

OBSAH

1. Anatomická pitva 1.....	4
2. Anatomická pitva 2.....	6
3. Anatómia 1.....	8
4. Anatómia 2.....	10
5. Anatómia 3.....	12
6. Anesteziológia a intenzívna medicína.....	14
7. Behaviorálna medicína.....	15
8. Biológia 1.....	16
9. Biológia 2.....	18
10. Bioorganická chémia v medicíne.....	20
11. Bioštatistiká.....	22
12. Chirurgia.....	24
13. Chirurgia 1.....	25
14. Chirurgia 2.....	27
15. Chirurgia 3.....	29
16. Chirurgia 4 (Neurochirurgia, Ortopédia).....	31
17. Chirurgia 5 (Úrazová chirurgia, Urológia).....	33
18. Chirurgia 6.....	35
19. Chirurgická propedeutika.....	37
20. Darcovský a transplantačný program.....	39
21. Dermatovenerológia 1.....	40
22. Dermatovenerológia 2.....	42
23. Diplomová práca a obhajoba DP.....	44
24. Diplomový seminár 1.....	45
25. Diplomový seminár 2.....	46
26. Diplomový seminár 3.....	47
27. Diplomový seminár 4.....	48
28. Epidemiológia.....	49
29. Farmakológia 1.....	51
30. Farmakológia 2.....	53
31. Filozofické aspekty lekárskej praxe, Základy filozofie pre lekárov.....	55
32. Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia.....	57
33. Fyziológia 1.....	58
34. Fyziológia 2.....	59
35. Geriatria.....	60
36. Gynekológia a pôrodnictvo.....	62
37. Gynekológia a pôrodnictvo 1.....	63
38. Gynekológia a pôrodnictvo 2.....	65
39. Gynekológia a pôrodnictvo 3.....	66
40. Histológia a embryológia 1.....	68
41. Histológia a embryológia 2.....	69
42. Hygiena.....	70
43. Infektológia.....	72
44. Interná medicína.....	73
45. Interná medicína 1.....	77
46. Interná medicína 2.....	79
47. Interná medicína 3.....	81
48. Interná medicína 4.....	83

49. Interná medicína 5.....	85
50. Interná medicína 6.....	87
51. Interná propedeutika.....	89
52. Klinická biochémia.....	91
53. Klinická biofyzika.....	93
54. Klinická fyziológia - spánková medicína.....	95
55. Klinická imunológia.....	97
56. Komunikačné zručnosti v slovenčine pre lekársku prax 1.....	98
57. Komunikačné zručnosti v slovenčine pre lekársku prax 2.....	100
58. Laboratórna diagnostika v klinickej praxi.....	102
59. Lekárska angličtina.....	104
60. Lekárska biochémia 1.....	106
61. Lekárska biochémia 2.....	108
62. Lekárska biofyzika.....	110
63. Lekárska chémia.....	112
64. Lekárska etika.....	114
65. Lekárska komunikácia v slovenčine.....	116
66. Lekárska terminológia.....	118
67. Manažment v zdravotnej starostlivosti.....	119
68. Medicína založená na dôkazoch.....	120
69. Medicínska ekológia.....	122
70. Medicínska informatika.....	124
71. Medicínske právo.....	126
72. Metodológia biomedicínskeho výskumu.....	128
73. Mikrobiológia 1.....	129
74. Mikrobiológia 2.....	130
75. Molekulová patofyziológia.....	131
76. Nemocničný informačný systém.....	133
77. Neurológia 1.....	135
78. Neurológia 2.....	136
79. Nukleárna medicína.....	137
80. ORL.....	138
81. Odborná prax z chirurgie.....	140
82. Odborná prax z gynekológie a pôrodníctva.....	141
83. Odborná prax z internej medicíny.....	143
84. Odborná prax zo všeobecného lekárstva.....	145
85. Oftalmológia.....	146
86. Ošetrovateľská starostlivosť - klinické postupy.....	147
87. Patologická anatómia 1.....	148
88. Patologická anatómia 2.....	149
89. Patologická fyziológia 1.....	150
90. Patologická fyziológia 2.....	152
91. Pediatria.....	154
92. Pediatria 1.....	155
93. Pediatria 2.....	156
94. Pediatria 3.....	157
95. Počítačová biometrika.....	158
96. Poškodenie zdravia v lekárskej praxi.....	160
97. Praktická anglická gramatika pre medikov.....	162

98. Praktická slovenská gramatika.....	164
99. Prax zo zdravotnej starostlivosti.....	166
100. Preventívna medicína.....	168
101. Prezentácie v angličtine.....	170
102. Prvá pomoc.....	172
103. Psychiatria 1.....	173
104. Psychiatria 2.....	174
105. Psychológia a medicínska komunikácia.....	175
106. Psychológia zdravia.....	176
107. Psychoterapia.....	178
108. Rádiodiagnostika.....	179
109. Rádioterapia a klinická onkológia 1.....	180
110. Rádioterapia a klinická onkológia 2.....	181
111. Slovenský jazyk 1.....	182
112. Slovenský jazyk 2.....	184
113. Slovenský jazyk 3.....	186
114. Slovenský jazyk 4.....	188
115. Sociálna medicína.....	190
116. Sociálna medicína.....	192
117. Stomatológia.....	194
118. Súdne lekárstvo a medicínske právo.....	195
119. Súdnolekárska kriminalistika.....	197
120. Telovýchovné lekárstvo.....	199
121. Topografická anatómia.....	201
122. Transplantácia orgánov a tkanív.....	203
123. Tropická medicína.....	204
124. Urgentná medicína.....	205
125. Všeobecné lekárstvo.....	206
126. Základy hodnotenia zdravotných rizík.....	207
127. Základy imunológie.....	209
128. Základy výživy a klinická dietológia.....	210
129. Základy zdravotnej starostlivosti 1.....	211
130. Základy zdravotnej starostlivosti 2.....	213
131. ŠVOČ - prezentácia na ŠVK.....	215
132. Športové aktivity I.....	216
133. Športové aktivity II.....	218
134. Športové aktivity III.....	220
135. Športové aktivity IV.....	222

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UA/AD-GM1/14 **Názov predmetu:** Anatomická pitva 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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UA/A-GM3/17

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Student has to prepare at least two anatomical specimens and to present it to teacher and younger students. Credits will not be awarded to a student who misses more than 6 hours of seminars and will not complete his work on specimens.

Výsledky vzdelávania:

Students have the opportunity to deepen their knowledge of anatomy by performing anatomical dissection under the supervision of the teacher and preparing material for teaching medical students in the lower grades of medical school. Students improve their practical skill to work with tweezers and a scalpel, which will be helpful to them in their own medical practice.

Stručná osnova predmetu:

Dissection of subcutaneous structures on the palmar and dorsal side of upper limb, dissection of axillary fossa, dissection of subfascial layer in anterior region of arm and forearm, cubital fossa, anterior region of wrist, palm of hand, scapular region, posterior region of arm and forearm, posterior region of wrist and dorsum of hand.

Odporučaná literatúra:

Rohen, Yokochi: Color Atlas of Anatomy, Lippincott Williams & Wilkins, 2011

Netter F. H.: Atlas of Human Anatomy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglicky

Poznámky:

Total number of assessed students: 18

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 62

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
51.61	32.26	0.0	0.0	0.0	0.0	16.13

Vyučujúci: MUDr. Stanislav Matéffy, MUDr. Janka Vecanová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UA/AD-GM2/14 **Názov predmetu:** Anatomická pitva 2

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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UA/A-GM3/17

Podmienky na absolvovanie predmetu:

During semester, students help to teacher with prosection of the thorax and abdomen. Results of the prosection are demonstrated to the other students. Credits will not be awarded to a student who misses more than 6 hours of practical exercises.

Výsledky vzdelávania:

Anatomical dissection is carried out under the supervision of teacher. Students prepare cadaveric material for teaching of medical students. Students improve their knowledge of anatomy of the trunk and abdomen. Participants can develop manual dexterity skills

Stručná osnova predmetu:

Dissection of subcutaneous structures of the anterior chest wall, dissection of intercostal spaces, opening of thoracic cavity, dissection of upper mediastinum, taking off lungs, heart and pericardium, dissection of arteries and veins of heart, dissection of heart chambers, dissection of posterior mediastinum. Dissection of subcutaneous structures of abdominal wall, abdominal muscles, inguinal canal, opening of abdomen, dissection branches of abdominal aorta.

Odporučaná literatúra:

Rohen, Yokochi: Color Atlas of Anatomy, Lippincott Williams & Wilkins, 2011

Netter F. H.: Atlas of Human Anatomy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglicky

Poznámky:

The subject is provided only in the summer semester, capacity of the subject is limited to 10 students, in case of higher interest students will be selected.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 53

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
47.17	18.87	0.0	0.0	0.0	0.0	33.96

Vyučujúci: MUDr. Stanislav Matéffy, MUDr. Janka Vecanová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UA/A-GM1/14 **Názov predmetu:** Anatómia 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 kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% presence in all practical lessons with opportunity to have maximum three absences which must be compensated. 100% presence in 2 theoretical and 2 practical tests with the possibility to absolve retake test in the exam period from the curriculum of the all semester. The achievement minimum 72 points earned by the sum of points from two theoretical and two practical tests.

Výsledky vzdelávania:

The aim of this subject is to use anatomical nomenclature, to know the structure of upper and lower limbs, bones, their joints, muscles, vessels and nerves. Study of anatomical structures location in individual regions of upper and lower limbs in mutual topographical relationships with the ability to apply it in practical medicine. Knowledge gained from the study of both systemic and regional anatomy of upper and lower limbs should be used in application from the view of functional anatomy.

Stručná osnova predmetu:

Ethical principles in teaching of anatomy, introduction to anatomy. Knowledge of anatomical nomenclature and its using during the study of anatomy and also in practical medicine. Become familiar with general knowledge of bones (osteology), joints (syndesmology), muscles (myology) and vessels. Study of the skeleton, joints and muscles of upper and lower limbs. Study of the blood and lymphatic systems and upper and lower limbs innervation. Topographical dissection of individual regions of upper and lower limbs. Dissection and study of superficial and deep structures in individual regions of limbs, with emphasis on their practical application.

Odporučaná literatúra:

Platzer W.: Color Atlas of Human Anatomy, Vol. 1. Locomotor System, Thieme, 2009

Fritsch H., Kuehnel W.: Color Atlas of Human Anatomy, Vol. 2. Internal Organs, Thieme, 2008

Kahle W., Frotscher M.: Color Atlas of Human Anatomy, Vol. 3. Nervous system and sensory organs, Thieme, 2003

Netter F.H.: Atlas of Human Anatomy, Elsevier, 2014

Paulsen F, Waschke J.: Sobotta Atlas of Human Anatomy. Vol. 1. Musculoskeletal System, Elsevier, 2013

Paulsen F, Waschke J.: Sobotta Atlas of Human Anatomy. Vol. 2. Internal Organs, Elsevier, 2013

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2206

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
61.29	0.63	1.9	3.45	5.85	15.19	11.7

Vyučujúci: doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD., prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD., doc. MVDr. Jozef Mihalik, CSc., MUDr. Dalibor Kolesár, PhD., MUDr. Janka Vecanová, PhD., doc. MVDr. Květuše Lovásová, PhD., doc. MUDr. Adriana Boleková, PhD., MUDr. Stanislav Matéffy, MUDr. Zuzana Kováčová, MVDr. Natália Hvizdošová, PhD., Mgr. Františka Horváthová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UA/A-GM2/14 **Názov predmetu:** Anatómia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 9

Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% presence in all practical lessons with opportunity to have maximum three absences which must be compensated. 100% presence in 2 theoretical and 2 practical tests with the possibility to absolve retake test in the exam period from the curriculum of the whole semester. The achievement minimum 72 points earned by the sum of points from two theoretical and two practical tests.

Výsledky vzdelávania:

Study of structures of the thoracic wall, abdomen and pelvis. Study of the anatomical structures of these areas in mutual relationships and the study of individual organs in the thoracic abdominal and pelvic cavities located. To know the mutual topographical relationships of individual anatomical structures, projection and skeletotopy of the organs found in the thorax abdomen and pelvis. The acquired knowledge should be used in terms of spatial arrangement in the individual parts of the body and able to apply them also in terms of functional anatomy with the ability to use this knowledge in practical medicine.

Stručná osnova predmetu:

Study of structures of the thoracic wall, organs located in the thoracic cavity, their projection on the thoracic wall. Topographical dissection of individual parts of mediastinum. Study of the spinal cord, abdominal wall and pelvis. Study of abdominal and pelvic organs, their projection, topography and skeletotopy. Abdominal wall dissection, study of weakened abdominal and pelvic walls spots for the possibility of hernia formation.

Odporečaná literatúra:

Platzer W.: Color Atlas of Human Anatomy, Vol. 1. Locomotor System, Thieme, 2009

Fritsch H., Kuehnel W.: Color Atlas of Human Anatomy, Vol. 2. Internal Organs, Thieme, 2008

Kahle W., Frotscher M.: Color Atlas of Human Anatomy, Vol. 3. Nervous system and sensory organs, Thieme, 2003

Netter F.H.: Atlas of Human Anatomy, Elsevier, 2014

Paulsen F, Waschke J.: Sobotta Atlas of Human Anatomy. Vol. 1. Musculoskeletal System, Elsevier, 2013

Paulsen F, Waschke J.: Sobotta Atlas of Human Anatomy. Vol. 2. Internal Organs, Elsevier, 2013

Paulsen F, Waschke J.: Sobotta Atlas of Human Anatomy. Vol. 3. Head, Neck and Neuroanatomy, Elsevier, 2013

Rohen J.W., Yokochi C., Lütjen-Drecoll E.: Color Atlas of Anatomy. A photographic study of the human body. Wolters Kluwer, Lippincott Williams & Wilkins, 2006

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2156

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
59.28	0.37	1.48	3.8	5.38	14.75	14.94

Vyučujúci: doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD., prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD., doc. MVDr. Jozef Mihalik, CSc., prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD., doc. MVDr. Květuše Lovásová, PhD., doc. MUDr. Adriana Boleková, PhD., MUDr. Janka Vecanová, PhD., MUDr. Dalibor Kolesár, PhD., MUDr. Stanislav Matéffy, MUDr. Zuzana Kováčová, MVDr. Natália Hvizdošová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UA/A-GM3/17 **Názov predmetu:** Anatómia 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UA/A-GM2/14 a UA/A-GM1/14

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% presence in all practical lessons with opportunity to have maximum three absences which must be compensated. 100% presence in 2 theoretical and 2 practical tests and achievement minimum 72 points. The only retake test will be during examination period from the curriculum of all summer semester. Exam consists of: 1. Practical part – anatomical pictures, student has to achieve 20 points at least from 30 to continue to the next, theoretical part of the exam 2. 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:

Study of anatomical structures of the head and neck in mutual topographical relationships. Become familiar with individual parts of the CNS, study of external and internal features of the CNS. Understanding the CNS function as a control center for all systems of human body. Acquiring knowledge about the blood supply and venous drainage of the brain. Knowledge to apply also in terms of functional neuroanatomy to acquire an overall view of the human body and interrelationships between various systems.

Stručná osnova predmetu:

Skull – neurocranium and splanchnocranium. Muscles of the head and neck. Blood supply, venous and lymphatic drainage of the head and neck. Cranial nerves, innervation and topography of the head and neck. CNS: spinal cord, brain stem, cerebellum, diencephalon. Functional regions of telencephalon, limbic system, basal ganglia and their connections, nerve pathways. Overview of the human body from anatomical and functional points of view. Ear and Eye.

Odporeúčaná literatúra:

Platzer W.: Color Atlas of Human Anatomy, Vol. 1. Locomotor System, Thieme, 2009

Fritsch H., Kuehnel W.: Color Atlas of Human Anatomy, Vol. 2. Internal Organs, Thieme, 2008

Kahle W., Frotscher M.: Color Atlas of Human Anatomy, Vol. 3. Nervous system and sensory organs, Thieme, 2003

Crossman A.R., Neary D. Neuroanatomy. An illustrated color text. Elsevier, 2010

Kluchova, D. Neuroanatomy. Handouts from the lectures. UKošice, 2009

Lovasova K., Kluchova D. Topographical anatomy hardly accessible and clinically significant areas of head. Typopress, Košice, 2010

Netter F.H.: Atlas of Human Anatomy, Elsevier, 2014

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1603

A	B	C	D	E	FX
5.24	6.43	12.1	16.34	41.55	18.34

Vyučujúci: doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD., prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD., doc. MVDr. Jozef Mihalík, CSc., prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD., doc. MVDr. Květuše Lovásová, PhD., MUDr. Janka Vecanová, PhD., MUDr. Dalibor Kolesár, PhD., MUDr. Stanislav Matéffy, RNDr. Martin Bona, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: 1.
KAIM/AIM-GM/16 **Názov predmetu:** Anesteziológia a intenzívna medicína

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 kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-GM1/16 a NLK/NL-GM1/14 a UFR/PM-GM1/14

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 657

A	B	C	D	E	FX
27.4	26.94	18.87	11.26	13.39	2.13

Vyučujúci: doc. MUDr. Jozef Firment, PhD., MUDr. Judita Capková, PhD., MUDr. Monika Grochová, PhD., MUDr. Štefan Trenkler, PhD., MUDr. Vladimír Hudák, PhD., MUDr. Matúš Maruniak

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: USBM/BHM-GM/16	Názov predmetu: Behaviorálna 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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

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: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 76

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
0.0	11.84	15.79	23.68	17.11	13.16	18.42

Vyučujúci: MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD., Mgr. Pavol Mikula, PhD., Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., Mgr. Vladimíra Timková, Mgr. Alexandra Husivargová, MUDr. Miriam Polanová, PhD., MPH, MUDr. Dagmar Breznoščáková, Ph.D.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULBL/B-GM1/09 **Názov predmetu:** 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 kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na všetkých praktických cvičeniach (100%)

Získanie minimálne 120 bodov z každého z dvoch písomných testov (0 – 200 bodov)

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 cytogenetickej analýzy a 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:

Obsahová náplň a vzťah biológie k ostatným medicínskym vedám, stručné dejiny biológie. Biomakromolekuly - všeobecná charakteristika, štruktúra a funkcia cukrov, lipidov, proteínov a nukleových kyselín. Štruktúra bunky - prokaryotická a eukaryotická bunka, bunkové štruktúry a ich funkcie. Biomembrány - molekulová štruktúra biomembrán, všeobecný význam membránového princípu, transport látok biomembránami. Štrukturálna organizácia genómu – prokaryotický a eukaryotický genóm, základné princípy humánnej cytogenetiky, submikroskopická a mikroskopická štruktúra chromozómu, karyotyp. Replikácia DNA. Bunkový cyklus - fázy bunkového cyklu, regulácia bunkového cyklu, mitotické delenie, meiotické delenie buniek – genetický význam meiózy, gametogenéza, sexuálne rozdiely v gametogenéze. Bunková signalizácia. Génová expresia – štruktúra a funkcia génu, expresia genetickej informácie a jej regulácia; transkripcia a posttranskripčné úpravy RNA, translácia – proteosyntéza, genetický kód, posttranslačné úpravy, funkcie bielkovín. Základy epigenetiky. Diferenciácia buniek, starnutie a smrť buniek, apoptóza. Genomika a medicína.

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: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2181

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
61.99	0.55	2.57	6.1	9.31	10.87	8.62

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

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULBL/B-GM2/12 **Názov predmetu:** Biológia 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 kreditov: 7

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULBL/B-GM1/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Hodnotenie študijných výsledkov študenta v rámci štúdia sa uskutočňuje kombináciou priebežnej kontroly (40%) počas výučbovej časti semestra s ústnou skúškou (60%) za dané obdobie semestra. Podmienkou prihlásenia sa na ústnu časť skúšky je získanie minimálne 20 bodov z priebežných kontrol počas semestra.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je poskytnúť študentom základné poznatky zo všeobecnej biológie a genetiky človeka. Absolvent predmetu ovláda základné mechanizmy vzniku mutácií, ich úlohy v patogenéze ochorení človeka, základné princípy dedičnosti kvalitatívnych a kvantitatívnych znakov človeka. Pozná a vie vysvetliť princípy molekulovo-biologických a genetických metod 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, chromozómové aberácie, mechanizmy vzniku štruktúrnych a genómových aberácií. Mendelove princípy dedičnosti – história, charakteristika, Mendelove zákony v genetike človeka. Kvantitatívna genetika - polygénna dedičnosť, heritabilita, multifaktoriálne ochorenia. Génová väzba. Dedičnosť a pohlavie. Genetika v patogenéze ľudských ochorení. Dedičnosť krvnoskupinových systémov I. - AB0, Rh, MNss, Lewis, HLA systém. Populačná genetika – genetická rovnováha populácie, panmixia, inbríding, mutačný a selekčný tlak, migrácia, eugenika, eugenika. Genealógia a genetické poradenstvo. Karcinogenéza z hľadiska genetiky. Metódy molekulovej biológie v genetike človeka a klinickej praxi – izolácia NK, elektroforéza, restrikčné endonukleázy, PCR metóda, hybridizácie NK, DNA mikročipy. Všeobecné a etické problémy genetiky človeka.

Odporeúčaná 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: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2048

A	B	C	D	E	FX
9.52	11.62	19.29	20.12	27.34	12.11

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

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
ULCHBKB/BCHM-GM/14

Názov predmetu: Bioorganická chémia v medicíne

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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Lectures, successful completion of practical exercises.

Gaining at least 60 % of total score for ongoing review of the theoretical training.

<http://www.upjs.sk/en/faculty-of-medicine/department/medical-and-clinical-biochemistry/education/subjects/>

Výsledky vzdelávania:

Subject bioorganic chemistry involves specific chapter from organic chemistry (e.g. carboxylic acids, heterocyclic compounds) and study of saccharides, lipids, amino acids, nucleic acids and proteins, which are necessary for understanding of biochemical processes inside human organism. Knowledge of structure of bioorganic molecules, their properties and reactions is the best background for subsequent study of medical biochemistry.

Stručná osnova predmetu:

Organic compounds (e.g. hydrocarbons, derivates of hydrocarbons, carboxylic acids). Structure and biochemically important reactions of organic compounds. Heterocyclic compounds. Saccharides. Lipids and steroids. Nucleic acids. Amino acids and peptides. Proteins – structure and function. Naturally occurring compounds, vitamins, alkaloids.

Odporučaná literatúra:

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

Stupák M. et al.: Practical exercises from medical chemistry, 2013

M. Gladwin, M. Bagby: Clinical Aspects of Dental materials, Lippincott Williams & Wilkins, 2013

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

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 174

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
45.4	3.45	2.87	8.05	3.45	1.72	35.06

Vyučujúci: doc. RNDr. Vladimíra Tomečková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULI/B-GM/09 **Názov predmetu:** Bioštatistika

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 kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 4., 6., 8., 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULI/MInf-GM/09

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:

Získať základné vedomosti zo štatistickej terminológie, hlavne metódy zberu, triedenia a spracovania štatistikých údajov. Zvládnúť štandardný aplikáčny softvér a získať praktické zručnosti pri spracovaní údajov. Vedieť správne aplikovať štatistické metódy a interpretovať výsledky spracovania experimentálnych medicínskych údajov.

Stručná osnova predmetu:

Základné pojmy, experiment, štatistický súbor, štatistický znak. Opisné štatistiky, miery polohy, variability a tvaru rozdelenia. Teoretické modely rozdelenia pravdepodobnosti. Základné princípy ochrany medicínskych údajov v databázových systémoch. Všeobecná teória testovania štatistikých hypotéz. Testy odľahlých hodnôt. Parametrické a neparametrické testy. Testy hypotéz o strednej hodnote, testy hypotézy o rozptyle. Analýza rozptylu jednoduchého triedenia. Regresná a korelačná analýza. Miery tesnosti štatistickej závislosti. Príklady nesprávnych záverov pri interpretácii výsledkov. Riešenie vzorových úloh s využitím dostupného programového vybavenia.

Odporečaná literatúra:

1. Anděl J.: Matematická statistika, SNTL/Alfa, Praha 1985.
2. Fazekáš T: Moderná aplikovaná štatistika pre farmaceutov, Univerzita Komenského Bratislava, Bratislava 2000.
3. Príručky k používanému štatistickému softvéru.
4. Poznámky z cvičení.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 103

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
42.72	0.97	1.94	3.88	10.68	3.88	35.92

Vyučujúci: doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: 1. ChK/S-SS-GM/17 **Názov predmetu:** Chirurgia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/S-GM6/15 a UFR/PM-GM2/17 a USL/FMML-GM/16 a OK/OF-GM/13 a KORLaF/ORL-GM/14 a 1. KAIM/AIM-GM/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 512

A	B	C	D	E	FX
33.4	19.73	17.58	12.3	12.89	4.1

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ChK/S-GM1/16 **Názov predmetu:** Chirurgia 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 kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/SP-GM/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

previerka

vypracovanie zadaných úloh

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:

Zlomeniny a luxácie hornej a dolnej končatiny. Poranenia hlavy a krku, mäkkých častí hlavy, zlomeniny lebečných kostí, zatvorené poranenia mozgu a vnútrolebečné krvácania. Poranenia chrábtice a miechy. Poranenia hrudníka a brucha. Vojnové poranenia, zvláštnosti vojnových poranení a ich ošetrovanie. Chirurgia hlavy a krku. Zápaly mäkkých častí. Krčné fistuly a cysty. Chirurgia štítnej žľazy. Struma – toxická, non toxická, maligná. Chirurgia hrudníka, pohrudnice, plúc, ezofagu a mediastína, zápaly a nádory. Hernie. Chirurgické choroby žalúdka a duodena.

Odporeúčaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1157

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
66.55	21.95	6.48	1.56	1.56	1.82	0.09

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, prof. MUDr. Juraj Bober, CSc., MUDr. Pavol Harbuľák, doc. MUDr. Michal Val'ko, 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. Róbert Šimon, PhD., MPH, MUDr. Teodor Kluka, PhD., MUDr. Martina Vidová Ugurbas, PhD., MPH, MUDr. Tomáš Gajdzik, PhD., doc. MUDr. Marek Šoltés, PhD., MUDr. Ivan Kováč, PhD., MUDr. Peter Berek, PhD., MUDr. Mária Kubíková, PhD., MUDr. Vladimír Sihotský, PhD., MUDr. Pavel Staško, PhD., MUDr. Peter Štefanič, MUDr. Martina Zavacká, PhD., MUDr. Lucia Sukovská Lakyová, PhD., MUDr. Jozef Brezina, MUDr. Adrián Kolesár, PhD., MPH, MUDr. Lucia Mistriková, doc. MUDr. František Sabol, PhD., MPH, MBA, MUDr. Tomáš Toporcer, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ChK/S-GM2/09 **Názov predmetu:** Chirurgia 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 kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/S-GM1/16 a UP/PA-GM1/14

Podmienky na absolvovanie predmetu:

previerka

Výsledky vzdelávania:

The students acquire knowledge of the surgical treatment of diseases of the throat and thyroid, the basics of thoracic surgery, including heart disease and blood vessels. The students will be able to use knowledge from the abdominal surgery, the basic principles of treatment of liver, gallbladder, bile duct, pancreas, spleen and stomach and duodenum diseases.

Stručná osnova predmetu:

Surgery of the small intestine, mesentery and the retroperitoneal spaces. Surgery of the colon. Surgery of the rectum and anus. Acute abdomen - the definition, distribution of acute abdominal situations, classification, symptoms and diagnosis of acute abdomen. Acute abdomen accident - injury to the abdomen and chest. Acute abdomen inflammation, bleeding in the GIT. Acute abdomen - Congenital background. Surgical diseases in childhood and their treatment. Emergency situations thoracosurgical. Emergency situations angiosurgical.

Congenital and acquired defects hands in plastic surgery. The diagnosis and treatment of cancer. Combination therapy of cancer. Selected chapters from plastic surgery. Endocrine diseases requiring surgical treatment

Odporučaná literatúra:

Frankovičová M. et al. Surgery for Medical Students. Equilibria, Košice, 2014.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 843

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
62.4	17.2	8.42	4.86	4.63	2.37	0.12

Vyučujúci: MUDr. Lucia Sukovská Lakyová, PhD., prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD., prof. MUDr. Jozef Radoňák, CSc., MPH, prof. MUDr. Jana Kaťuchová, PhD. MBA, prof.

MUDr. Juraj Bober, CSc., MUDr. Pavol Harbuľák, doc. MUDr. Michal Vaľko, PhD., MUDr. Marián Kudláč, MUDr. Milan Šudák, PhD., doc. MUDr. Marek Lacko, PhD., MUDr. Milan Stebnický, PhD., MUDr. Róbert Šimon, PhD., MPH, MUDr. Tomáš Gajdzik, PhD., MUDr. Tomáš Hildebrand, PhD., MUDr. Róbert Kilík, PhD., doc. MUDr. Marek Šoltés, PhD., MUDr. Ivan Kováč, PhD., MUDr. Mária Kubíková, PhD., MUDr. Vladimír Sihotský, PhD., MUDr. Peter Pažinka, PhD., MPH, MUDr. Pavel Staško, PhD., MUDr. Teodor Kluka, PhD., MUDr. Martina Vidová Ugurbas, PhD., MPH, MUDr. Adrián Kolesár, PhD., MPH, MUDr. Martin Ledeczký, MUDr. Lucia Mistríková, doc. MUDr. František Sabol, PhD., MPH, MBA, MUDr. Tomáš Toporcer, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ChK/S-GM3/17 **Názov predmetu:** Chirurgia 3

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 kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/S-GM2/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Rozšírenie poznatkov problematiky brušnej chirurgie o ochoreniach tenkého a hrubého čreva, náhle príhody brušné na vrodenom a získanom podklade. Základné poznatky o náhlych príhodách angio- a torakochirurgických ako aj niektoré kapitoly z plastickej chirurgie.

Stručná osnova predmetu:

Úraz, úrazovosť, prevencia úrazov, kategórie a klasifikácia úrazov. Hromadný úraz, katastrofa. Otvorené poranenia – typy otvorených poranení. Rany, rozdelenie rán, hojenie rán. Prvá pomoc, spôsoby ošetrovania. Chirurgické ochorenia infekčného pôvodu I. Chirurgické ochorenia infekčného pôvodu II. Zatvorené poranenia – typy zatvorených poranení. Zlomeniny a luxácie. Prvá pomoc a konzervatívna liečba. Poruchy hojenia zlomenin.

Vojnové poranenia, ich zvláštnosti a ošetrovanie. Poranenia kardiovaskul. systému.

Šok, jeho etiopatogenéza, prejavy šoku, diagnostika, klinický priebeh a liečba. Orgánové zlyhanie. Poranenia spôsobené teplom a chladom.

Základné princípy plastickej chirurgie. Základné princípy a zásady mikrochirurgie a replantačnej chirurgie. Základné princípy a zásady transplantačnej chirurgie.

Zásady rehabilitácie chirurgických chorých. Princípy dietetiky. Princípy a prostriedky umelej výživy parenterálnej a enterálnej.

Odporučaná literatúra:

Burkitt G.: Essential surgery

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

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 441

A	B	C	D	E	FX
44.67	28.12	14.74	6.12	6.35	0.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD., prof. MUDr. Miroslav Kitka, PhD., prof. MUDr. Jozef Radoňák, CSc., MPH, prof. MUDr. Jana Kaťuchová, PhD. MBA, prof. MUDr. Juraj Bober, CSc., MUDr. Pavol Harbuľák, doc. MUDr. Michal Vaľko, PhD., MUDr. Marián Kudláč, MUDr. Milan Šudák, PhD., doc. MUDr. Radoslav Morochovič, PhD., MUDr. Milan Stebnický, PhD., MUDr. Róbert Šimon, PhD., MPH, MUDr. Teodor Kluka, PhD., MUDr. Martina Vidová Ugurbas, PhD., MPH, doc. MUDr. Marek Šoltés, PhD., MUDr. Tomáš Gajdzik, PhD., MUDr. Ivan Kováč, PhD., MUDr. Lucia Sukovská Lakyová, PhD., MUDr. Jozef Brezina

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ChK/S-GM4/09 **Názov predmetu:** Chirurgia 4 (Neurochirurgia, Ortopédia)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/S-GM3/17

Podmienky na absolvovanie predmetu:

riešenie problémov, test

Výsledky vzdelávania:

Neurochirurgia, ortopédia

Študent si osvojí vedomosti základných vyšetrovacích metodík v ortopédii. Naučí sa diagnostiku a liečbu zápalových, degeneratívnych a metabolických ochorení kostného systému. Dôležité je zvládnutie základov diagnostiky a liečby primárnych a sekundárnych nádorov axiálneho skeletu. Študent si osvojí základy rehabilitačnej a posudkovej činnosti v oblasti ortopedickej chirurgie. Nesmierne dôležité je získanie informácií o príznakoch a liečbe intrakraniálnej hypertenzie ako aj diagnostiky stanovenia smrti mozgu, ktorá je dôležitá pre možnosť transplantácie orgánov. Poznatky z výskytu vrodených chýb nervového systému podobne ako diagnostika a liečba úrazov hlavy a chrabtice predstavujú základnú škálu toho, čo študent získa počas štúdia v tomto semestri. Diagnostika a liečba nádorov nervového systému, ako aj základy využitia rádioinvazívnych postupov v neurochirurgii predstavujú nevyhnutné, čo musí ovládať každý po absolvovaní tejto časti výučby

Stručná osnova predmetu:

Vyšetrovacie metódy v ortopédii. Zápalové a degeneratívne ochorenia pohybového aparátu. Metabolické ochorenia, kostné nádory a nádorom podobné afekcie. Najčastejšie ortopedické ochorenia horných a dolných končatín. Ochorenia axiálneho skeletu. Rekonštrukčná a posudková činnosť v ortopédii. Vnútrolebečný tlak – patofyziológia intrakraniálnej hypertenzie. Vrodené chýby nervového systému. Úrazy hlavy. Úrazy chrabtice, miechy a periférnych nervov. Nádory nervového systému. Cievna neurochirurgia. Bolest' a útlakové syndrómy periférnych nervov.

Odporečaná 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

Šulla, I. et al.: Selected topics from neurosurgery. Texbook for physicians and students of general medicine. Pavol Jozef Šafárik University in Košice, 2011. - 309 p. ISBN 9788070978832

Southerland, J.: McGlamrys Comprehensive Textbook of Foot and Ankle Surgery, Lippincot Williams Wilkins, 2012, 2112 p. ISBN: 9780781765800

Fitzgerald, R. H. et al. Orthopaedics. Mosby 2002, 2006 p. ISBN 0-323-01318-X.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 641

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
60.22	38.22	0.78	0.31	0.0	0.31	0.16

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, prof. MUDr. Juraj Bober, CSc., MUDr. Pavol Harbuľák, doc. MUDr. Michal Valko, 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. Róbert Šimon, PhD., MPH, MUDr. Teodor Kluka, PhD., MUDr. Martina Vidová Ugurbas, PhD., MPH, MUDr. Ivan Kováč, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ChK/S-GM5/09 **Názov predmetu:** Chirurgia 5 (Úrazová chirurgia, Urológia)

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 kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/S-GM4/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

riesenie problémov, test

Výsledky vzdelávania:

Úrazová chirurgia, urologia

Študent získa poznatky z diagnostiky a liečby kraniocerebrálnych poranení ako aj poškodení chrbtice úrazovým mechanizmom často súčasne s poranením hrudníka. Dôležité sú získané vedomosti z poranenia brucha a retroperitonea, hlavne pre svoju relatívnu zriedkavosť. Častejšie sa vyskytujú poranenia pohybového aparátu, kde je dôležitá správna diagnostika a liečba. Študent má poznať príznaky život ohrozujúceho kompartment syndrómu ako aj iných zriedkavo sa vyskytujúcich dôsledkov poranení /Crush syndróm, algodystrofický syndróm a podobne/. V oblasti urologie je výsledkom vzdelávania poznanie výskytu anomálii urogenitálneho syndrómu. Dôležité je získanie vedomostí o relatívne často sa vyskytujúcich zápalových ochoreniach v tejto lokalite. Študent ovláda diagnostiku a liečbu kalkulózneho ochorenia uropoetického systému. Z hľadiska výskytu ochorení je častým postihnutie prostaty – či už benígna hyperplázia alebo nádory, preto osvojenie si poznatkov o tomto ochorení je nesmierne dôležité. Podobne musí študent ovládať príznaky a liečbu poranení urogenitálneho systému, hoci sa vyskytujú zriedkavejšie.

Stručná osnova predmetu:

Kraniocerebrálne poranenia. Poranenia chrbtice. Poranenia hrudníka. Poranenia brucha, panvy a urogenitálneho systému. Poranenia hornej končatiny. Poranenia dolnej končatiny. Špecifické typy poranení a úrazové komplikácie. História, terminológia a základné princípy vyšetrenia v urologii. Anomálie urogenitálneho systému. Zápalové ochorenia urogenitálneho systému, epidemiológia, etiopatogenéza, diagnostické princípy. Urolitiáza – etiopatogenéza, diagnostický postup, komplikácie a prognózy. Tumory urogenitálneho systému. Benigná prostatická hyperplázia, Poranenia urogenitálneho systému.

Odporeúčaná 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

Southerland, J.: McGlamrys Comprehensive Textbook of Foot and Ankle Surgery, Lippincot Williams Wilkins, 2012, 2112 p. ISBN: 9780781765800

Pokorný, J. et al.: Traumatologie, Triton, 2002, ISBN 80-7254-277-X

- Muller, M. et al.: Chirurgie pro studium a praxi. Goldstein and Goldstein 1997, ISBN 80-86094-10-3
- Tanagho, E. A., McAninch, J. W.: Smith's General Urology. McGraw Hill Medical, 2000, ISBN 0-07-159331-4
- Breza, J. et al.: Všeobecná a špeciálna urológia, Univerzita Komenského Bratislava 2004, ISBN 80-223-1907-4.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 632

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
59.65	19.62	6.96	4.91	6.96	1.58	0.32

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, prof. MUDr. Juraj Bober, CSc., MUDr. Pavol Harbul'ák, doc. MUDr. Michal Val'ko, 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: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ChK/S-GM6/15 **Názov predmetu:** Chirurgia 6

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 280s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 12

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/S-GM5/09 a KRO/RCO- GM2/14

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Zosumarizovanie poznatkov z hrudníkovej chirurgie, angiochirurgie, brušnej chirurgie, detskej chirurgie, onkochirurgie, neurochirurgie, ortopédie a urológie.

Stručná osnova predmetu:

Multidisciplinárne semináre: Multidisciplinárne semináre: Chirurgia hrudníka a mediastína. Náhle príhody brušné. Úrazová chirurgia. Zásady prepravy chorých a ranených v šoku, bezvedomí, pri poranení chrstice. Popáleniny. Chirurgia srdca a ciev. Detská chirurgia. Resuscitácia a intenzívna starostlivosť. Onkochirurgia. Neurochirurgia + snímky.

Odporeúčaná literatúra:

Jaroslav Siman a kolektív Princípy chirurgie - Vydavateľstvo: Slovak Academic Press, 2007

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

Černý J. a kol.: Špeciálna chirurgia 1;2;3;4. Martin, osveta 1995. 1865s.

Ohrádka B. a kol.: Špeciálna chirurgia I;II;III;IV. Bratislava UK 1994. 698s. Skriptá.

Guzanin: Vybrané kapitoly z plast. , rekonštrukčnej a estetickej chirurgie, 2003, skriptá LF UPJŠ

Janík a kol.: Torachochirurgia pre medikov, skripta LF UPJŠ, Košice, 2005

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 497

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
57.75	28.17	10.87	2.41	0.6	0.2	0.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD., MUDr. Štefan Ivanecký, prof. MUDr. Jana Kaťuchová, PhD. MBA, MUDr. Róbert Kilík, PhD., MUDr. Mária Kubíková, PhD., MUDr. Lucia Sukovská Lakyová, PhD., MUDr. Vladimír Sihotský, PhD., doc. MUDr. Marek Šoltés, PhD., MUDr. Ján Babík, CSc., prof. MUDr. Juraj Bober, CSc., MUDr. Izabela Bosznayová, doc. MUDr. Miroslav Gajdoš, CSc., MPH, mim. prof., MUDr. Tomáš Gajdzik, PhD., MUDr. Pavol Harbuľák,

MUDr. Tomáš Hildebrand, PhD., MUDr. Rastislav Kalanin, PhD., prof. MUDr. Miroslav Kitka, PhD., MUDr. Teodor Kluka, PhD., MUDr. Ivan Kováč, PhD., MUDr. Marián Kudláč, MUDr. Ľubomír Lachváč, PhD., doc. MUDr. Marek Lacko, PhD., doc. MUDr. Radoslav Morochovič, PhD., prof. MUDr. Vincent Nagy, PhD., MPH, prof. MUDr. Jozef Radoňák, CSc., MPH, MUDr. Pavel Staško, PhD., MUDr. Milan Stebnický, PhD., prof. MUDr. Ladislav Valanský, PhD., MUDr. Marek Vargovčák, doc. MUDr. Michal Vaľko, PhD., doc. MUDr. Gabriel Vaško, CSc., MUDr. Martina Vidová Ugurbas, PhD., MPH, MUDr. Andrej Vrzgula, PhD., doc. MUDr. Jozef Výrostko, CSc., MUDr. Martina Zavacká, PhD., MUDr. Róbert Šimon, PhD., MPH, MUDr. Milan Šudák, PhD., prof. MUDr. Igor Šulla, DrSc., doc. MUDr. Jozef Firment, PhD., MUDr. Adrián Kolesár, PhD., MPH, MUDr. Martin Ledecký, MUDr. Lucia Mistríková, MUDr. Štefánia Mižáková, doc. MUDr. František Sabol, PhD., MPH, MBA, MUDr. Tomáš Toporcer, PhD., MUDr. Eugen Frišman, PhD., MUDr. Peter Lengyel, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ChK/SP-GM/15 **Názov predmetu:** Chirurgická propedeutika

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 kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UHE/HE-GM2/17 a UA/A-GM2/14

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1146

A	B	C	D	E	FX
47.12	23.04	14.14	6.89	7.94	0.87

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

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
DTP-GM/16 **Názov predmetu:** Darcovský a transplantačný program

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KD/D-GM1/09 **Názov predmetu:** Dermatovenerológia 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 kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULM/MB-GM1/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

tests

medical examination of a patient, credit

Výsledky vzdelávania:

The students have a thorough grounding in internal medicine, enabling insight into the interactions between the skin and other systems of the body, and a detailed understanding of the structure and function of the skin. Main aim of dermatovenerology is initiated in histology, histopathology of the skin, essential skin biology, functions of the skin, and skin lesions. The students have to be certain of history taking, describing the skin manifestations, investigation and patch testing for occupational and non-occupational contact allergic dermatoses. The students have to be skilled in microscopy investigations. They must have knowledge of immunohistology 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:

Histology and histopathology of the skin. Skin diseases due to physical and chemical causes. Photodermatoses. Viral, bacterial, fungal and parasitic skin infections. Erythemasquamous diseases. Pustular diseases. Keratoses. Drug eruptions and allergic reactions. Dermatitis and eczema, occupational skin disease.

Odporučaná 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.

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

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 961

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
59.0	35.07	2.5	0.21	0.21	1.04	1.98

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

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KD/D-GM2/09 **Názov predmetu:** Dermatovenerológia 2

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 kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: KD/D-GM1/09 a UP/PA-GM1/14 a UPF/PP-GM1/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

tests

medical examination of a patient, credit

Výsledky vzdelávania:

The students have a thorough grounding in internal medicine, enabling insight into the interactions between the skin and other systems of the body, and a detailed understanding of the structure and function of the skin. Main aim of dermatovenerology is initiated in histology, histopathology of the skin, essential skin biology, functions of the skin, and skin lesions. The students have to be certain of history taking, describing the skin manifestations, investigation and patch testing for occupational and non-occupational contact allergic dermatoses. The students have to be skilled in microscopy investigations. They must have knowledge of immunohistology 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:

Atopic dermatitis. Seborrhoic dermatitis. Clinical features, diagnosis, management Diseases of the sebaceous glands Acne. Allergic and irritant contact dermatitis. Urticaria. Angioedema Bullous diseases. Malignant cutaneous tumours . The skin in systemic disease.

.

Odporučaná 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.

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

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 867

A	B	C	D	E	FX
36.56	15.22	17.3	11.76	17.42	1.73

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

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
Dek. LF UPJŠ/
DTD-GM/15

Názov predmetu: Diplomová práca a obhajoba DP

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: Dek. LF UPJŠ/SDT-GM1/17 a Dek. LF UPJŠ/SDT-GM2/12 a Dek. LF UPJŠ/SDT-GM3/12 a Dek. LF UPJŠ/SDT-GM4/12

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 477

A	B	C	D	E	FX
50.52	26.42	13.63	6.29	3.14	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
Dek. LF UPJŠ/SDT-
GM1/17

Názov predmetu: Diplomový seminár 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 30s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporúčaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporúčaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 901

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
98.67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.33

Vyučujúci: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., Mgr. Pavol Mikula, PhD., Mgr. Alexandra Husivargová, Mgr. Vladimíra Timková

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: Dek. LF UPJŠ/SDT-GM2/12 **Názov predmetu:** Diplomový seminár 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 30s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporúčaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporúčaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 855

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
98.01	1.4	0.12	0.12	0.0	0.0	0.35

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: Dek. LF UPJŠ/SDT-GM3/12 **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 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: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 645

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
97.67	1.24	0.47	0.0	0.0	0.0	0.62

Vyučujúci: doc. MUDr. Ján Lepej, CSc., MUDr. Marek Pytliak, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: Dek. LF UPJŠ/SDT-GM4/12 **Názov predmetu:** Diplomový seminár 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 50s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporúčaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 642

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
97.2	1.87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.93

Vyučujúci: doc. MUDr. Ján Lepej, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UE/
E-GM/16 **Názov predmetu:** Epidemiológia

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 kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULM/MB-GM2/14 a UPF/PP-GM1/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Attendance on lectures, active participation and discussion.

Seminar – seminars work on chosen topic with presentation.

Written test.

Výsledky vzdelávania:

Student of the subject will receive the basic knowledge about occurrence and distribution of infectious diseases and chronic diseases with outbreaks in a population, about fundamental factors influencing their occurrence, about preventive and repressive measures against their spread and to improve the health status of the population.

Stručná osnova predmetu:

Epidemiology - characteristics, goals. Basic epidemiological methods, causality.

Descriptive methods, analytic methods, experimental epidemiology, epidemiological surveillance. Statistical methods in epidemiology. Evolution of parasitism and infectious diseases. Sources of infection – forms, characteristics, scope and epidemiological measures. Transmission of infectious diseases. Phases of transmission, particular ways of transmission.

Classification of infectious diseases. Epidemiology of intestinal, airborne, arthropod-borne, and skin and external mucosae infections. Epidemiology of zoonoses. Epidemiology of nosocomial infections. Epidemic process – characteristics, determinants. Principles of control of infectious diseases. Specific prophylaxis, active and passive immunization. Decontamination, disinfection, sterilization, disinsection, rodent control.

Odporučaná literatúra:

Bakoss et al. Compendium of Epidemiology. Comenius University: Bratislava, 1999

Epidemiology and Prevention of Vaccine-Preventable Diseases. 12th Edition. CDC: Atlanta, 2011

Rothamn KJ.: Epidemiology. An Introduction. Oxford University Press, 2002.

Glossary of Epidemiology Terms. CDC: Atlanta, 2012

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1411

A	B	C	D	E	FX
7.58	23.18	32.32	24.95	11.62	0.35

Vyučujúci: doc. MVDr. Monika Halánová, PhD., mim. prof., MUDr. Ingrid Babinská, PhD., MPH, Mgr. Lenka Čechová, PhD., Mgr. Andrej Belák, Mgr. Daniela Fiľakovská, PhD., doc. Mgr. Zuzana Dankulincová, PhD., Mgr. Jana Holubčíková, PhD., Mgr. Daniela Husárová, Mgr. Peter Kolarčík, PhD., Mgr. Jaroslava Kopčáková, prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UFR/PM-GM1/14 **Názov predmetu:** Farmakológia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UFZ/Ph-GM2/14

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test

absolvovanie

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Prepisovanie liečiv v rôznych liekových formách (prášky delené a nedelené, čapíky, masti, tablety, roztoky), základy všeobecnej farmakológie (farmakokinetika, 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.

Odporeúčaná literatúra:

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

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

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1921

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
42.84	30.92	9.37	11.04	1.77	3.02	1.04

Vyučujúci: prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc., prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc., PharmDr. Marek Šarišský, PhD., MUDr. Martina Čižmáriková, PhD., doc. MVDr. Martina Bago Pilátová, PhD., MVDr. Martina Zigová, PhD., MUDr. Zuzana Solárová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UFR/PM-GM2/17 **Názov predmetu:** Farmakológia 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 kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UFR/PM-GM1/14 a UPF/PP-GM1/16

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, antidyssrýtmiká, 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, Mojžiš a kol. Základná farmakológia a farmakoterapia. Equilibria, 2006

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 965

A	B	C	D	E	FX
8.08	9.02	15.34	15.75	31.81	20.0

Vyučujúci: prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc., prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc., MUDr. Martina Čižmáriková, PhD., MUDr. Zuzana Solárová, PhD., doc. MVDr. Martina Bago Pilátová, PhD., PharmDr. Marek Šarišský, PhD., MVDr. Martina Zigová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: KFaDF/ZFL/17	Názov predmetu: Filozofické aspekty lekárskej praxe, Základy filozofie pre lekárov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10..	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent je počas semestra na seminároch priebežne kontrolovaný a hodnotný podľa svojej aktivity. Podmienkou udelenia kreditov za semester je záverečný test na poslednej hodine, realizovaný formou krátkej eseje so zreteľom na uplatnenie základných vedomostí, získaných počas seminárov.	
Výsledky vzdelávania: Oboznámenie sa študentov medicíny so základnými existenciálnymi problémami a hraničnými situáciami, s ktorými môžu prísť do kontaktu počas lekárskej praxe v širšom interdisciplinárnom kontexte. Prepojenie medicínskeho, psychologického, filozofického a antropologického pohľadu na človeka a pacienta, so zreteľom na súčasnú globalizovanú, multikultúrnu spoločnosť.	
Stručná osnova predmetu: 1.Kto alebo čo je človek, rôzne pohľady na človeka, 2. Človek a kultúrne výdobytky: jazyk, veda, umenie náboženstvo, 3. Sloboda a zodpovednosť. Princíp zodpovednosti a človek, 4. Život a smrť. Zmysel ľudského života. Problém samovraždy a eutanázie, 5. Láska ako odpoveď na problémy ľudskej existencie, 6. Šťastie a spôsoby jeho hľadania, 7. Utrpenie a bolesť, 8. Dôstojnosť a ľudská úcta. Človek ako účel osebe.	
Odporučaná literatúra: JASPERS, K.: Philosophy is for everyman: a short course in philosophical thinking. Harcourt, Brace & World: 1967, 125 pp., SCHELER, M.: The human place in the cosmos. Evanston, Illinois, Northwestern University Press: 2009., BUBER, M.: Between Man and Man. New York: Rutledge 1947, FROMM, E.: The Art of Loving. New York: Harper and Row 1956.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 14

abs	n
100.0	0.0

Vyučujúci: PhDr. Kristína Bosáková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach					
Fakulta: Lekárska fakulta					
Kód predmetu: KFBLR/PRM-GM/16	Názov predmetu: Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia				
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 kreditov: 2					
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.					
Stupeň štúdia: I.II.					
Podmieňujúce predmety: UA/A-GM2/14					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporučaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 961					
A	B	C	D	E	FX
92.2	6.45	0.52	0.1	0.1	0.62
Vyučujúci: doc. MUDr. Peter Takáč, PhD., mim. prof., MUDr. Anna Kubincová, PhD., doc. PhDr. Magdaléna Hagovská, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014					
Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach												
Fakulta: Lekárska fakulta												
Kód predmetu: UFZ/Ph-GM1/17	Názov predmetu: Fyziológia 1											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: Prednáška / Cvičenie / Kontrolované samoštúdium												
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 3 / 4 / 1 Za obdobie štúdia: 42 / 56 / 14												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet 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: slovenský alebo anglický												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 1739												
abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs						
66.99	0.35	1.67	4.08	11.39	13.86	1.67						
Vyučujúci: prof. MUDr. Viliam Donič, CSc., doc. MUDr. Mária Pallayová, PhD., doc. RNDr. Pavol Švorc, CSc., RNDr. Soňa Grešová, PhD., RNDr. Judita Štimmelová, PhD., MUDr. Andrea Brandeburová, MUDr. Martina Gáborová, MUDr. Igor Peregrim, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014												
Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UFZ/Ph-GM2/14 **Názov predmetu:** Fyziológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie / Kontrolované samoštúdium

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 4 / 1 **Za obdobie štúdia:** 42 / 56 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UFZ/Ph-GM1/17

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1654

A	B	C	D	E	FX
13.06	8.28	15.11	15.18	41.9	6.47

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

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KGO/GE-GM/09 **Názov predmetu:** Geriatria

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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-GM1/16 a 1. PK/PMC-GM/18

Podmienky na absolvovanie predmetu:

examination

Výsledky vzdelávania:

Process of aging knowledge; Biology of aging (Genetics; Theories; Mechanisms).

Management of common geriatrics conditions.

Geriatrics medicine (Principles; Evaluation; Diagnostic and Therapy-Peculiarity)

Stručná osnova predmetu:

Biology of Aging

Genetics Theories of Aging.

Principles of geriatrics Medicine.

Evaluation. History-taking in the Elderly Patients. Physical examination. Mental Status examination. Evaluation of Functional Capacity.

Management of common geriatric conditions (Diagnostic. Therapy). Intellectual impairment. Depression. Urinary incontinence. Immobility. Iatrogenic drug reaction.

Palliative and End-Of-Life Care

Odporučaná literatúra:

Harrison's: Internal Medicine vol I, 16th Edition. Part 8-Geriatric Medicine

(Resnick, NM., Dosa D.)

Snincak, M.: Lectures during teaching courses: Most frequently internal diseases in the Elderly. Internal examination in the Elderly before surgery operations

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 33

A	B	C	D	E	FX
57.58	24.24	9.09	9.09	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Marián Snincák, CSc., mim.prof.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: G-PK/GO-SS-GM/17 **Názov predmetu:** Gynekológia a pôrodníctvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: G-PK/GO-GM3/16 a UFR/PM-GM2/17

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 511

A	B	C	D	E	FX
48.92	17.03	15.66	8.41	6.85	3.13

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: G-PK/GO-GM1/09 **Názov predmetu:** Gynekológia a pôrodníctvo 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 kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-GM3/17

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Learning outcomes: Getting to know with the principal investigative and therapeutic procedures in obstetrics

Stručná osnova predmetu:

Brief outline of the course: Investigative methods in obstetrics, character physiological and pathological pregnancy, physiological and pathological delivery

Odporučaná literatúra:

Literatúra:

Čech E., et al., Porodnictví, 1999

Citterbart, K., et al., Gynekologie, 2001

Martius G., et al., Gynekológia a pôrodníctvo, 1997

Pontuch A., et al., Gynekológia a pôrodníctvo, 1989

Pontuch A., et al., Gynekológia a pôrodníctvo, 1987

Poradovský K., et al., Gynekológia, zv. 1, 1982

Poradovský K., et al., Pôrodníctvo, zv. 2, 1982

Chamberlain G., et al., Illustrated textbook of obstetrics, 1991

Tindall V. R., et al., Illustrated textbook of gynaecology, 1991

Gabbe S. G., et al., Obstetrics, 1996

Novak's and Berek J., et al., Gynaecology, 1996

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 656

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
61.59	5.79	5.64	10.21	8.23	8.38	0.15

Vyučujúci: doc. MUDr. Peter Urdzík, PhD., MPH, mim. prof., prof. MUDr. Róbert Dankovčík, PhD., MPH, MUDr. Peter Suchánek, PhD. MBA, MUDr. Ján Varga, PhD., MUDr. Viera Dudičová, PhD., doc. MUDr. Silvia Toporcerová, PhD. MBA, MUDr. Rastislav Dudič, PhD., prof. MUDr. Alexander Ostró, CSc., MBA, MUDr. Katarína Balasičová, PhD., MUDr. Vladimír Kraus, MUDr. Alena Nagyová, MUDr. Erik Dosedla, MBA, PhD., MUDr. Andrea Grendelová, doc. MUDr. Vladimír Kraus, CSc., MUDr. Ján Richnavský, PhD., MUDr. Gabriel Tóth, MUDr. Martina Vargová

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: G-PK/GO-GM2/09 **Názov predmetu:** Gynekológia a pôrodníctvo 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporečaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: G-PK/GO-GM1/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % participation in exercises confirmed in scrapbook

Výsledky vzdelávania:

Learning outcomes: Getting to know with the principal investigative and therapeutic procedures in obstetrics

Stručná osnova predmetu:

Brief outline of the course: Investigative methods in obstetrics, character physiological and pathological pregnancy, physiological and pathological delivery,

Odporečaná literatúra:

Chamberlain G., et al., Illustrated textbook of obstetrics, 1991

Tindall V. R., et al., Illustrated textbook of gynaecology, 1991

Gabbe S. G., et al., Obstetrics, 1996

Novak's and Berek J., et al., Gynaecology, 1996

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 644

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
61.8	4.5	7.61	10.4	9.63	6.06	0.0

Vyučujúci: MUDr. Viera Dudičová, PhD., MUDr. Milan Matta, MUDr. Peter Suchánek, PhD. MBA, doc. MUDr. Silvia Toporcerová, PhD. MBA, doc. MUDr. Peter Urdzík, PhD., MPH, mim. prof., MUDr. Ján Varga, PhD., MUDr. Erik Dosedla, MBA, PhD., doc. MUDr. Vladimír Kraus, CSc., prof. MUDr. Štefan Lukačín, CSc., MUDr. Ján Richnavský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: G-PK/GO-GM3/16 **Názov predmetu:** Gynekológia a pôrodníctvo 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 160s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 9

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: G-PK/GO-GM2/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % participation in exercises confirmed in scrapbook

Výsledky vzdelávania:

Learning outcomes: Getting to know with the operative procedures in gynaecology and obstetrics, to improve knowledges from block I. and II.

Stručná osnova predmetu:

Brief outline of the course: Basic operative procedures in gynaecology and obstetrics, one-day surgery, invasive prenatal diagnopstics (AMC), operative advances in mini-invasive surgery (HSK, LSK)

Odporeúčaná literatúra:

Obsterics and gynecology

Steven G. Gabbe

Jeniffe R. Niebyl

Joe Leigh Simpson

ISBN 978-1-4377-1935-2

2012

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 497

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
58.95	25.75	3.82	4.02	3.22	4.23	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Peter Urdzík, PhD., MPH, mim. prof., MUDr. Peter Suchánek, PhD.

MBA, MUDr. Ján Varga, PhD., doc. MUDr. Silvia Toporcerová, PhD. MBA, MUDr. Viera

Dudičová, PhD., prof. MUDr. Róbert Dankovčík, PhD., MPH, MUDr. Erik Dosedla, MBA, PhD.,

doc. MUDr. Vladimír Kraus, CSc., MUDr. Ján Richnavský, PhD., MUDr. Gabriel Tóth, MUDr.

Katarína Balasičová, PhD., MUDr. Rastislav Dudič, PhD., MUDr. Vladimír Kraus, MUDr. Alena Nagyová, MUDr. Andrea Grendelová, MUDr. Martina Vargová

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UHE/HE-GM1/13 **Názov predmetu:** Histológia a embryológia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie / Kontrolované samoštúdium

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 3 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 42 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

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: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3764

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
56.32	0.9	2.71	6.16	9.14	14.93	9.83

Vyučujúci: prof. MUDr. Eva Mechírová, CSc., doc. MVDr. Iveta Domoráková, PhD., doc. MVDr. Jarmila Veselá, CSc., RNDr. Marianna Danková, PhD., doc. MVDr. Štefan Tóth, PhD., MVDr. Zuzana Jonecová, CSc., RNDr. Kristína Čurgali, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UHE/HE-GM2/17 **Názov predmetu:** Histológia a embryológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie / Kontrolované samoštúdium

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 4 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 56 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UHE/HE-GM1/13

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1867

A	B	C	D	E	FX
4.77	7.82	14.84	16.76	28.28	27.53

Vyučujúci: prof. MUDr. Eva Mechírová, CSc., doc. MVDr. Iveta Domoráková, PhD., doc. MVDr. Jarmila Veselá, CSc., RNDr. Marianna Danková, PhD., doc. MVDr. Štefan Tóth, PhD., MVDr. Zuzana Jonecová, CSc., MVDr. Zuzana Fagová

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UVZH/H-GM/15 **Názov predmetu:** Hygiena

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 kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Attendance at practical lesson and seminars and accepted correct report on measurement, preparation and presentation of seminar thematic topic.

Duty attendance minimum 20 % at lectures.

The final exam in the written form- at least 64 % to pass the exam.

Výsledky vzdelávania:

Students will acquire knowledge about patterns of factors resulting from living and working environment, the impact of the different lifestyle factors on health, health promotion, health protection principles, population health and will receive the knowledge through addressing preventive measures.

Stručná osnova predmetu:

Primary prevention in health care of the population. Primary, secondary and tertiary prevention, risk factors of chronic non-infectious diseases (cardiovascular, cancer, mental, metabolic, accidents, chronic respiratory, etc.). State health supervision, its meaning, structure of governmental service for public health, public health institutes. Public health service in Slovakia. Principles for evaluating health risks in living and working environment. Impact of factors resulting from environmental health. Environmental health, air quality, air contaminants effect on the health. Water its quality and its impact on health. Essential nutrients, their importance and the daily intake, rational nutrition. Food hygiene, principles of food control, contaminants in food. Occupational hygiene, health in the workplace, distribution and influence of factors from working conditions and occupational environment on health (physical, chemical, biological, ergonomic, specific, unspecific, hazardous work). Hygiene and sanitary in health care facilities. Effect of ionizing and non-ionizing radiation on health, protection of the population. Hygienic problems of housing and urbanization. Hygiene of children and youth. Growth and development of children, their health determinants, depending on the environment. Practical and theoretical principles in design, implementation and monitoring of population-based studies determinants of health. Practical visit of selected departments.

Odporečaná 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>

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1036

A	B	C	D	E	FX
10.23	16.12	20.66	28.86	20.95	3.19

Vyučujúci: doc. MUDr. Kvetoslava Rimárová, CSc., mim.prof., doc. MVDr. Tatiana Kimáková,
PhD., Ing. Viera Lovayová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KICM/IFM-GM/17 **Názov predmetu:** Infektológia

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 kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-GM2/14

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

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

Odporučaná literatúra:

Bálint O. a kol.: Infektológia a antiinfekčná terapia. 2.prepracované vydanie. Bratislava, Osveta 2007.Havlík, J. a spolupracovníci: Príručka infekčných a parazitárnych nemocí, Avicenum. Praha 1985, 536 s.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 661

A	B	C	D	E	FX
49.47	21.79	14.67	4.99	7.72	1.36

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

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
IM-SS-GM/17 **Názov predmetu:** Interná medicína

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-GM6/16 a UFR/PM-GM2/17 a 1. PK/PT-GM2/15 a 1. KAIM/ AIM-GM/16 a ULCHBKB/CB-GM/16 a KICM/IFM-GM/17

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Attendance confirmed in the student's book, possible two absences, more needs to compensate
2. Test, 60 questions
3. Examining of the patient, dg., dif. dg., treatment

Výsledky vzdelávania:

Graduate acquires knowledge in accordance with the profile of the graduating general medicine

Stručná osnova predmetu:

1. Methods of investigation in cardiology
2. Cardiac arrhythmias
3. Coronary heart disease
4. Acute myocardial infarction
5. Congestive heart failure
6. Acute pulmonary embolism
7. Rheumatic fever
8. Endocarditis
9. Myocarditis
10. Pericarditis
11. Mitral stenosis and regurgitation
12. Aortic stenosis and regurgitation
13. Atherosclerosis
14. Systemic hypertension
15. Secondary hypertension
16. Syncope
17. Shock
18. Cardiomyopathy
19. Chronic pulmonary heart disease
20. Peripheral vascular disease
21. Methods of investigation in pneumology
22. Chronic obstructive pulmonary disease

- 23. Diffuse interstitial lung disorders
- 24. Bronchial asthma
- 25. Pneumonias
- 26. Respiratory failure
- 27. Tumours of the respiratory tract
- 28. Tuberculosis
- 29. Disorders of the pleura
- 30. Mediastinal lesions
- 31. Differential diagnosis of dyspnea
- 32. Methods of investigation in nephrology
- 33. Acute glomerulonephritis
- 34. Chronic glomerulonephritis
- 35. Tubulo-interstitial nephritis
- 36. Nephrotic syndrome
- 37. Acute renal failure
- 38. Chronic renal failure
- 39. Tumours of the kidney
- 40. Nephrolithiasis. Cystic renal disease
- 41. Methods of investigation in gastroenterology
- 42. Methods of investigation in liver, biliary tract disease
- 43. Methods of investigation in pancreas
- 44. Diseases of the oesophagus
- 45. Gastritis-acute and chronic
- 46. Peptic ulcer disease
- 47. Gastric tumours
- 48. Acute and chronic gastrointestinal bleeding
- 49. Inflammatory bowel disease
- 50. Malabsorption
- 51. Tumours of the small intestine and colonic tumours
- 52. Chronic hepatitis
- 53. Liver cirrhosis
- 54. Liver failure
- 55. The differential diagnosis of jaundice
- 56. Alcoholic liver disease
- 57. Tumours of the liver and biliary tract
- 58. Diseases of the gallbladder and biliary tract
- 59. Acute pancreatitis
- 60. Chronic pancreatitis
- 61. Acute states in gastroenterology
- 62. Investigation methods in thyrology
- 63. Investigation methods of adrenal gland diseases
- 64. Pituitary tumours. Hyperpituitarism
- 65. Hypopituitarism
- 66. Goitre, thyroid tumours
- 67. Hyperthyroidism
- 68. Addison disease
- 69. Cushing's syndrome
- 70. Hypothyroidism
- 71. Disorders of male reproduction

72. Disorders of female reproduction
 73. Diabetes mellitus-classification, diagnosis, symptoms
 74. Treatment of diabetes
 75. Acute complications of diabetes mellitus
 76. Investigations in hematology
 77. Anaemias-classification and differential diagnosis
 78. Microcytic aneamias
 79. Macrocytic aneamias
 80. Haemolytic aneamias
 81. Myeloproliferative disorders
 82. Blood transfusion
 83. Bleeding disorders
 84. Vein thrombosis
 85. Acute leukemias
 86. Myelodysplastic syndromes
 87. The lymphomas
 88. Monoclonal gamopathies
 89. Aplastic anaemia
 90. The spleen
 91. Rheumatoid arthritis
 92. Connective tissue disorders: Scleroderma, Sjögren syndrome, Dermatomyositis
 93. Seronegative spondylarthritis
 94. Systemic lupus erythematosus
 95. Differential diagnosis of chest pain
 96. Osteoporosis
 97. Fever of unknown origin, septicaemia
 98. Acute and chronic poisoning-general principles of management
 99. Drug poisoning /paracetamol, salicylates, NSA/
 100. Drugs poisoning
 101. Mushrooms poisoning
 102. Disorders of lipid metabolism
 103. Back pain-differential diagnosis
 104. Antibiotics-classification, indications, adverse reactions
 105. Disorders of acid – base balance
 106. Disorders of water and electrolytes
 107. Clinical genetics in internal medicine
 108. Immunomodulatory treatment
 109. Cardiopulmonary resuscitation
 110. Paraneoplastic syndromes
 111. Vitamins deficiencies
 112. Diabetes insipidus.
 113. Primary hyperaldosteronism
 114. Pheochromocytoma
 115. Vasculitis -classification. Polyarteritis nodosa
 116. Obesity
 117. Immunodeficiency states

Odporečaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 513

A	B	C	D	E	FX
19.88	15.01	18.71	17.54	24.76	4.09

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
IM-GM1/16 **Názov predmetu:** Interná medicína 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UFZ/Ph-GM2/14 a IK/IP-GM/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Attendance confirmed in the student's book, possible two absences, more needs to compensate
2. Test, 30 questions, needs to achieve 60%
3. Appreciation of the knowledge during classes by the teacher

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Coronary heart disease- diagnosis and treatment.Myocardial infarction – clinical features, diagnosis and treatment .Endocarditis, myocarditis and pericarditis – dif. diagnosis and treatment.

Heart failure .Arrhythmias I. Arrhythmias II .Angiology. Peripheral vascular diseases

Acute and chronic cor pulmonale. Thromboembolic disease .Arterial hypertension

Syncope. Shock .Echocardiography.Secondary hypertension.Cardiomyopathy.Tuberculosis

Chronic obstructive pulmonary disease. Chronic respiratory insufficiency.Inflammatory lung diseases. Investigation methods in pneumology.Bronchogenic carcinoma, other lung tumours

Bronchial asthma – diagnosis and treatment .Interstitial lung diseases

Odporeúčaná literatúra:

1. Kumar and Clarks: Clinical Medicine, 7th – 8th Edition
2. Kasper D, Fauci A. Harrison's principles of Internal Medicine

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglicky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1168

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
64.38	23.63	5.91	2.4	1.37	1.97	0.34

Vyučujúci: prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc., prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD., prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP, prof. MUDr. Daniel Pella, PhD., prof. MUDr. Gabriel Valočík, PhD., prof. MUDr. Peter Mitro, PhD., doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc., doc. MUDr. Branislav Stančák, CSc., MUDr. Pavol Joppa, PhD., doc. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, mim. prof., prof.

MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. MUDr. Jozef Pella, PhD., prof. MUDr. Elena Tóthová, CSc., doc. MUDr. Viola Vargová, PhD., doc. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD., mim. prof., doc. MUDr. Ivana Valočíková, PhD., prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., doc. MUDr. Eva Szabóová, PhD., doc. MUDr. Norbert Lukán, PhD., doc. MUDr. Zbynek Schroner, PhD., MUDr. Miriam Kozárová, PhD., MUDr. Ivan Majerčák, MUDr. Lýdia Pundová, CSc., MUDr. Zuzana Kuklišová, PhD., MUDr. Eduard Veseliny, PhD., MUDr. Alojz Rajnič, PhD., MUDr. Martin Javorský, PhD., MUDr. Marek Varga, PhD., doc. MUDr. Ingrid Dravecká, PhD., MUDr. Ivana Gotthardová, PhD., MUDr. Alexandra Lisovszki, MUDr. Zuzana Malachovská, PhD., MUDr. Mária Rašiová, PhD., MUDr. Katarína Demková, MUDr. Ivana Trojová, MUDr. Božena Nováková, PhD., doc. MUDr. Ján Fedačko, PhD., Mgr. MUDr. Štefan Tóth, MBA, PhD., MUDr. Miloš Šimurda, PhD., doc. MUDr. Marián Sninčák, CSc., mim.prof., MUDr. Lucia Tomková, PhD., MUDr. Alina Putrya, MUDr. Simona Ujházi, MUDr. Peter Gáspár, MUDr. Mikuláš Huňavý, MUDr. Monika Jankajová, PhD., MUDr. Stanislav Juhás, CSc., MUDr. Alžbeta Kollárová, MUDr. Lucia Kubíková, MUDr. Silvia Mišíková, PhD., MPH, MUDr. Pavol Murín, PhD., MUDr. Andrea Kirschová, MUDr. Dominik Pella, MUDr. Marek Hudák, MUDr. Alexander Bohó, PhD., MUDr. Laura Gombošová, PhD., MUDr. Anna Ūrgeová, MUDr. Jaroslav Rosenberger, PhD., MUDr. Zora Lazúrová

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
IM-GM2/14 **Názov predmetu:** Interná medicína 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 kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-GM1/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Attendance confirmed in the student's book, possible two absences, more needs to compensate
2. Test, 30 questions, needs to achieve 60%
3. Appreciation of the knowledge during classes by the teacher

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Investigation methods in endocrinology. Hypothalamus – pituitary axis. and its disorders. Male and female reproductive endocrinology. Thyroid gland. Parathyroid glands. Differential diagnosis of hypercalcemia and hypocalcemia. Adrenal glands. Diabetes mellitus – classification, diagnosis and complications . Diabetes mellitus – new trends in the treatment. Disorders of the lipid metabolism

Investigation methods in hematology . Anemias – differential diagnosis and treatment

Myelodysplastic syndrome. Acute leucemias. Myeloproliferative disorders. Multiple myeloma. Monoclonal gamopathies – differential diagnosis

Odporeúčaná literatúra:

1. Kumar and Clarks: Clinical Medicine, 7th – 8th Edition
2. Kasper D, Fauci A. Harrison 's principles of Internal Medicine

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 887

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
62.01	24.69	5.52	3.72	0.68	3.38	0.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Elena Tóthová, CSc., prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP, doc. MUDr. Eva Szabóová, PhD., doc. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, mim. prof., prof. MUDr. Jozef Pella, PhD., prof. MUDr. Peter Mitro, PhD., prof. MUDr. Gabriel Valočík, PhD., prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc., prof. MUDr. Štefan Koval, PhD., doc. MUDr. Ivana Valočíková, PhD., doc. MUDr. Jozef Gonsorčík,

CSc., doc. MUDr. Viola Vargová, PhD., doc. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD., mim. prof., prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., doc. MUDr. Zbynek Schroner, PhD., doc. MUDr. Norbert Lukán, PhD., MUDr. Marek Varga, PhD., MUDr. Pavol Joppa, PhD., MUDr. Ján Pobeha, MUDr. Martin Javorský, PhD., MUDr. Alojz Rajnič, PhD., MUDr. Lýdia Pundová, CSc., MUDr. Ivan Majerčák, doc. MUDr. Ingrid Dravecká, PhD., MUDr. Zuzana Kuklišová, PhD., MUDr. Miriam Kozárová, PhD., MUDr. Eduard Veseliny, PhD., MUDr. Lucia Tomková, PhD., MUDr. Božena Nováková, PhD., MUDr. Martin Janičko, PhD., MUDr. Ľubomír Tomáš, PhD., MUDr. Lucia Jedličková, PhD., MUDr. Eliška Fatľová, MUDr. Ivana Gotthardová, PhD., MUDr. Alexandra Lisovszki, MUDr. Zuzana Malachovská, PhD., MUDr. Mária Rašiová, PhD., MUDr. Ivana Trojová, Mgr. MUDr. Štefan Tóth, MBA, PhD., MUDr. Alina Putrya, MUDr. Anna Ūrgeová, MUDr. Katarína Demková, MUDr. Zora Lazúrová

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
IM-GM3/17 **Názov predmetu:** Interná medicína 3

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 kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-GM2/14

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Attendance confirmed in the student's book, possible two absences, more needs to compensate
2. Test, 30 questions, needs to achieve 60%
3. Appreciation of the knowledges during classes by the teacher

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Lymphoproliferative disorders .Multiple myeloma. Monoclonal gammopathies - dif.dg.Investigation methods in gastroenterology and hepatology .Anticoagulation and fibrinolytic therapy
Blood transfusion.Haemostasis and its disorders .Diseases of the oesophagus
Disorders of the stomach and duodenum.Disorders of the small bowel. Malabsorption
Inflammatory bowel diseases.Tumours of the small and large bowel.The Pancreas
Disorders of the gallbladder and biliary tract .Chronic hepatitis. Liver tumors
Acute states in gastroenterology.Metabolic and toxic liver involvement
Liver cirrhosis. Hepatic failure .Immunodeficiency. Immunomodulatory and immunosuppressive treatment.Treatment with glucocorticoids

Odporučaná literatúra:

1. Kumar and Clarks: Clinical Medicine, 7th – 8th Edition
2. Kasper D, Fauci A. Harrison's principles of Internal Medicine

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 862

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
61.25	29.0	6.5	1.04	0.35	1.62	0.23

Vyučujúci: doc. MUDr. Marián Sninčák, CSc., mim.prof., prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP, prof. MUDr. Elena Tóthová, CSc., doc. MUDr. Ivana Valočíková, PhD., prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., doc. MUDr. Norbert Lukán, PhD., MUDr. Eduard Veseliny, PhD., doc.

MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, mim. prof., prof. MUDr. Daniel Pella, PhD., prof. MUDr. Štefan Koval, PhD., prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc., prof. MUDr. Peter Mitro, PhD., prof. MUDr. Jozef Pella, PhD., prof. MUDr. Gabriel Valočík, PhD., doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc., doc. MUDr. Eva Szabóová, PhD., doc. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD., mim. prof., doc. MUDr. Viola Vargová, PhD., MUDr. Pavol Pobeha, PhD., MUDr. Martin Janičko, PhD., doc. MUDr. Ján Fedačko, PhD., MUDr. Božena Nováková, PhD., MUDr. Peter Horváth, MUDr. Ivan Majerčák, MUDr. Martin Javorský, PhD., doc. MUDr. Zbyněk Schroner, PhD., MUDr. Pavol Joppa, PhD., MUDr. Miriam Kozárová, PhD., doc. MUDr. Ingrid Dravecká, PhD., MUDr. Alojz Rajnič, PhD., MUDr. Lýdia Pundová, CSc., MUDr. Zuzana Kuklišová, PhD., MUDr. Marek Varga, PhD., MUDr. Ivana Gotthardová, PhD., MUDr. Mária Rašiová, PhD., MUDr. Ivana Trojová, MUDr. Kamila Brúsiková, PhD., MUDr. Lucia Tomková, PhD., MUDr. Štefan Sotak, PhD., MBA, LL.M., Mgr. MUDr. Štefan Tóth, MBA, PhD., MUDr. Alina Putrya, MUDr. Simona Ujházi, MUDr. Laura Gombošová, PhD., MUDr. Anna Ūrgeová, MUDr. Katarína Demková, MUDr. Zuzana Malachovská, PhD., MUDr. Mgr. Ivana Jochmanová, PhD., MUDr. Jaroslav Rosenberger, PhD., MUDr. Zora Lazúrová

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
IM-GM4/09 **Názov predmetu:** Interná medicína 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-GM3/17

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- Attendance confirmed in the student's book, possible two absences, more needs to compensate
- Appreciation of the knowledge during classes by the teacher, Test, 30 questions, needs to achieve 60%

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Investigation methods in nephrology .Nephrotic syndrome. Differential diagnosis of proteinuria
Fluid and electrolyte disorders .Tubulointerstitial nephropathy. Nephrolithiasis.

Acute renal failure. Dialysis.Chronic renal failure. Kidney transplantation.Glomerular diseases.
Glomerulonephritis.Investigation methods in rheumatology .Rheumatoid arthritis

Systemic connective tissue diseases : Classification, systemic sclerosis, dermatomyositis.
Sjogren syndrome.Systemic lupus erythematosus .Spondylarthropathies. Metabolic /crystal/ induced
arthropathies .Metabolic bone diseases. Occupational Health.

Odporečaná literatúra:

- Kumar and Clarks: Clinical Medicine, 7th – 8th Edition
- Kasper D, Fauci A. Harrison 's principles of Internal Medicine

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 656

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
61.59	30.03	5.49	1.37	0.0	0.91	0.61

Vyučujúci: doc. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, mim. prof., prof. MUDr. Dušan Trejbal,
CSc., prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP, doc. MUDr. Ivana Valočíková, PhD., prof.

MUDr. Ivan Tkáč, PhD., prof. MUDr. Daniel Pella, PhD., prof. MUDr. Jozef Pella, PhD., prof.

MUDr. Štefan Koval, PhD., prof. MUDr. Gabriel Valočík, PhD., prof. MUDr. Ružena Tkáčová,

DrSc., prof. MUDr. Elena Tóthová, CSc., prof. MUDr. Peter Mitro, PhD., doc. MUDr. Eva

Szabóová, PhD., doc. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD., mim. prof., prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc., MUDr. Mária Rašiová, PhD., MUDr. Alojz Rajnič, PhD., doc. MUDr. Norbert Lukán, PhD., MUDr. Martin Javorský, PhD., MUDr. Miriam Kozárová, PhD., MUDr. Peter Horváth, doc. MUDr. Ján Fedačko, PhD., MUDr. Božena Nováková, PhD., MUDr. Martin Janičko, PhD., MUDr. Ľubomír Tomáš, PhD., MUDr. Marek Varga, PhD., MUDr. Lídia Pundová, CSc., MUDr. Ivan Majerčák, MUDr. Eduard Veseliny, PhD., doc. MUDr. Ingrid Dravecká, PhD., MUDr. Zuzana Kuklišová, PhD., MUDr. Ján Pobeha, MUDr. Pavol Joppa, PhD., MUDr. Mária Štolfová, PhD., MUDr. Eliška Fatľová, MUDr. Ivana Gotthardová, PhD., MUDr. Veronika Koňaková, MUDr. Alexandra Lisovszki, MUDr. Zuzana Malachovská, PhD., doc. MUDr. Marián Sninčák, CSc., mim.prof., MUDr. Kamila Brúsiková, PhD., MUDr. Štefan Sotak, PhD., MBA, LL.M., MUDr. Slavomír Perečinský, PhD., MUDr. Peter Olexa, PhD., prof. MUDr. Miroslav Mydlík, DrSc., MUDr. Anna Úrgeová, MUDr. Katarína Demková, MUDr. Laura Gombošová, PhD., MUDr. Zora Lazúrová

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
IM-GM5/09 **Názov predmetu:** Interná medicína 5

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 kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-GM4/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Attendance confirmed in the student's book, possible two absences, more needs to compensate
2. Appreciation of the knowledge during classes by the teacher, Test, 30 questions, needs to achieve 60%
3. To the exam bring the student's book with the appreciation

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Investigation methods in nephrology. Urinalysis.Nephrotic syndrome. Differential diagnosis of proteinuria, dg., treatment of nephrotic syndrome.

Demonstration of patients with most frequent electrolyte disturbances. Hyponatremia – differential diagnosis and treatment. Hyper and hypokalemia – differential diagnosis, treatment.

Tubulointerstitial nephritis. Nephrolithiasis. Demonstration of patients. Investigations – i.v. urography, ultrasonography of the kidney.Acute kidney injury, causes, dif. dg., treatment.

Demonstration of patients with acute kidney injury (within limits).

Chronic kidney disease, dividing, main complications of CKD, treatment. Elimination therapy, demonstration of hemodialysis. Acute and chronic glomerulonephritis, dg., dif. dg., treatment.

Demonstration within limits. Investigation methods in rheumatology

Rheumatoid arthritis. Demonstration of patients – symptoms, investigations, differential diagnosis, treatment.Demonstration of patients with connective tissue diseases. Vasculitis.

Diagnosis, laboratory investigations, treatment.Demonstration of patients with connective tissue diseases. Vasculitis. Diagnosis, laboratory investigations, treatment.Osteoporosis and osteomalacia. Epidemiological importance, diagnosis, possibilities of treatment.

Odporučaná literatúra:

1. Kumar and Clarks: Clinical Medicine, 8th Edition
2. Kasper D, Fauci A. Harrison's principles of Internal Medicine

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 662

A	B	C	D	E	FX
34.44	23.41	18.13	13.14	9.97	0.91

Vyučujúci: doc. MUDr. Marián Sničák, CSc., mim.prof., prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD., prof. MUDr. Elena Tóthová, CSc., prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc., prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP, doc. MUDr. Ivana Valočíková, PhD., doc. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD., mim. prof., MUDr. Pavol Joppa, PhD., MUDr. Marek Varga, PhD., doc. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, mim. prof., prof. MUDr. Štefan Koval, PhD., prof. MUDr. Peter Mitro, PhD., prof. MUDr. Gabriel Valočík, PhD., prof. MUDr. Jozef Pella, PhD., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., doc. MUDr. Viola Vargová, PhD., doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc., doc. MUDr. Eva Szabóová, PhD., MUDr. Martin Janičko, PhD., MUDr. Miriam Kozárová, PhD., MUDr. Zuzana Kuklišová, PhD., MUDr. Alojz Rajnič, PhD., MUDr. Zuzana Kočišová, MUDr. Martin Javorský, PhD., doc. MUDr. Ingrid Dravecká, PhD., MUDr. Ivana Gotthardová, PhD., doc. MUDr. Norbert Lukán, PhD., MUDr. Mária Rašiová, PhD., MUDr. Ivana Trojová, MUDr. Slavomír Perečinský, PhD., MUDr. Peter Olexa, PhD., MUDr. Kamila Brúsiková, PhD., MUDr. Štefan Sotak, PhD., MBA, LL.M., MUDr. Alina Putrya, MUDr. Lucia Tomková, PhD., MUDr. Anna Ūrgeová, MUDr. Katarína Demková, MUDr. Laura Gombošová, PhD., MUDr. Jaroslav Rosenberger, PhD., MUDr. Zora Lazúrová, prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
IM-GM6/16 **Názov predmetu:** Interná medicína 6

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 320s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 13

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-GM5/09 a NLK/NL-GM2/14

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Attendance confirmed in the student's book, possible two absences, more needs to compensate
2. Test, 60 questions
3. Examining of the patient, dg., dif. dg., treatment

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Back pain. Chest pain .Treatment with antibiotics and chemotherapeutics.Adverse drug reactions
Immunodeficiency. Immunomodulatory and immunosuppressive treatment.Poisoning (drugs, alcohol, mushroom).Differential diagnosis of jaundice.
Alcoholic liver disease .Paraneoplastic syndromes.Syncope. Shock.

Odporeúčaná literatúra:

- 1.Kumar and Clarks: Clinical Medicine, 7th – 8th Edition
- 2.Kasper D, Fauci A. Harrison 's principles of Internal Medicine

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 486

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
58.85	26.75	10.08	3.09	1.03	0.21	0.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD., prof. MUDr. Peter Mitro, PhD., doc. MUDr. Ivana Valočíková, PhD., prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., doc. MUDr. Norbert Lukán, PhD., doc. MUDr. Ingrid Dravecká, PhD., MUDr. Ivan Majerčák, doc. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, mim. prof., prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc., prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD., prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP, prof. MUDr. Gabriel Valočík, PhD., prof. MUDr. Jozef Pella, PhD., doc. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD., mim. prof., doc. MUDr. Viola Vargová, PhD., doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc., doc. MUDr. Eva Szabóová, PhD., MUDr. Ľubomír Tomáš, PhD., doc. MUDr. Ján Fedačko, PhD., MUDr. Martin Janičko, PhD., MUDr. Božena Nováková,

PhD., MUDr. Miriam Kozárová, PhD., MUDr. Eduard Veseliny, PhD., MUDr. Zuzana Kuklišová, PhD., MUDr. Marek Varga, PhD., MUDr. Alojz Rajnič, PhD., MUDr. Pavol Joppa, PhD., MUDr. Lídia Pundová, CSc., MUDr. Martin Javorský, PhD., MUDr. Pavol Pobeha, PhD., MUDr. Lucia Tomková, PhD., Mgr. MUDr. Štefan Tóth, MBA, PhD., MUDr. Ivana Gotthardová, PhD., MUDr. Mária Rašiová, PhD., MUDr. Ľubomír Špak, MPH, MUDr. Monika Jankajová, PhD., MUDr. Stanislav Juhás, CSc., MUDr. Silvia Mišíková, PhD., MPH, doc. MUDr. Branislav Stančák, CSc., MUDr. Martin Novotný, PhD., MUDr. Ivana Trojová, MUDr. Pavol Murín, PhD., MUDr. Kamila Brúsiková, PhD., MUDr. Štefan Sotak, PhD., MBA, LL.M., MUDr. Alina Putrya, MUDr. Simona Ujházi, MUDr. Anna Ūrgeová, MUDr. Katarína Demková, MUDr. Zuzana Malachovská, PhD., MUDr. Laura Gombošová, PhD., MUDr. Mgr. Ivana Jochmanová, PhD., MUDr. Zora Lazúrová

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
IP-GM/15 **Názov predmetu:** Interná propedeutika

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 kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UA/A-GM2/14 a UFZ/Ph-GM1/17

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Attendance confirmed in the student's book, possible two absences, more needs to compensate
2. Test, 30 questions, needs to achieve 60%
3. Appreciation of the knowledge during classes by the teacher
4. To the exam bring the student's book with the appreciation
5. Conditions for preterm – teacher's recommendation , achievement of 27 points from 30 questions test

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Introduction to clinical medicine. History taking .Inspection – part II, physical examination of the head and neck . Palpation – part I. Palpation of the chest (lung and heart), physiological and pathological findings. Measurement of blood pressure.Palpation – part II. Palpation of the abdomen, physical examination of ascites. Palpation of the peripheral vessels, examination of the pulse.Percussion. Percussion of the lung, heart and abdomen – physiology and pathology.Auscultation of the lung – physiological and pathological findings. Main symptoms in most frequent diseases (bronchitis, asthma, pneumothorax, pneumonia and pleuritis.Auscultation of the heart. Heart sounds and murmurs.Auscultation findings in most frequent valvular diseases /.Principles of clinical electrocardiography, normal ECG, pathologic changes, myocardial hypertrophy, electrolyte disturbances.ECG – coronary heart disease, acute myocardial infarction, pulmonary embolism, pulmonary heart disease, myocarditis, pericarditis. ECG – arrhythmias .X-ray in Internal Medicine.

Odporeúčaná literatúra:

1. Chrobák L, Grall T, Kvasnička J. Physical examination in Internal Medicine, 1997, GRADA Publishing.
2. P.J. Toghill: Examining Patients. An Introduction to Clinical Medicine, 1993

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1291

A	B	C	D	E	FX
15.1	23.7	23.55	14.64	17.51	5.5

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Mitro, PhD., prof. MUDr. Gabriel Valočík, PhD., prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP, prof. MUDr. Daniel Pella, PhD., doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc., doc. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD., mim. prof., doc. MUDr. Ivana Valočíková, PhD., MUDr. Pavol Joppa, PhD., MUDr. Marek Varga, PhD., doc. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, mim. prof., prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD., prof. MUDr. Jozef Pella, PhD., doc. MUDr. Eva Szabóová, PhD., doc. MUDr. Viola Vargová, PhD., prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., MUDr. Miriam Kozárová, PhD., doc. MUDr. Norbert Lukán, PhD., MUDr. Alojz Rajnič, PhD., MUDr. Martin Javorský, PhD., MUDr. Mária Rašiová, PhD., MUDr. Martin Janičko, PhD., MUDr. Lýdia Pundová, CSc., MUDr. Jana Deptová, PhD., doc. MUDr. Ingrid Dravecká, PhD., MUDr. Ľubomír Tomáš, PhD., MUDr. Ivan Majerčák, doc. MUDr. Zbynek Schroner, PhD., MUDr. Slavomír Perečinský, PhD., MUDr. Zuzana Kuklišová, PhD., MUDr. Eduard Veseliny, PhD., MUDr. Ján Pobeha, MUDr. Pavol Pobeha, PhD., MUDr. Ivana Gotthardová, PhD., MUDr. Zuzana Malachovská, PhD., MUDr. Eliška Fatľová, MUDr. Alexandra Lisovszki, MUDr. Veronika Koňaková, MUDr. Martin Medviď, MUDr. Mgr. Ivana Jochmanová, PhD., MUDr. Štefan Sotak, PhD., MBA, LL.M., MUDr. Ivana Trojová, MUDr. Ivana Paraničová, MUDr. Anna Hajduková, MUDr. Petra Senajová, doc. MUDr. Ján Fedačko, PhD., Mgr. MUDr. Štefan Tóth, MBA, PhD., MUDr. Katarína Demková, MUDr. Ľubomír Špak, MPH, MUDr. Monika Jankajová, PhD., MUDr. Stanislav Juhás, CSc., MUDr. Silvia Mišíková, PhD., MPH, doc. MUDr. Branislav Stancák, CSc., MUDr. Eduard Čurilla, PhD., MUDr. Pavol Murín, PhD., MUDr. Božena Nováková, PhD., MUDr. Lucia Tomková, PhD., MUDr. Alina Putrya, MUDr. Anna Ūrgeová, MUDr. Laura Gombošová, PhD., MUDr. Zora Lazúrová

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
ULCHBKB/CB-GM/16

Názov predmetu: Klinická biochémia

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 kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULCHBKB/MBCH-GM2/14 a UPF/PP-GM2/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

lectures, seminars, exam - writing test (at least 60 %)

Výsledky vzdelávania:

Clinical biochemistry is an extension of the Medical biochemistry from 2nd year. It is a highly applied biochemistry, which is performed by lecturers with experience in clinical biochemistry. The course is organized in form of lectures and seminars and it offers information on biochemical laboratory methods for screening, diagnostics and therapy monitoring of selected diseases. The aim of the subject is to teach students to understand the relationships between metabolism and laboratory test results and to demonstrate on some typical case reports or model patients tests results how to interpret laboratory values. The correct indication of clinical biochemistry tests in relation to the expected diagnosis and their proper interpretation is an important part of a physician's daily work.

Stručná osnova predmetu:

Introduction to clinical biochemistry (e.g. biological material, preanalytic phase, interpretation of results - e.g. reference interval, sensitivity, specificity). Water and mineral homeostasis (e.g. regulation of osmolality). Acid-base balance disorders. Renal function (e.g. biochemical tests for assessment of glomerular and tubular function, proteinuria). Liver function (assessment of hepatic function, jaundice – differential diagnosis). Biochemistry background of diabetes mellitus. Cardiac markers (biochemistry of cardiovascular system, hyperlipidaemias). Tumour markers (definition and classification, purpose of usage, ectopic hormone secretion).

Odporeúčaná literatúra:

Ďurovcová E. et al.: Clinical Biochemistry, 2013

A. Gaw et al.: Clinical Biochemistry (Churchill Livingstone, Elsevier), 2011

M. D. Rosenthal, R. H. Glew: Medical Biochemistry (Wiley), 2009

G. Litwack: Human Biochemistry and Disease, Elsevier, 2008

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 658

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
60.94	5.93	8.21	11.09	6.69	5.17	1.98

Vyučujúci: MUDr. Eva Ďurovcová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULBF/CB-GM/09 **Názov predmetu:** Klinická biofyzika

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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULBF/MBF-GM/18

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Presence at practical lessons, the student may have maximum three absences. Compensations are mandatory. Final exam - at least 60% from written test. The minimum number of students is 5 students.

Výsledky vzdelávania:

Clinical biophysics comprises the scientific and technological basis of clinical techniques and procedures that are based on physics. Most direct diagnostic tests and many of the therapeutic procedures use the effects of physical forces, ionizing and non-ionizing radiation on human body. Clinical biophysics implies that an understanding of the function, as well as an appreciation of the scope and limitations of the equipment used in diagnosis or therapy, are absolutely necessary for good medical practise.

Stručná osnova predmetu:

Lasers in medicine, Physical basics of lasers, types of lasers used in medicine, safety aspects of the use of lasers, Clinical application of lasers in ophthalmology, diabetic retinopathy - panretinal photocoagulation, glaucoma – iridotomy, capsulotomy, correction of refractive properties of the eye, laser surgery observation,

Physiotherapy in rehabilitation, Physical and biophysical basics of galvanic current, diathermy and diadynamic current, magnetotherapy and ultrasound in physiotherapy of vertebral diseases, Observation of practical application of physiotherapy,

Audiometry - The physical nature of sound, simple harmonic motion, interference of sound waves, Structure and physiology of middle ear and inner ear, tonal, threshold and speech audiometry, examination of recruitment phenomenon, tympanometry and the examination of stirrup reflex, examination of evoked potentials of cerebral areas, Observation of diagnostics and therapy of patients.

Nuclear magnetic resonance tomography, Physical basics of nuclear magnetic resonance, magnetic properties of nuclei, larmor equation, resonance and relaxation, relaxation times, Basic principles of imaging, spatial encoding of signal, possible hazards of NMR imaging, Clinical application of magnetic resonance (MR), equipment in local hospital, modelling of the examination of patient, images of tissues with disorders, advantages and disadvantages MR compared to CT, Observation of the examination of patient.

Odporučaná literatúra:

Clinical biophysics, M. Anbar, R.A.Spangler, P. Scott, Warren H. Green, Inc., St. Louis, 1985

Ophthalmic laser surgery: W. E. Benson, G. Coscas, L.J. Katz, Philadelphia, 1993

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický**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: RNDr. Imrich Géci, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UFZ/CPSM-GM/09 **Názov predmetu:** Klinická fyziológia - spánková medicína

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 0 / 1 **Za obdobie štúdia:** 0 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UFZ/Ph-GM2/14 a UPF/PP-GM2/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie formou riešenia zadaných úloh, 100% a aktívna účasť na prednáškach a praktickej časti. Záverečné hodnotenie vo forme ústnej skúšky (jedna otázka) a aspoň 70% úspešnosť pri záverečnom písomnom teste.

Výsledky vzdelávania:

Výsledky vzdelávania: Osvojenie si základných poznatkov o fyziologických a patofyziologických mechanizmoch spánku a dýchania počas spánku, adaptačných, regulačných a integračných mechanizmoch jednotlivých systémov ľudského organizmu potrebných pre pochopenie patogenetických mechanizmov porúch spánku, ich diagnostiku a terapeutické zásahy. Sedem dvojhodinových multimediálnych prednášok pre slovenských a zahraničných poslucháčov LF, ktoré sú doplnené farebnými obrázkami, videozáznamami, animáciami a demonštráciemi nálezov klinických prípadov. Návšteva celonočného polysomnografického vyšetrenia pacienta a demonštrácia komplexného vyhodnocovania záznamov vyšetrenia má umožniť diagnostiku rôznych porúch spánku a následné zlyhávanie jednotlivých vitálnych funkcií organizmu.

Stručná osnova predmetu:

- Spánok a jeho regulácia: neurogenéza spánku, spánok u cicavcov, EEG nálezy (REM a NREM).
- Poruchy spánku: Insomnia, hypersomnia, narkolepsia, cirkadiánne rytmusy, parasomnie, syndróm nepokojných nôh a podobne.
- Genéza a zmeny dýchania a cirkulácie v spánku: Chemická regulácia, hypoxia, asphyxia, somato- a viscero-motorické zmeny v spánku, bezvedomie, kóma.
- Spánkové poruchy dýchania, epidemiológia a patogenéza: Obstrukčné, miešané a centrálné apnoe, centrálny hypoventilačný syndróm, SIDS.
- Diagnostika spánkových porúch dýchania: Chrápanie, OSA, MSA, CSA, kardiovaskulárne, endokrínno-metabolické a neuro-psychiatrické následky a návrh liečby jednotlivých porúch.
- Návšteva Spánkového laboratória: Demonštrácia polysomnografickej registrácie, anamnézy, diagnostiky a liečby (CPAP, BiPAP, Aurikulárna stimulácia).
- Demonštrácia komplexného vyhodnocovania anamnézy, PSG nálezov, návrh liečby: záverečný protokol.

Odporeúčaná literatúra:

Z. Tomori, R. Readhammer, V. Donič a kol. Základy spánkovej medicíny: Poruchy spánku. Poruchy životných funkcií v spánku. - Košice: VLA MRMŠ, 1999, 368s. - ISBN 80-7166-033-7. Priebežne sledovanie príslušnej časopiseckej a knižnej literatúry.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 43

A	B	C	D	E	FX
44.19	37.21	13.95	4.65	0.0	0.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Zoltán Tomori, DrSc., prof. MUDr. Viliam Donič, CSc., doc. MUDr. Mária Pallayová, PhD., doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc., mim.prof.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULM/CI-GM/09 **Názov predmetu:** Klinická imunológia

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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULM/FI-GM/18 a UPF/PP-GM2/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 34

A	B	C	D	E	FX
97.06	2.94	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Veronika Vargová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
CJP/LFKZSL1/16

Názov predmetu: Komunikačné zručnosti v slovenčine pre lekársku prax 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

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

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminároch, max. 2 absencie, (2x90 min.). Testy (6. týždeň a 13. týždeň), bez možnosti opravy testov. Záverečné hodnotenie semestra = priemer získaných hodnotení za testy. Potrebný celkový minimálny priemer, ktorý oprávňuje študenta prihlásiť sa na skúšku, je 60%. V prípade nesplnenia tohto limitu konanie skúšky nie je umožnené a študent je hodnotený známkou FX. Skúška je ústna a skladá z 1 prezentácie a 1 otázky z tematických celkov. Záverečné hodnotenie predmetu = hodnotenie za semester - 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 Všeobecné lekárstvo v lekárskej praxi.

Stručná osnova predmetu:

Sebaprezentácia I.

Ľudské telo. Ochorenia, choroby, príznaky a symptómy ochorení/chorôb.

Lekárske profesie.

Osobná anamnéza.

Na urgentnom príjme.

Na chirurgii.

Na ortopédii.

Na detskom oddelení.

Zdravý životný štýl.

Komunikácia lekár – pacient.

Vybrané gramatické javy a funkcie jazyka (sebaprezentácia, nácvik rečových intencií, kondicionál a imperatív, tvaroslovie, obohacovanie lexiky v lekárskom i nelekárskom prostredí, frazeológia).

Odporeúčaná literatúra:

Kamenárová, R. akol.: Krížom – krážom. Slovenčina A1. Bratislava, Univerzita Komenského 2007

Kamenárová, R. akol.: Krížom – krážom. Slovenčina A2. Bratislava, Univerzita Komenského 2007.

Kamenárová, R. akol.: Krížom – krážom. Slovenčina A1 – A2. Cvičebnica. Bratislava, Univerzita Komenského 2007.
Kamenárová, R. akol.: Krížom – krážom. Slovenčina B1. Bratislava, Univerzita Komenského 2011.
Džuganová, B. a kol.: Lekárska slovenčina pre zahraničných študentov. Bratislava: UK 2013.
Sedláková, M. a kol.: Slovenčina pre cudzincov. Pracovné listy. Košice: UPJŠ 2013.
Petruňová, H.: Slovenčina pre medikov. Košice: UPJŠ 2001.
Doplnkové materiály pripravené vyučujúcimi v printovej a elektronickej forme.

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

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: Mgr. Veronika Pálová

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
CJP/LFKZSL2/16

Názov predmetu: Komunikačné zručnosti v slovenčine pre lekársku prax 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: CJP/LFKZSL1/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminároch, max. 2 absencie, (2x90 min.). Testy (6. týždeň a 13. týždeň), bez možnosti opravy testov. Záverečné hodnotenie semestra = priemer získaných hodnotení za testy. Potrebný celkový minimálny priemer, ktorý oprávňuje študenta prihlásiť sa na skúšku, je 60%. V prípade nesplnenia tohto limitu konanie skúšky nie je umožnené a študent je hodnotený známkou FX. Skúška je ústna a skladá z 1 prezentácie a 1 otázky z tematických celkov. Záverečné hodnotenie predmetu = hodnotenie za semester - 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 Všeobecné lekárstvo v lekárskej praxi.

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Kamenárová, R. akol.: Krížom – krážom. Slovenčina A2. Bratislava, Univerzita Komenského 2007. Kamenárová, R. akol.: Krížom – krážom. Slovenčina A1 – A2. Cvičebnica. Bratislava, Univerzita Komenského 2007. Kamenárová, R. akol.: Krížom – krážom. Slovenčina B1. Bratislava, Univerzita Komenského 2011. Džuganová, B. a kol.: Lekárska slovenčina pre zahraničných študentov. Bratislava: UK 2013. Sedláková, M. a kol.: Slovenčina pre cudzincov. Pracovné listy. Košice: UPJŠ 2013. Petruňová, H.: Slovenčina pre medikov. Košice: UPJŠ 2001. Doplňkové materiály pripravené vyučujúcimi v printovej a elektronickej forme.

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

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: Mgr. Veronika Pálová

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
ULCHBKB/LDCP-
GM/13

Názov predmetu: Laboratórna diagnostika v klinickej praxi

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 0 / 1 **Za obdobie štúdia:** 0 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Participation in seminars and preparing essay on the given topic.

Výsledky vzdelávania:

Clinical-biochemical diagnostic is a day-to-day part of praxis of almost all of physicians. The laboratory examination of body fluids is one of the basic approaches in diagnostics, treatment and prevention of many diseases. There have been shown many of new analytics and tools within laboratory diagnostic methods in recent years. Many of recommended procedures, reference intervals and used techniques have been changed. The knowledge of actual laboratory methods and their usage in clinical diagnostic is the main matter of study.

Stručná osnova predmetu:

Analytical methods (e.g. spectral, electro-chemical, chromatographic, immuno-chemical, enzymatic analysis, biosensors). The selection of analytical method (based on biological variability, on clinical successes). Laboratory technique (e.g. automatization, laboratory informative system). Therapeutic monitoring of drugs level, toxicology, the basic methods of molecular biology.

Clinical-biochemical diagnostic is a day-to-day part of praxis of almost all of physicians. The laboratory examination of body fluids is one of the basic approaches in diagnostics, treatment and prevention of many diseases. There have been shown many of new analytics and tools within laboratory diagnostic methods in recent years. Many of recommended procedures, reference intervals and used techniques have been changed. The knowledge of actual laboratory methods and their usage in clinical diagnostic is the main matter of study.

Odporeúčaná literatúra:

R. A. McPherson, MD, M. R. Pincus, PhD.: Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods, ELSEVIER, 2011

C. A. Burtis, E. R. Ashwood, D. E. Bruns: Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, ELSEVIER, 2006

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 30

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
46.67	0.0	13.33	6.67	0.0	0.0	33.33

Vyučujúci: doc. RNDr. Miroslava Rabajdová, PhD., doc. RNDr. Marek Stupák, PhD., doc. RNDr. Vladimíra Tomečková, PhD., doc. Mgr. Peter Urban, PhD., Ing. Beáta Hubková, PhD., prof. Ing. Mária Mareková, CSc., RNDr. Jana Mašlanková, PhD., RNDr. Beáta Čižmárová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

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 kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3., 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: KKF/LFMT/07

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminároch, max. 2 absencie (2x45 min.).

Test (5./6. týždeň), min. 60%, bez možnosti opravy testu. Ústna prezentácia.

Skúška - záverečný test.

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: slovenský alebo anglický

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1161

A	B	C	D	E	FX
49.44	15.93	12.23	8.7	7.58	6.12

Vyučujúci: PhDr. Helena Petruňová, CSc., Mgr. Zuzana Kolaříková, PhD., Mgr. Marianna Škultétyová**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
ULCHBKB/MBCH-GM1/17

Názov predmetu: Lekárska biochémia 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 kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Lectures, to gain the credit from practical exercises - successfull completion of „colloquium“.

To get at least 60 % of total score for ongoing review of the theoretical training.

<http://www.upjs.sk/en/faculty-of-medicine/department/medical-and-clinical-biochemistry/education/subjects>

Výsledky vzdelávania:

The subject Medical biochemistry has an irreplaceable role in study of medicine. The students should learn about biochemical reactions beyond all living processes including diseases. The main focus of biochemistry is in understanding how biological molecules give rise to the processes that occur within living cells. The nature of almost all of diseases is hidden behind the unproper biochemical reactions of organism. The knowledge will help them later to diagnose and treat many diseases correctly. Biochemistry is so fundamental for study of pathobiochemistry, physiology, pthophysiology, clinical biochemistry and other subjects of medicine.

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.

Odporeúčaná literatúra:

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

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

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

Murray R. K.: Harper's biochemistry, 1996

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

M. D. Rosenthal, R. H. Glew: Medical Biochemistry (Wiley), 2009

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

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1730

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
58.84	0.4	0.58	2.43	5.26	20.29	12.2

Vyučujúci: doc. RNDr. Marek Stupák, PhD., prof. Ing. Mária Mareková, CSc., RNDr. Beáta Čižmárová, PhD., doc. Mgr. Peter Urban, PhD., RNDr. Jana Mašlanková, PhD., Ing. Beáta Hubková, PhD., doc. RNDr. Janka Vašková, PhD., doc. RNDr. Miroslava Rabajdová, PhD., MUDr. Anna Birková, PhD., doc. Ing. Katarína Dubayová, PhD., doc. RNDr. Vladimíra Tomečková, PhD., RNDr. Lukáš Smolko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
ULCHBKB/MBCH-GM2/14

Názov predmetu: Lekárska biochémia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULCHBKB/MBCH-GM1/17

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Lectures, to gain the credit from practical exercises - successfull completion of „colloquium“.

To get at least 60 % of total score for ongoing review of the theoretical training.

Exam - at least 60 % from writting test and oral examination.

<http://www.upjs.sk/en/faculty-of-medicine/department/medical-and-clinical-biochemistry/education/subjects>

Výsledky vzdelávania:

The subject Medical biochemistry has an irreplaceable role in study of medicine. The students should learn about biochemical reactions beyond all living processes including diseases. The main focus of biochemistry is in understanding how biological molecules give rise to the processes that occur withing living cells. The nature of almost all of diseases is hidden behind the unproper biochemical reactions of organism. The knowledge will help them later to diagnose and treat many diseases correctly. Biochemistry is so fundamental for study od pathobiochemistry, physiology, pthophysiology, clinical biochemistry and other subjects of medicine.

Stručná osnova predmetu:

Metabolism of amino acids (e.g. ammonia formation and urea synthesis, biogenic amines, biosynthesis of catecholamines). Metabolism of nucleotides. Intermediary metabolism relationships. Nucleic acids (e.g. replication, transcription, translation). Regulation of gene expression and gene engineering. Synthesis and modification of native proteins. Chemical communication in living systems (e.g. homrmones). Biochemistry of blood. Pathobiochemical processes in cell. Special metabolic processes (e.g. liver, kidney, metabolism of minerals and trace elements). Biochemistry and pathobiochemistry of digestion and nutrition. Metabolism of foreign compounds – xenobiochemistry. Introduction to clinical biochemistry.

Odporeúčaná literatúra:

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

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

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

Murray R. K.: Harper´s biochemistry, 1996

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

M. D. Rosenthal, R. H. Glew: Medical Biochemistry (Wiley), 2009
<http://portal.upjs.sk/>

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1585

A	B	C	D	E	FX
3.47	3.79	9.15	15.71	43.47	24.42

Vyučujúci: MUDr. Anna Birková, PhD., RNDr. Ivana Špaková, PhD., doc. RNDr. Janka Vašková, PhD., Ing. Beáta Hubková, PhD., RNDr. Beáta Čižmárová, PhD., RNDr. Jana Mašlanková, PhD., doc. RNDr. Miroslava Rabajdová, PhD., RNDr. Lukáš Smolko, PhD., doc. RNDr. Marek Stupák, PhD., doc. Ing. Katarína Dubayová, PhD., doc. Mgr. Peter Urban, PhD., prof. Ing. Mária Mareková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULBF/MBF-GM/09 **Názov predmetu:** Lekárska biofyzika

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

A. Students can gain points during the term:

a) small test at practical exercise

b) attendance at practical lesson and accepted correct report (protocol) on measurement

c) big test concerning lectured topics at midterm

The gain less than 60 % must be compensated by successful retake test at the end of practical course. Practical exercises is evaluated according the dean's methodological guideline No. 1/2016. Students have the duty take part minimum at 50% of lectures.

B. Final exam evalution:

Two items contribute to the final exam evalution. Their particular contribution to the final evalution:

1. the gain during permanent study check 20%

2. the final exam in the written form - at most 80%.

To pass exam, no of above two items can be classified as Fx (failure). The knowledge evaluation is expression of percentual level (20%+80%) according the dean's methodological guideline No. 1/2016.

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 aditional 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, Electrical current and tissues, Biophysics of senses, Sound and hearing, Biophysics of vision, Biophysics of cardiovascular system.

Odporučaná literatúra:

An 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

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

Biophysical elixir, E. Kukurová et al., Edition of study literature, Bratislava, 1991

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2118

A	B	C	D	E	FX
2.69	5.0	12.94	21.53	51.7	6.14

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

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
ULCHBKB/MCH-GM/16

Názov predmetu: Lekárska chémia

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 kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Lectures, to gain the credit from practical exercises - successfull completion of „colloquium“.

To get at least 60 % of total score for ongoing review of the theoretical training.

<http://www.upjs.sk/en/faculty-of-medicine/department/medical-and-clinical-biochemistry/education/subjects>

Výsledky vzdelávania:

The subject Medical Chemistry contains selected parts from general and physical. Understanding of the relationship between structure and function of chemical compounds leads to the better understanding of functions of living organism. Medical Chemistry is so fundamental for study of biochemistry, pathobiochemistry, physiology, pathophysiology, clinical biochemistry and other theoretical subjects of medicine.

Stručná osnova predmetu:

Properties of disperse systems and biological importance of water. Buffer solutions and pH calculation (titration). Colloid systems. Thermodynamics of living systems. Kinetics of chemical reactions. Biochemical aspects of redox reactions. Elements and their compounds in medicine. Solution (concentration, dilution - calculations).

Odporučaná literatúra:

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

Stupák M. et al.: Practical exercises from medical chemistry, 2013

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

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 651

A	B	C	D	E	FX
2.3	4.15	9.06	18.74	45.01	20.74

Vyučujúci: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., doc. RNDr. Vladimíra Tomečková, PhD., RNDr. Beáta Čižmárová, PhD., RNDr. Jana Mašlanková, PhD., doc. Mgr. Peter Urban, PhD., Ing. Beáta Hubková, PhD., RNDr. Ivana Špaková, PhD., MUDr. Anna Birková, PhD., RNDr. Lukáš Smolko, PhD., doc. RNDr. Miroslava Rabajdová, PhD., doc. Ing. Katarína Dubayová, PhD., doc. RNDr. Marek Stupák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: USL/ME-GM/16 **Názov predmetu:** Lekárska etika

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 kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežný počítačový test. Záverečný počítačový test. Písomná skúška

Výsledky vzdelávania:

Predmet je zameraný na osvojenie si poznatkov o etickej dimenzie vzťahu lekára (zdravotníka) a pacienta, nácvik schopností riešiť dilematické situácie z medicínskej praxe, formovanie prehľadu o domácich a medzinárodných dokumentoch týkajúcich sa medicínskej etiky a bioetiky, komplexného pohľadu na etické problémy v medicíne, čo je v súlade s celosvetovým trendom k tzv. globálnej etike a globálnej zodpovednosti s interkulturnými a interreligiozными pohľadmi.

Stručná osnova predmetu:

Morals, ethics, bioethics and medical ethics. Landmarks of the era of bioethics. Global ethic. The most important areas of problems in medical ethics and law. The basic principles of medical ethics. The informed consent of the patient. Ethical requirements to medical profession. Rank virtues of physicians. The oath of Hippocrates. Important international conventions and declarations relevant to the health professions. Some ethical guidelines for gene manipulation (engineering) and reproductive technology. Presumptions to biomedical research involving human subjects. Experiments in animals. Ethics committees. The rights of patients. Protection of children and persons with mental illness. The human as a source of social values. Interferences to stimulate and limit the human reproduction. Ethical issues in surgery, gynecology and obstetrics, dialysis, geriatrics, psychiatry, pediatrics and neonatology and laboratory medicine. Resuscitation and intensive care. Terminal illness. Risks in the hospital by elders. Thanatology. Euthanasia. Organ transplantation. Living and dead donors. The basic problems of brain death.

Odporeúčaná literatúra:

1. Hope T.: Medical ethics. A very short introduction. Oxford University Press Inc., New York, 2004, 152p., ISBN 0-19-280282-8.
2. Cowley C.: Medical Ethics, Ordinary Concepts and Ordinary Lives. Palgrave Macmillan, 2008, 204 p., ISBN 0-230-50690-9.
3. Jonsen A.R., Siegler M., Winslade W.J.: Clinical Ethics. A Practical Approach to Ethical Decisions in Clinical Medicine., 2010, 240 p., ISBN: 0-071-63414-2.

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1517

A	B	C	D	E	FX
77.72	16.35	3.82	0.79	0.59	0.73

Vyučujúci: MUDr. Nikita Bobrov, CSc., MUDr. Silvia Farkašová Iannaccone, PhD., MUDr. Ingrid Nerantzakis, MUDr. Dorota Sopková**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: CJP/LFMCS/11 **Názov predmetu:** Lekárska komunikácia v slovenčine

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: Dek. LF UPJŠ/SL-GM1/09 alebo Dek. LF UPJŠ/SL-GM2/15 alebo Dek. LF UPJŠ/SL-DM2/15 alebo Dek. LF UPJŠ/SL-DM1/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminároch. Maximálne 2 absencie (2x 45 min.). Priebežné hodnotenie sa skladá z 2 písomných testov (6./7. a 12./13. týždeň). Potrebný celkový minimálny priemer z testov je 60 percent. Študenti, ktorí dosiahli menej ako 60 percent, majú možnosť napísat d'ľší test v poslednom týždni semestra (14. týždeň). Výsledok musí byť aspoň 60 percent. V prípade nesplnenia tohto limitu konanie skúšky nie je umožnené a študent je hodnotený známkou FX. Záverečné hodnotenie je založené na výsledkoch ústnej skúšky. Stupnica hodnotenia: A 100-93% B 92-85% C 84-77% D 76-69% E 68-60 % FX 59-0%

Výsledky vzdelávania:

Študenti sú po absolvovaní predmetu schopní komunikovať s pacientmi na rôznych oddeleniach v nemocnici. Vedia klásiť pacientovi špecifické otázky a dávať im špecifické pokyny v závislosti na oddelení na ktorom sa nachádzajú.

Stručná osnova predmetu:

Sebaprezentácia. Ľudské telo. Lekárske profesie. Osobná anamnéza. Komunikácia lekár – pacient na vybraných oddeleniach.

Odporeúčaná literatúra:

Džuganová, B. a kol.: Lekárska slovenčina pre zahraničných študentov - Medical Slovak for foreign students. Univerzita Komenského v Bratislave, 2013.

Petruňová, H.: Slovenčina pre medikov. Univerzita P.J.Šafárika v Košiciach, 2001

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 158

A	B	C	D	E	FX
52.53	17.72	17.09	5.7	5.7	1.27

Vyučujúci: Mgr. Veronika Pálová

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

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 kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: Dve písomné previerky počas semestra, maximálny počet bodov 40, tie sa prirátajú k záverečnej písomke (110 bodov)										
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je oboznámiť študentov so základmi gréckej a latinskej terminológie, študent by mal byť po absolvovaní kurzu schopný zaradiť substantív do jednotlivých deklinácií a deklinovať ich, chápať základné gramatické javy (zhodný, nezhodný prívlastok) a identifikovať základné časti slov.										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra: Bujalkova, M., Jureckova, A.: Terminologia Medica. Greco-Latin Medical Terminology. UK Bratislava 2013 Steven NGAI: Understanding Anatomical Latin. Atlas of Human Body										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 2357										
A	B	C	D	E	FX					
7.72	11.37	17.78	21.85	35.68	5.6					
Vyučujúci: Mgr. Alexandra Kavečanská, PhD., PhDr. Pavol Šalamon										
Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014										
Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
USBM/HCM-
GM/13

Názov predmetu: Manažment v zdravotnej starostlivosti

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 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: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 63

A	B	C	D	E	FX
60.32	14.29	15.87	0.0	6.35	3.17

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULI/MZND-GM/12 **Názov predmetu:** Medicína založená na dôkazoch

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 0 / 1 **Za obdobie štúdia:** 0 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6., 8., 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULI/MInf-GM/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

Pochopenie základných princípov medicíny založenej na dôkazoch (Evidence Based Medicine). Získavanie informácií o klinických vedeckých výstupoch, schopnosť kriticky vyhodnotiť a interpretovať získané informácie ako aj prezentovať ich prínosy pre klinickú prax. Vysvetliť základy vedeckej práce v súvislosti s potrebami dnešnej medicíny.

Stručná osnova predmetu:

História, vývoj a súčasný stav medicíny založenej na dôkazoch. Charakteristika klinických štúdií. Formulácia klinických otázok. Špecializované informačné zdroje medicíny založenej na dôkazoch. Metodológia vyhľadávania klinických informácií. Kvalitatívne hodnotenie klinických štúdií a prehľadov. Prezentácia výsledkov praktických prác.

Odporeúčaná literatúra:

1. Heneghan C., Badenoch D.: Evidence-based Medicine Toolkit, BMJ Books, Blackwell Publishing, 2006, ISBN 978-0-7279-1841-3.
2. Majerník J., Švídá M., Majerníková Ž.: Medicínska informatika, UPJŠ, Košice 2010, Equilibria, ISBN 978-80-7097-811-5.
3. Poznámky z cvičení a príručky k Evidence Based Medicine.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 46

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
54.35	6.52	0.0	0.0	0.0	0.0	39.13

Vyučujúci: doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UVZH/ME-GM/15 **Názov predmetu:** Medicínska ekológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 0 / 1 **Za obdobie štúdia:** 0 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULBL/B-GM1/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Attendance at practical lessons, preparation of final semester report which will be evaluated.

Active participation and discussion on seminars.

The final exam: Evaluation of written thematic topic essay and presentation of the essay.

Výsledky vzdelávania:

Students will acquire knowledge about the relationship between human exposure and the environment, will receive the knowledge about mutual interaction and consequences of human activities on the quality of the environment. They will identify options for addressing governmental protective measures and preventive activities as to prevent the damage of the health and the environment.

Stručná osnova predmetu:

Fundamental of ecology. Basic factors in ecology influencing on health. Methods of epidemiological work, the strategy on environment and health. Biological features of human population. Adaptation of man on the environment. Adaptability. Forms of stress. Global perspective in terms of human ecology. Urban environment and health risks. The components of the environment (atmosphere, hydrosphere, lithosphere, waste) and health, the possible environmental impact of the polluted environment on population health, health risks. The inorganic and organic pollutants. Allergies, allergens, distribution, concepts, preventive measures. Effects of different factors on health (physical, chemical, biological, microbiological factors, infectious risk factors and disease, presence in the environment and working environment). Ecology of parasites and pathogen emergence and spread conditions, effects on human health (cause disease and prevention). Cancer disease and prevention. The impact of carcinogens in living and working environment, risk of cancer - for gastrointestinal tumors, respiratory system, blood, sexual organs of men and women skin. Cancer risk prevention.

Odporeúčaná 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: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 212

A	B	C	D	E	FX
44.81	25.94	14.62	6.6	4.72	3.3

Vyučujúci: doc. MUDr. Kvetoslava Rimárová, CSc., mim.prof.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULI/MInf-GM/09 **Názov predmetu:** Medicínska informatika

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 kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

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 zadaní, úloh, študentských odborných činností ako aj vedeckých prác. Zvládnuť prácu s databázovými systémami, základné štatistické spracovanie údajov, orientáciu v informačných zdrojoch medicíny založenej na dôkazoch a prácu s informačnými systémami nemocníc.

Stručná osnova predmetu:

Základné pojmy, informatika, informačné technológie, eHealth, elektronický zdravotný záznam, ePreskripcia, eAlokácia, telemedicína. Databázový systém, tvorba formulárov, vyhľadávanie informácií v databáze, filtrovanie a triedenie záznamov, tvorba dotazov, práca s tlačovými zostavami. Úvod do biomedicínskej štatistiky, triedenie a filtrovanie údajov, opisná štatistika. Nemocničný informačný systém. Terminológia v medicíne. PACS. Laboratórny informačný systém. Medicína založená na dôkazoch.

Odporečaná literatúra:

1. Majerník J., Švídá M., Majerníková Ž.: Medicínska informatika, UPJŠ, Košice 2010, Equilibria, ISBN 978-80-7097-811-5.
2. Majerník J., Kotlárová K.: Medicínska informatika 2 - Nemocničný informačný systém, UPJŠ, Košice 2010, Equilibria, ISBN 978-80-7097-812-2.
3. Majerník J.: Základy informatiky, Košice 2008, Aprilla, ISBN 978-80-89346-03-5.
4. Poznámky z cvičení.
5. Príručky k nemocničným, ambulantným, rádiologickým a laboratórnym informačným systémom.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2120

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
59.58	1.84	4.06	8.77	9.95	6.98	8.82

Vyučujúci: doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD., Ing. Lenka Szerdiová, PhD., Ing. Martina Habiňáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: USL/ML-GM/16 **Názov predmetu:** Medicínske právo

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 kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6., 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: KKF/LFMT/07 a UO/NC-GM2/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Final computer test. Written exam.

Výsledky vzdelávania:

The subject is focused on the development of legal thinking in medicine and the synthesis of medical and legal knowledge in diagnostic and therapeutic interventions, management of medical records with regard to health and social systems of the countries, dealing with legal issues in doctor - patient relationship, the doctor -doctor, the doctor - employer cooperation and the authorities including health care surveillance, law enforcement, the medical professional, assessment and expert activities in identifying and assessing disease and traumatic changes in patients and persons under investigation, in documenting cases of sudden, unexpected deaths and deaths related to diagnostic and therapeutic performance, medical mistakes and errors, as well as addressing medical facts and evidence questions the need for legal proceedings.

Stručná osnova predmetu:

Landmarks of medical law. Health care law in different countries. Health care, law and religion. Law requirements to medical profession. Rights and duties of health employees: doctor, nurse, medical laboratory technician. Medicine and law enforcement units. Health care surveillance authority and its tasks. Doctor as a witness. Doctor as an expert in court, an expert opinion. Medical documentation, case history files. The rights of patients. Consent to health care in adults. Consent to health care in children. Refusal of medical treatment. Negligence: the legal standard of care. Negligence: the duty of care. Causative negligence. Confidentiality in medicine. Withholding and withdrawing life sustaining treatment. Medical research and law. Special types of health care: sterilization, fertilization, transplantation, organ retention. Death and law, post-mortem examinations, autopsy, forensic documentation. The health care professional and the human rights act. Abuse of human rights in medicine. Health injury and penal code. Health injury and civil law. Health insurance and law. What have to know a doctor about medical jurisprudence? Medical law issues in forensic medicine, surgery, gynecology and obstetrics, dialysis, geriatrics, psychiatry, pediatrics and neonatology and laboratory medicine. Medical law in the Internet. Consulting of the cases on the Internet medical law discussion board. Final computer test on medical law.

Odporeúčaná literatúra:

- | |
|---|
| 1. Devereux J.: Medical Law: Text, Cases & Materials. Routledge-Cavendish; 2nd ed., 2002, 500 p. |
| 2. Foster Ch.: Elements Of Medical Law. Oxford; 2nd ed., 2007, 175 p. |
| 3. Health care law of Slovak Republic (english version): www.zbierka.sk |

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 24

A	B	C	D	E	FX
91.67	4.17	4.17	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: MUDr. Nikita Bobrov, CSc., MUDr. Silvia Farkašová Iannaccone, PhD., MUDr. Ingrid Nerantzakis, MUDr. Dorota Sopková

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
USBM/MBR-
GM/13

Názov predmetu: Metodológia biomedicínskeho výskumu

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 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: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
33.33	33.33	11.11	11.11	0.0	0.0	11.11

Vyučujúci: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach												
Fakulta: Lekárska fakulta												
Kód predmetu: ULM/MB-GM1/09	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 kreditov: 4												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety: ULBL/B-GM1/09												
Podmienky na absolvovanie predmetu: tests												
Výsledky vzdelávania: Overview of fundamental characteristics of microorganisms in relation to infectious diseases. Laboratory diagnosis, therapy and prevention of infectious diseases.												
Stručná osnova predmetu: Classification and basic characteristics of microorganisms. Growth and cultivation. Pathogenicity. Immunity against microbes. Antimicrobial Agents. Immunization. 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: slovenský alebo anglický												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 1628												
abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs						
66.03	2.83	8.72	8.54	5.1	7.43	1.35						
Vyučujúci: RNDr. Marián Sabol, CSc., Dr.h.c. prof. MUDr. Leonard Siegfried, CSc., MVDr. Vladimír Hrabovský, PhD., MUDr. Marián Marcin, Mgr. Ľuboš Ambro, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014												
Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: ULM/MB-GM2/14	Názov predmetu: Mikrobiológia 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 kreditov: 6										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety: ULM/MB-GM1/09										
Podmienky na absolvovanie predmetu: tests, examination										
Výsledky vzdelávania: Knowledge of general and specific characteristics of microbes in relation to human 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, cardiovascular and central nervous system, nosocomial infections and infections of soft tissue and bones.										
Odporučaná literatúra: Murray, P.R.: Medical Microbiology.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 1376										
A	B	C	D	E	FX					
27.03	8.07	15.04	12.35	19.62	17.88					
Vyučujúci: RNDr. Marián Sabol, CSc., Dr.h.c. prof. MUDr. Leonard Siegfried, CSc., MVDr. Vladimír Hrabovský, PhD., MUDr. Marián Marcin, Mgr. Ľuboš Ambro, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014										
Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UPF/MPF-GM/14 **Názov predmetu:** Molekulová patofyziológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 0 **Za obdobie štúdia:** 14 / 0

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6., 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UPF/PP-GM1/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Credits may be awarded to a student who completes a full range for presence of teaching and demonstrate adequate knowledge of the final oral / written examination. Continuous assessment based on the solution of the tasks on the basis of final exams.

Výsledky vzdelávania:

Acquisition of basic knowledge in the field cellular pathophysiology and molecular medicine necessary for a deeper understanding of the pathogenesis of diseases, their molecular diagnostics and the current therapy and future technologies.

Stručná osnova predmetu:

- Fundamentals of electrogenic membrane and transport processes (ion channels, transporters)
- Channelopathies and disorders of transporters
- Humoral intercellular signaling - intracellular signaling cascades
- Contact interactions - adhesion molecules, extracellular matrix
- The molecular nature of the acute and chronic inflammation & tissue repair
- The molecular basis of carcinogenesis and the molecular basis of the pathogenesis of immune
- The principles and mechanisms of the growth, differentiation, damage and cell death
- Oxidative damage; Redox homeostasis; ischemia and hypoxia; reperfusion injury
- Selected genetic aspects of the disease

Odporučaná literatúra:

Kumar, V. Abbas, A.K., Aster, J.C. Fausto, N.: Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease. Online Access, 8ed, Saunders, 1464p (ISBN-10: 1416031219)

Lang F. (Ed.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms of Disease. Springer, Berlin, 2009, 766 s. (ISBN-10: 3540671366)

Runge, M. S., Patterson, C. (Ed.): Principles of molecular medicine. 2.ed., Humana Press, New Jersey, 2006, 1304 s., ISBN-10: 1588292029

Trent, R.J.: Molecular Medicine, Genomics to Personalized Healthcare, 4.ed., Academic Press, New York, 346 s., ISBN-10: 0123814510

Das, U.N: Molecular Basis of Health and disease. Springer, Berlin, 2011, 583 s. ISBN-10: 9400704941

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11

A	B	C	D	E	FX
63.64	27.27	9.09	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc., mim.prof., MVDr. Eva Lovássová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULI/HIS-GM/17 **Názov predmetu:** Nemocničný informačný systém

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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULI/MInf-GM/09

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:

Zvládnut' prácu s nemocničným informačným systémom. Pochopiť princípy tvorby elektronickej zdravotnej dokumentácie pacienta. Vedieť sa orientovať v moduloch nemocničného informačného systému a pochopiť tok informácií v rámci oddelenia ako aj medzi oddeleniami nemocničného zariadenia.

Stručná osnova predmetu:

Základy nemocničných informačných systémov. Zložky komplexného NIS, prístupové práva, popis prostredia. Komunikácia používateľov v rámci NIS. Centrálny register, centrálna karta. Modul Ambulancia, založenie ambulantnej karty, vstupné vyšetrenie, anamnéza, urgentné informácie, skórovacie schémy, požiadavky a objednávky, ambulantná čakáreň, ambulantný nález, konziliárna správa, dispenzárna starostlivosť. Modul Lôžkové oddelenie, administratívny prijem pacienta na lôžkové oddelenie, vstupné vyšetrenie, umiestnenie pacienta na izbu a lôžko, dekurzovanie, preklad pacienta v rámci oddelenia, administratívne ukončenie hospitalizácie, prepúšťacia správa. Správy, úprava a tlač správ. Spoločné časti lôžkového oddelenia a ambulancie. Gynekologicko-pôrodnícke oddelenie a novorodenecké oddelenie. Modul pre jednotky intenzívnej starostlivosti (JIS). Modul Operačné sály. NIS pre zdravotné sestry a ošetrovateľský proces. Koncepcia bezpečnosti a klinickej efektivity.

Odporučaná literatúra:

1. Majerník J., Kotlárová K.: Medicínska informatika 2 - Nemocničný informačný systém, UPJŠ, Košice 2010, Equilibria, ISBN 978-80-7097-812-2.
2. Majerník J., Švída M., Majerníková Ž.: Medicínska informatika, UPJŠ, Košice 2010, Equilibria, ISBN 978-80-7097-811-5.
3. Poznámky z cvičení a príručky k nemocničným informačným systémom.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 99

A	B	C	D	E	FX
52.53	29.29	9.09	2.02	1.01	6.06

Vyučujúci: doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach												
Fakulta: Lekárska fakulta												
Kód predmetu: NLK/NL-GM1/14	Názov predmetu: Neurológia 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 kreditov: 3												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety: UA/A-GM3/17												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporučaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 906												
abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs						
59.71	15.34	2.54	7.28	6.62	6.29	2.21						
Vyučujúci: prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., doc. MUDr. Jarmila Szilasiová, PhD., MUDr. Mária Tormašiová, PhD., MUDr. Eva Feketeová, PhD., MUDr. Norbert Leško, MUDr. Marianna Vitková, PhD., doc. MUDr. Matej Škorvánek, PhD., MUDr. Vladimír Haň, MUDr. Milan Maretta												
Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014												
Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: NLK/NL-GM2/14 **Názov predmetu:** Neurológia 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 kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: NLK/NL-GM1/14

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 938

A	B	C	D	E	FX
18.55	13.33	18.98	11.19	18.34	19.62

Vyučujúci: prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., doc. MUDr. Jarmila Szilasiová, PhD., MUDr. Mária Tormašiová, PhD., MUDr. Eva Havlíková, PhD., MUDr. Eva Feketeová, PhD., MUDr. Norbert Leško, MUDr. Marianna Vitková, PhD., doc. MUDr. Matej Škorvánek, PhD., MUDr. Vladimír Haň, MUDr. Milan Maretta

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KNM/NM-GM/14 **Názov predmetu:** Nukleárna 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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULBF/MBF-GM/18

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 929

A	B	C	D	E	FX
14.1	23.14	23.79	20.02	16.04	2.91

Vyučujúci: doc. MUDr. Ján Lepej, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KORLaF/ORL-GM/14 **Názov predmetu:** ORL

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 kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: NLK/NL-GM1/14 a ChK/S-GM3/17 a UFR/PM-GM1/14

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: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 603

A	B	C	D	E	FX
29.35	19.24	20.56	15.75	14.59	0.5

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

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválik: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ChK/CS-GM/16 **Názov predmetu:** Odborná prax z chirurgie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 80s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/S-GM3/17

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 619

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. 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., doc. MUDr. Miroslav Janík, CSc., prof. MUDr. Jana Kat'uchová, PhD. MBA, MUDr. Natália Šimková, MUDr. Ľubomír Lachváč, PhD., MUDr. Marek Vargovčák, prof. MUDr. Juraj Bober, CSc., MUDr. Pavol Harbuľák, doc. MUDr. Michal Vaľko, PhD., MUDr. Marián Kudláč, 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. Róbert Šimon, PhD., MPH, MUDr. Stanislava Imrichová, PhD., MUDr. Teodor Kluka, PhD., MUDr. Martina Vidová Ugurbas, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: G-PK/CGO-GM/16

Názov predmetu: Odborná prax z gynekológie a pôrodnictva

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 80s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: G-PK/GO-GM2/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Cieľ predmetu:

oboznámenie sa so základnými vyšetrovacími a terapeutickými postupmi z gynekológie a pôrodnictva

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

Základné vyšetrovacie metódy v gynekológii a pôrodnictve, priebeh fyziologickej a patologickej tehotnosti, fyziologický a patologický pôrod, poruchy menštruačného cyklu, zápaly v gynekológii, benígne a maligné nádory ženských pohlavných orgánov, neplodnosť, urogynekológia, ochorenia prsníka

Odporeúčaná literatúra:

Literatúra:

Čech E., et al., Porodnictví, 1999

Citterbart, K., et al., Gynekologie, 2001

Martius G., et al., Gynekológia a pôrodníctvo, 1997

Pont'uch A., et al., Gynekológia a pôrodníctvo, 1989

Pont'uch A., et al., Gynekológia a pôrodníctvo, 1987

Poradovský K., et al., Gynekológia, zv. 1, 1982

Poradovský K., et al., Pôrodníctvo, zv. 2, 1982

Chamberlain G., et al., Illustrated textbook of obstetrics, 1991

Tindall V. R., et al., Illustrated textbook of gynaecology, 1991

Gabbe S. G., et al., Obstetrics, 1996

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 607

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: prof. MUDr. Alexander Ostró, CSc., MBA, doc. MUDr. Peter Urdzík, PhD., MPH, mim. prof., prof. MUDr. Róbert Dankovčík, PhD., MPH, MUDr. Milan Matta, MUDr. Božena Fialová, doc. MUDr. Vladimír Kraus, CSc., MUDr. Peter Suchánek, PhD. MBA

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
CIM-GM/16 **Názov predmetu:** Odborná prax z internej medicíny

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 120s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-GM1/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:
absolvovanie

Výsledky vzdelávania:

Oboznámiť sa a osvojiť si prácu na oddelení pod vedením asistenta praxe.

Stručná osnova predmetu:

All medical students are required to undertake the clinical internship in the hospital wards under the supervision of the clinical tutor or other clinician who is responsible for the internship. The students make the ward rounds daily, they make daily medical notes, write case histories of newly admitted patients, read and assess X-rays, ECGs and other laboratory findings with their supervisor and at the same time they acquaint themselves with other medical records and work in the hospital ward. Practical clinical work (under tutorial guidance nad support) includes taking various biological samples for laboratory testing, administration of subcutaneous, intramuscular, intravenous injections and transfusions. The students take responsible part in therapeutic procedures and physical examinations such as pleural, abdominal and sternal puncture in monitored patients (or in other cases interesting from the diagnostic view), USG, X-ray, ECG, bicycle ergometry, pulmonary function examination, endoscopy, and autopsy in the case of death.

According to hospital possibilities the clinical internship requires 1-2 days of laboratory work to perform in order to become familiar with available basic diagnostic techniques such as doing urine tests, blood counts and blood smears. In more common internal diseases sternal biopsies are demonstrated to students.

According to hospital possibilities, the students are required to become familiar with the work of Central Admission Department, Intensive Care Unit, Dialysis Unit and Anaesthesiology and Resuscitation Department.

The students are required to take part in seminars. If it is possible they are supposed to perform night duties with qualified medical staff at least twice during their internship course.

The students are required to write an internship diary with the records of all the performed procedures during their internship. The diary will be regularly checked by the clinical tutor at the end of each week.

Odporeúčaná literatúra:

Kleiner: Vnitřní lékařství

Gvozdjak: Interná medicína
Ďuriš: Princípy internej medicíny 1
Ďuriš: Princípy internej medicíny 2
Ďuriš: Princípy internej medicíny 3
Mitro: Základy elektrokardiografie
Valočík: Echokardiografia
Braumwald: Harrison's Principles of Internal Medicine

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 823

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. Želmíra Macejová, PhD., MPH, mim. prof., prof. MUDr. Daniel Pella, PhD., prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD., prof. MUDr. Peter Mitro, PhD., prof. MUDr. Štefan Koval, PhD., prof. MUDr. Viola Mechírová, CSc., prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP, prof. MUDr. Gabriel Valočík, PhD., prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. MUDr. Elena Tóthová, CSc., prof. MUDr. Jozef Pella, PhD., doc. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD., mim. prof., doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc., prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., doc. MUDr. Eva Szabóová, PhD., doc. MUDr. Viola Vargová, PhD., doc. MUDr. Ivana Valočíková, PhD., MUDr. Peter Horváth, MUDr. Karim Benhatchi, PhD., MUDr. Jana Deptová, PhD., MUDr. Ján Pobeha, MUDr. Ivan Majerčák, MUDr. Martin Janičko, PhD., MUDr. Andrea Galovičová, PhD., MUDr. Anna Dobrovičová, PhD., MUDr. Miriam Kozárová, PhD., doc. MUDr. Ingrid Dravecká, PhD., MUDr. Alojz Rajnič, PhD., MUDr. Pavol Joppa, PhD., MUDr. Lídia Pundová, CSc., MUDr. Zuzana Kuklišová, PhD., MUDr. Eduard Veseliny, PhD., MUDr. Martin Javorský, PhD., MUDr. Marek Varga, PhD., MUDr. Júlia Gajdziková, MUDr. Lucia Jedličková, PhD., MUDr. Michaele Záriková, MUDr. Lucia Štoková, PhD., MUDr. Matej Šajty, PhD., MUDr. Lucia Tomková, PhD., MUDr. Mgr. Ivana Jochmanová, PhD., MUDr. Jana Figurová, PhD., MUDr. Gabriela Peková, PhD., MUDr. Štefan Sotak, PhD., MBA, LL.M., Katarína Spišáková, MUDr. Anna Ūrgeová, MUDr. Katarína Demková, MUDr. Ivana Gotthardová, PhD., MUDr. Zuzana Malachovská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
KVL Šaca/CGM-GM/15

Názov predmetu: Odborná prax zo všeobecného lekárstva

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 40s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: KVL Šaca/GM-GM/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 638

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: prof. MUDr. PhDr. Peter Kalanin, PhD., MUDr. Beatrica Köváryová, MUDr. Matej Šajty, PhD., MUDr. János Icsó, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: OK/OF-GM/13 **Názov predmetu:** Oftalmológia

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 kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UPF/PP-GM2/16 a IK/IM-GM3/17

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Tests

Examination

Výsledky vzdelávania:

Basic knowledge of Ophthalmology, especially most common causes leading to blindness, acute diseases and general 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:

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: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 653

A	B	C	D	E	FX
78.56	13.78	4.13	1.23	2.14	0.15

Vyučujúci: MUDr. Gabriela Glinská, MUDr. Miriam Skirková, MUDr. Jaroslav Kolesár

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UO/NCCP-GM/12 **Názov predmetu:** Ošetrovateľská starostlivosť - klinické postupy

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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6., 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UO/NC-GM2/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 132

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
62.88	18.94	0.0	0.0	0.0	0.0	18.18

Vyučujúci: PhDr. Mária Sováriová Soósová, PhD., PhDr. Gabriela Štefková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UP/
PA-GM1/14 **Názov predmetu:** Patologická anatómia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie / Kontrolované samoštúdium

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UA/A-GM1/14 a UA/A-GM2/14 a UHE/HE-GM2/17

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1166

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
61.49	0.09	0.94	4.97	11.66	17.24	3.6

Vyučujúci: MUDr. Erika Štammová, MUDr. Július Tatár, MUDr. Zuzana Benetinová, MUDr. Alžbeta Blichárová, MUDr. Ľudmila Verbóová, MUDr. Marian Benický

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UP/
PA-GM2/16 **Názov predmetu:** Patologická anatómia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie / Kontrolované samoštúdium

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UP/PA-GM1/14 a UA/A-GM3/17

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1114

A	B	C	D	E	FX
15.71	12.75	10.23	11.49	38.87	10.95

Vyučujúci: MUDr. Erika Štammová, MUDr. Zuzana Benetinová, MUDr. Alžbeta Blichárová,
MUDr. Ľudmila Verbóová, MUDr. Marian Benický, MUDr. Július Tatár

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UPF/PP-GM1/16 **Názov predmetu:** Patologická fyziológia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UFZ/Ph-GM2/14

Podmienky na absolvovanie predmetu:

2 credit tests, 4-5 written quizzes, semestral evaluation of knowledge (oral, written)

Výsledky vzdelávania:

General pathophysiology is providing the comprehensive knowledge related to the causality, the mechanisms of the alteration, progression and consequences of human diseases, pathological states and processes including overview of their underlying etiological factors, processing pathways and resulting manifestations on systemic, organ -specific and cellular level.

Stručná osnova predmetu:

- Health and disease, pathological states, processes, outcomes of disease, terminology
- Etiology of diseases: genetic factors (genomic, chromosomal mutations & non-Mendelian inheritance), physical (burning injury, hypo-/hyperthermia), chemical, biological, nutritional factors (malnutrition, obesity), inherited and acquired metabolic diseases
- Acute and chronic inflammation, fever, multiple organ dysfunction, systemic stress-maladaptation, cellular stress, immunopathology (allergies, autoimmunity, immunodeficiency),
- Benign and malignant tumours, systematic & molecular carcinogenesis,
- Cell damage & death, necrosis, apoptosis, hypoxic- ischaemic damage, reactive oxygen species, principles of intercellular signalling, enzymopathies, Disorders of inner milieu including water and electrolyte dysbalance and disorders of acid-base balance
- Disorders of consciousness, pre-coma, coma, brain death, terminal states & illness

Odporečaná 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: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1257

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
60.62	1.83	4.61	9.15	10.66	7.88	5.25

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

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UPF/PP-GM2/16 **Názov predmetu:** Patologická fyziológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UPF/PP-GM1/16 a ULCHBKB/MBCH-GM1/17

Podmienky na absolvovanie predmetu:

semestral work, 3 credit tests, semestral evaluation of knowledge (oral, written), final exam

Výsledky vzdelávania:

Special pathophysiology presents the in-depth overview of the underlying cellular and/or systemic etiopathogenesis, symptomatology and principal diagnostic findings of the clinically most important diseases and syndromes arising from the alterations in all systems of the human body. The subject provides the integration of the pre-clinical skills for general medicine

Stručná osnova predmetu:

Congenital acquired heart disorders, Ischaemic heart disease & myocardial infarction, Atherosclerosis, arterial hypertension, Cardiac dysrhythmias, Cardiomyopathies, Shock states, hypotension, collapse, venous disorders
- disorders of red cells (anemia), coagulopathies, vasculopathy, Disorders of the white cells, Leukaemias, Lymphomas
- Obstructive & restrictive lung disorders (asthma, COPD), Acute respiratory failure, Respiratory dysrhythmias
- Motor & sensory disorders, Neuropathies & neuromuscular dis., Degenerative & demyelinating dis, Epilepsy, Pain
- Cerebrovascular diseases, Higher nervous dysfunctions & dementia sy., Vegetative nervous disorders
- Hypoth.-hypophyseal. disorders, Thyroid and parathyroid gland dysfunction, Suprarenal disorders, Diabetes mellitus and its acute & chronic complications, Molecular principles of endocrine disorders,
- Acute & chronic renal failure, Glomerulopathies, Tubulopathies, Renovascular diseases
- Disorders of pharynx, esophagus, Peptic ulcer, Pancreatopathy - maldigestion, Liver and gall bladder disorders - icterus, hepatitis

Odporeúčaná literatúra:

- 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
- 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: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1245

A	B	C	D	E	FX
6.43	10.44	16.14	22.17	25.14	19.68

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

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KDaD/PE-SS-GM/17 **Názov predmetu:** Pediatria

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: KDaD/PE-GM3/16 a UFR/PM-GM2/17 a 1. KAIM/AIM-GM/16 a 1. PK/PT-GM2/18

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 505

A	B	C	D	E	FX
17.03	17.62	23.76	17.82	20.99	2.77

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KDaD/PE-GM1/15 **Názov predmetu:** Pediatria 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 kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UFR/PM-GM1/14

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 681

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
60.21	2.5	8.37	12.92	7.78	7.34	0.88

Vyučujúci: doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., mim.prof., doc. MUDr. Veronika Vargová, PhD., MUDr. Gabriel Koľvek, PhD., MUDr. Katarína Gombošová, PhD., MUDr. Juraj Hedvig, PhD., MUDr. Miroslava Petrášová, PhD., MUDr. Juliana Ferenczová, PhD., MUDr. Peter Krcho, PhD., doc. MUDr. Ingrid Schusterová, PhD., MUDr. Alžbeta Tóhátyová, PhD., MUDr. Marianna Fajdelová, MUDr. Simona Drobňáková, MUDr. Gabriela Gáborová, MUDr. Zuzana Hribíková, MUDr. Petra Drenčáková, MUDr. Mária Pisarčíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KDaD/PE-GM2/12 **Názov predmetu:** Pediatria 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 kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: KDaD/PE-GM1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 664

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
60.24	12.95	18.37	5.72	0.9	1.66	0.15

Vyučujúci: doc. MUDr. Veronika Vargová, PhD., MUDr. Gabriel Koľvek, PhD., MUDr. Katarína Gombošová, PhD., MUDr. Juraj Hedvig, PhD., MUDr. Miroslava Petrášová, PhD., MUDr. Juliana Ferenczová, PhD., MUDr. Peter Krcho, PhD., doc. MUDr. Ingrid Schusterová, PhD., MUDr. Alžbeta Tóhátyová, PhD., MUDr. Marianna Fajdelová, MUDr. Simona Drobňáková, MUDr. Gabriela Gáborová, MUDr. Zuzana Hribíková, MUDr. Petra Drenčáková, MUDr. Mária Pisarčíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KDaD/PE-GM3/16 **Názov predmetu:** Pediatria 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 200s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: KDaD/PE-GM2/12 a NLK/NL-GM2/14

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 499

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
59.52	30.26	7.41	1.8	0.6	0.4	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Veronika Vargová, PhD., MUDr. Gabriel Koľvek, PhD., MUDr. Katarína Gombošová, PhD., MUDr. Juraj Hedvig, PhD., MUDr. Miroslava Petrášová, PhD., MUDr. Juliana Ferenczová, PhD., MUDr. Peter Krcho, PhD., doc. MUDr. Ingrid Schusterová, PhD., MUDr. Alžbeta Tóthátyová, PhD., MUDr. Marianna Fajdelová, MUDr. Simona Drobňáková, MUDr. Ingrid Urbančíková, PhD., MPH, MUDr. Gabriela Gáborová, MUDr. Zuzana Hribíková, MUDr. Mária Pisarčíková, PhD., MUDr. Petra Drenčáková

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULI/CB-GM/17 **Názov predmetu:** Počítačová biometrika

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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULI/MInf-GM/09

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:

Zvládnut' základy matematicko-štatistického spracovania experimentálnych údajov a správne interpretovať výsledky experimentu. Oboznámiť sa s metódami, ktoré sa bežne nepoužívajú, ale z hľadiska opisu zdravotného stavu pacienta sú dôležité.

Stručná osnova predmetu:

Základné pojmy: experiment, štatistický súbor, štatistický znak. Formy získavania informácií a ich zápis. Opisné štatistiky – miery polohy, variability a tvaru rozdelenia. Teoretické modely rozdelenia pravdepodobnosti. Základné princípy ochrany medicínskych údajov v databázových systémoch. Všeobecná teória testovania štatistických hypotéz. Testy odľahlých hodnôt. Testy hypotéz o strednej hodnote, testy hypotéz o rozptyle. Príklady použitia rôznych typov testov pri riešení experimentálnych situácií. Regresná a korelačná analýza. Jednoduchá lineárna regresia. Bodové a intervalové odhady parametrov priamky. Miery tesnosti štatistickej závislosti. Testy hypotéz o pravdepodobnosti. Kontingenčné tabuľky. Modely neurčitosti a ich aplikácie v medicíne.

Odporučaná literatúra:

1. Anděl J.: Matematická statistika, SNTL/Alfa, Praha 1985.
2. Príručky k používanému štatistickému softvéru.
3. Poznámky z cvičení.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 84

A	B	C	D	E	FX
36.9	34.52	20.24	0.0	1.19	7.14

Vyučujúci: doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: USL/HDMP-GM/16 **Názov predmetu:** Poškodenie zdravia v lekárskej praxi

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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8., 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Credit. Semestral work. Subject completion. Completion of semester: Completion of conditions of the course. Completion of course: Semestral work. CONDITIONS OF COURSE ATTENDANCE: 1. Attendance at lectures and seminars is compulsory. 2. Absence at lectures and seminars can be excused in case of illness (only with submission of medical certificate), serious family problems or other duties related to study (participation in conferences, representation of university). 3. In case of three and more unexcused absences at lectures combined with three and more unexcused absences at seminars student will not be classified (assessment X - not classified in AIS). Instructions for writing the semestral work: The semestral work must be prepared as a presentation in Microsoft PowerPoint in the range of 18 to 20 frames according to the following structure: Name of the work and its attributes (author, group and year of study, department, year) – Introduction – Main part – Conclusions. Semestral work must be presented and defended during the last seminar.

Výsledky vzdelávania:

Credit: graduated / not graduated. Number of credits for the subject completion: 2

Stručná osnova predmetu:

At present, the doctor in addition to medical knowledge must be involved into the analysis of information about patient injury as a consequence of crime, accidents, misuse of health care provision. Health assessment in such cases is part of the daily activities of each doctor. Changes in legislation provided the access of doctors to the complex process of health assessment with the appearing of new analysed subjects (participants in traffic accidents, crime victims, etc.). The subject gives the necessary information for *lege artis* process in the diagnosis, evaluation, treatment and prevention of health damage.

Odporučaná literatúra:

PAYNE-JAMES, J., JONES, R., KARCH, S. B. and MANLOVE, J. Simpson's Forensic Medicine. 13th edition, London: Hodder Arnold, 2011.

BARTLEY, G. P. Traffic Accidents: Causes and Outcomes. New York: Nova Publishers, 2008.

JENNY, C. Child Abuse and Neglect: Diagnosis, Treatment and Evidence. Cambridge: Elsevier, 2010.

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 6

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
0.0	83.33	16.67	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: MUDr. Nikita Bobrov, CSc., MUDr. Silvia Farkašová Iannaccone, PhD., MUDr. Ingrid Nerantzakis, MUDr. Dorota Sopková**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

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

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: KKF/LFMT/07

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť, max. 2 absencie.

2 testy, mini-prezentácia.

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

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.
Skúška - písomný test

Výsledky vzdelávania:

Upveďenie 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.

Odporeúčaná 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: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 35

A	B	C	D	E	FX
34.29	14.29	8.57	14.29	17.14	11.43

Vyučujúci: PhDr. Helena Petruňová, CSc., Mgr. Zuzana Kolaříková, PhD., Mgr. Oľga Lešková,
Mgr. Marianna Škultétyová

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

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

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporečaný 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. Priebežné hodnotenie sa skladá z písomných testov (6. a 12. týždeň). Potrebný celkový minimálny priemer je 60 percent. Študenti, ktorí dosiahli menej ako 60 percent, majú možnosť napísat ďalší test v poslednom týždni semestra (14. týždeň). Výsledok musí byť aspoň 60 percent. V prípade nesplnenia tohto limitu konanie skúšky nie je umožnené a študent je hodnotený známkou FX. Záverečné hodnotenie je založené na výsledkoch písomnej skúšky. Stupnica hodnotenia: A 100-93% B 92-85% C 84-77% D 76-69% E 68-60 % FX 59-0%

Výsledky vzdelávania:

Študenti dokážu efektívne komunikovať pomocou osvojených gramatických javov slovenčiny v rôznych bežných situáciach.

Stručná osnova predmetu:

Na univerzite.

Lekárske profesie.

V nemocnici.

U lekára. Osobná anamnéza.

Lekárske vyšetrenie. Komunikácia lekár – pacient.

Vybrané gramatické javy (vybrané morfológické pády; préteritum, prézent a futúrum verb; predložkové spojenia; imperatív; kondicionál; aktívne a pasívne particípia; reflexíva sa/si).

Odporečaná literatúra:

Kamenárová,R. a kol.: Krížom krážom - Slovenčina A1 + A2 - Cvičebnica, vydavateľstvo Studia Academica Slovaca, 2012

Kamenárová,R. a kol.: Krížom krážom - Slovenčina A2 (učebnica), vydavateľstvo Studia Academica Slovaca, 2012

Kamenárová,R. a kol.: Krížom krážom - Slovenčina B1(učebnica), vydavateľstvo Studia Academica Slovaca, 2011

Zebegneyová, A., Puzderová,A., Baková,B.: Slovenčina ako cudzí jazyk - A - Hovorme spolu po slovensky (2007)

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 163

A	B	C	D	E	FX
33.74	25.77	14.72	4.29	6.75	14.72

Vyučujúci: Mgr. Veronika Pálová

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: UO/NC-C-GM/15	Názov predmetu: Prax zo zdravotnej starostlivosti
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Cvičenie	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia: 80s	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.II.	
Podmieňujúce predmety: UO/NC-GM1/17	
Podmienky na absolvovanie predmetu: The official confirmation about nursing care clearship	
Výsledky vzdelávania: Main aim of nursing care is to be able Student will be able to understand the main principals of functioning the nursing ward unite, the system of the work, the main principals of nursing clinical procedure. Student will be able to provide nursing clinical procedure in clinical practice in environment of hospital.	
Stručná osnova predmetu: Functioning and system of the work nursing in the ward unite. Admission, transfer and discharge of patients, ward round, nursing clinical procedures - assessing vital signs, administration of medication, intradermal, parenteral medications (intradermal, subcutaneous, intramuscular, intravenous injection), administering a blood transfusion, administering a cleansing enema, catheterising the female and male urinary bladder.	
Odporeúčaná literatúra: 1. Šulla, I., Gajdoš, M., Výrostko J., Zamboriová, M. et al. : Nursing care. UPJŠ Faculty of Medicine. Košice 2003 2. Dingová, M., Lepiešová, M., Rosenberg, A. et al. : Basic of Nursing. Comenius University in Bratislava. Jessenius Faculty of Medicine in Martin. Martin 2011 3. Shafout, R., Štefková, G.: Nursing Care Clinical Procedures II. UPJŠ Faculty of Medicine. Košice 2011 4. Dougherty, L., Lister, S. 2008. The Royal Marsden Hospital Manual of Clinical Nursing Procedures. Seventh Edition. Wiley-Blackwell, 2004	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1586

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
92.43	0.0	0.0	0.0	0.06	0.0	7.5

Vyučujúci: doc. PhDr. Mária Zamboriová, PhD., mim. prof., PhDr. Mária Sováriová Soósová, PhD., PhDr. Gabriela Štefková, PhD., PhDr. Valéria Parová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
PM-GM/09 **Názov predmetu:** Preventívna medicína

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 kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-GM2/14

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Attendance confirmed in the student's book, possible two absences, more needs to compensate
2. Test, 30 questions, needs to achieve 60%
3. Appreciation of the knowledge during classes by the teacher

Výsledky vzdelávania:

Poukázať na význam preventívnej medicíny v praxi.

Stručná osnova predmetu:

Preventive medicine, definition, organization, education, public health.Preventive cardiology.Nutrition, prevention of obesity, diabetes.Cancer – epidemiology, statistics, prevention.Travel medicine.Probiotics. Physical exercise – how much is too much.Infectious diseases.

Odporeúčaná 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: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 852

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
61.15	37.79	0.0	0.0	0.0	1.06	0.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD., prof. MUDr. Daniel Pella, PhD., MUDr. Ivan Majerčák, MUDr. Peter Horváth, MUDr. Božena Nováková, PhD., doc. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, mim. prof., prof. MUDr. Jozef Pella, PhD., prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc.,

FRCP, doc. MUDr. Ivana Valočíková, PhD., prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., doc. MUDr. Viola Vargová, PhD., MUDr. Lýdia Pundová, CSc., doc. MUDr. Ingrid Dravecká, PhD., MUDr. Eduard Veseliny, PhD., Mgr. MUDr. Štefan Tóth, MBA, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3., 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: KKF/LFMT/07

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť, max. 1 absencia (2x45 min.).

1 test, ústne prezentácie (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.

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

Powell, M.: Dynamic Presentations. CUP, 2010

Armer, T.: Cambridge English for Scientists. CUP, 2011

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 181

A	B	C	D	E	FX
71.82	13.26	7.18	2.76	1.1	3.87

Vyučujúci: PhDr. Helena Petruňová, CSc., Mgr. Oľga Lešková

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: 1.
KAIM/FAID-GM/09 **Názov predmetu:** Prvá pomoc

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 kreditov: 2

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: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2187

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
64.56	7.27	6.81	3.25	3.16	10.93	4.02

Vyučujúci: MUDr. Judita Capková, PhD., MUDr. Monika Grochová, PhD., MUDr. Vladimír Hudák, PhD., MUDr. Štefan Ivanecký, doc. MUDr. Radoslav Morochovič, PhD., MUDr. Štefan Trenkler, PhD., MUDr. Ján Babík, CSc., doc. MUDr. Jozef Belák, PhD., prof. MUDr. Juraj Bober, CSc., MUDr. Peter Cibur, PhD., prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD., doc. MUDr. Miroslav Gajdoš, CSc., MPH, mim. prof., MUDr. Pavol Harbuľák, MUDr. Stanislava Imrichová, PhD., doc. MUDr. Miroslav Janík, CSc., prof. MUDr. Jana Kaťuchová, PhD. MBA, prof. MUDr. Miroslav Kitka, PhD., MUDr. Marián Kudláč, doc. MUDr. Igor Kundrát, CSc., MUDr. Ľubomír Lachváč, PhD., doc. MUDr. Marek Lacko, PhD., prof. MUDr. Vincent Nagy, PhD., MPH, prof. MUDr. Jozef Radoňák, CSc., MPH, MUDr. Milan Stebnický, PhD., prof. MUDr. Július Vajó, DrSc., prof. MUDr. Ladislav Valanský, PhD., MUDr. Marek Vargovčák, doc. MUDr. Michal Vaľko, PhD., doc. MUDr. Gabriel Vaško, CSc., MUDr. Jozef Voltér, MUDr. Andrej Vrzgula, PhD., doc. MUDr. Jozef Výrostko, CSc., MUDr. Marianna Zábavníková, PhD., MUDr. Natália Šimková, MUDr. Róbert Šimon, PhD., MPH, MUDr. Milan Šudák, PhD., prof. MUDr. Igor Šulla, DrSc., MUDr. Matúš Maruniak

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: 1. PK/PT-GM1/17 **Názov predmetu:** Psychiatria 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 kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: 1. PK/PMC-GM/17

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 929

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
60.06	20.24	5.27	4.95	3.66	4.41	1.4

Vyučujúci: doc. MUDr. Ivan Dóci, PhD., MUDr. Dagmar Breznoščáková, Ph.D., Mgr. MUDr. Jozef Dragašek, PhD., MHA, MUDr. Jana Vančíková, PhD., MUDr. Aneta Bednářová, PhD., MUDr. Zuzana Vančová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: 1. PK/PT-GM2/15 **Názov predmetu:** Psychiatria 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 kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: 1. PK/PT-GM1/17

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 679

A	B	C	D	E	FX
79.82	13.55	4.12	1.33	0.88	0.29

Vyučujúci: doc. MUDr. Ivan Dóci, PhD., MUDr. Dagmar Breznoščáková, Ph.D., Mgr. MUDr. Jozef Dragašek, PhD., MHA, MUDr. Aneta Bednářová, PhD., MUDr. Jana Vančíková, PhD., MUDr. Dominika Jarčušková, MUDr. Zuzana Vančová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

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-GM/17

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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULBL/B-GM2/12

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1348

A	B	C	D	E	FX
31.31	29.45	18.99	11.05	8.31	0.89

Vyučujúci: PhDr. Martina Chylová, PhD., PhDr. Milana Kovaničová, CSc., Mgr. Lívia Peštová

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UPZ/HP-GM/10 **Názov predmetu:** Psychológia zdravia

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 kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Active participation on lectures and delivery of essay

Výsledky vzdelávania:

To introduce students into the field of Health Psychology, e.g. deliver information about the contribution of psychological factors to maintenance of health, to disease prevention, to management of bad health status, to healing process and coping with chronic diseases. The aim is to learn students to work with relevant literature, create a body of knowledge as well as own attitude towards societal issues, to present theirs knowledge and attitudes and to discuss on basic societal issues.

Stručná osnova predmetu:

The context of health psychology. Health and quality of life. Impairments, disability, disadvantage. Integration of health disadvantaged. Compliance. Stress and health. Psychoneuroimmunology. Stressful life events and coping strategies. Personality as an important factor of coping strategies. Social support and health. Health-related behaviour. Explaining behaviour. Changing behaviour. Health Promotion. School environment as an important factor of health. Occupation and health. Psycho-social aspects of unemployment. Socioeconomic inequalities in health and strategies to reduce health gaps. Cultural aspects of health psychology. Helping professions and burn-out syndrome.

Odporeúčaná literatúra:

Weiner I.B. a kol. (eds.): Health Psychology. Handbook of Psychology. John Wiley & Sons, Inc. 2003.

Ogden J. (eds.): Essential Readings in Health Psychology. Open University Press Maidenhead, New York 2008.

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

Poznámky:

Provided only if at least 5 students assigned.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 158

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
37.97	36.08	8.23	2.53	0.0	0.63	14.56

Vyučujúci: Mgr. Peter Kolarčík, PhD., Mgr. Daniela Fiľakovská, PhD., doc. Mgr. Zuzana Dankulincová, PhD., Mgr. Jana Holubčíková, PhD., Mgr. Andrej Belák, Mgr. Daniela Husárová, Mgr. Jaroslava Kopčáková

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: 1. **Názov predmetu:** Psychoterapia
PK/PTR-GM/09

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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: 1. PK/PMC-GM/18 a UFZ/Ph-GM2/14

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 187

A	B	C	D	E	FX
89.3	10.16	0.53	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: MUDr. Dagmar Breznoščáková, Ph.D., Mgr. MUDr. Jozef Dragašek, PhD., MHA, PhDr. Milana Kovaničová, CSc., PhDr. Martina Chylová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KRN/R-GM/14 **Názov predmetu:** Rádiodiagnostika

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 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: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 971

A	B	C	D	E	FX
50.46	15.96	13.7	10.4	8.65	0.82

Vyučujúci: doc. MUDr. Ján Lepej, CSc., Mgr. MUDr. Tatiana Taševa, doc. MUDr. Tatiana Jurgová, CSc., MUDr. Peter Mach, CSc., MUDr. Tatiana Muchová, PhD., MPH, MUDr. Tatiana Špakovská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KRO/RCO-GM1/14 **Názov predmetu:** Rádioterapia a klinická onkológia 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 kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: KRNM/R-GM/14 a KNM/NM-GM/14

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 666

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
60.36	38.44	0.45	0.6	0.0	0.15	0.0

Vyučujúci: MUDr. Igor Andrašina, CSc., MUDr. Valér Kováč, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KRO/RCO-GM2/14 **Názov predmetu:** Rádioterapia a klinická onkológia 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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: KRO/RCO-GM1/14

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 654

A	B	C	D	E	FX
39.45	24.77	20.8	12.08	2.75	0.15

Vyučujúci: MUDr. Valér Kováč, PhD., MUDr. Igor Andrašina, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
Dek. LF UPJŠ/SL-
GM1/09

Názov predmetu: Slovenský jazyk 1

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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminároch. Maximálne 4 absencie.

2 testy (6./7. týždeň a 12./ 13. týždeň). Potrebný celkový minimálny priemer z oboch testov je 60 percent. Počas semestra nie sú žiadne opravné testy. Študenti, ktorí dosiahli menej ako 60 percent, majú možnosť napísť celosemestrálny test v poslednom týždni semestra (14. týždeň). Výsledok musí byť aspoň 60 percent.

Záverečné hodnotenie je založené na výsledkoch testov.

Stupnica hodnotenia testov: A 100-93% B 92-85% C 84-77% D 76-69% E 68-60 % FX 59-0%

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.

Moja rodina.

Orientácia v meste.

Bývanie. Zariadenie v izbe.

Lekárska fakulta, internát, bývanie.

Numeráliá (0 – 100) Dni v týždni.

Personálne pronomíná. Kategória rodu.

Verbá - konjugácia v prezente.

Odporučaná 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.

Petruňová, H.: Slovenčina pre medikov. Košice: Univerzita P.J. Šafárika v Košiciach 2001.

Džuganová, B. a kol.: Lekárska slovenčina pre zahraničných študentov. Bratislava: Univerzita Komenského 2013

Sedláková, M. a kol.: Slovenčina pre cudzincov. Pracovné listy. Košice: UPJŠ 2013.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2163

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
65.28	5.32	6.47	5.83	6.24	7.03	3.84

Vyučujúci: Oksana Humenna, CSc., PhDr. Lucia Tóthová, PaedDr. Lívia Barnišinová, PhDr. Beáta Jurečková, PhD., Ing. Mgr. Ingrid Madárová, PhD., Mgr. Veronika Pálová

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
Dek. LF UPJŠ/SL-GM2/15

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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I.II.

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

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminároch. Maximálne 4 absencie.

2 testy (6./7. týždeň a 12./ 13. týždeň). Potrebný celkový minimálny priemer z oboch testov je 60 percent. Počas semestra nie sú žiadne opravné testy. Študenti, ktorí dosiahli menej ako 60 percent, majú možnosť napísat celosemestrálny test v poslednom týždni semestra (14. týždeň). Výsledok musí byť aspoň 60 percent.

Stupnica hodnotenia testov: A 100-93% B 92-85% C 84-77% D 76-69% E 68-60 % FX 59-0%
- Ústna skúška.

Záverečné hodnotenie je založené na výsledkoch ústnej skúšky (50%) a testov (50%).

Výsledky vzdelávania:

Študenti vedia na základnej úrovni komunikovať s pacientom, klásiť mu otázky a dávať odporučania. Ovládajú konverzačné minimum potrebné v každodennej komunikácii pri nakupovaní, stravovaní, orientácii v meste. Jazyková úroveň A1.1- A1.2

Stručná osnova predmetu:

Lekárske témy: Bežné choroby. Základné vyšetrenie. Tráviaca sústava. Odber krvi. Detské choroby. Komunikácia s pacientom. U lekára.

Všeobecné témy: Rodina. Mesto Košice. Potraviny, nakupovanie, oslava. Tradície na Slovensku (Veľká Noc). V reštaurácii. Jedlo.

Gramatika: Nominatív sg. a pl. Numeráliá 2, 3, 4 v spojení so substantívom. Pluráliá tantum. Nepravidelné verbá. Lokálne adverbiá. Akuzatív sg. a pl. Modálne verbá. Inštrumentál sg. a pl.

Odporučaná 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.

Petruňová, H. Slovenčina pre medikov. Košice: Univerzita P.J. Šafárika v Košiciach 2001.

Džuganová, B. a kol.: Lekárska slovenčina pre zahraničných študentov. Bratislava: Univerzita Komenského 2013

Sedláková, M. a kol.: Slovenčina pre cudzincov. Pracovné listy. Košice: UPJŠ 2013.

<http://slovniky.korpus.sk/>

<http://www.e-slovak.sk/><http://www.e-slovak.sk/>

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2060

A	B	C	D	E	FX
22.86	17.09	18.83	16.26	19.81	5.15

Vyučujúci: Oksana Humenna, CSc., PhDr. Lucia Tóthová, PaedDr. Lívia Barnišinová, PhDr. Beáta Jurečková, PhD., Ing. Mgr. Ingrid Madárová, PhD., Mgr. Veronika Pálová, Mgr. Dominika Petáková

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: Dek. LF UPJŠ/SL-GM3/15 **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 kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I.II.

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

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminároch. Maximálne 2 absencie. 2 testy (6./7. týždeň a 12./ 13. týždeň). Potrebný celkový minimálny priemer z oboch testov je 60 percent. Počas semestra nie sú žiadne opravné testy. Študenti, ktorí dosiahli menej ako 60 percent, majú možnosť napísť celosemestrálny test v poslednom týždni semestra (14. týždeň). Výsledok musí byť aspoň 60 percent. Záverečné hodnotenie je založené na výsledkoch testov.

Stupnica hodnotenia testov: A 100-93% B 92-85% C 84-77% D 76-69% E 68-60 % FX 59-0%

Výsledky vzdelávania:

Študenti vedia komunikovať s pacientmi, klášť im otázky, dávať odporúčania alebo inštrukcie na jazykovej úrovni A1.2

Stručná osnova predmetu:

Choroby, ich príznaky a symptómy. Interné vyšetrenie. ORL vyšetrenie. Pediatrické vyšetrenie. Na chirurgickom oddelení. Osobná a rodinná anamnéza.

Verbá – konjugácia v prezente. Préteritum. Lokál. Komparácia. Préteritum.

Odporučaná 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.

Odporučaná literatúra:

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

Petruňová, H. Slovenčina pre medikov. Košice: Univerzita P.J. Šafárika v Košiciach 2001.

Džuganová, B. a kol.: Lekárska slovenčina pre zahraničných študentov. Bratislava: Univerzita Komenského 2013

Sedláková, M. a kol.: Slovenčina pre cudzincov. Pracovné listy. Košice: UPJŠ 2013.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1589

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
64.38	3.59	4.91	5.92	7.05	7.8	6.36

Vyučujúci: Oksana Humenna, CSc., PaedDr. Lívia Barnišinová, PhDr. Beáta Jurečková, PhD., Ing. Mgr. Ingrid Madárová, PhD., Mgr. Veronika Pálová, PhDr. Lucia Tóthová**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
Dek. LF UPJŠ/SL-GM4/15

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 kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: Dek. LF UPJŠ/SL-GM3/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminároch. Maximálne 2 absencie. 2 testy (6./7. týždeň a 12./ 13. týždeň). Potrebný celkový minimálny priemer z oboch testov je 60 percent. Počas semestra nie sú žiadne opravné testy. Študenti, ktorí dosiahli menej ako 60 percent, majú možnosť napísť celosemestrálny test v poslednom týždni semestra (14. týždeň). Výsledok musí byť aspoň 60 percent. Stupnica hodnotenia testov: A 100-93% B 92-85% C 84-77% D 76-69% E 68-60 % FX 59-0%
- Ústna skúška. Záverečné hodnotenie je založené na výsledkoch ústnej skúšky (50%) a testov (50%).

Výsledky vzdelávania:

Študenti zvládnu jednoduchú komunikáciu s pacientmi na vybraných oddeleniach v nemocnici.
Jazyková úroveň A2.1

Stručná osnova predmetu:

Problémy so zdravím.
Osobná anamnéza II.
Urologické vyšetrenie.
Na urgentnom príjme.
Infekčné choroby - hepatitída.
Srdcovo-cievne ochorenia.
Očné vyšetrenie.
Ortopedické vyšetrenie.
Neurologické vyšetrenie.
Kompletná anamnéza.
Genitív. Futúrum. Datív. Imperatív.

Odporučaná literatúra:

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

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

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

Petruňová, H.: Slovenčina pre medikov. Košice: Univerzita P.J. Šafárika v Košiciach 2001.

Džuganová, B. a kol.: Lekárska slovenčina pre zahraničných študentov. Bratislava: Univerzita Komenského 2013

Sedláčková, M. a kol.: Slovenčina pre cudzincov. Pracovné listy. Košice: UPJŠ 2013.

<http://slovniky.korpus.sk/>

<http://www.e-slovak.sk/>

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1425

A	B	C	D	E	FX
24.63	18.67	19.51	16.21	16.56	4.42

Vyučujúci: PaedDr. Lívia Barnišinová, Oksana Humenna, CSc., PhDr. Beáta Jurečková, PhD., Ing. Mgr. Ingrid Madárová, PhD., Mgr. Veronika Pálová, PhDr. Lucia Tóthová

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: USBM/SM-GM/14 **Názov predmetu:** Sociálna medicína

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 kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Individual presentation, group presentation, exam

Výsledky vzdelávania:

- Learn about basic determinants of health and trends of development of population health,
- Learn about main social causes and consequences of disease,
- Gain information on health policy and social law
- To get basic informations about providing of social help to specific population groups and to learn how to share such information with patients

Stručná osnova predmetu:

Social medicine – its place in medical practice, demographic determinants of health, family and family abuse, social help provided to children and adolescents in peril, possibilites of social care and health care provided to people with health disibility (physical, mental and sensory).

Quality of life in people with chosen chronic diseases

Social and health aspects and possibilities of taking care of seniors.

Social aspects of chosen minorities- unemployed, homeless, Roma and migrants

Paliative and hospic care

Burnout syndrome in helping professions

Odporeúčaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1505

A	B	C	D	E	FX
19.67	29.44	27.84	14.75	6.11	2.19

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

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: USBM/SM-GM/14 **Názov predmetu:** Sociálna medicína

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 kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Individual presentation, group presentation, exam

Výsledky vzdelávania:

- Learn about basic determinants of health and trends of development of population health,
- Learn about main social causes and consequences of disease,
- Gain information on health policy and social law
- To get basic informations about providing of social help to specific population groups and to learn how to share such information with patients

Stručná osnova predmetu:

Social medicine – its place in medical practice, demographic determinants of health, family and family abuse, social help provided to children and adolescents in peril, possibilites of social care and health care provided to people with health disibility (physical, mental and sensory).

Quality of life in people with chosen chronic diseases

Social and health aspects and possibilities of taking care of seniors.

Social aspects of chosen minorities- unemployed, homeless, Roma and migrants

Paliative and hospic care

Burnout syndrome in helping professions

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1505

A	B	C	D	E	FX
19.67	29.44	27.84	14.75	6.11	2.19

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

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
Ds-GM/12 **Názov predmetu:** Stomatológia

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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UP/PA-GM1/14 a UPF/PP-GM1/16 a ULM/MB-GM1/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 839

A	B	C	D	E	FX
23.24	15.38	18.59	18.36	20.62	3.81

Vyučujúci: MUDr. Peter Kizek, PhD., MDDr. Marcel Riznič, PhD., MUDr. Eva Janitorová, PhD., MUDr. Andrej Jenča, PhD., MUDr. Vladimíra Schwartzová, PhD., MDDr. Jozef Jendruch, MDDr. Juraj Bánovčín, MDDr. Petra Bejdová, MDDr. Anna Mihalčová, MDDr. Milan Kotráň

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: USL/FMML-GM/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 / 2 **Za obdobie štúdia:** 14 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UA/A-GM3/17 a UP/PA-GM2/16 a UPF/PP-GM2/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežný počítačový test. Záverečný počítačový test. Ústna skúška.

Výsledky vzdelávania:

Predmet je zameraný na aplikáciu medicínskych poznatkov pri zistovaní a posudzovaní účinku násilia na ľudský organizmus, zistovaní a dokumentovaní príčin a okolností smrti pri náhlych, neočakávaných úmrtiach a pri úmrtiach súvisiacich s diagnostickými a liečebnými výkonmi, na riešenie skutkových a dôkazových otázok pre potreby právnej analýzy so zreteľom na špecifiku jednotlivých štátov.

Stručná osnova predmetu:

Medico-legal investigation of deaths. Death certification. The estimation of the time of death. Doctor at the scene of crime. Types of autopsies. External and internal post-mortem examination. Exhumation. Identification. Forensic dentistry. Tattoos. Identity of decomposed or skeletalised remains. Mass disasters and the doctor. Duty of the doctor in wounding cases. Serohematological lab. Samples required for DNA profile testing. The doctor's duty in firearm, explosive injuries and deaths. The examination of pregnancy, abortion and death in infancy. The estimation of maturity of a new-born baby or fetus. The doctor's duty in the examination of sexual offences. Neglect, starvation and abuse of human rights. Medical malpractice. Evaluation of histopathological findings in forensic medicine. Medico-legal aspects of poisoning. The collection and storage of samples for toxicological analysis. Medico-legal investigation of alcohol abusing. Scheme of examination for impairment of ability to drive. Analysis of drugs of dependence and abuse. Forensic documentation. An expert opinion. Injury due to heat, cold and electricity. Asphyxia and pressure on the neck and chest. Immersion and drowning. Regional injuries. Sharp, blunt, firearm and explosive injuries. External examination drill at the autopsy room to issue a death certificate.

Odporučaná literatúra:

1. Knight B.: Simpson's forensic medicine. Arnold Press, New York, 1997, 212 p., ISBN 0-340-61370-X.
2. Longauer F., Bobrov N., Lábjaj P.: Practising in Forensic Medicine. Vysokoškolské učebné texty Lekárskej fakulty UPJŠ, Košice 2000, 98 s., ISBN 80-7097-409-5

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 640

A	B	C	D	E	FX
90.94	6.72	1.56	0.31	0.47	0.0

Vyučujúci: MUDr. Nikita Bobrov, CSc., MUDr. Silvia Farkašová Iannaccone, PhD., MUDr. Dorota Sopková**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: USL/FC-GM/16 **Názov predmetu:** Súdnolekárska kriminalistika

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 kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8., 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Credit. Semestral work. Subject completion.

Completion of semester: Completion of conditions of the course.

Completion of course: Semestral work.

CONDITIONS OF COURSE ATTENDANCE:

1. Attendance at lectures and seminars is compulsory.

2. Absence at lectures and seminars can be excused in case of illness (only with submission of medical certificate), serious family problems or other duties related to study (participation in conferences, representation of university).

3. In case of three and more unexcused absences at lectures combined with three and more unexcused absences at seminars student will not be classified (assessment X - not classified in AIS).

Instructions for writing the semestral work:

The semestral work must be prepared as a presentation in Microsoft PowerPoint in the range of 18 to 20 frames according to the following structure: Name of the work and its attributes (author, group and year of study, department, year) – Introduction – Main part – Conclusions. Semestral work must be presented and defended during the last seminar.

Výsledky vzdelávania:

Credit: graduated / not graduated.

Number of credits for the subject completion: 2

Stručná osnova predmetu:

Forensic criminology is an important part of the medical and legal science that provides knowledge and skills in analyzing and assessing offenses - from crime committing to punishing the offender. It contains algorithms and methods of forensic investigation, chemical, biological, anthropological, and other methods. Case studies provide information on different investigative procedures in accordance with the Criminal Code and Criminal Procedure Rules.

Odporeúčaná literatúra:

ERZINCLIOGLU, Z. The Illustrated Guide to Forensics: True Crime Scene Investigations.

London: Carlton Book Ltd., 2004.

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.
KARCH, S. B. Postmortem Toxicology of Abused Drugs. New York: CRC Press, 2008.
REDDY, K. S. N. and MURTY, O. P. The Essentials of Forensic Medicine and Toxicology. 33rd edition. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers Ltd., 2014.
MOREWITZ, S. J., GOLDSTEIN, M. L. Handbook of Forensic Sociology and Psychology. New York: Springer, 2014.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 33

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
0.0	78.79	0.0	0.0	0.0	0.0	21.21

Vyučujúci: MUDr. Nikita Bobrov, CSc., MUDr. Silvia Farkašová Iannaccone, PhD., MUDr. Ingrid Nerantzakis, MUDr. Dorota Sopková

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: 1. IK/SM-GM/16 **Názov predmetu:** Telovýchovné lekárstvo

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 kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-GM1/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1.100 % aktívna účasť na praktických cvičeniach, v prípade neprítomnosti možná náhrada maximálne 3 cvičení za semester. V týždni pred praktickou kontrolou náhrada nie je povolená.
2.Dosiahnutie minimálne 65 zo 100 bodov v zápočtovom teste.

Výsledky vzdelávania:

Oboznámiť študentov s problematikou telovýchovného lekárstva, aspektov rehabilitácie a športového tréningu.

Stručná osnova predmetu:

Introduction to sports medicine, organization, support at athletic events.Physiological aspects of exercise, energy metabolism.Physiological aspects of nutrition, sports nutrition.Aerobic threshold, anaerobic threshold, lactate curve.Sports traumatology – most frequent injuries, specific aspects of sports trauma, treatment, rehabilitation, prevention .Doping, doping control.Recreational sports activities, prescription of exercise in civilization diseases

Odporeúčaná literatúra:

1. Dzurenková, D., Marček, T., Hájková, M.: Essentials of Sports Medicine. Bratislava: CU, 2000. 22 pp.
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: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 896

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
64.29	34.04	0.0	0.0	0.0	1.67	0.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD., MUDr. Peter Horváth

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UA/GM/09 **Názov predmetu:** Topografická anatómia

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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UA/A-GM3/17

Podmienky na absolvovanie predmetu:

practical test

evaluation: completed

Výsledky vzdelávania:

The aim of this subject is the study of topographical relationships of the anatomical structures, their position in the human body with emphasis on the needs of clinical medicine. The explanation of the existence of different variations of various anatomical structures is very important for the next practice.

Stručná osnova predmetu:

Topographical anatomy of the various regions of the head, neck, chest, abdomen, pelvis, upper and lower limbs. The dissection and study of surface and in-depth services in these areas.

Odporučaná literatúra:

Platzer W.: Color Atlas of Human Anatomy, Locomotor system, Internal organs, Nervous system , Thieme, 6th Edition, 2008.

Gilroy A. M.: Anatomy An essential Textbook, Thieme 2013.

Leonhardt H.: Color Atlas of Human Anatomy, Internal organs , Thieme, 6th Edition, 2008.

Kahle W.: Color Atlas of Human Anatomy, Nervous system and sensory organs . Thieme, 6th Edition, 2008.

Netter F. H.: Atlas of Human Anatomy .

Sobotta: Atlas of Human Anatomy , 15th Edition, Musculoskeletal System, Internal Organs, Head, Neck, Neuroanatomy, Ed. by F. Paulsen and J. Waschke, English version with English Nomenclature, Elsevier Urban & Fisher, www. e-sobotta.com/service.

Kluchová D. et al.: Guide through Anatomy of Human Body , Košice, 2010.

Kluchová D. : Neuroanatomy, Košice, 2010

Rohen, Yokochi: Colour Atlas of Anatomy

K. L. Moore: Essential Clinical Anatomy

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

Poznámky:

subject is provided only in the summer semester

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 62

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
59.68	9.68	0.0	0.0	0.0	0.0	30.65

Vyučujúci: doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD., prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD., doc. MVDr. Květuše Lovásová, PhD., doc. MVDr. Jozef Mihalík, CSc., MUDr. Janka Vecanová, PhD., MUDr. Róbert Čellár, PhD., MPH, doc. MUDr. Peter Urdzík, PhD., MPH, mim. prof., MUDr. Ján Bánoci, MUDr. Maroš Rudnay, MUDr. Kamil Knorovský

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ChK/OTT-GM/15 **Názov predmetu:** Transplantácia orgánov a tkanív

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 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: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 36

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
83.33	16.67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Jana Kaťuchová, PhD. MBA

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: KICM/TM-GM/09	Názov predmetu: Tropická medicína									
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 kreditov: 2										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
- 100 % active participation in the practicals - final test minimum percentage of 60 %										
Výsledky vzdelávania: Epidemiologické aspekty a základy diagnostiky infekčných ochorení, základné princípy antiinfekčnej liečby, infekcie v trópoch, importované nákazy.										
Stručná osnova predmetu: Charakter infekčných chorôb, zásady diagnostiky. Črevné infekcie v trópoch. Vírusové hepatitídy. HIV/AIDS. Malária. Parazitárne ochorenia v trópoch. Importované nákazy.										
Odporučaná literatúra: Šerý, V. Bálint, O.: Tropická a cestovná medicína, Medon s.r.o. Praha 1998, 569 s.Bálint O. a kol.: Infektológia a antiinfekčná terapia. 2.prepracované vydanie. Bratislava, Osveta 2007.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 161										
A	B	C	D	E	FX					
42.86	29.81	14.29	8.07	3.73	1.24					
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.										
Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014										
Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ChK/UM-GM/17 **Názov predmetu:** Urgentná medicína

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 kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/S-GM3/17 a IK/IM-GM3/17 a UFR/PM-GM2/17

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Final test minimum percentage of 60%

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 369

A	B	C	D	E	FX
60.98	23.58	7.05	4.88	2.17	1.36

Vyučujúci: doc. MUDr. Eva Szabóová, PhD., MUDr. Štefan Ivanecký

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach												
Fakulta: Lekárska fakulta												
Kód predmetu: KVL Šaca/GM-GM/15	Názov predmetu: Všeobecné lekárstvo											
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 kreditov: 2												
Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety: IK/IP-GM/15 a ChK/SP-GM/15												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
Výsledky vzdelávania:												
Stručná osnova predmetu:												
Odporučaná literatúra:												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 661												
abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs						
60.97	37.97	0.0	0.0	0.0	1.06	0.0						
Vyučujúci: prof. MUDr. PhDr. Peter Kalanin, PhD., MUDr. János Icsó, CSc., MUDr. Beatrica Kováryová, MUDr. Peter Pavlov, MUDr. Matej Šajty, PhD.												
Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014												
Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
UVZH/FHRA-
GM/15

Názov predmetu: Základy hodnotenia zdravotných rizík

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Attendance on lectures, active participation and discussion.

Seminar - written essay on chosen topic, with presentation which will be evaluated by teacher.

Výsledky vzdelávania:

Student of the subject will receive the knowledge about elementary roles of risk assessment in environment and occupational conditions.

Stručná osnova predmetu:

Risk assessment, risk evaluation, risk of exposure. The concept of concentration, dose, internal dose. The risk assessment is carried out in four basic steps: Identification of risk (hazard identification). Evaluation of the dose / concentration / level. Exposure - response / action on the body (evaluating the relationship dose - response). Risk management.

Exposure assessment. The principles of risk assessment in the field of environmental and working environment. Risk characterization, the effective dose – response, method HIA. Specific approaches to analyze the environmental risk for the individual components of environment.

Factors of working environment, exposure monitoring, qualitative and quantitative assessment.

Effects of chemicals, carcinogens, mutagens and teratogens. Stochastic and non - stochastic effects. NOEL, LOEL RFD. Factors of change, uncertainty factor, confounding factor. Risks of physical activity (one term excessive burden, JNDZ). Risk management and risk categorization.

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: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 22

A	B	C	D	E	FX
40.91	27.27	9.09	4.55	13.64	4.55

Vyučujúci: doc. MUDr. Kvetoslava Rimárová, CSc., mim.prof.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach										
Fakulta: Lekárska fakulta										
Kód predmetu: ULM/FI-GM/09	Názov predmetu: Základy imunológie									
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 kreditov: 5										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: I.II.										
Podmieňujúce predmety:										
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: slovenský alebo anglický										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 1801										
A	B	C	D	E	FX					
21.88	7.44	19.99	15.44	21.49	13.77					
Vyučujúci: RNDr. Marián Sabol, CSc., Dr.h.c. prof. MUDr. Leonard Siegfried, CSc.										
Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014										
Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach												
Fakulta: Lekárska fakulta												
Kód predmetu: 1. IK/FNCD-GM/16	Názov predmetu: Základy výživy a klinická dietológia											
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:												
Forma výučby: Prednáška / Cvičenie												
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):												
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28												
Metóda štúdia: prezenčná												
Počet kreditov: 2												
Odporečaný semester/trimester štúdia: 10.												
Stupeň štúdia: I.II.												
Podmieňujúce predmety: IK/IM-GM3/17												
Podmienky na absolvovanie predmetu:												
1. Attendance confirmed in the student's book, possible two absences, more needs to compensate 2. Appreciation of the knowledge during classes by the teacher												
Výsledky vzdelávania:												
Poukázať na význam správnej výživy v prevencii a liečbe rôznych ochorení.												
Stručná osnova predmetu:												
Omega 3-PUFA a metabolic syndrome. Malnutrition, Obesity. Principles of diet in lipid disorders, obesity and diabetes type 2 patients. Weight loss diet plans and evidence based medicine. Probiotics. Enteral and Parenteral Nutrition.												
Odporečaná literatúra:												
1. Klinická dietologie. Štefan Svačina a kol. Grada 2008. 2. Základy klinicke obezitologie. Vojtech Hainer. Grada. ISBN 80-247-0233-9												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický												
Poznámky:												
Hodnotenie predmetov												
Celkový počet hodnotených študentov: 40												
abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs						
85.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5						
Vyučujúci: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD., MUDr. Božena Nováková, PhD., doc. MUDr. Ján Fedačko, PhD., MUDr. Ivan Majerčák												
Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014												
Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UO/NC-GM1/17 **Názov predmetu:** Základy zdravotnej starostlivosti 1

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 kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Main aim of nursing care is introduce to the student general knowledge about nursing care ant help them to gain skills of nursing clinical procedure which they will use in there medical practice in hospital. Student will be able to understand the main principals of the health care system, infection control, health and safety, nutrition of the patient... He/she will know different types of binders and bandages an will be able to provide them in practice.

Stručná osnova predmetu:

Assessing vital signs - pulse rate, respiratory rate, body temperature, blood pressure. Administration of medication. Administering parenteral medications - types of medications, types of syringes and needles, removing medication from a vial and an ampoule. Administering intradermal, subcutaneous, intramuscular, intravenous injection. Administering i. v. fluids and medications. Administering a blood transfusion. Administering a cleansing enema. Catheterising the female and male urinary bladder.

Odporeúčaná literatúra:

Šulla,I Gajdoš, M., Výrostko J., Zamboriová, M. et al. : Nursing care. UPJŠ Faculty of Medicine. Košice 2003. p. 112. ISBN 80-7097-517-2.

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

Shafout, R., Štefková, G.: Nursing Care Clinical Procedures II. UPJŠ Faculty of Medicine. Košice 2011, p.150.ISBN 978-80-7097-890-0 Dougherty, L., Lister, S. 2008. The Royal Marsden Hospital Manual of Clinical Nursing Procedures. Seventh Edition. Wiley-Blackwell, 2004. p. 1026. ISBN 978-1-4051-6999-8.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1750

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
67.03	11.37	6.8	4.8	3.31	5.54	1.14

Vyučujúci: doc. PhDr. Mária Zamboriová, PhD., mim. prof., PhDr. Gabriela Štefková, PhD., PhDr. Mária Sováriová Soósová, PhD., PhDr. Valéria Parová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UO/NC-GM2/09 **Názov predmetu:** Základy zdravotnej starostlivosti 2

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 kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UO/NC-GM1/17

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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:

Introduction to nursing care. Introduction health care system in Slovakia. The medical staff and health care workers. Types of nursing care unit. Stay in hospital, adaptation to the hospital enviroment. Admission, transfer and discharge of patients. Infection control, health and safety - sterilisation and desinfection. Nutrition, introduction of dietology. Applying binders and bandages - purposes, assessment, planning, settings goals, preparation of equipment, technique in general.

Odporeúčaná literatúra:

Šulla,I Gajdoš, M., Výrostko J., Zamboriová, M. et al. : Nursing care. UPJŠ Faculty of Medicine. Košice 2003. p. 112. ISBN 80-7097-517-2.

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

Shafout, R., Štefková, G.: Nursing Care Clinical Procedures II. UPJŠ Faculty of Medicine. Košice 2011, p.150.ISBN 978-80-7097-890-0 Dougherty, L., Lister, S. 2008. The Royal Marsden Hospital Manual of Clinical Nursing Procedures. Seventh Edition. Wiley-Blackwell, 2004. p. 1026. ISBN 978-1-4051-6999-8.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1675

A	B	C	D	E	FX
9.55	20.72	34.81	23.46	10.51	0.96

Vyučujúci: doc. PhDr. Mária Zamboriová, PhD., mim. prof., PhDr. Gabriela Štefková, PhD., PhDr. Mária Sováriová Soósová, PhD., PhDr. Valéria Parová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2014**Schválil:** prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

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 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: slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 31

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	neabs
96.77	3.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ÚTVŠ/TVa/11 **Názov predmetu:** Športové aktivity I

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

min. 80% aktívnej účasti na hodinách.

Výsledky vzdelávania:

Osvojiť si a dosiahnuť telesnú zdatnosť a výkonnosť v rámci jednotlivých športov. Posilniť vzťah študenta k vybranej športovej činnosti a k jej postupnému zdokonaľovaniu.

Stručná osnova predmetu:

Ústav TV a športu UPJŠ zabezpečuje v rámci výberového predmetu pre študentov tieto športové aktivity: aerobik, basketbal, bedminton, florbal, joga, pilates, plávanie, posilňovanie, sálový futbal, sebaobrana a karate, stolný tenis, šport zdravotne oslabených, streetbal, tenis a volejbal.

V prvých dvoch semestroch 1. stupňa vzdelávania študenti zvládajú základné charakteristiky a špecifiká jednotlivých športov, osvojujú si pohybové schopnosti, 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 vplývať 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.

Odporučaná literatúra:

1. Cooper Kenneth H.: Aerobický program pre aktívne zdravie. Bratislava:1993.
2. Franková, A.: Bud' Fit. Kondičný program pre telo a dušu. Praha: 1993
3. Kubálková, L.: Cvičíme pre zdraví a pohodu. Grada: 1999.
4. Mach, I.: Aerobik od A do Z. Praha: 1998.
5. Williams P.F.: Exercise throughout life. London: 2000.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10457

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	n	neabs
88.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	7.81	3.92

Vyučujúci: Mgr. Peter Bakalár, PhD., Mgr. Dana Dračková, PhD., Mgr. Agata Horbacz, PhD., Mgr. Dávid Kaško, Mgr. Zuzana Kuchelová, PhD., PaedDr. Jana Potočníková, PhD., doc. PaedDr. Ivan Uher, PhD., Mgr. Marek Valanský, prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., Mgr. Aurel Zelko, PhD., Mgr. Marcel Čurgali, doc. PhDr. Ivan Šulc, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

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

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie a aktívna účasť na hodine min. 75%.

Výsledky vzdelávania:

Osvojiť si a dosiahnuť telesnú zdatnosť a výkonnosť v rámci jednotlivých športov. Posilniť vzťah študenta k vybranej športovej činnosti a k jej postupnému zdokonaľovaniu.

Stručná osnova predmetu:

Ústav TV a športu UPJŠ zabezpečuje v rámci výberového predmetu pre študentov tieto športové aktivity: aerobik, basketbal, bedminton, florbal, joga, pilates, plávanie, posilňovanie, sálový futbal, sebaobrana a karate, stolný tenis, šport zdravotne oslabených, streetbal, tenis a volejbal.

V prvých dvoch semestroch 1. stupňa vzdelávania študenti zvládajú základné charakteristiky a špecifiku jednotlivých športov, osvojujú si pohybové schopnosti, 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 vplývať 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:

1. Cooper Kenneth H.: Aerobický program pre aktívne zdravie. Bratislava:1993.
2. Franková, A.: Bud' Fit. Kondičný program pre telo a dušu. Praha: 1993
3. Kubálková, L.: Cvičíme pre zdraví a pohodu. Grada: 1999.
4. Mach, I.: Aerobik od A do Z. Praha: 1998.
5. Williams P.F.: Exercise throughout life. London: 2000.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9779

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	n	neabs
85.09	0.61	0.02	0.0	0.0	0.02	10.36	3.9

Vyučujúci: Mgr. Peter Bakalár, PhD., Mgr. Dana Dračková, PhD., Mgr. Agata Horbacz, PhD., Mgr. Dávid Kaško, Mgr. Zuzana Kuchelová, PhD., PaedDr. Jana Potočníková, PhD., doc. PaedDr. Ivan Uher, PhD., Mgr. Marek Valanský, prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., Mgr. Aurel Zelko, PhD., Mgr. Marcel Čurgali, doc. PhDr. Ivan Šulc, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ÚTVŠ/TVc/11 **Názov predmetu:** Športové aktivity III

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3., 5., 7., 9.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie a min.80% aktívnej účasti na hodinách.

Výsledky vzdelávania:

Osvojiť si a dosiahnuť telesnú zdatnosť a výkonnosť v rámci jednotlivých športov. Posilniť vzťah študenta k vybranej športovej činnosti a k jej postupnému zdokonaľovaniu.

Stručná osnova predmetu:

Základným charakteristickým znakom nadväznosti športových aktivít vo vyšších ročníkoch je kvalitatívna vzostupnosť cieľov a obsahu vo všetkých základných činnostiach jednotlivých ponúkaných športov (aerobik, basketbal, bedminton, florbal, joga, pilates, plávanie, posilňovanie, sálový futbal, sebaobrana a karate, stolný tenis, streetbal, šport zdravotne oslabených, tenis a volejbal). Okrem týchto športov ÚTVŠ ponúka pre záujemcov zimné a letné telovýchovné kurzy s atraktívnym programom, organizuje rôzne súťaže či už na pôde univerzity, alebo súťaže s celoslovenskou i medzinárodnou účasťou. Najlepší športovci – študenti reprezentujú univerzitu a fakulty vo vysokoškolskej lige a na akademických majstrovstvách Slovenska i v zahraničí.

Odporeúčaná literatúra:

1. Cooper Kenneth H.: Aerobický program pre aktívne zdravie. Bratislava:1993.
2. Franková, A.: Bud' Fit. Kondičný program pre telo a dušu. Praha: 1993
3. Kubálková, L.: Cvičíme pre zdraví a pohodu. Grada: 1999.
4. Mach, I.: Aerobik od A do Z. Praha: 1998.
5. Williams P.F.: Exercise throughout life. London: 2000.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6188

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	n	neabs
89.66	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	4.36	5.95

Vyučujúci: PaedDr. Jana Potočníková, PhD., Mgr. Marcel Čurgali, Mgr. Peter Bakalár, PhD., Mgr. Dana Dračková, PhD., Mgr. Agata Horbacz, PhD., Mgr. Dávid Kaško, Mgr. Zuzana Kuchelová, PhD., doc. PaedDr. Ivan Uher, PhD., Mgr. Marek Valanský, prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., Mgr. Aurel Zelko, PhD., doc. PhDr. Ivan Šulc, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

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

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4., 6., 8., 10.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečné hodnotenie a min. 80% aktívnej účasti na hodinách.

Výsledky vzdelávania:

Osvojiť si a dosiahnuť telesnú zdatnosť a výkonnosť v rámci jednotlivých športov. Posilniť vzťah študenta k vybranej športovej činnosti a k jej postupnému zdokonaľovaniu.

Stručná osnova predmetu:

Základným charakteristickým znakom nadväznosti športových aktivít vo vyšších ročníkoch je kvalitatívna vzostupnosť cieľov a obsahu vo všetkých základných činnostiach jednotlivých ponúkaných športov (aerobik, basketbal, bedminton, florbal, joga, pilates, plávanie, posilňovanie, sálový futbal, sebaobrana a karate, stolný tenis, streetbal, šport zdravotne oslabených, tenis a volejbal). Okrem týchto športov ÚTVŠ ponúka pre záujemcov zimné a letné telovýchovné kurzy s atraktívnym programom, organizuje rôzne súťaže či už na pôde univerzity, alebo súťaže s celoslovenskou i medzinárodnou účasťou. Najlepší športovci – študenti reprezentujú univerzitu a fakulty vo vysokoškolskej lige a na akademických majstrovstvách Slovenska i v zahraničí.

Odporeúčaná literatúra:

1. Cooper Kenneth H.: Aerobický program pre aktívne zdravie. Bratislava:1993.
2. Franková, A.: Bud' Fit. Kondičný program pre telo a dušu. Praha: 1993
3. Kubálková, L.: Cvičíme pre zdraví a pohodu. Grada: 1999.
4. Mach, I.: Aerobik od A do Z. Praha: 1998.
5. Williams P.F.: Exercise throughout life. London: 2000

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4644

abs	abs-A	abs-B	abs-C	abs-D	abs-E	n	neabs
85.66	0.32	0.04	0.0	0.0	0.0	6.61	7.36

Vyučujúci: Mgr. Marcel Čurgali, Mgr. Peter Bakalár, PhD., Mgr. Dana Dračková, PhD., Mgr. Agata Horbacz, PhD., Mgr. Dávid Kaško, Mgr. Zuzana Kuchelová, PhD., PaedDr. Jana Potočníková, PhD., doc. PaedDr. Ivan Uher, PhD., Mgr. Marek Valanský, prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., Mgr. Aurel Zelko, PhD., doc. PhDr. Ivan Šulc, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 30.04.2014

Schválil: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.