činnosti v ktorej sa zároveň zdokonaľuje.

Stručná osnova predmetu:

Ústav TV a športu UPJŠ zabezpečuje v rámci výberového predmetu pre študentov tieto športové aktivity: aerobik – začiatočníčky, pokročilé, aikido, basketbal, bedminton, body form, bouldering, florbal, joga, power joga, pilates, plávanie, posilňovanie, sálový futbal, S-M systém, step aerobik, stolný tenis, tenis a volejbal.

V prvých dvoch semestroch 1. stupňa vzdelávania študenti zvládajú základné charakteristiky a špecifická jednotlivých športov, osvojujú si pohybové zručnosti v tom ktorom športe, herné činnosti, zvyšujú úroveň kondičných, koordinačných schopností, telesnú zdatnosť a pohybovú výkonnosť. V neposlednom rade dôležitou úlohou športových aktivít je odstránenie plaveckej negramotnosti a prostredníctvom špeciálneho programu zdravotnej TV je vplyvať na zmiernenie zdravotných oslabení.

Okrem týchto športov ÚTVŠ ponúka pre záujemcov zimné a letné telovýchovné sústredenia s atraktívnym programom, organizuje rôzne súťaže či už na pôde fakulty, univerzity, alebo súťaže s celoslovenskou i medzinárodnou účasťou.

Odporeúčaná literatúra:

Hrčka, J. 2009. Kapitoly zo športovej zdravovedy vysokoškoláka. Žilina: Edis.

Jarkovská, H, Jarkovská, M. 2005. Posilování s vlastním tělem 417 krát jinak. Praha: Grada.

Slepíčková, I. 2005. Sport a volný čas. Praha: Karolinum.

Stackeová, D. 2014. Fitness programy z pohľedu kinantropologie. Praha: Galén.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk, (Anglický jazyk)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11675

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	n	neabs
84.52	0.56	0.02	0.0	0.0	0.05	10.63	4.22

Vyučujúci: Mgr. Agata Horbacz, PhD., Mgr. Dávid Kaško, PhD., Mgr. Zuzana Kuchelová, PhD., doc. PaedDr. Ivan Uher, PhD., prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., Mgr. Marcel Čurgali, Mgr. Patrik Berta, Mgr. Ladislav Kručanica, PhD., Bc. Richard Melichar, Mgr. Petra Tomková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: Kód predmetu: Názov predmetu: Športové aktivity III
ÚTVŠ/TVC/11

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná, kombinovaná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

min.80% aktívna účasť na hodinách

Výsledky vzdelávania:

Športové aktivity vo všetkých svojich formách pripravujú vysokoškolákov na ich ďalší profesionálny a osobný život. Aktívne pôsobia na telesnú zdatnosť a výkonnosť. Špecializáciou v športových aktivitách sa posilňuje vzťah študenta k vybranej športovej činnosti v ktorej sa zároveň zdokonaľuje.

Stručná osnova predmetu:

Ústav TV a športu UPJŠ zabezpečuje v rámci výberového predmetu pre študentov tieto športové aktivity: aerobik – začiatočníčky, pokročilé, aikido, basketbal, bedminton, body form, bouldering, florbal, joga, power joga, pilates, plávanie, posilňovanie, sálový futbal, S-M systém, step aerobik, stolný tenis, tenis a volejbal.

V prvých dvoch semestroch 1. stupňa vzdelávania študenti zvládajú základné charakteristiky a špecifická jednotlivých športov, osvojujú si pohybové zručnosti v tom ktorom športe, herné činnosti, zvyšujú úroveň kondičných, koordinačných schopností, telesnú zdatnosť a pohybovú výkonnosť. V neposlednom rade dôležitou úlohou športových aktivít je odstránenie plaveckej negramotnosti a prostredníctvom špeciálneho programu zdravotnej TV je vplyvať na zmiernenie zdravotných oslabení.

Okrem týchto športov ÚTVŠ ponúka pre záujemcov zimné a letné telovýchovné sústredenia s atraktívnym programom, organizuje rôzne súťaže či už na pôde fakulty, univerzity, alebo súťaže s celoslovenskou i medzinárodnou účasťou.

Odporeúčaná literatúra:

Hrčka, J. 2009. Kapitoly zo športovej zdravovedy vysokoškoláka. Žilina: Edis.

Jarkovská, H, Jarkovská, M. 2005. Posilování s vlastním tělem 417 krát jinak. Praha: Grada.

Slepíčková, I. 2005. Sport a volný čas. Praha: Karolinum.

Stackeová, D. 2014. Fitness programy z pohľedu kinantropologie. Praha: Galén.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk, (Anglický jazyk)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 7873

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	n	neabs
88.8	0.05	0.01	0.0	0.0	0.03	4.08	7.04

Vyučujúci: Mgr. Marcel Čurgali, Mgr. Agata Horbacz, PhD., Mgr. Dávid Kaško, PhD., Mgr. Zuzana Kuchelová, PhD., doc. PaedDr. Ivan Uher, PhD., prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., Mgr. Patrik Berta, Mgr. Ladislav Kručanica, PhD., Bc. Richard Melichar, Mgr. Petra Tomková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ÚTVŠ/TVd/11 **Názov predmetu:** Športové aktivity IV

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná, kombinovaná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

min. 80% aktívnej účasti na hodinách

Výsledky vzdelávania:

Športové aktivity vo všetkých svojich formách pripravujú vysokoškolákov na ich ďalší profesionálny a osobný život. Aktívne pôsobia na telesnú zdatnosť a výkonnosť. Špecializáciou v športových aktivitách sa posilňuje vzťah študenta k vybranej športovej činnosti v ktorej sa zároveň zdokonaľuje.

Stručná osnova predmetu:

Ústav TV a športu UPJŠ zabezpečuje v rámci výberového predmetu pre študentov tieto športové aktivity: aerobik – začiatočníčky, pokročilé, aikido, basketbal, bedminton, body form, bouldering, florbal, joga, power joga, pilates, plávanie, posilňovanie, sálový futbal, S-M systém, step aerobik, stolný tenis, tenis a volejbal.

V prvých dvoch semestroch 1. stupňa vzdelávania študenti zvládajú základné charakteristiky a špecifická jednotlivých športov, osvojujú si pohybové zručnosti v tom ktorom športe, herné činnosti, zvyšujú úroveň kondičných, koordinačných schopností, telesnú zdatnosť a pohybovú výkonnosť. V neposlednom rade dôležitou úlohou športových aktivít je odstránenie plaveckej negramotnosti a prostredníctvom špeciálneho programu zdravotnej TV je vplyvať na zmiernenie zdravotných oslabení.

Okrem týchto športov ÚTVŠ ponúka pre záujemcov zimné a letné telovýchovné sústredenia s atraktívnym programom, organizuje rôzne súťaže či už na pôde fakulty, univerzity, alebo súťaže s celoslovenskou i medzinárodnou účasťou.

Odporeúčaná literatúra:

Hrčka, J. 2009. Kapitoly zo športovej zdravovedy vysokoškoláka. Žilina: Edis.

Jarkovská, H, Jarkovská, M. 2005. Posilování s vlastním tělem 417 krát jinak. Praha: Grada.

Slepíčková, I. 2005. Sport a volný čas. Praha: Karolinum.

Stackeová, D. 2014. Fitness programy z pohľedu kinantropologie. Praha: Galén.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk, (Anglický jazyk)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5125

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	n	neabs
83.14	0.31	0.04	0.0	0.0	0.0	7.75	8.76

Vyučujúci: Mgr. Marcel Čurgali, Mgr. Agata Horbacz, PhD., Mgr. Dávid Kaško, PhD., Mgr. Zuzana Kuchelová, PhD., doc. PaedDr. Ivan Uher, PhD., prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., Mgr. Patrik Berta, Mgr. Ladislav Kručanica, PhD., Bc. Richard Melichar, Mgr. Petra Tomková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2021

Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH