

OBSAH

| | |
|---|----|
| 1. Anatómia 1..... | 4 |
| 2. Anatómia 2..... | 6 |
| 3. Anesteziológia..... | 8 |
| 4. Anglický jazyk pre zubné lekárstvo..... | 10 |
| 5. Chirurgia..... | 12 |
| 6. Chirurgia 1..... | 13 |
| 7. Chirurgia 2..... | 15 |
| 8. Chirurgia 3..... | 17 |
| 9. Chirurgia 4..... | 19 |
| 10. Chirurgia 5..... | 21 |
| 11. Dentoalveolárna chirurgia 1..... | 23 |
| 12. Dentoalveolárna chirurgia 2..... | 25 |
| 13. Dentoalveolárna chirurgia 3..... | 27 |
| 14. Dentálne materiály, technológie a prístroje..... | 29 |
| 15. Dermatovenerológia..... | 31 |
| 16. Detské zubné lekárstvo 1..... | 33 |
| 17. Detské zubné lekárstvo 2..... | 35 |
| 18. Detské zubné lekárstvo 3..... | 37 |
| 19. Diplomová práca a obhajoba..... | 39 |
| 20. Diplomový seminár 1..... | 41 |
| 21. Diplomový seminár 2..... | 43 |
| 22. Diplomový seminár 3..... | 45 |
| 23. Diplomový seminár 4..... | 47 |
| 24. Farmakológia 1..... | 49 |
| 25. Farmakológia 2..... | 51 |
| 26. Francúzsky jazyk pre zubné lekárstvo..... | 53 |
| 27. Fyzioterapia..... | 55 |
| 28. Geronto-stomatológia..... | 57 |
| 29. Gynekológia..... | 59 |
| 30. Histológia a embryológia 1..... | 61 |
| 31. Histológia a embryológia 2..... | 63 |
| 32. Hygiena a epidemiológia..... | 65 |
| 33. Imunológia..... | 67 |
| 34. Infektológia..... | 69 |
| 35. Interná medicína..... | 71 |
| 36. Interná medicína 1..... | 74 |
| 37. Interná medicína 2..... | 76 |
| 38. Interná medicína 3..... | 78 |
| 39. Interná medicína 4..... | 80 |
| 40. Interná medicína 5..... | 82 |
| 41. Kazuistiky akútneho zubného lekárstva 1..... | 84 |
| 42. Kazuistiky akútneho zubného lekárstva 2..... | 86 |
| 43. Kazuistiky akútneho zubného lekárstva 3..... | 88 |
| 44. Klinická anatómia oro-maxilofaciálnej oblasti..... | 90 |
| 45. Klinická biochémia..... | 92 |
| 46. Klinické semináre..... | 94 |
| 47. Komunikačné zručnosti v angličtine pre zubársku prax 1..... | 96 |
| 48. Komunikačné zručnosti v angličtine pre zubársku prax 2..... | 98 |

| | |
|--|-----|
| 49. Konzervačné zubné lekárstvo 1..... | 100 |
| 50. Konzervačné zubné lekárstvo 2..... | 102 |
| 51. Konzervačné zubné lekárstvo 3..... | 104 |
| 52. Konzervačné zubné lekárstvo 4..... | 106 |
| 53. Konzervačné zubné lekárstvo 5..... | 108 |
| 54. Konzervačné zubné lekárstvo 6..... | 110 |
| 55. Lekárska a humánna biológia 1..... | 112 |
| 56. Lekárska a humánna biológia 2..... | 114 |
| 57. Lekárska biochémia 1..... | 116 |
| 58. Lekárska biochémia 2..... | 118 |
| 59. Lekárska biofyzika..... | 120 |
| 60. Lekárska chémia..... | 122 |
| 61. Lekárska etika a filozofia..... | 124 |
| 62. Lekárska fyziológia 1..... | 126 |
| 63. Lekárska fyziológia 2..... | 128 |
| 64. Lekárska terminológia..... | 130 |
| 65. Manažment zubolekárskej praxe..... | 132 |
| 66. Maxilofaciálna chirurgia..... | 134 |
| 67. Maxilofaciálna chirurgia 1..... | 135 |
| 68. Maxilofaciálna chirurgia 2..... | 137 |
| 69. Medicínska informatika a štatistika 1..... | 139 |
| 70. Medicínska informatika a štatistika 2..... | 141 |
| 71. Medicínska komunikácia v angličtine pre zubné lekárstvo..... | 143 |
| 72. Mikrobiológia 1..... | 145 |
| 73. Mikrobiológia 2..... | 147 |
| 74. Nemecký jazyk pre zubné lekárstvo..... | 149 |
| 75. Neurológia..... | 151 |
| 76. ORL..... | 153 |
| 77. Odborná prax 1..... | 155 |
| 78. Odborná prax 2..... | 156 |
| 79. Odborná prax 3..... | 157 |
| 80. Ortopedické zubné lekárstvo..... | 159 |
| 81. Očné lekárstvo..... | 161 |
| 82. Parodontológia 1..... | 162 |
| 83. Parodontológia 2..... | 164 |
| 84. Parodontológia 3..... | 166 |
| 85. Patologická anatómia 1..... | 169 |
| 86. Patologická anatómia 2..... | 171 |
| 87. Patologická fyziológia 1..... | 173 |
| 88. Patologická fyziológia 2..... | 175 |
| 89. Pediatria..... | 177 |
| 90. Poruchy metabolismu výživy..... | 179 |
| 91. Preventívna medicína..... | 180 |
| 92. Preventívne zubné lekárstvo..... | 182 |
| 93. Prezentácie v anglickom jazyku..... | 184 |
| 94. Propedeutika zubného lekárstva 1..... | 186 |
| 95. Propedeutika zubného lekárstva 2..... | 188 |
| 96. Propedeutika zubného lekárstva 3..... | 190 |
| 97. Propedeutika zubného lekárstva 4..... | 192 |

| | |
|--|-----|
| 98. Protetika zubného lekárstva 1..... | 194 |
| 99. Protetika zubného lekárstva 2..... | 196 |
| 100. Protetika zubného lekárstva 3..... | 198 |
| 101. Protetika zubného lekárstva 4..... | 200 |
| 102. Protetika zubného lekárstva 5..... | 202 |
| 103. Protetika zubného lekárstva 6..... | 204 |
| 104. Prvá pomoc..... | 206 |
| 105. Psychiatria..... | 208 |
| 106. Psychológia a medicínska komunikácia..... | 210 |
| 107. Písomná komunikácia v anglickom jazyku..... | 212 |
| 108. Radiológia v orofaciálnej oblasti..... | 214 |
| 109. Rozvoj zručností čítania a písania odborných textov v angličtine..... | 216 |
| 110. Rádiológia..... | 218 |
| 111. Súdne lekárstvo a medicínske právo..... | 220 |
| 112. Terapeutické zubné lekárstvo..... | 223 |
| 113. Tréning kompetencií pre klinickú prax..... | 225 |
| 114. Základy vedeckej práce 1..... | 227 |
| 115. Základy vedeckej práce 2..... | 229 |
| 116. Čeľustná ortopédia 1..... | 231 |
| 117. Čeľustná ortopédia 2..... | 233 |
| 118. Čeľustná ortopédia 3..... | 235 |
| 119. ŠVOČ - prezentácia na ŠVK..... | 237 |
| 120. Športové aktivity I..... | 238 |
| 121. Športové aktivity II..... | 240 |
| 122. Športové aktivity III..... | 242 |
| 123. Športové aktivity IV..... | 244 |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu: Anatómia 1
UA/A-ZL1/15

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pre úspešné absolvovanie predmetu Anatómia 1, ako „prerekvizity pre zápis nadväzujúceho predmetu Anatómia 2 je nutná:

1. 100% účasť na prednáškach, 100% aktívna účasť na praktických cvičeniach s možnosťou najviac 3 absencií, ktoré je potrebné si nahradíť po dohode s vyučujúcim.

Pre úspešné absolvovanie predmetu Anatómia 1 ako „prerekvizity pre absolvovanie predmetu Anatómia 2“ a získanie kreditov musí študent splniť okrem bodu 1. aj:

2. 100% účasť na 3 teoretických a 3 praktických testoch: dosiahnutie minimálne 72 bodov (60%) získaných súčtom bodov z 3 teoretických testov (120 bodov) a minimálne 36 bodov (60%) získaných súčtom bodov z 3 praktických testov (60 bodov).

3. Pri nesplnení podmienok má študent možnosť opravného teoretického testu a opravného praktického testu v skúškovom období z učebných osnov celého semestra. Študent, ktorý neuspeje v opravnom termíne, bude hodnotený klasifikačným stupňom „FX“ – nedostatočne. 4. Študent, ktorý nesplnil podmienky na absolvovanie predmetu (chýbal viac ako na 3 praktických cvičeniach, bezdôvodne neabsolvoval priebežné testy) sa nemôže zúčastniť opravného testu a bude hodnotený klasifikačným stupňom „X“ – neklasifikovaný.

Priebežné hodnotenie (test, samostatná práca): 3 teoretické a 3 praktické testy

Záverečné kreditové hodnotenie „absolvoval A až E“ zohľadňuje výsledky priebežného hodnotenia.

Výsledky vzdelávania:

Predmet oboznamuje študentov s anatomickým názvoslovím, rovinami a smermi; jednotlivými systémami ľudského tela: pohybovým, kardiovaskulárnym a nervovým systémom. Následne sa študenti sa zaoberajú anatómiou srdca a orgánovými systémami: dýchacím, tráviacim, močovým a pohlavným systémom. Zámerom predmetu je naučiť študentov anatómiu ľudského tela: stavbu končatín, hrudníka, brucha a panvy z hľadiska systematického a topografického. Posledná časť semestra je venovaná vedomostiam o centrálnom nervovom systéme (CNS), štúdiu dôležitých oblastí CNS, jeho vnútornej a vonkajšej stavbe a aj funkčnému zameraniu jednotlivých štruktúr CNS.

Stručná osnova predmetu:

Etické princípy v anatómii. Anatomické názvoslovie, roviny a smery. Kosti a spojenia všeobecne, kosti a spojenia trupu a končatín. Svalový systém všeobecne, svaly trupu a končatín. Cievny a

lymfatický systém všeobecne, cievy trupu a končatín. Nervový systém všeobecne, nervy trupu a končatín. Topografia hornej a dolnej končatiny. Srdce. Dýchací systém. Tráviaci systém. Močový a pohlavný systém. Trup ako celok, mediastinum, peritoneálne pomery. Topografická anatómia brušnej dutiny a panvy. CNS: miecha, medulla oblongata, cerebellum, mesencephalon, diencephalon. Funkčné oblasti koncového mozgu, limbický systém, bazálne ganglia a ich spojenia, nervové dráhy. Komory, obaly a krvné zásobenie CNS.

Odporučaná literatúra:

Základná študijná literatúra:

KLUCHOVÁ, D. a kol.: Anatómia trupu a končatín, vyd. UPJŠ Košice, 2015

Ďalšia študijná literatúra:

KLUCHOVÁ, D. a kol.: Príručka pre štúdium anatómie ľudského tela, vyd. Košice, 2017

LOVÁSOVÁ, K., KLUCHOVÁ, D., BOLEKOVÁ, A.: Neuroanatómia pre psychológov – Štruktúry a funkcie nervového systému, vyd. UPJŠ Košice, 2015

NETTER, F. H.: Netterov anatomický atlas človeka, CPress, 2016

Sobottův atlas anatomie člověka I. a II., Grada, 2007

ROHEN, J. W., Yokoshi Ch., Lütjen-Drecoll E.: Anatomie člověka. Fotogr. atlas. Triton, 2012

HUDÁK, R. a kol.: Memorix anatomie, Triton, 2017

DAUBER, W.: Feneisův obrazový slovník anatomie, Grada, 2011

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 713

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 56.94 | 1.12 | 7.71 | 10.66 | 11.92 | 9.96 | 1.68 |

Vyučujúci: doc. MUDr. Adriana Boleková, PhD., doc. MVDr. Květuše Lovásová, PhD., doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD., univerzitná profesorka, doc. MUDr. Dalibor Kolesár, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 17.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu: Anatómia 2
UA/A-ZL2/15

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 ECTS kreditov: 7

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UA/A-ZL1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. 100% účasť na prednáškach a praktických cvičeniach s možnosťou najviac 3 absencií na praktických cvičeniach, ktoré je potrebné si nahradíť po dohode s vyučujúcim.
2. 100% účasť na 3 teoretických a 3 praktických testoch: dosiahnutie minimálne 72 bodov (60%) získaných súčtom bodov z 3 teoretických testov (max. 120 bodov) a minimálne 36 bodov (60%) získaných súčtom bodov z 3 praktických testov (max. 60 bodov) oprávňuje študenta zúčastniť sa skúšky z predmetu Anatómia 2.
3. Pri nesplnení hore uvedených podmienok má študent možnosť 1 opravného teoretického testu a 1 opravného praktického testu v 2. týždni skúškového obdobia z učebných osnov celého semestra. Študent, ktorý neuspeje v opravnom termíne, bude hodnotený klasifikačným stupňom „FX“ – nedostatočne a nemôže sa zapísť na skúšku z predmetu Anatómia 2.
4. Študent, ktorý nesplnil podmienky na absolvovanie predmetu (chýbal viac ako na 3 praktických cvičeniach, bezdôvodne neabsolvoval priebežné testy) bude hodnotený klasifikačným stupňom „FX“ – nedostatočne, bez možnosti zúčastniť sa opravného testu a skúšky z predmetu Anatómia 2.

Skúška pozostáva z:

1. praktická časť – obrázkový test, z ktorého má študent získať najmenej 60% z 30 bodov, aby postúpil k ďalšej časti, (výsledky praktického testu neovplyvňujú výslednú známku)
2. teoretická časť – písomný test, ktorý pozostáva zo 100 otázok. Stupnica hodnotenia písomného testu v bodoch: A = 100 – 93, B = 92 – 85, C = 84 – 77, D = 76 – 69, E = 68 – 60, FX = 59 a menej.

Priebežné hodnotenie (test, samostatná práca): 3 teoretické a 3 praktické testy

Záverečné hodnotenie (skúška): písomná skúška

Výsledky vzdelávania:

Prvá časť semestra je sa zaoberá anatómiou hlavy a krku: kostiam lebky, krčným stavcom a ich spojeniam, svalom hlavy a krku. Čažiskom predmetu je naučiť študentov krvné zásobenie, venóznu a lymfatickú drenáž, ako aj inerváciu hlavy a krku. Získané vedomosti z anatómie hlavy a krku sa uvedú do súvislosti s ostatnými štruktúrami ľudského tela z pohľadu ich cievneho zásobenia, inervácie a funkcie. Vedomosti o autonómnom nervovom systéme dotvoria celistvosť inervácie hlavy a krku. Druhá časť semestra je venovaná topografickým pomerom jednotlivých oblastí hlavy

a krku vrátane zrakového a sluchového orgánu. Na záver sa študenti oboznámia s anatómiou kože a endokrinného systému.

Stručná osnova predmetu:

Lebka: splanchnocranum a neurocranium. Priestory lebky: basis cranii externa et interna, ohraňenie, komunikácie. Spojenia kostí lebky: syndesmózy, synchondrózy, art. temporomandibularis. Krčné stavce, kraniovertebrálne spojenia. Svaly hlavy – mimické a žuvacie, svaly krku. Krvné zásobenie hlavy a krku. Venózna a lymfatická drenáž hlavy a krku. Inervácia hlavy a krku. Cievy a nervy ústnej dutiny a zubov. Autonómny nervový systém hlavy a krku. Priestory lebky: ohraňenie, komunikácie a prebiehajúce štruktúry. Topografická anatómia hlavy. Topografická anatómia krku. Oko, ucho, zraková, sluchová a vestibulárna dráha. Čuchová a chut'ová dráha. Koža. Endokrinný systém.

Odporučaná literatúra:

Základná študijná literatúra:

KLUCHOVÁ, D. a kol.: Anatómia hlavy a krku, vyd. UPJŠ Košice, 2018

KLUCHOVÁ, D. a kol.: Anatómia trupu a končatín, vyd. UPJŠ Košice, 2015

Ďalšia študijná literatúra:

NETTER, F. H.: Netterov anatomický atlas človeka, CPress, 2016

Sobottův atlas anatomie člověka I. a II., Grada, 2007

ROHEN, J. W., YOKOSHI, CH., LÜTJEN-DRECOLL, E.: Anatomie člověka. Fotografický atlas. Triton, 2012

HUDÁK, R. a kol.: Memorix anatomie, Triton, 2017

DAUBER, W.: Feneisův obrazový slovník anatomie, Grada, 2011

LOVÁSOVÁ, K., KLUCHOVÁ, D.: Topografická anatómia ťažko prístupných a klinicky významných oblastí hlavy, vyd. Typopress, Košice, 2010

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 844

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|-------|------|
| 10.55 | 15.05 | 19.43 | 15.4 | 26.78 | 12.8 |

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

Dátum poslednej zmeny: 17.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-ZL4/15 a ChK/CH-ZL4/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. 100% účasť na praktických cvičeniaciach
2. Test – minimálna úspešnosť 60 %
3. Ústna skúška

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava vedomosti z manažmentu odboru anestéziológia a intenzívna medicína, enterálnej a parenterálnej výživy, monitorovania v anestéziológii a intenzívnej medicíne. Oboznámi sa s anestéziologickými technikami a pomôckami pri celkovej a regionálnej anestézii a prioperačnej starostlivosti.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do anestéziologie, intenzívnej medicíny. Farmakoterapia v anestéziológii a intenzívnej medicíne. Poruchy vnútorného prostredia. Umelá výživa enterálna a parenterálna. Monitorovanie v anestéziológii a intenzívnej medicíne. Základné algoritmy v anestéziológii a intenzívnej medicíne. Anestéziologické techniky a pomôcky pri celkovej a regionálnej anestézii. Tímová spolupráca. Kardio-pulmonálna resuscitácia, jej indikácie a nácvik správnej techniky KPR.

Odporečaná literatúra:

FIRMENT J. a kol.: Anestéziológia a intenzívna medicína pre študentov lekárskej fakulty, Vysokoškolská učebnica Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach, 2020

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 700

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-------|-------|------|------|------|
| 43.0 | 31.71 | 15.71 | 4.86 | 4.43 | 0.29 |

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

Dátum poslednej zmeny: 23.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: CJP/LFAJZ/09 **Názov predmetu:** Anglický jazyk pre zubné lekárstvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminároch, max. 2 absencie, (2x90 min.).

2 testy (6./7. týždeň, 12./13. týždeň), bez možnosti opravy testu.

Ústna prezentácia (hodnotenie pass/fail).

Záverečné hodnotenie semestra = priemer získaných hodnotení, priemer vyšší ako 60% oprávňuje študenta prihlásiť sa na skúšku. V prípade nesplnenia tohto limitu konanie skúšky nie je umožnené a študent je hodnotený známkou FX.

Skúška - písomný test.

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, písanie, čítanie a počúvanie s porozumením, zvýšenie jazykovej kompetencie študentov - študenti si osvoja vybrané fonologické, lexikálne a syntaktické vedomosti, rozvoj pragmatickej kompetencie študentov - študenti dokážu efektívne využívať jazyk na dosiahnutie konkrétneho účelu, na úrovni B2 podľa SERR so zameraním na odborný jazyk a terminológiu študijného odboru Zubné lekárstvo.

Stručná osnova predmetu:

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika.

História zubného lekárstva.

Špecializácie v zubnom lekárstve.

Anatómia - ústna dutina, chrup, typy zubov, anomálie.

Bolest' zubov. Zubný kaz a iné ochorenia zubov. Ochorenia d'asien.

Základné vybavenie zubnej ambulancie, stomatologickej nástroje.

Ústna hygiena.

Vybrané funkcie jazyka potrebné pre odbornú komunikáciu: definovanie, klasifikovanie, vyjadrenie názoru, vyjadrenie funkcie.

Prezentačné zručnosti: jazykové prostriedky potrebné pre efektívnu odbornú prezentáciu, štruktúra prezentácie a i.

Odporeúčaná literatúra:

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

Studzińska-Pasieka, K., Otto, M.: Open your English wider. English for dental professionals. Bestom DENTOnet.pl, Poland, 2011.
Dostálová, T., Seydlová, M.: Dentistry and Oral Disease for Medical Students. Grada Publishing, a.s., 2010.
<http://www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk na úrovni B2 podľa SERR

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 529

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|-------|-------|------|
| 29.87 | 21.93 | 18.9 | 13.04 | 11.53 | 4.73 |

Vyučujúci: Mgr. Zuzana Kolaříková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.09.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: 1.
ChK/CH-SS-ZL/16 **Názov predmetu:** Chirurgia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/CH-ZL5/15 a 1. KAIM/A-ZL/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Získanie minimálneho počtu kreditov za povinné a povinne voliteľné predmety v predpisanej skladbe študijný plánom.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent si overením vedomostí z predmetu chirurgie na štátnej skúške zabezpečuje štart do klinickej praxe lekára .

Stručná osnova predmetu:

Tematické okruhy pre predmet ŠS. Základy úrazovej chirurgie, Diagnostika, terapia i prevencia úrazov, Šok, patogenéza šoku, prejavy šoku, liečba, Zlomeniny, rozdelenie zlomenín, Prvá pomoc. Konzervatívna liečba. Hojenie zlomenín a poruchy hojenia zlomenín, Chirurgia hlavy a krku. Zápaly mäkkých častí, Chirurgia hrudníka. Chirurgia pohrudnice a pľúc, zápaly a nádory, Chirurgia ezofagu a mediastína. Chirurgia žlníka a žľcových ciest. Chirurgia pankreasu, steny brušnej – hernie. Chirurgické choroby žalúdka a duodena. Chirurgia tenkého a hrubého čreva. Zápaly a nádory. Diagnostika a terapia.

Odporečaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 670

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 32.84 | 23.28 | 24.48 | 12.84 | 6.42 | 0.15 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 08.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ChK/CH-ZL1/16 **Názov predmetu:** Chirurgia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UFZ/LF-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

I. Na úspešné absolvovanie praktických cvičení/prednášok sa vyžaduje:

- Povinná účasť na praktických cvičeniach (100%) a prednáškach (75%)

- Získanie najmenej 60 % z celkového bodového hodnotenia písomného testu

- Povolené 2 absencie s potrebnou náhradou cvičení

II. Na úspešné absolvovanie predmetu a získanie kreditov je potrebné:

- Úspešné absolvovanie praktických cvičení/prednášok.

- Kontrolné testy s vyhodnocované na základe dosiahnutého počtu bodov (%) s hodnotením podľa Študijného poriadku UPJŠ v Košiciach, Lekárskej fakulty, II. časť, čl. 13, odsek 4

- Záverečné hodnotenie zohľadňuje výsledky priebežného hodnotenia.

Výsledky vzdelávania:

Študent po absolvovaní predmetu získava základné poznatky z chirurgickej propedeutiky t.j. dejiny chirurgie, základy asepsy, antisepsy, anestézie, tromboembolizmu, diagnostiky chirurgických ochorení a zásady pred a pooperačnej starostlivosti o pacientov.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do štúdia chirurgickej propedeutiky. Rozdelenie chirurgie, dejiny chirurgie. Základné princípy vyšetrovacích metód v chirurgii. Základné princípy klinickej diagnostiky v chirurgii. Asepsa a antisepsa. Dezinfekcia a sterilizácia. Základy anesteziológie. Lokálna, celková, endotracheálna anestézia a jej komplikácie. Náuka o ranách. Rozdelenie rán, vlastnosti rán, hojenie a ošetrovanie rán. Zásady kardiopulmonálnej resuscitácie. Infekcia v chirurgii, príčiny, prejavy. Diagnostika a liečba.

Odporeúčaná literatúra:

Tvrdek M. a kol.: Úvod do obecné chirurgie

Siman,J. a kol.: Princípy chirurgie - Vydavateľstvo: Slovak Academic Press, 2007

Zeman,M. a kol. : Chirurgická propedeutika, Grada, Praha, 2000,

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

Guzanin,Š.: Vybrané kapitoly z plast. , rekonštrukčnej a estetickej chirurgie, 2003

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Slovak language

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 715

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 60.42 | 21.12 | 12.17 | 4.48 | 1.12 | 0.56 | 0.14 |

Vyučujúci: prof. MUDr. Jozef Radoňák, CSc., MPH, doc. MUDr. Jozef Belák, PhD., MUDr. Lucia Sukovská Lakyová, PhD., prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD., prof. MUDr. Jana Kaťuchová, PhD., MBA, MUDr. Tomáš Hildebrand, PhD., MUDr. Róbert Kilík, PhD., MUDr. Peter Zavacký, PhD., MPH, MUDr. Pavol Harbuľák, doc. MUDr. Marek Šoltés, PhD., MUDr. Peter Pažinka, PhD., MPH, MUDr. Milan Stebnický, PhD., MUDr. Jozef Voltér, MUDr. Milan Šudák, PhD., doc. MUDr. Vladimír Sihotský, PhD., MUDr. Tomáš Toporcer, PhD., MUDr. Martina Vidová Ugurbas, PhD., MPH, MUDr. Tomáš Gajdzik, PhD., MHA, MPH, MUDr. Mária Kubíková, PhD., MUDr. Peter Štefanič, PhD., doc. MUDr. Martina Zavacká, PhD., MPH, MUDr. Ivan Kováč, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.03.2023**Schválil:** Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ChK/CH-ZL2/15 **Názov predmetu:** Chirurgia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/CH-ZL1/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

I. Na úspešné absolvovanie praktických cvičení/prednášok sa vyžaduje:

- Povinná účasť na praktických cvičeniach (100%) a prednáškach (75%)

- Získanie najmenej 60 % z celkového bodového hodnotenia písomného testu

- Povolené 2 absencie s potrebnou náhrady cvičení

II. Na úspešné absolvovanie predmetu a získanie kreditov je potrebné:

- Úspešné absolvovanie praktických cvičení/prednášok.

- Kontrolné testy s vyhodnocované na základe dosiahnutého počtu bodov (%) s hodnotením podľa Študijného poriadku UPJŠ v Košiciach, Lekárskej fakulty, II. časť, čl. 13, odsek 4

- Záverečné hodnotenie zohľadňuje výsledky priebežného hodnotenia.

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Všeobecné princípy diagnostiky a hojenie zlomenín. Základy operačnej techniky a základy spojovania tkanív v chirurgii. Základy transfúznej liečby v chirurgii. Krvácanie a poruchy koagulácie.

Tromboembolická choroba a jej prevencia. Princípy antikoagulačnej liečby v chirurgii. Predoperačná príprava, perioperačná a pooperačná starostlivosť. Pooperačné komplikácie, ich prejavy a liečba.

Odporučaná literatúra:

Tvrdek M. a kol.: Úvod do obecné chirurgie

Siman,J. a kol.: Princípy chirurgie - Vydavateľstvo: Slovak Academic Press, 2007

Zeman,M. a kol. : Chirurgická propedeutika, Grada, Praha, 2000

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

Guzanin,Š.: Vybrané kapitoly z plast. , rekonštrukčnej a estetickej chirurgie, 2003

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 707

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 60.25 | 24.19 | 7.5 | 4.38 | 3.25 | 0.42 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. MUDr. Jozef Radoňák, CSc., MPH, doc. MUDr. Jozef Belák, PhD., MUDr. Lucia Sukovská Lakyová, PhD., prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD., prof. MUDr. Jana Kaťuchová, PhD., MBA, MUDr. Peter Pažinka, PhD., MPH, MUDr. Peter Zavacký, PhD., MPH, MUDr. Tomáš Hildebrand, PhD., MUDr. Róbert Šimon, PhD., MPH, MUDr. Milan Stebnický, PhD., MUDr. Jozef Voltér, MUDr. Marián Kudláč, MUDr. Milan Šudák, PhD., MUDr. Pavol Harbuľák, doc. MUDr. Vladimír Sihotský, PhD., MUDr. Tomáš Toporcer, PhD., MUDr. Róbert Kilík, PhD., MUDr. Tomáš Gajdzik, PhD., MHA, MPH, MUDr. Martina Vidová Ugurbas, PhD., MPH, doc. MUDr. Marek Šoltés, PhD., MUDr. Ivan Kováč, PhD., MUDr. Štefan Ivanecký, prof. MUDr. Miroslav Kitka, PhD., doc. MUDr. Radoslav Morochovič, PhD., MUDr. Juraj Podhradský, MUDr. Mária Kubíková, PhD., MUDr. Peter Štefanič, PhD., doc. MUDr. Martina Zavacká, PhD., MPH, Lukáš Vaško, MUDr. Michal Virág, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.03.2023**Schválil:** Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ChK/CH-ZL3/15 **Názov predmetu:** Chirurgia 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/CH-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

I. Na úspešné absolvovanie praktických cvičení/prednášok sa vyžaduje:

- Povinná účasť na praktických cvičeniach (100%) a prednáškach (75%)

- Získanie najmenej 60 % z celkového bodového hodnotenia písomného testu

- Povolené 2 absencie s potrebnou náhradou cvičení

II. Na úspešné absolvovanie predmetu a získanie kreditov je potrebné:

- Úspešné absolvovanie praktických cvičení/prednášok.

- Kontrolné testy s vyhodnocované na základe dosiahnutého počtu bodov (%) s hodnotením podľa Študijného poriadku UPJŠ v Košiciach, Lekárskej fakulty, II. časť, čl. 13, odsek 4

- Záverečné hodnotenie zohľadňuje výsledky priebežného hodnotenia.

Výsledky vzdelávania:

Študent po absolvovaní predmetu získava základné poznatky z úrazovej chirurgie, liečby šoku a multiorgánového zlyhania. Ovláda diagnostiku a liečbu poranení spôsobených teplom a chladom.

Stručná osnova predmetu:

Úraz, úrazovosť, prevencia úrazov. Pracovný, nepracovný úraz (kategórie úrazov). Hromadný úraz, katastrofa. Zvláštnosti vojnových poranení a ich ošetrenie. Otvorené poranenia – typy otvorených poranení. Zatvorené poranenia – typy zatvorených poranení. Šok, patogenéza šoku, prejavy šoku, laboratórna diagnostika, klinický prejav. Orgánové zlyhanie. Zlomeniny a luxácie. Prvá pomoc. Konzervatívna liečba. Hojenie zlomenín a poruchy hojenia zlomenín. Poranenia spôsobené teplom a chladom.

Odporeúčaná literatúra:

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

Guzanin,Š.: Vybrané kapitoly z plast , rekonštrukčnej a estetickej chirurgie, 2003

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 710

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 59.72 | 26.76 | 10.56 | 1.69 | 1.27 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: MUDr. Pavol Harbuľák, prof. MUDr. Jana Kaľuchová, PhD., MBA, MUDr. Róbert Kilík, PhD., MUDr. Lucia Sukovská Lakyová, PhD., prof. MUDr. Jozef Radoňák, CSc., MPH, MUDr. Milan Stebnický, PhD., MUDr. Jozef Voltér, MUDr. Róbert Šimon, PhD., MPH, MUDr. Milan Šudák, PhD., MUDr. Juraj Podhradský, MUDr. Štefan Ivanecký, MUDr. Ivan Kováč, PhD., MUDr. Peter Pažinka, PhD., MPH, MUDr. Peter Zavacký, PhD., MPH, MUDr. Dušan Leško, PhD., MUDr. Tomáš Gajdzik, PhD., MHA, MPH, MUDr. Kleanthia Efthymiou, MUDr. Tomáš Hildebrand, PhD., MUDr. Natália Madárová, MUDr. Veronika Roškovičová

Dátum poslednej zmeny: 08.03.2023**Schválil:** Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ChK/CH-ZL4/15 **Názov predmetu:** Chirurgia 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/CH-ZL3/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

I. Na úspešné absolvovanie praktických cvičení/prednášok sa vyžaduje:

- Povinná účasť na praktických cvičeniach (100%) a prednáškach (75%)

- Získanie najmenej 60 % z celkového bodového hodnotenia písomného testu

- Povolené 2 absencie s potrebnou náhradou cvičení

II. Na úspešné absolvovanie predmetu a získanie kreditov je potrebné:

- Úspešné absolvovanie praktických cvičení/prednášok.

- Kontrolné testy s vyhodnocované na základe dosiahnutého počtu bodov (%) s hodnotením podľa Študijného poriadku UPJŠ v Košiciach, Lekárskej fakulty, II. časť, čl. 13, odsek 4

- Záverečné hodnotenie zohľadňuje výsledky priebežného hodnotenia.

Výsledky vzdelávania:

Študent po absolvovaní predmetu získava základné princípy liečby ochorení krku a hrudníka, liečby ochorení dutiny brušnej – žlčník, žlčové cesty, chirurgia tenkého a hrubého čreva. Ovláda diagnostiku a liečbu náhlych príhod brušných.

Stručná osnova predmetu:

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

Odporeúčaná literatúra:

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

Guzanin,Š.: Vybrané kapitoly z plast , rekonštrukčnej a estetickej chirurgie, 2003

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 707

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 59.69 | 22.07 | 5.94 | 7.36 | 3.25 | 1.7 | 0.0 |

Vyučujúci: MUDr. Lucia Sukovská Lakyová, PhD., prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH, prof. MUDr. Jana Kaťuchová, PhD., MBA, MUDr. Jozef Voltér, MUDr. Milan Šudák, PhD., MUDr. Róbert Kilík, PhD., MUDr. Pavol Harbuľák, MUDr. Tomáš Gajdzik, PhD., MHA, MPH, MUDr. Monika Miklóšová

Dátum poslednej zmeny: 08.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ChK/CH-ZL5/15 **Názov predmetu:** Chirurgia 5

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/CH-ZL4/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

I. Na úspešné absolvovanie praktických cvičení/prednášok sa vyžaduje:

- Povinná účasť na praktických cvičeniach (100%) a prednáškach (75%)
 - Získanie najmenej 60 % z celkového bodového hodnotenia písomného testu v posledný deň výučby
 - Povolené 2 absencie s potrebovou náhrady cvičení
- II. Na úspešné absolvovanie predmetu a získanie kreditov je potrebné:
- Úspešné absolvovanie praktických cvičení/prednášok.
 - Kontrolné testy s vyhodnocované na základe dosiahnutého počtu bodov (%) s hodnotením podľa Študijného poriadku UPJŠ v Košiciach, Lekárskej fakulty, II. časť, čl. 13, odsek 4
 - Záverečné hodnotenie zohľadňuje výsledky priebežného hodnotenia.
 - Na štátnej skúške je potrebné doniesť záznamníky s dôkazom absolvovania praktických cvičení

Výsledky vzdelávania:

Študent po absolvovaní predmetu získava súhrn poznatkov z brušnej, hrudníkovej, cievnej, úrazovej chirurgie a ostatných chirurgických odborov – ortopédie a neurochirurgie.

Stručná osnova predmetu:

Chirurgia arteriálneho a venózneho systému. Neurochirurgia. Ortopédia. Chirurgia tenkého a hrubého čreva. Náhle príhody brušné. Chirurgia žlčníka a žlčových ciest, žalúdka a pankreasu. Úrazová chirurgia. Hrudníková chirurgia a chirurgia prsníka.

Odporučaná literatúra:

Tvrdek M. a kol.: Úvod do obecné chirurgie

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

Guzanin, Š.: Vybrané kapitoly z plast , rekonštrukčnej a estetickej chirurgie, 2003

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 698

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 58.02 | 17.91 | 9.46 | 9.31 | 3.87 | 1.43 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. MUDr. Miroslav Gajdoš, CSc., univerzitný profesor, MUDr. Lucia Sukovská Lakyová, PhD., prof. MUDr. Jozef Radoňák, CSc., MPH, prof. MUDr. Miroslav Kitka, PhD., doc. MUDr. Jozef Belák, PhD., prof. MUDr. Jana Kaťuchová, PhD., MBA, doc. MUDr. Gabriel Vaško, CSc., MUDr. Štefan Štolfa, PhD., doc. MUDr. Radoslav Morochovič, PhD., MUDr. Jozef Voltér, MUDr. Róbert Šimon, PhD., MPH, MUDr. Marián Kudláč, MUDr. Milan Stebnický, PhD., MUDr. Tomáš Toporcer, PhD., MUDr. Pavol Harbuľák, MUDr. Andrej Vrzgula, PhD., MUDr. Róbert Kilík, PhD., MUDr. Milan Šudák, PhD., doc. MUDr. Marek Lacko, PhD., MUDr. Tomáš Gajdzik, PhD., MHA, MPH, MUDr. Tomáš Hildebrand, PhD., doc. MUDr. Marek Šoltés, PhD., prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD., MUDr. Tatiana Granda, PhD., MUDr. Mária Kubíková, PhD., doc. MUDr. Vladimír Sihotský, PhD., MUDr. Peter Štefanič, PhD., doc. MUDr. Martina Zavacká, PhD., MPH, MUDr. Štefan Ivanecký, MUDr. Juraj Podhradský, MUDr. Ivan Kováč, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.03.2023**Schválil:** Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
DCH-ZL1/15 **Názov predmetu:** Dentoalveolárna chirurgia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PZL-ZL4/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Priebežné hodnotenie za každý predmet bude zaevidované v AIS. Na praktických cvičeniach hodnotí študenta vyučujúci, do AIS sa zaeviduje každé priebežné hodnotenie. Hodnotenie záverečného testu za prednášky bude evidované v AIS. Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania testu za prednášky je 60%.

Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania predmetu je 60%.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

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

anestézia infiltračná 10

anestézia zvodová 10

asistencia při chirurgickom výkone doplňujúcom endodontické ošetrenie zubov 5

dekapsulácia – príp. asistencia 5

egalizácia alveolárnej kosti- príp. asistencia 2

intraorálna incízia -aj asistencia 5

sutura extrakčnej rany 2

extrakcie jednokoreňového zuba 5

extrakcia viackoreňových zubov 5

popis rtg snímky : 10

Výsledky vzdelávania:

Absolvent sa naučí správny postup pri odoberaní anamnézy a vyšetrovaní pacienta, rôzne techniky povrchovej a injekčnej anestézie používané v zubnom lekárstve, naučí sa rozhodovať o indikáciách a kontraindikáciách extrakcií zubov a o ošetrení komplikácií.

Stručná osnova predmetu:

Anamnéza a vyšetrenie pacienta, zdravotná dokumentácia. Lokálna anestézia v orofaciálnej oblasti – anestetiká, indikácie a kontraindikácie podávania jednotlivých druhov anestetik, spôsob aplikácie.

Komplikácie pri podaní lokálneho anestetika. Extrakcie zubov – extrakčná technika , komplikácie počas a po extrakcií zuba. Hojenie extrakčných rán a jeho komplikácie. Chirurgické výkony doplňujúce endodontické ošetrenie zuba. Replantácie a transplantácie zubov. Chirurgia tretieho molára.

Odporučaná literatúra:

Pazdera J.: Základy ústnej a čelistnej chirurgie, 2013, ISBN 978-80-244-3466-7

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

Satko, I., Stanko, P., Švidraň, J. : Orálna a maxilofaciálna chirurgia. - 2. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2008. - 308 s. ISBN 978-80-223-2423-6 POZNÁMKA: 3. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2013 ISBN 978-80-223-3366-5

Ščigel, V.: Lokálne anestézie v praxi zubného lekaře. 2004. ISBN 80-903181-4-2

Lehotská, V., Kršáková, A.,- Radiológia pre stomatológov, 2018, vydavateľstvo VEDA,

Pazdera, J.,-Základy ústnej a čelistnej chirurgie, 2010, ISBN 9788024426600

Hrušák, D.,: Stomatochirurgie. Current media, 2017

Zeman, M., Krška, Z., kolektív: Chirurgická propedeutika Grada, 2011

Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 712

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 59.69 | 25.98 | 10.81 | 2.25 | 0.84 | 0.42 | 0.0 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Milan Bereš, PhD., MPH, MDDr. Jozef Jendruch, Dávid Švajko, MUDr. Andrej Jenča, PhD., MBA, MUDr. Lívia Sladká, PhD., MDDr. Adela Dzurilová, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Adriána Jurušová, MDDr. René Koudelka, MUDr. Michal Orenčák, PhD., MUDr. Marián Kysel', PhD., MDDr. Martina Viňanská

Dátum poslednej zmeny: 20.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
DCH-ZL2/19 **Názov predmetu:** Dentoalveolárna chirurgia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/DCH-ZL1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

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

anestézia infiltračná 10

anestézia zvodová 10

asistencia pri chirurgickom výkone doplňujúcom endodontické ošetrenie zubov 5

dekapsulácia – príp. assistencia 5

egalizácia alveolárnej kosti- príp. assistencia 2

intraorálna incízia -aj assistencia 5

sutura extrakčnej rany 2

extrakcie jednokoreňového zuba 5

extrakcia viackoreňových zubov 5

popis rtg snímky : 10

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava vedomosti a praktické skúsenosti pri ošetrovaní zápalov v ústnej a tvárovej oblasti, možnosti a rizikách šírenia a možnostiach ich liečby, naučí sa ako predchádzať vzniku zápalov. Nadobúda vedomosti o diagnostike a terapii ochorení slinných žliaz, hirurgickej terapii cýst v orofaciálnej oblasti.

Stručná osnova predmetu:

Zápaly v oblasti čeluste a sánky : anatomické ohraďenie priestorov, príčiny zápalov a cesty šírenia infekcie. Zápaly tvárových kostí : ostitis, osteomyelitis acuta et chronica – príčiny, diagnostika, liečba, komplikácie. Zápaly pier a jazyka. Dentogénne zápaly čelustných dutín, oroantrálne a oronazálne komunikácie, cudzie teleso v čelustnej dutine. Zápal čelustného kĺbu. Zápaly lymfatických uzlín. Ochorenia slinných žliaz. Cysty v orofaciálnej oblasti.

Odporečaná literatúra:

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

Lehotská, V., Kršáková, A.,- Radiológia pre stomatológov, 2018, vydavateľstvo VEDA,
Pazdera, J.,-Základy ústni a čelistní chirurgie, 2010, ISBN 9788024426600
Robinson, P. D.: Local anaesthesia in dentistry, 2000. ISBN 0 7236 1063 0
Robinson, P. D.: Tooth extraction : practical guide, 2000. ISBN 0-7236-1071-1 Whaites,
Jiří Malínský · 2005 Morfologie orofaciálního systému CZ Pro studenty zubního lékařství
Vydavateľstvo: Univerzita Palackého v Olomouci,
Hrušák, D.,: Stomatochirurgie. Current media, 2017
Zeman, M., Krška, Z., kolektív: Chirurgická propedeutika Grada, 2011

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 670

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 63.28 | 30.15 | 5.97 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Milan Bereš, PhD., MPH, MUDr. Andrej Jenča, PhD., MBA, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MUDr. Michal Orenčák, PhD., MDDr. René Koudelka, MDDr. Adriána Jurušová, MDDr. Vladislava Šaková, MUDr. Stanislav Andrejko, PhD., MDDr. Marcel Riznič, PhD., MUDr. Lívia Sladká, PhD., MUDr. Marián Kyseľ, PhD., MUDr. Igor Kopsa, MUDr. Peter Badanič

Dátum poslednej zmeny: 19.05.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
DCH-ZL3/15 **Názov predmetu:** Dentoalveolárna chirurgia 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/DCH-ZL2/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Priebežné hodnotenie za každý predmet bude zaevidované v AIS. Na praktických cvičeniach hodnotí študenta vyučujúci, do AIS sa zaeviduje každé priebežné hodnotenie. Hodnotenie záverečného testu za prednášky bude evidované v AIS. Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania testu za prednášky je 60%.

Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania predmetu je 60%.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

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

anestézia infiltračná 10

anestézia zvodová 10

asistencia při chirurgickom výkone doplňujúcom endodontické ošetrenie zubov 5

dekapsulácia – príp. asistencia 5

egalizácia alveolárnej kosti- príp. asistencia 2

intraorálna incízia -aj asistencia 5

sutura extrakčnej rany 2

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získá teoretické poznatky a základné praktické skúsenosti v oblasti včasnej diagnostiky nádorov v orofaciálnej oblasti, o príčinách a prevencii ich vzniku, metódach liečby a špecifíkach ošetrovania pacientov po chirurgickej a onkologickej liečbe nádorov v orofaciálnej oblasti.

Stručná osnova predmetu:

Etiológia a klasifikácia nádorov orofaciálnej oblasti. TNM klasifikácia a staging. Prekancerózy. Benígne a malígne nádory orofaciálnej oblasti. Základy diagnostiky a liečby.

Dispenzarizácia. Prevencia nádorov orofaciálnej oblasti.

Odporeúčaná literatúra:

Pazdera J.: Základy ústní a čelistní chirurgie, 2013, ISBN 978-80-244-3466-7

Satko, I., Stanko, P., Švidraň, J.: Stomatochirurgia. 1. diel. Orálna chirurgia. 2005. ISBN 80-223-2056-0
Satko, I., Stanko, P., Švidraň, J. : Orálna a maxilofaciálna chirurgia. - 2. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2008. - 308 s. ISBN 978-80-223-2423-6 POZNÁMKA: 3. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2013 ISBN 978-80-223-3366-5
Lehotská, V., Kršáková, A., - Radiológia pre stomatológov, 2018, vydavateľstvo VEDA,
Hrušák, D., : Stomatochirurgie. Current media, 2017
Zeman, M., Krška, Z., kolektív: Chirurgická propedeutika Grada, 2011
Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 343

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|------|------|
| 34.11 | 29.45 | 21.87 | 8.45 | 5.54 | 0.58 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Michal Orenčák, PhD., MUDr. Marián Kysel', PhD., MUDr. Andrej Jenča, PhD., MBA, MDDr. René Koudelka, MDDr. Adriána Jurušová, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Vladislava Šaková, MUDr. Lívia Sladká, PhD., MDDr. Adela Dzurilová, MUDr. Peter Badanič, MUDr. Martina Viňanská, MUDr. Igor Kopsa

Dátum poslednej zmeny: 20.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
DMTP-ZL/15 **Názov predmetu:** Dentálne materiály, technológie a prístroje

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PZL-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava vedomosti o materiáloch používaných v zubnom lekárstve v oblasti konzervačnej stomatológie a protetiky. Sú to materiály používané k ošetreniu zubného kazu a materiály používané pri protetickom ošetrení chrupu fixnou alebo snímateľnou náhradou. Oboznámi sa s pracovnými postupmi zhotovovania protetických prác.

Stručná osnova predmetu:

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

Odporeúčaná literatúra:

Clinical Applications for Dental Assistants and Dental Hygienists, 2nd Edition

Carol Dixon Hatrik, Stephen Eakle a William F. Bird · Vydanateľstvo:Saunders, 2010

Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství CZ

Hana Hubálková a Jana Krňoulová · Vydanateľstvo: Galén, 2009

Mareková M. a kol.: Lekárska chémia - Prednášky pre študentov ZL, 2021, <https://portal.lf.upjs.sk/clanky.php?aid=29>

Smolko L. a kol.: Návody a protokoly na praktické cvičenia z lekárskej chémie, 2021, <https://portal.lf.upjs.sk/clanky.php?aid=79>

Stupák M. a kol.: Lekárska chémia v príkladoch a výpočtoch, 2017, <https://portal.lf.upjs.sk/clanky.php?aid=246>

Urban P. a kol.: Chémia - Opakovanie, 2017, <https://portal.lf.upjs.sk/clanky.php?aid=231>

Dobrota D. a kol.: Lekárska biochémia, 2016
Guzy J. a kol.: Základy lekárskej chémie, 2004
Scheller-Sheridan, C.,: Basic Guide to Dental Materials John Wiley And Sons Ltd, 2010
Mazánek. J., a kolektív: Zubní lékařství Propedeutika 2014

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:
Biomateriály a prístroje - výuku zabezpečia externí učitelia

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 606

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 42.41 | 15.68 | 17.33 | 11.06 | 11.72 | 1.82 |

Vyučujúci: MDDr. Andrea Stašková, PhD., MUDr. Magdaléna Galdunová, Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, prof. Ing. Mária Mareková, CSc., MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MUDr. Margaréta Tamášová, PhD., MDDr. Naďa Homzová, MDDr. Zuzana Minarčíková, MDDr. Denisa Hlubeňová Gidová

Dátum poslednej zmeny: 19.05.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Úspešné absolvovanie priebežných kontrol štúdia a záverečnej skúsky

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu Dermatovenerológia získa teoretické a praktické vedomosti v oblasti etiopatogenézy, diagnostiky, diferenciálnej diagnostiky, liečby a prevencie kožných chorôb a pohlavné prenosných chorôb, zvlášť so zameraním na ochorenia s postihnutím viditeľných slizníc, najmä dutiny ústnej, u detí a dospelých. Vie sa orientovať v diagnostike a liečbe liekovej, potravinovej a kontaktnej alergie na látky používané v zubnom lekárstve. Študenti dokážu hodnotiť a využívať nadobudnuté vedomosti pri ďalšom štúdiu a zároveň budú schopní aplikovať nadobudnuté teoretické poznatky v praxi.

Stručná osnova predmetu:

Všeobecná dermatológia, morfológia, terminológia. Základy vyšetrovania v dermatológii (vyšetrovacie metódy). Bakteriálne, vírusové a mykotické infekcie kože a slizníc – diferenciálna diagnostika. Psoriáza a erytematoskvamózne ochorenia. Ekzémy – endogénne, exogénne, diagnostika, terapia. Lieková alergia, potravinová alergia. Dermatózy tváre. Bulózne dermatózy. Ochorenia vlasov a nechtor. Nemelanómová rakovina kože a malígny melanóm. Pohlavné choroby.

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

Jautová,J. Zásady terapie v dermatológii: vysokoškolská učebnica pre pregraduálne a postgraduálne štúdium. Košice, UPJŠ, 2010, 95s., 2010.

Jautová,J. Praktické cvičenia z dermatovenerológie pre poslucháčov zubného lekárstva. Košice, UPJŠ, 2010, 85 s., 2010.

Buchvald, J., Buchvald, D. Dermatovenerológia. SAP-Slovak Academic Press, s.r.o., Bratislava, 2002.

Vlašín, Z., Jedličková, A. a kol.: Praktická dermatologie v obrazoch a schématech. Vladerma, Brno 2001.

Braun-Falco, O., Plewig, G., Helmut.H.W.: Dermatológia a venerológia. Vydavateľstvo Osveta, Martin, 2001.

Šimaljaková, M., Buchvald,D: Dermatovenerológia. Vydavateľstvo UK, Bratislava, 2019

Hercogová, J. et al.: Klinická dermatovenerologie 1. a 2.díl, Mladá fronta, Praha, 2019

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 669

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|-------|------|
| 49.93 | 17.04 | 14.2 | 8.22 | 10.16 | 0.45 |

Vyučujúci: prof. MUDr. Jagienka Jautová, PhD., MBA, MUDr. Zuzana Baranová, PhD., MUDr. Janette Baloghová, PhD., MUDr. Gabriela Takáčová, MBA, MUDr. Anna Rajňáková

Dátum poslednej zmeny: 09.09.2021

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
DZL-ZL1/15 **Názov predmetu:** Detské zubné lekárstvo 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/KZL-ZL3/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Priebežné hodnotenie za každý predmet bude zaevidované v AIS. Na praktických cvičeniach hodnotí študenta vyučujúci, do AIS sa zaeviduje každé priebežné hodnotenie. Hodnotenie záverečného testu za prednášky bude evidované v AIS. Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania testu za prednášky je 60%.

Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania predmetu je 60%.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexné vyšetrenie detského pacienta predškolského veku a plán ošetrenia 10

Komplexné vyšetrenie pacienta školského veku a plán ošetrenia 10

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

Určenie kostného veku na ortopantomograme 10

Pečatenie fisur zubov 5

Preventívne výplne 5

Výplň mliečnych zubov: 5

Výplň trvalých zubov: 7

Nepriame prekrytie zubnej drene: 4

Extrakcie mliečnych zubov: 4

Extrakcie trvalých zubov: 3

Mortálne ošetrenie zubnej drene: 2

Ošetrenie koreňového kanála mliečnych zubov: 3

Lokálna anestézia: 5

Mandibulárna anestézia: 3

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Starostlivosť o ústne zdravie mladej generácie. Rast a vývoj mliečnych zubov, určenie zubného veku v mliečnej dentícií. Úloha a funkcie mliečneho chrupu, fluoridová a nefluoridová prevencia zubného kazu u detí. Rast a vývoj trvalých zubov, určenie zubného veku v trvalej dentícií. Úloha zmiešaného chrupu. Zuby s neukončeným vývojom, charakteristika zubov s neukončeným vývojom, ich ošetrenie. Rozdiely medzi mliečnym a trvalým chrupom. Dokumentácia. Psychoprofylaxia a psychoterapia v detskom veku. Medikamentózna príprava dieťaťa pred ošetrením. Kariológia mliečneho chrupu, diagnostika, počiatočné štádiá zubného kazu a ich ošetrenie. Rtg diagnostika zubného kazu. Anestézia u detí, komplikácie a resuscitácia. Extrakcie zubov u detí, indikácia, komplikácie, následky predčasných strát zubov.

Odporečaná literatúra:

Ginzelová, K.: Detské zubní lékařství, ISBN 9788027000852, 2017

Goran, K., Pediatric Dentistry. John Wiley & Sons 2016

Angus, C., Cameron, I., Richard, P.: Handbook of Pediatric Dentistry. Elsevier Health Sciences 2021

Propedeutika dětského lékařství: Jiří Fremuth František Stožický Josef Sýkora, Karolinum, 2021
Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 698

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 58.17 | 30.37 | 11.32 | 0.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: MDDr. Jaroslav Ďurica, MUDr. Jana Kaiferová, PhD., MUDr. Silvia Labusová, doc. Tetyana Pyndus, CSc., Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Natália Sokolová, MDDr. Mária Futejová, MDDr. Peter Šmocer

Dátum poslednej zmeny: 20.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
DZL-ZL2/15 **Názov predmetu:** Detské zubné lekárstvo 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/DZL-ZL1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexné vyšetrenie detského pacienta predškolského veku a plán ošetrenia 10

Komplexné vyšetrenie pacienta školského veku a plán ošetrenia 10

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

Určenie kostného veku na ortopantomograme 10

Pečatenie fisur zubov 5

Preventívne výplne 5

Výplň mliečnych zubov: 5

Výplň trvalých zubov: 7

Nepriame prekrytie zubnej drene: 4

Extrakcie mliečnych zubov: 4

Extrakcie trvalých zubov: 3

Mortálne ošetrenie zubnej drene: 2

Ošetrenie koreňového kanála mliečnych zubov: 3

Lokálna anestézia: 5

Mandibulárna anestézia: 3

Výsledky vzdelávania:

Absolvent zvláda zásady psychoprofylaxie a psychoterapie u zdravých a nespolupracujúcich detí, naučí sa zásady indikácie výkonov v lokálnej a celkovej anestézii, podieľa sa pri diagnostike a liečbe ochorení zubnej drene v mliečnej a trvalej dentícii. Získava praktické i teoretické znalosti pri ošetrovaní nespolupracujúcich detí a hendikepovaných detí a ošetrovaní detí v celkovej anestézii.

Stručná osnova predmetu:

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

Ošetrovanie detí v celkovej anestézii, komplikácie a resuscitácia. Poruchy vývoja zubov, diagnostika a ošetrenie. Poruchy tvorby tvrdých zubných tkanív, diagnostika a terapia. Zápaly zubnej drene, príčiny, patologicko-anatomický obraz, terapia a prevencia. Nekróza a gangréna

zubnej drene, apikálna parodontitída v mliečnej dentíci, rtg obraz, dentálna fokálna prevencia, terapia a prevencia.

Odporučaná literatúra:

Kristina Ginzelová · Dětské zubní lékařství CZ, Vydavatelstvo: Kristina Ginzelová, 2017

R.Ivančáková-Koberová, Vlasta Merglová: Dětské zubní lékařství, ISBN

978-80-260-6752-8,2014

Vlasta Merglová a Hana Hecová Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubařského lékařství CZ, · Vydavatelstvo: Karolinum, 2010

Ležovič, J. a kol: Detské zubné lekárstvo. Banská Bystrica 2012,DALI, ISBN

978-80-89090-41-9,1.vydanie ISBN 978-80-8141-010-9,

Ležovič, J.,: Detské zubné lekárstvo. Dali-BB, 2008

Mazánek. J., a kolektív: Zubní lékařství Propedeutika 2014

Goran, K., Pediatric Dentistry. John Wiley & Sons 2016

Angus, C., Cameron, I., Richard, P.,:Handbook of Pediatric Dentistry. Elsevier Health Sciences 2021

Odborné vedecké a domáce zahraničné časopisy

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 649

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 69.34 | 18.49 | 6.47 | 4.16 | 1.54 | 0.0 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MDDr. Peter Šmocer, MDDr. Jaroslav Ďurica, MUDr. Jana Kaiferová, PhD., MUDr. Silvia Labusová, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Natália Sokolová, MDDr. Mária Futejová

Dátum poslednej zmeny: 23.05.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
DZL-ZL3/15 **Názov predmetu:** Detské zubné lekárstvo 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 22s / 66s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/DZL-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexné vyšetrenie detského pacienta predškolského veku a plán ošetrenia 10

Komplexné vyšetrenie pacienta školského veku a plán ošetrenia 10

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

Určenie kostného veku na ortopantomograme 10

Pečatenie fisur zubov 5

Preventívne výplne 5

Výplň mliečnych zubov: 5

Výplň trvalých zubov: 7

Nepriame prekrytie zubnej drene: 4

Extrakcie mliečnych zubov: 4

Extrakcie trvalých zubov: 3

Mortálne ošetrenie zubnej drene: 2

Ošetrenie koreňového kanála mliečnych zubov: 3

Lokálna anestézia: 5

Mandibulárna anestézia: 3

Výsledky vzdelávania:

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

Podieľa sa na ošetrovaní úrazov zubov u detí a diagnostike zlomenín tvárového skeletu, zápalov lymfatického systému a chorôb slinných žliaz. Získava znalosti z oblasti genetiky v detskom zubnom lekárstve.

Stručná osnova predmetu:

Indikácie ambulantných chirurgických výkonov u detí. Úrazy zubov u detí. Zlomeniny tvárového skeletu a prvá pomoc pri úrazoch zubov a kostí tváre. Zápal lymfatického systému. Zápal v oblasti tváre u detí. Choroby slinných žliaz. Infekčné ochorenia u detí s prejavmi v dutine ústnej. Prejavy

endokrinných chorôb v ústnej dutine. Prejavy krvných ochorení. Rast a vývoj ako určujúci faktor prevencie a terapie u detí. Genetika v detskom zubnom lekárstve. Komplexná analýza detského pacienta. Profesionálna etika a etické štandardy vo vzťahu k pacientom, personálu a kolegom.

Odporučaná literatúra:

Ležovič, J. a kol: Detské zubné lekárstvo. Banská Bystrica DALI, ISBN 978-80-89090-41-9, 1.vydanie ISBN 978-80-8141-010-9,
Merglová V., Ivančáková, R.: Zubní kaz a jeho prevence v časném dětském věku.
ČSK, 2009, ISBN: 9788087109168
Angus C. Cameron et al.: Handbook of Pediatric Dentistry Mosby, 2008, ISBN-13:
978-0723434528, 3rd edition

Ján Ležovič · Detské zubné lekárstvo, Vydavateľstvo: Dali-BB, 2012
Kristina Ginzelová · Dětské zubní lékařství CZ, Vydavateľstvo: Kristina Ginzelová, 2017
Vlasta Merglová a Hana Hecová , Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubního
lékařství CZ Vydavateľstvo: Karolinum, 2010
Mazánek, J., a kolektív: Zubní lékařství Propedeutika 2014
Goran, K., Pediatric Dentistry. John Wiley & Sons 2016
Odborné vedecké a domáce zahraničné časopisy

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 635

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 59.69 | 28.19 | 11.65 | 0.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: MDDr. Peter Šmocer, MDDr. Jaroslav Ďurica, MUDr. Jana Kaiferová, PhD., MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MUDr. Silvia Labusová, MDDr. Natália Sokolová, Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MDDr. Mária Futejová

Dátum poslednej zmeny: 23.05.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
DPO-ZL/20 **Názov predmetu:** Diplomová práca a obhajoba

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 8

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/DS-ZL1/22 a SK/DS-ZL2/22 a SK/DS-ZL3/09 a SK/DS-ZL4/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent sa prihlási na vypisanú tému učiteľom LF UPJŠ s ukončeným tretím stupňom vzdelavania. Svoju diplomovú prácu obhajuje pred štátnicovou komisiou .

Získanie minimálneho počtu kreditov za povinné a povinné voliteľné predmety v predpísanej skladbe študijným plánom.

- absolvovanie počtu hodín za jednotlivé diplomové semináre
- aktívna účasť na spracovaní diplomovej práce
- vyhodnotenie diplomovej práce so zápisom do AIS

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu si overí získané vedomosti v súlade s profilom absolventa Zubného lekárstva a danej témy, týkajúcej sa diplomovej práce študenta. Súčasťou predmetu je spracovanie podľa metodiky pre diplomové a dizertačné práce v zmysle

„Metodické usmernenie 56/2011-R o náležitostiach záverečných prác, ich bibliografickej registrácií, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní 3. STN 01 6910: 1999. Pravidlá písania a úpravy písomnosti“

Diplomová práca musí obsahovať vlastnú metodiku, výsledky, diskusiu a záver s prínosom práce pre odbor. Táto ma byť práca ma byť odprezentovaná a obhajená pred komisiou pozostavajúcou zo štátnych záverečných skúšok.

Stručná osnova predmetu:

Diplomová práca musí oobsahovať jasné štylizované ciele, klučové slová k danej riešenej téme. Príprava a rozpracovanie problematiky zameranej na prínos pre odbor. Vlastné sledovania a výsledky v danej problematike, vyhodnotenie výsledkov, diskusia, záver prínos pre odbor.

Prezentácia výsledkov diplomovej práce, odpovede na otázky oponenta diplomovej práce a členov komisie.

Odporeúčaná literatúra:

Metodické usmernenie smernice č. 2/2022.

V súlade s čl. XII. ods. 3 Organizačného poriadku UPJŠ LF a v nadväznosti na Smernicu č. 1/2011 o základných náležitostiach záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác, ich zverejňovanie a sprístupnenie po dobu ich uchovávania a kontrole originality platnej pre UPJŠ v Košiciach a jej súčasťí v znení neskorších dodatkov (ďalej „Smernica č. 1/2011“);

Rozhodnutie rektora č. 9/2022 o predkladaní záverečných prác na 1., 2. a spojenom 1. a 2. stupni vysokoškolského vzdelávania a uzatváraní licenčných zmlúv a v súlade s § 63 ods. 13 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 648

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|-------|------|------|------|
| 36.11 | 34.1 | 18.98 | 6.48 | 4.17 | 0.15 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 24.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
DS-ZL1/09 **Názov predmetu:** Diplomový seminár 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 30s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- samostatná práca pod vedením vedúceho diplomovej práce
- získanie kreditov
- konzultácia so školiteľom
- aktívna spolupráca počas absolvovania povinných 50 hodín
- spracovanie publikácií a literárnych zdrojov

Výsledky vzdelávania:

Absolvent pripravuje a zhromažďuje materiály zo všetkých dostupných zdrojov. Ovláda po naštudovaní formálne stránky písania diplomovej práce.

Stručná osnova predmetu:

- Hlavné fázy a základné kroky písania diplomovej práce /konceptualizácia, plánovanie, empirická fáza, analytická a diseminačná fáza/
- Etické princípy a zásady pri písaní diplomovej práce /originalita práce, autorské práva/
- Formálna stránka diplomovej práce
- Citácie a bibliografické odkazy

Odporeúčaná literatúra:

1. Smernica č.1/2007 o bibliografickej registrácii, uchovávaní, sprístupňovaní a základných náležitostiach záverečných prác platná pre UPJŠ v Košiciach a jej súčasti
2. Metodické usmernenie 56/2011-R o náležitostiach záverečných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní 3. STN 01 6910: 1999. Pravidlá písania a úpravy písomnosti
4. STN ISO 2145: 1997. Dokumentácia. Číslovanie oddielov a pododdielov písaných dokumentov
5. STN ISO 690: 1998. Dokumentácia – Bibliografické odkazy – Obsah, forma a štruktúra
6. ČSN ISO 690-2: 2000. Informace a dokumentace – Bibliografické citace – Část 2: Elektronické dokumenty nebo jejich časti.
7. odborná literatúra podľa charakteru diplomovej práce

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Odhadovaná časová záťaž študenta: 74 hodín
prezenčné štúdium (Cv): 28 hodín
spracovanie úloh 22 hodín
samoštúdium 24 hodín

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 623

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 98.88 | 0.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.48 |

Vyučujúci: Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD., Mgr. Pavol Mikula, PhD., Mgr. Vladimíra Timková, PhD., Mgr. Alexandra Husivargová, Ing. Eva Matušovičová, Ing. Stanislav Balčák, PhD., Ing. Martina Habiňáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
DS-ZL2/09 **Názov predmetu:** Diplomový seminár 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 30s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- samostatná práca pod vedením vedúceho diplomovej práce
- získanie kreditov
- konzultácia so školiteľom
- aktívna spolupráca počas absolvovania povinných 50 hodín
- spracovanie publikácií a literárnych zdrojov

Výsledky vzdelávania:

Absolvent vie vytvoriť štrukturálnu a obsahovú stránku diplomovej práce. Kontinuálne spracováva získané údaje a ich zapracovanie do štruktúry diplomovej práce. Je určená metodika a postup pri praktickej časti práce a jej zahájenie.

Stručná osnova predmetu:

- Štruktúra diplomovej práce /hlavné časti diplomovej práce – úvodná, hlavná textová časť/
- Obsahová stránka diplomovej práce I. /abstrakt, predhovor, úvod, diskusia, záver/
- Obsahová stránka diplomovej práce II. /cieľ práce, metodika práce, metódy skúmania/

Odporeúčaná literatúra:

1. Smernica č.1/2007 o bibliografickej registrácii, uchovávaní, sprístupňovaní a základných náležitostiach záverečných prác platná pre UPJŠ v Košiciach a jej súčasti
2. Metodické usmernenie 14/2009-R o náležitostiach záverečných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní
3. STN 01 6910: 1999. Pravidlá písania a úpravy písomnosti
4. STN ISO 2145: 1997. Dokumentácia. Číslovanie oddielov a pododdielov písaných dokumentov
5. STN ISO 690: 1998. Dokumentácia – Bibliografické odkazy – Obsah, forma a štruktúra
6. ČSN ISO 690-2: 2000. Informace a dokumentace – Bibliografické citace – Část 2: Elektronické dokumenty nebo jejich časti.
7. odborná literatúra podľa charakteru diplomovej práce

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Odhadovaná časová záťaž študenta: 74 hodín
prezenčné štúdium (Cv): 28 hodín
spracovanie úloh 22 hodín
samoštúdium 24 hodín

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 623

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 98.56 | 0.32 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.12 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 27.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
DS-ZL3/09 **Názov predmetu:** Diplomový seminár 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 50s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. 100% aktívna účasť. Prípadná neúčasť (max. 2-krát) musí byť riadne ospravedlnená u vyučujúceho a nahradená podľa dohody s vyučujúcim.
2. 30 bodov: Seminárna práca (minimum 16 bodov).
3. 30 bodov: Ústna prezentácia nadväzujúca na Seminárnu prácu (minimum 16 bodov).
4. 40 bodov: Úspešne absolvovaný písomný test (min 60% správnych odpovedí).

Podmienky na absolvovanie predmetu: Úspešné absolvovanie záverečného testu a seminárnej práce (písomná forma a ústna prezentácia).

Záverečné hodnotenie (skúška): Kombinované hodnotenie záverečný test a seminárna práca.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je pripraviť študentov na formálne a obsahové spracovanie záverečnej práce. Po úspešnom absolvovaní predmetu bude študent vyzbrojený vedomosťami a zručnosťami nevyhnutnými pre zvládnutie samostatnej odbornej práce. Oboznámený bude so všeobecne záväznými smernicami a vnútornými predpismi, ktoré upravujú rozsah, štruktúru, formálnu úpravu a kritériá hodnotenia diplomových prác. Hlavným výstupom bude teoreticko-metodologický úvod do diplomovej práce. Jeho štruktúra bude primeraná téme a zameraniu záverečnej práce. Štandardne bude obsahovať vecné vymedzenie výskumnej témy, zdôvodnenie aktuálnosti výskumného problému, spracovanie aktuálneho stavu spracovania problematiky v domácej a zahraničnej literatúre, návrh podrobného harmonogramu spracovania práce s uvedením jednotlivých etáp a úloh podľa mesiacov so základným náčrtom metodologického dizajnu - výskumné ciele, otázky, hypotézy, metódy a techniky zberu a spracovania dát a návrh celkovej štruktúry diplomovej práce. Osobitná pozornosť bude venovaná otázkam vedeckej etiky, ochrane duševného vlastníctva a správnemu citovaniu použitej literatúry a iných zdrojov informácií. Absolvovanie predmetu povedie tiež k rozvoju prierezových zručností, ako napr. schopnosť kriticky myslieť, manažovať si čas, diskutovať a prezentovať výsledky vedeckého výskumu.

Stručná osnova predmetu:

Formálne aspekty Diplomovej práce (DP). Plánovanie a príprava DP. Časový harmonogram. Charakteristika, obsah a štruktúra DP. Práca s bibliografickými zdrojmi. Literárny prehľad. Správne citovanie literárnych zdrojov. Teoretická a praktická časť DP. Jadro DP. Štruktúra, obsah a logické usporiadanie kapitol. Výskumné otázky, hypotézy, metódy, vlastný vklad. Diskusia. Záver.

Výskumné dizajny: Kvalitatívny vs kvantitatívny výskum. Etika vedeckého výskumu a ochrana duševného vlastníctva. Diplomová práca v rámci AiS.
Aktualizované učebné plány sú zverejnené na web-stránke Ústavu sociálnej a behaviorálnej medicíny UPJŠ LF: <https://www.upjs.sk/lekarska-fakulta/ustav/socialna-a-behavioralna-medicina/vyucba/predmety/dr/>

Odporučaná literatúra:

1. UPJŠ LF - Záverečné práce. Dostupné na: <https://www.upjs.sk/lekarska-fakulta/studium-nafakulte/studenti/zaverecne-prace/> [cít. 2021-08-26].
2. Zákon NR SR č. 131/2002 Z. z. z 21. februára 2002 o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, cit. 29-09-2013, <http://www.zakonypreludi.sk/zz/2012-57>
3. MEŠKO, D. a kol. 2004. Akademická príručka. Osveta, Martin
4. KATUŠČÁK, D. 2007. Ako písat' záverečné a kvalifikačné práce. Enigma, Nitra
5. Odborné vedecké a domáce zahraničné časopisy
Odborná literatúra podľa charakteru diplomovej práce.

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

Odhadovaná časová záťaž študenta: 74 hodín
prezenčné štúdium (Cv): 28 hodín
spracovanie úloh 22 hodín
samoštúdium 24 hodín

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 671

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 99.25 | 0.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 |

Vyučujúci: Mgr. Jana Bučková, Mgr. Július Evelley, Mgr. Laura Kundrátová, prof. PhDr. Anna Bérešová, PhD., MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD., MVDr. Marcela Linková, PhD., Mgr. Pavol Mikula, PhD., Mgr. Marta Nemčíková, PhD., Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
DS-ZL4/09 **Názov predmetu:** Diplomový seminár 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 50s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

- samostatná práca pod vedením vedúceho diplomovej práce
- konzultácia so školiteľom
- aktívna spolupráca počas absolvovania povinných 50 hodín
- spracovanie publikácií a literárnych zdrojov
- odovzdanie diplomovej práce na registráciu
- získanie kreditov

Výsledky vzdelávania:

Absolvent finalizuje na odovzdanie diplomovej práce spojenej s kompletizáciou všetkých náležitých častí a dokumentov potrebných pre odovzdanie a obhájenie diplomovej práce.

Stručná osnova predmetu:

- Analytický list
- Licenčná zmluva
- Elektronická forma diplomovej práce
- Prezentácia prác v PowerPointe
- Komunikačné zručnosti zamerané na obhajobu diplomovej práce

Odporečaná literatúra:

1. Smernica č. 2/2022 k záverečným prácам predkladaným na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulte.
2. Rozhodnutie rektora č. 9/2022 o predkladaní záverečných prác na 1., 2. a spojenom 1. a 2. stupni vysokoškolského vzdelávania a uzatváraní licenčných zmlúv.
3. Smernica č. 1/2011 o základných náležitostiach záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác, ich zverejnení a sprístupnení po dobu ich uchovávania a kontrole originality platná pre UPJŠ v Košiciach a jej súčasti.
4. Metodické usmernenie 56/2011-R o náležitostiach záverečných prác, ich bibliografickej registrácií, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní
5. STN 01 6910: 2010 Pravidlá písania a úpravy písomnosti
6. STN ISO 690 Informácie a dokumentácia. Návod na tvorbu bibliografických odkazov na informačné pramene a ich citovanie.
7. STN ISO 2145 Dokumentácia. Číslovanie oddielov a pododdielov písaných dokumentov.

8. <http://www.crzp.sk/>
 9. <http://www.upjs.sk/pracoviska/univerzitna-kniznica/zaverecne-prace/>
 Odborná literatúra podľa charakteru diplomovej práce.

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

Poznámky:

Poskytuje:
 Vedúci diplomovej práce k príslušnej téme.
 Odhadovaná časová záťaž študenta: 74 hodín
 prezenčné štúdium (Cv): 28 hodín
 spracovanie úloh 22 hodín
 samoštúdium 24 hodín

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 665

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 99.1 | 0.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.75 |

Vyučujúci: Ing. Martina Habiňáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UFR/FA-ZL1/15 **Názov predmetu:** Farmakológia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UFZ/LF-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test

získanie kreditov

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Predpisovanie liečiv v rôznych liekových formách , 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 -psychofarmáká, hypnosedatívá, antiepileptiká, antiparkinsoniká. Celkové anestetiká, premedikácia pred celkovou anestéziou; látky tlmiace bolest - opioidné analgetiká, analgetiká - antipyretiká, antiflogistiká, lokálne anestetiká.

Odporučaná literatúra:

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

Mojžiš J., Kohút A., Mirossay L.: Základy farmakológie, Vydavateľstvo Michala Vaška, 2000

Mirossay, Mojžiš a kol. Základná farmakológia a farmakoterapia, druhé vydanie. Equilibria, 2021

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 717

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 72.8 | 11.99 | 10.6 | 3.49 | 0.84 | 0.0 | 0.28 |

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

Dátum poslednej zmeny: 24.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UFR/FA-ZL2/16 **Názov predmetu:** Farmakológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UFR/FA-ZL1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test

skúška

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Farmakológia kardiovaskulárneho systému - antianginálne látky, antiarytmiká, liečivá zlyhávajúceho srdca, antihypertenzíva, látky ovplyvňujúce krvnú zložku, antihyperlipidemiká, venofarmaká. Farmakológia gastrointestinálneho a respiračného traktu.

Chemoterapeutiká - ATB všeobecne, zásady podávania ATB, PNC, cefalosporíny, TTC, chloramfenikol, aminoglykozidy, polypeptidové ATB, ATB pre špeciálne indikácie, ATB v stomatologickej praxi, antituberkulotiká, antineoplastiká. Imunofarmaká. Sulfonamidy, chinolóny, antimykotiká, liečivá parazitárnych infekcií.

Terapia otráv, terapia šoku. Interakcie liečiv.

Odporeúčaná literatúra:

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

Mojžiš J., Kohút A., Mirossay L.: Základy farmakológie, Vydavateľstvo Michala Vaška, 2000

Mirossay, Mojžiš a kol. Základná farmakológia a farmakoterapia, druhé vydanie. Equilibria, 2021

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 780

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 16.54 | 19.74 | 23.21 | 15.77 | 20.77 | 3.97 |

Vyučujúci: prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc., prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc., RNDr. Matúš Čoma, PhD., RNDr. Andrej Miroššay, PhD., PharmDr. Vlasta Gálová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.09.2021**Schválil:** Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KAA/LFFJZ/09 **Názov predmetu:** Francúzsky jazyk pre zubné lekárstvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Stupnica hodnotenia: A 93-100 %, B 86-92 %, C 78-85 %, D 72-77 %, E 65-71 %, FX 64 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Zvýšiť jazykové kompetencie študentov (hovorenie, čítanie a počúvanie) so zameraním na odbornú lekársku terminológiu.

Stručná osnova predmetu:

1. týždeň: L'introduction
2. týždeň: La cellule
3. týždeň: L'appareil moteur
4. týždeň: Les muscles
5. týždeň: L'appareil digestif
6. týždeň: L'appareil circulatoire
7. týždeň: L'appareil respiratoire
8. týždeň: L'appareil nerveux
9. týždeň: Les sens
10. týždeň: La peau
11. týždeň: L'appareil urinaire
12. týždeň: La névrose - psychose
13. týždeň: Les certificats médicaux
14. týždeň: Répetition

Odporeúčaná literatúra:

Z. Malinovská: Francúzština pre študentov lekárskej fakulty, Košice 1992 odporúčaná: O.

Ducháček: Grammaire du français contemporain, Bratislava 1976

Rokyta, R.: Francúzština pre lekárov, Praha 2007

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| A | B | C | D | E | FX |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci:**Dátum poslednej zmeny:** 08.10.2016**Schválil:** Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KFBLR/F-ZL/18 **Názov predmetu:** Fyzioterapia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UP/PA-ZL2/19 a UPF/PF-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

<https://www.upjs.sk/lekarska-fakulta/vyucbove-zakladne/rehabilitacia/vyucba/predmety/bc/>

Predpoklady:

Úspešné absolvovanie priebežných študijných kontrol a záverečnej skúšky.

Priebežné hodnotenie (test, samostatná práca): písomný test

Záverečné hodnotenie (skúška): skúška, hodnotenie A, B, C, D, E, FX.

Pri záverečnom hodnotení sa zohľadňujú výsledky priebežného hodnotenia a záverečného hodnotenia.

Výsledky vzdelávania:

Poslucháč ovláda základy funkčného myoskeletálneho vyšetrenia v oblasti orofaciálneho systému, je schopný prakticky aplikovať neuromuskulárne a mobilizačné techniky v odbore, ovláda mechanizmy pôsobenia fyzioterapeutických procedúr a základy aplikácie metodík.

Stručná osnova predmetu:

Moderné aspekty fyzioterapie a komplexnej rehabilitácie. Definícia a rozdelenie prostriedkov fyzikálnej terapie. Účinky, indikácie, kontraindikácie. Vyšetrenie pacienta a posudzovanie funkcií za účelom rehabilitačnej liečby. Pohybová liečba, mechanoterapia, elektroterapia, fototerapia, termoterapia. Princípy mäkkých a mobilizačných techník. Fyzioterapeutické prostriedky podľa druhu

použitej energie a terapeutických cieľov. Mobilizačné a mäkké techniky v orofaciálnej oblasti. Základy kineziologie temporomanibulárneho kĺbu, jazylky a cervikokraniálneho prechodu

Postizometrická relaxácia v oblasti orofaciálnej. Aplikácia neurofiziologických metodík

Rehabilitácia komplikácií po extrakcii zuba. Využitie fyzikálnych modalít. Rehabilitácia v orofaciálnej traumatológii. Rehabilitácia pri poraneniach mäkkých tkanív orofaciálnej oblasti

Základné princípy a postupy rehabilitácie. Rehabilitácia pri poraneniach tvárových kostí, zygomatikomaxilárneho komplexu a očnice. Základné princípy a postupy rehabilitácie

Odporeúčaná literatúra:

Základná študijná literatúra:

KOLÁŘ, P. a kol.: Rehabilitace v klinické praxi, Galén, Praha, 2009, ISBN 2720-18-02-03.

Ďalšia študijná literatúra:

Navrátil L. a kol. Fyzikální léčebné metody pro praxi, 2019

Beumer, J., Marunick M.T., Esposito S. J. Maxillofacial rehabilitation. 2011, Quintessence Pub Co; 1 edition, 468 pages, ISBN-13: 978-086715498

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 341

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-----|------|-----|-----|-----|
| 90.91 | 8.8 | 0.29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

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

Dátum poslednej zmeny: 07.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/GS-ZL/15 **Názov predmetu:** Geronto-stomatológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 22s / 22s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/P-ZL2/15 a SK/MFCH-ZL1/19 a SK/PrZL-ZL5/19

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava poznatky z diagnostiky, prevencie a terapie stomatologických chorôb starších ľudí.

Stručná osnova predmetu:

Strnutie človeka. Fyziologické somatické a psychické zmeny po čas starnutia.

Vekové zmeny v oblasti orofaciálnej sústavy. Polymorbidita a medikácia starších pacientov.

Stomatologické vyšetrenie starších pacientov a plán

ošetrovania. Zubný kaz a poruchy tvrdých zubných tkanív starších ľudí. Kaz cementu. Endodoncia v staršom veku. Xerostómia a poruchy salivácie starších jedincov. Protetická liečba starších jedincov. Zvláštnosti fixnej a snímateľnej protetiky. Zvyšovanie zhryzu. Predprotetická chirurgická terapia starších jedincov. Parodontopatie v staršom veku. Stomatologická chirurgia u starších pacientov. Problematika zdravotne kompromitovaných pacientov. Stomatologická implantológia u starších ľudí.

Odporečaná literatúra:

Kapitoly z gerontopsychiatrie

Mária Ondriášová · Vydavateľstvo: Herba, 2013

Geriatria

Štefan Krajčík · Vydavateľstvo: Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 2005

Geriatrie a gerontologie E-KNIHA CZ

Zdeněk Kalvach, Zdeněk Zadák, Roman Jirák, Helena Zavážalová, Petr Sucharda a kolektív ·

Vydavateľstvo: Grada, 2004

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 302

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 15.23 | 73.51 | 7.62 | 3.64 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Janka Jenčová, PhD., MUDr. Mária Eötvösová, PhD., MUDr. Vladimíra Schwartzová, PhD., MPH, MUDr. Milan Bereš, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MUDr. Magdaléna Galdunová, MUDr. Andrej Jenča, PhD., MBA, MDDr. Kornélia Pandyová, MDDr. Naďa Homzová

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/CH-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na cvičeniach, získanie minimálne 60% z testu

Výsledky vzdelávania:

Študent po absolvovaní voliteľného predmetu je ako stomatológ schopný adekvátnie reagovať na akútne gynekologicko - pôrodnícke stavby, s ktorými sa môže stretnúť vo svojej praxi

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 malígne nádory ženských pohlavných orgánov, neplodnosť, urogynekológia, ochorenia prsníka. Gynekologické ochorenia a ich vzťah k chorobám ústnej dutiny. Tehotenstvo, fyziológia a patológia na vývoj orgánov ústnej dutiny.

Odporučaná literatúra:

Čech E., et al., Porodnictví, 1999

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

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

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

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

Ostró A. a Feyereisl J., Peripartální hemoragie, 2013

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 367

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| 21.53 | 40.33 | 25.07 | 11.17 | 1.91 | 0.0 |

Vyučujúci: MUDr. Barbora Baranovičová, MUDr. Rastislav Dudič, PhD., MUDr. Andrea Grendelová, PhD., MUDr. Alena Nagyová, prof. MUDr. Peter Urdzík, PhD., MPH, MUDr. Gabriel Lipčei, MUDr. Lule Tomiq, MUDr. Dávid Tóth

Dátum poslednej zmeny: 23.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UHE/HE-ZL1/15 **Názov predmetu:** Histológia a embryológia 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 ECTS kreditov: 4

Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky pre absolvovanie predmetu

1. Povinná 100 % účasť na praktických cvičeniach

2. Limity pre úspešné absolvovanie predmetu:

kontrolné testy - priemer minimálne 60%

semestrálna praktická skúška - minimálne 60%

záverečný semestrálny test - minimálne 60%

V prípade, ak študent nezíská minimálne 60% z kontrolných testov, podľa čl.13 bod 6 Študijného poriadku UPJŠ LF je na konci semestra hodnotený známkou Fx.

Po absolvovaní kontrolných testov minimálne na 60%, môže študent pokračovať v praktickej skúške a záverečnom semestrálnom teste. Ak študent nesplní uvedené podmienky praktickej skúšky a klasifikovaného záverečného semestrálneho testu, nemôže pokračovať v predmete Histológia a embryológia 2 a podľa čl.13 bod 6 Študijného poriadku UPJŠ LF je na konci semestra hodnotený známkou Fx.

<https://www.upjs.sk/lekarska-fakulta/ustav/histologia-a-embryologia/vyucba/predmet/dr/>

Výsledky vzdelávania:

Študent získava poznatky o bunke, o jednotlivých typoch tkanív a ich uplatnení pri stavbe orgánov a orgánových systémov. Cieľom je naučiť študentov dynamicky chápať súvislosti medzi morfológiou a funkciou jednotlivých buniek a tkanív v ľudskom organizme.

Stručná osnova predmetu:

Histologická technika, cytológia, krycí a žľazový epitel, spojivové tkanivo: väzivo, chrupka, kostné tkanivo, krv, kostná dreň a hemopoéza, svalové tkanivo, nervové tkanivo.

Embriológia: blastogenéza, 1. až 8. týždeň vývoja.

<https://www.upjs.sk/lekarska-fakulta/ustav/histologia-a-embryologia/vyucba/predmet/dr/>

Odporečaná literatúra:

Literatúra:

Povinná literatúra:

1. Mechírová E. a kol.: Cytológia a všeobecná histológia, Elektronická učebnica pre medikov (2010)

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

2. Domoráková I. a kol.: Mikroskopická anatómia pre odbor zubného lekárstva (2018)
 3. Domoráková I. a kol.: Vybrané kapitoly z histológie pre odbor zubného lekárstva - Učebnica a mikroskopický atlas, 2019), <https://portal.lf.upjs.sk/>
 4. Mechírová E. a kol.: Histológia, 2008
 5. Kapeller K. a Pospíšilová V.: Embryológia človeka (2001)

Odporučaná literatúra:

1. Ovale P.C., Nahirney W.K.: Netter's Essential Histology (2013)
 2. Vajner L. a kol.: Lékařská histologie I. - Cytologie a obecná histologie, 2018
https://www.upjs.sk/public/media/10010/SJ_HE1_Povinna_liter%20ZL.pdf

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 712

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 57.3 | 7.3 | 14.04 | 8.85 | 8.29 | 3.23 | 0.98 |

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

Dátum poslednej zmeny: 08.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UHE/HE-ZL2/15 **Názov predmetu:** Histológia a embryológia 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 ECTS kreditov: 5

Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UHE/HE-ZL1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky pre absolvovanie predmetu

1. Povinná 100 % účasť na praktických cvičeniach a 70% na prednáškach.

2. Kontrolné testy počas semestra - minimálny priemer 60 %.

3. Záverečná praktická skúška (3 histologické preparáty) minimálne 60% z každého preparátu.

Záverečná skúška HE 2 pozostáva z 2 častí:

A. Záverečný písomný test - minimálne na 60% pre postup na ústnu časť skúšky.

B. Záverečná ústna skúška - 3 otázky, každá otázka s hodnotením minimálne 60%.

a) cytológia a tkanivá

b) mikroskopická anatómia

c) embryológia

<https://www.upjs.sk/lekarska-fakulta/ustav/histologia-a-embryologia/vyucba/predmet/dr/>

Výsledky vzdelávania:

Študent získava poznatky o bunke, o jednotlivých typoch tkanív a ich uplatnení pri mikroskopickej stavbe orgánov a orgánových systémov, pre uplatnenie poznatkov pre patológiu a patofyziológiu.

V embryológií II. - v prednáškach, študenti získajú súborný pohľad na súčasné poznatky o embryonálnom vývine človeka, so zameraním na orofaciálnu oblasť a vývojové anomálie. To poskytuje študentom medicíny ucelený základ pre ich ďalšie štúdium v rámci klinických disciplín zubného lekárstva.

Stručná osnova predmetu:

Cievny systém, dýchací systém, lymfatický systém, tráviaci systém: ústna dutina, tráviaci trakt a veľké žľazy, vylučovací systém, mužský a ženský pohlavný systém, endokrinný systém, centrálny a periférny nervový systém, zmyslové orgány. Embryológia - organogenéza.

https://www.upjs.sk/public/media/10010/SJ_ZL%20Histologia%20a%20embryologia%20_Ucebny%20plan.pdf

Odporečaná literatúra:

Povinná literatúra:

1. Mechírová E. a kol.: Cytológia a všeobecná histológia, Elektronická učebnica pre medikov (2010)

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

2. Pomfy M. a kol.: Mikroskopická anatómia, Elektronická učebnica pre medikov (2009)
<https://portal.lf.upjs.sk/>
3. Domoráková a kol.: Mikroskopická anatómia pre odbor zubného lekárstva (2018)
4. Domoráková a kol.: Vybrané kapitoly z histológie pre odbor zubného lekárstva - Učebnica a mikroskopický atlas, (2019), <https://portal.lf.upjs.sk>
5. Kapeller K. a Pospíšilová V.: Embryológia človeka (2001)
6. Mechírová E. a kol.: Histológia, 2008
- Odporučaná literatúra:
1. Základy histológie (Junqueira a kol., 2016)
 2. Netter's Essential Histology (Ovale P.C., Nahirney W.K., 2013)
https://www.upjs.sk/public/media/10010/SJ_HE2_Povinna_liter%20ZL.pdf

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 829

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 16.65 | 18.21 | 20.02 | 18.09 | 14.6 | 12.42 |

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

Dátum poslednej zmeny: 08.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULM/M-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na prednáškach a praktických cvičeniach.

Skúška - písomný test.

Výsledky vzdelávania:

Študent získava základné poznatky o výskyti a rozšírení infekčných a neinfekčných chorôb v populácii, o zásadných faktoroch ovplyvňujúcich ich vznik, o preventívnych a represívnych opatreniach proti ich šíreniu a zlepšení zdravotného stavu obyvateľstva. Získava tiež základné znalosti o rizikových faktoroch v ambulancii zubného lekára, vplyvoch zdravej výživy na orálne zdravie populácie a jednotlivca,

Stručná osnova predmetu:

Úvod do hygieny a epidemiológie, základné pojmy so zameraním na choroby v orofaciálnom oblasti. Hygiena životného prostredia. Hygienicko-epidemiologický režim v ambulancii zubného lekára. Personálne a hygienické zabezpečenie zubných ambulancií. Hygiena výživy. Význam výživy v Zubnolekárskej praxi. Prejavový výživových karencií v ústnej dutine. Prevencia zubného kazu. Racionálna výživa, alternatívne spôsoby stravovania. Hygiena práce. Kategorizácia prác. Profesionálne riziká v zubnej ambulancii. Vplyv fyzikálnych, chemických, biologických a psychosociálnych faktorov pri práci zubného lekára. Obligatórna a fakultatívna choroba z povolania. Choroba súvisiaca s prácou (work – related disease). Preventívne opatrenia – technické, organizačné. Hygiena detí a dorastu. Metódy hodnotenia rastu a vývoja detí, zubný vek, faktory ovplyvňujúce rast a vývoj detského organizmu so zameraním na vývoj zubov a orálne zdravie v jednotlivých obdobiah rastu dieťaťa. Preventívne a intervenčné programy na podporu zdravia v oblasti zubného lekárstva. Problematika vody v stomatologických pracoviskách. Fluorizácia vody. Epidemiologické triedenie nákaz. Metódy epidemiológie. Pramene nákazy. Nosičstvo patogénnych mikroorganizmov. Mechanizmus prenosu, fázy, formy. Ohnisko nákazy. Epidemiologický proces. Protiepidemické opatrenia preventívne a represívne. Surveillance. Bezpečnostné opatrenia pri práci s biologickým materiálom. Epidemiológia nozokomiálnych nákaz. Dekontaminácia. Sterilizácia. Dezinfekcia. Epidemiológia onkologických ochorení ústnej dutiny a orofaryngu. Registre onkologických ochorení.

Odporečaná literatúra:

Ševčíková, Ľ. a kol. Hygiena. Bratislava: UK, 2006.328 s. ISBN 80-223-2103-6.

Holéczyová, G., Čipáková, A., Dietzová, Z. Hygiena životného prostredia. Košice, 2011, 202s. ISBN 978-80-7097-892-4.

Rimárová K.: Vybrané kapitoly z hygieny - environmentálnej medicíny. Košice, Elfa 2008. 251 s. ISBN 9788080860905.

Diabelková, J. Stručný online prehľad základných pojmov a skratiek v Hygiene a vo Verejnom zdravotníctve: [elektronický zdroj]. Vysokoškolský učebný text. 1. vyd. Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2020. 172 s. Dostupné na: <https://unibook.upjs.sk/img/cms/2020/lf-strucny-online-prehlad-skratiek.pdf>. ISBN 9788081529436.

Bakoss P. a kol.: Epidemiológia. Bratislava. 2014. 520 s.

Bazovská S. a kol.: Špeciálna epidemiológia. Bratislava. 2017, 337 s.

Čisláková L. a kol.: Epidemiológia vybraných nákaz. LF UPJŠ, Košice 2001, 263 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 381

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 22.31 | 36.22 | 33.6 | 7.35 | 0.52 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. Mgr. MUDr. Erik Dorko, PhD., MPH, MBA, MUDr. Ingrid Babinská, PhD., MPH, Mgr. Andrea Houžvičková, PhD., Mgr. Jana Diabelková, PhD., MVDr. Veronika Bednárová, PhD., Mgr. Nika Konrádyová, PhD., prof. MVDr. Monika Halánová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 22.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULM/I-ZL/15 **Názov predmetu:** Imunológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULBL/LHB-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test

skúška

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získa poznatky o mechanizmoch imunitného systému dôležitých pri interakcii s mikroorganizmami. Pozná podstatu obranyschopnosti proti infekčným ochoreniam, vnímavosti na infekčné ochorenia a vakcinácie.

Stručná osnova predmetu:

Vývoj buniek imunitného systému. T a B lymfocyty a ich funkcie. NK bunky. Bunky myeloidného radu. Štruktúra a funkcia primárnych a sekundárnych lymfatických orgánov. Imunitný systém slizníc. Hlavný histokompatibilitný systém človeka a jeho biologický a medicínsky význam. Štruktúra a funkcia antigénov, imunoglobulínov, cytokínov a adhezívnych molekúl. Regulácia imunitnej odpovede. Imunopatologické reakcie I., II., III. a IV typu. Protinádorová imunita. Autoimunita. Imunodeficitné stavby.

Odporučaná literatúra:

J. Kuby, Immunology, W.H. Freeman and Company, New York, 2000

Ferenčík, M: Imunochémia, alfa, 1989

M. Buc, M.Ferenčík – Imunogenetika, Alfa plus, 1994

V. Hořejší, J. Bartuňková – Základy imunologie, 2006

M. Buc – Imunológia, 2003

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 688

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 40.41 | 14.68 | 21.95 | 10.32 | 7.56 | 5.09 |

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

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Na úspešné absolvovanie praktických cvičení/seminárov sa vyžaduje: - Povinná 90 % účasť na praktických cvičeniach, teoretické a metodické zvládnutie praktických úloh. - Zo závažných dôvodov – po dokladovaní – je možné ospravedlniť maximálne 1 cvičenie - II. Na úspešné absolvovanie predmetu a získanie kreditov je potrebné: - Úspešné absolvovanie praktických cvičení/seminárov. - Úspešné zvládnutie písomnej kontroly na záver semestra, získaním najmenej 70% bodov. - Záverečná skúška: ústna - Záverečné hodnotenie zohľadňuje výsledky písomnej a záverečnej skúšky.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent nadobudne poznatky o vyvolávateľoch infekčných ochorení, o spôsoboch ich prenosu a získanie praktické schopnosti ako diagnostikovať jednotlivé infekčné ochorenia, ako ich liečiť, ale aj ako predchádzat ich šíreniu.

Stručná osnova predmetu:

Charakter infekčných chorôb, zásady diagnostiky. Antiinfekčná terapia. Vírusové hepatitídy. Respiračné infekcie, COVID-19. Neuroinfekcie. HIV/AIDS. Infekcie dutiny ústnej. Diferenciálna diagnostika febrilných stavov. Riziko prenosu infekčných ochorení pri stomatologických výkonoch a ich prevencia. Správne používanie OOPP.

Odporeúčaná 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 198

BÁLINT O. a kol.: Infektológia a antiinfekčná terapia. 2. vydanie. Osveta 2007, Martin. 587 s.
ISBN: 8080632227. – dostupné v knižnici LF

ROZSYPAL, Hanuš. Základy infekčního lékařství. 1. vydání. Praha : Karolinum, 2015. 566 s. ISBN 978-80-246-2932-2. – elektronická verzia dostupná v knižnici LF, cez ProQuest Ebook Central. [https://ebookcentral.proquest.com/auth/lib/upjs-ebooks%2Fdetail.action%3FdocID%3D4395911%26query%3D](https://ebookcentral.proquest.com/auth/lib/upjs-ebooks/login.action?returnURL=https%3A%2F%2Fbookcentral.proquest.com%2Flib%2Fupjs-ebooks%2Fdetail.action%3FdocID%3D4395911%26query%3D)

Beneš Jiří a kol., Infekční lékařství. Vydavatelstvo: Galén,
Praha, 2009

<https://www.upjs.sk/public/media/22885/Navod.pdf>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 710

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-------|-------|------|------|------|
| 60.0 | 21.83 | 10.99 | 2.96 | 4.08 | 0.14 |

Vyučujúci: prof. MUDr. Ivan Schréter, CSc., prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD., doc. MUDr. Pavol Kristian, PhD., univerzitný profesor, doc. MUDr. Zuzana Paraličová, PhD., MUDr. Martin Novotný, PhD., MUDr. Ivana Hockicková, PhD., MUDr. Patrícia Denisa Lenártová, MUDr. Štefan Porubčin, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
IM-SS-ZL/15 **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 ECTS kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-ZL5/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Získanie minimálneho počtu kreditov za povinné a povinné voliteľné predmety v predpisanej skladbe študijným plánom.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent si overením znalostí z predmetu internej medicíny získava vedomosti v súlade s profilom absolventa zubného lekárstva.

Stručná osnova predmetu:

Tématické okruhy pre SŠ: Zmeny v dutine ústnej pri internistických ochoreniach. Ochorenia ezofágu, žalúdka a duodéna, tenkého a hrubého čreva, pečene, žlčníka a pankreasu. Chronická obštrukčná choroba pľúc a bronchiálna astma. Zápalové a nádorové ochorenia pľúc. Tuberkulóza. Ischemická choroba srdca. Arteriálna hypertenzia. Srdcové zlyhanie. Zápalové ochorenia srdca. Trombembolická choroba. Glomerulonefritídy, tubulointersticiálne nefritídy, zlyhanie obličiek. Anémie, leukémie, myeloproliferatívne a lymfoproliferatívne ochorenia, trombocytopénie, trombocytopenie a koagulopatie. Reumatoidná artrítida, Systemový lupus erythematoses a iné ochorenia spojiva. Choroby hypotalamu a hypofýzy. Choroby štítnej žľazy, hyperkalcemický syndróm. Choroby nadobličiek. Diabetes mellitus, akútne a chronické komplikácie. Akútne stavy v internej medicíne. Šok .

Tématické okruhy ŠRS - V. ročník zubné lekárstvo

Interná medicína

1. Zmeny v dutine ústnej pri internistických ochoreniach.
2. Choroby pažeráka.
3. Choroby žalúdka a duodena.
4. Krvácanie do tráviacej rúry.
5. Cirhóza pečene.
6. Pankreatitídy.
7. Diferenciálna diagnostika ikterov.
8. Chronická obštrukčná choroba pľúc.
9. Asthma bronchiale.
10. Zápalové ochorenia pľúc a ich komplikácie.
11. Nádory pľúc a mediastína.

12. TBC – plučna a mimoplučna forma.
13. Ischemická choroba srdca.
14. Infarkt myokardu.
15. Esenciálna hypertenzia.
16. Sekundárne hypertenze.
17. Zápalové ochorenia srdca.
18. Mitrálna stenóza a mitrálna insuficiencia.
19. Aortálna stenóza a insuficiencia.
20. Srdcové zlyhanie, diagnostika a liečba.
21. Dysrhythmie.
22. Šok, diferenciálna diagnostika a liečba.
23. Tromboembolická choroba.
24. Cor pulmonale chronicum.
25. Choroby periférnych ciev.
26. Tubulointersticiálne nefritídy.
27. Akútne glomerulonefritídy a rýchloprogredujúce.
28. Chronické glomerulonefritídy a nefrotický syndróm.
29. Akútna a chronická renálna insuficiencia
30. Anémie z nedostatku železa.
31. Megaloblastové anémie.
32. Akútne leukémie.
33. Myeloproliferatívne a lymfoproliferatívne ochorenia.
34. Trombocytopénie a trombocytopatié.
35. Hemofília a ostatné koagulopatié.
36. Transfúzia krvi.
37. Antikoagulačná a fibrinolytická liečba.
38. Choroby štítnej žľazy.
39. Choroby nadobličiek.
40. Diabetes mellitus – 1. typ.
41. Diabetes mellitus – 2. typ.
42. Reumatoidna artritída.
43. Systémový lupus erythematoses.
44. Poruchy metabolizmu lipidov.
45. Poruchy metabolizmu vody a elektrolytov.
46. Cyanóza.
47. Diferenciálna diagnostika bolesti na hrudníku a neurocirculačná asténia.
48. Diferenciálna diagnostika bolesti brucha.
49. Kardiorespiračná resuscitácia.
50. Zásady liečby antibiotikami.
51. Liečba kortikoidmi v internej medicíne, jej kontraindikácie a vedľajšie účinky.
52. Fokálna infekcia a sepsa.
53. Subfebrility a febrility.
54. Komatózne stavy vo vnútornom lekárstve.

Odporučaná literatúra:

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

Klener P.: Vnitřní lékařství, GALÉN 2012

Češka R a kol : Interna 3. vydanie, 3 zväzky, TRITON 2020

Ďuriš I., Hulín I., Bernadič M. et al Princípy internej medicíny, 2001, vydavateľstvo SAP 2001

Kasper DL., Braunwald E., Fauci AS., Hauser SL., Longo DL., Jameson JL. et al.:

Harrison's principles of Internal Medicine, 17th edition, 2008, The McGraw-Hill Companies, Inc.
2008

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

Joppa P. a kol.: Vybrané kapitoly z pneumológie a ftizeologie <https://unibook.upjs.sk/sk/lekarska-fakulta/970-vybrane-kapitoly-z-pneumologie-a-ftizeologie>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 709

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 21.44 | 26.23 | 25.11 | 14.81 | 11.99 | 0.42 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 17.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
IM-ZL1/16 **Názov predmetu:** Interná medicína 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UFZ/LF-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

I. Na úspešné absolvovanie praktických cvičení/seminárov sa vyžaduje:

- Povinná 100 % účasť na praktických cvičeniach, teoretické a metodické zvládnutie praktických úloh.
- Získanie najmenej 60 % z celkového bodového hodnotenia priebežnej kontroly vo forme testu a teoretickej prípravy na praktické cvičenia/semináre.
- Povolené 2 ospravedlnené absencie

II. Na úspešné absolvovanie predmetu a získanie kreditov je potrebné:

- Úspešné absolvovanie praktických cvičení/seminárov., s možnosťou absolvovanie praktických cvičení v Centre simulátorovej výučby
- Kontrolné testy sú vyhodnocované na základe dosiahnutého počtu bodov (%) s hodnotením podľa Študijného poriadku UPJŠ v Košiciach, Lekárskej fakulty, II. časť, čl. 13, odsek 4
- Záverečné hodnotenie zohľadňuje výsledky priebežného hodnotenia

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava základné poznatky a schopnosti potrebné vo všeobecnej medicíne. Od získavania kompletnej a podrobnej anamnézy, fyzikálneho vyšetrenia pacienta a ovládanie pomocných vyšetrovacích metód.

Stručná osnova predmetu:

Anamnéza, základné príznaky pri ochoreniach jednotlivých orgánov.

Inšpekcia celková a špeciálna, inšpekcia špeciálna zameraná na jednotlivé ochorenia.

Vyšetrenia hlavy a krku (perkusia, palpácia), hrudníka (perkusia, palpácia, auskultácia), abdomenu (perkusia, palpácia, auskultácia), periférnych ciev (palpácia, auskultácia)

Meranie TK, vyšetrenie pulzu (hodnotenie, zmeny, kvalita).

Aktuálny časový rozvrh pre daný semester je zverejnený na elektronickej nástenke predmetu v AiS2 alebo na webe kliniky.

Odporeúčaná literatúra:

Lazúrová, Valočíková a kol. : Interná propedeutika, Vydavateľstvo OSVETA 2014

Hrušovský a kol. : Internistická propedeutika, HERBA 2012

Chrobák L., a kol.: Propedeutika vnitřního lékařství. Grada Avicenum 1997

Marek : Propedeutika internej medicíny
Takáč M., a kol Propedeutika vnútorného lekárstva. Osveta, 1988
Mitro, P.: Základy elektrokardiografie, UPJŠ 2003

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:
Predmet Interná medicína 1 sa poskytuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov
Celkový počet hodnotených študentov: 717

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 60.39 | 27.75 | 7.81 | 2.93 | 0.56 | 0.28 | 0.28 |

Vyučujúci: doc. MUDr. Marian Sničák, PhD., prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc., prof. MUDr. Peter Mitro, PhD., prof. MUDr. Gabriel Valočík, PhD., prof. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD., doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc., MUDr. Marek Varga, PhD., doc. MUDr. Pavol Joppa, PhD., prof. MUDr. Jozef Pella, PhD., prof. MUDr. Daniel Pella, PhD., prof. MUDr. Štefan Koval, PhD., prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD., prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., doc. MUDr. Slavomír Perečinský, PhD., doc. MUDr. Zbyněk Schroner, PhD., doc. MUDr. Martin Janičko, PhD., MUDr. Eduard Veseliny, PhD., univerzitný docent, MUDr. Martin Javorský, PhD., MUDr. Alojz Rajnič, PhD., doc. MUDr. Miriam Kozárová, PhD., MPH, MUDr. Pavol Pobeha, PhD., MUDr. Lucia Tomková, PhD., MUDr. Štefan Sotak, PhD., MPH, MUDr. Ivana Paraničová, PhD., MUDr. Ľudmila Juhásová, MUDr. Katarína Tokarcíková, PhD., MUDr. Stanislav Juhás, CSc., doc. MUDr. Ingrid Dravecká, PhD., MUDr. Anna Ťrgeová, PhD., MUDr. Ivana Gotthardová, PhD., MUDr. Zuzana Kozelová, PhD., MUDr. Jakub Gazda, PhD., MUDr. Zora Lazúrová, PhD., doc. MUDr. Mária Rašiová, PhD., MUDr. Alena Yaluri, PhD., MUDr. Laura Gombošová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 14.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
IM-ZL2/15 **Názov predmetu:** Interná medicína 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-ZL1/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

I. Na úspešné absolvovanie praktických cvičení/seminárov sa vyžaduje:

- Povinná 100 % účasť na praktických cvičeniach, teoretické a metodické zvládnutie praktických úloh.
- Získanie najmenej 60 % z celkového bodového hodnotenia priebežnej kontroly vo forme testu a teoretickej prípravy na praktické cvičenia/semináre.
- Povolené 2 ospravedlnené absencie

II. Na úspešné absolvovanie predmetu a získanie kreditov je potrebné:

- Úspešné absolvovanie praktických cvičení/seminárov, s možnosťou absolvovanie praktických cvičení v Centre simulátorovej výučby
- Kontrolné testy sú vyhodnocované na základe dosiahnutého počtu bodov (%) s hodnotením podľa Študijného poriadku UPJŠ v Košiciach, Lekárskej fakulty, II. časť, čl. 13, odsek 4
- Záverečné hodnotenie zohľadňuje výsledky priebežného hodnotenia

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava základné informácie z vyšetrovacích metodík EKG, normálnej EKG krivky, zmeny intervalov šírky a jednotlivých vln pri patologických náleزوach. Poslucháč získava znalosti z oblasti pohybového aparátu, laboratórnej diagnostiky, hematológie a základov toxikológie.

Stručná osnova predmetu:

Základy EKG, normálna EKG krivka, zmeny intervalov šírky a jednotlivých vln pri patologických náleزوach.

Základy RTG vo vnútornom lekárstve, RTG hrudníka (patologické nálezy)

Vyšetrenie pohybového aparátu, najčastejšie symptómy pri chorobách pohybového aparátu

Základné laboratórne vyšetrenia vo vnútornom lekárstve (hematologické a biochemické vyšetrenia).

Najčastejšie otravy, hlavné klinické príznaky. Mitrálna stenóza, mitrál na insuficiencia.

Aortálna stenóza, aortálna insuficiencia.

Aktuálny časový rozvrh pre daný semester je zverejnený na elektronickej nástenke predmetu v AiS2 alebo na webe kliniky.

Odporučaná literatúra:

Kiňová S, Hulín I a kol. : Interná medicína, ProLitera 2013
Klener P.: Vnitřní lékařství, GALÉN 2012
Češka R a kol : Interna 3. vydanie, 3 zväzky, TRITON 2020
Mitro P., Valočík G : Vyšetrovacie metódy v kardiológii, EQUILIBRIA 2009
Snincák : Artériová hypertenzia v staršom veku
Joppa P. a kol.: Vybrané kapitoly z pneumológie a ftizeologie
<https://unibook.upjs.sk/sk/lekarska-fakulta/970-vybrane-kapitoly-z-pneumologiea-ftizeologie>
Mitro, P.: Základy elektrokardiografie, UPJŠ 2003

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Predmet Interná medicína 2 sa poskytuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 711

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 60.48 | 27.0 | 6.89 | 3.52 | 1.27 | 0.84 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. MUDr. Viola Vargová, PhD., prof. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc., prof. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD., doc. MUDr. Ján Fedačko, PhD., doc. MUDr. Martin Janičko, PhD., prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., MUDr. Lucia Tomková, PhD., MUDr. Štefan Sotak, PhD., MPH, MUDr. Eduard Veseliny, PhD., univerzitný docent, MUDr. Ivana Gotthardová, PhD., MUDr. Martin Javorský, PhD., doc. MUDr. Miriam Kozárová, PhD., MPH, doc. MUDr. Norbert Lukán, PhD., MUDr. Alojz Rajnič, PhD., doc. MUDr. Mária Rašiová, PhD., doc. MUDr. Eva Szabóová, PhD., prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD., doc. MUDr. Slavomír Perečinský, PhD., MUDr. Marek Varga, PhD., MUDr. Lucia Dekanová, PhD., MUDr. Andrea Kirschová, MUDr. Anna Ūrgeová, PhD., MUDr. Katarína Tokarčíková, PhD., MUDr. Zuzana Kozelová, PhD., MUDr. Zora Lazúrová, PhD., MUDr. Alena Yaluri, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
IM-ZL3/15 **Názov predmetu:** Interná medicína 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Na úspešné absolvovanie praktických cvičení/seminárov sa vyžaduje:

- Povinná 100 % účasť na praktických cvičeniach, teoretické a metodické zvládnutie praktických úloh.

- Získanie najmenej 60 % z celkového bodového hodnotenia priebežnej kontroly vo forme testu a teoretickej prípravy na praktické cvičenia/semináre.

- Povolené 2 ospravedlnené absencie

2. Na úspešné absolvovanie predmetu a získanie kreditov je potrebné:

- Úspešné absolvovanie praktických cvičení/seminárov, s možnosťou absolvovanie praktických cvičení v Centre simulátorovej výučby

- Kontrolné testy sú vyhodnocované na základe dosiahnutého počtu bodov (%) s hodnotením podľa Študijného poriadku UPJŠ v Košiciach, Lekárskej fakulty, II. časť, čl. 13, odsek 4

- Záverečné hodnotenie zohľadňuje výsledky priebežného hodnotenia

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava základné teoretické poznatky z kardiológie, pneumológie, diabetológie, angiologie a má možnosť sa oboznámiť s vyšetrovacími a terapeutickými postupmi používanými pri týchto ochoreniach.

Stručná osnova predmetu:

Klinický obraz, diagnostika a liečba ICHS. Klinický obraz, diagnostika a liečba akútneho IM. Zlyhanie srdca. Artériová hypertenzia. Zápalové ochorenia srdca. Dysrýtmie. Trombembolická choroba. Akútne a chronické plúcne srdce – klinické prejavy a liečba

Chronická obstrukčná choroba plúc, bronchiálna astma. Zápalové ochorenia plúc a ich komplikácie, tuberkulóza - plúcna a mimoplúcna. Nádory plúc a mediastína.

Diabetes mellitus - 1. typ, 2. typ, akútne a chronické komplikácie diabetu .

Ochorenia periférnych ciev.

Aktuálny časový rozvrh pre daný semester je zverejnený na elektronickej nástenke predmetu v AiS2 alebo na webe kliniky.

Odporeúčaná literatúra:

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

Klener P.: Vnitřní lékařství, GALÉN 2012

Češka R a kol : Interna 3. vydanie, 3 zväzky, TRITON 2020

Ďuriš I., Hulín I., Bernadič M. et al Princípy internej medicíny, 2001, vydavateľstvo SAP 2001

Kasper DL., Braunwald E., Fauci AS., Hauser SL., Longo DL., Jameson JL. et al.:

Harrison's principles of Internal Medicine, 17th edition, 2008, The McGraw-Hill Companies, Inc. 2008

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Predmet Interná medicína 3 sa poskytuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 710

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 60.99 | 21.83 | 8.73 | 6.06 | 1.83 | 0.42 | 0.14 |

Vyučujúci: prof. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc., prof. MUDr. Gabriel Valočík, PhD., prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD., prof. MUDr. Jozef Pella, PhD., prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., doc. MUDr. Eva Szabóová, PhD., prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., prof. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD., doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc., doc. MUDr. Ivana Valočíková, PhD., doc. MUDr. Pavol Joppa, PhD., prof. MUDr. Štefan Koval, PhD., prof. MUDr. Peter Mitro, PhD., doc. MUDr. Viola Vargová, PhD., doc. MUDr. Zbynek Schroner, PhD., doc. MUDr. Miriam Kozárová, PhD., MPH, MUDr. Martin Javorský, PhD., MUDr. Eduard Veseliny, PhD., univerzitný docent, MUDr. Marek Varga, PhD., MUDr. Alojz Rajnič, PhD., MUDr. Pavol Pobeha, PhD., doc. MUDr. Martin Janičko, PhD., MUDr. Katarína Tokarčíková, PhD., doc. MUDr. Ján Fedačko, PhD., MUDr. Anna Ūrgeová, PhD., MUDr. Ivana Gotthardová, PhD., MUDr. Zuzana Kozelová, PhD., MUDr. Štefan Sotak, PhD., MPH, MUDr. Zora Lazúrová, PhD., doc. MUDr. Mária Rašiová, PhD., MUDr. Alena Yaluri, PhD., MUDr. Ivana Paraničová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 14.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
IM-ZL4/15 **Názov predmetu:** Interná medicína 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-ZL3/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

I. Na úspešné absolvovanie praktických cvičení/seminárov sa vyžaduje:

- Povinná 100 % účasť na praktických cvičeniach, teoretické a metodické zvládnutie praktických úloh.
- Získanie najmenej 60 % z celkového bodového hodnotenia priebežnej kontroly vo forme testu a teoretickej prípravy na praktické cvičenia/semináre.
- Povolené 2 ospravedlnené absencie

II. Na úspešné absolvovanie predmetu a získanie kreditov je potrebné:

- Úspešné absolvovanie praktických cvičení/seminárov, s možnosťou absolvovania praktických cvičení v Centre simulátorovej výučby
- Kontrolné testy sú vyhodnocované na základe dosiahnutého počtu bodov (%) s hodnotením podľa Študijného poriadku UPJŠ v Košiciach, Lekárskej fakulty, II. časť, čl. 13, odsek 4

- Záverečné hodnotenie zohľadňuje výsledky priebežného hodnotenia

Výsledky vzdelávania:

Absolvent po absolvovaní predmetu získava základné poznatky z gastroenterológie, endokrinológie, nefrológie a oboznámi sa s vyšetrovacími a liečebnými postupmi.

Stručná osnova predmetu:

Choroby vo vnútornom lekárstve s možnou manifestáciou v ústnej dutine, prekancerózy v dutine ústnej. Choroby pažéraka a žalúdka a duodéna. Zápalové a nádorové ochorenia čreva.

Choroby pečene žlčníka a pankreasu a možné stomatologické prejavy.

Choroby štítnej žľazy a prištítnych žliaz so subjektívnymi i objektívnymi stomatologickými prejavmi. Akútne glomerulonefritída, chronické glomerulonefritidy a nefrotický syndróm. Akútne a chronické zlyhanie obličiek. Aktuálny časový rozvrh pre daný semester je zverejnený na elektronickej nástenke predmetu v AiS2 alebo na webe kliniky.

Odporučaná literatúra:

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

Klener P.: Vnitřní lékařství, GALÉN 2012

Češka R a kol : Interna 3. vydanie, 3 zväzky, TRITON 2020

Ďuriš I., Hulín I., Bernadič M. et al Princípy internej medicíny, 2001, vydavateľstvo SAP 2001

Kasper DL., Braunwald E., Fauci AS., Hauser SL., Longo DL., Jameson JL. et al.:
Harrison's principles of Internal Medicine, 17th edition, 2008, The McGraw-Hill Companies, Inc.
2008

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Predmet Interná medicína 4 sa poskytuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 707

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 59.69 | 25.18 | 7.78 | 3.96 | 2.26 | 1.13 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., doc. MUDr. Ivana Valočíková, PhD., prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., prof. MUDr. Jozef Pella, PhD., doc. MUDr. Ján Fedačko, PhD., doc. MUDr. Martin Janičko, PhD., MUDr. Lucia Tomková, PhD., prof. MUDr. Daniel Pella, PhD., MUDr. Štefan Sotak, PhD., MPH, MUDr. Eduard Veseliný, PhD., univerzitný docent, MUDr. Ivana Gotthardová, PhD., MUDr. Martin Javorský, PhD., doc. MUDr. Miriam Kozárová, PhD., MPH, MUDr. Alojz Rajnič, PhD., doc. MUDr. Mária Rašiová, PhD., doc. MUDr. Eva Szabóová, PhD., prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD., prof. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD., doc. MUDr. Slavomír Perečinský, PhD., MUDr. Marek Varga, PhD., doc. MUDr. Ingrid Dravecká, PhD., MUDr. Anna Ūrgeová, PhD., MUDr. Katarína Tokarčíková, PhD., MUDr. Zuzana Kozelová, PhD., MUDr. Zuzana Kotrádyová, PhD., MUDr. Zora Lazúrová, PhD., MUDr. Jakub Gazda, PhD., MUDr. Alena Yaluri, PhD., MUDr. Mundher Abdulkareem Salman Aljubouri

Dátum poslednej zmeny: 15.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
IM-ZL5/15 **Názov predmetu:** Interná medicína 5

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-ZL4/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

I. Na úspešné absolvovanie praktických cvičení/seminárov sa vyžaduje:

- Povinná 100 % účasť na praktických cvičeniach, teoretické a metodické zvládnutie praktických úloh.

- Získanie najmenej 60 % z celkového bodového hodnotenia priebežnej kontroly vo forme testu /30 otázok/ a teoretickej prípravy na praktické cvičenia/semináre.

II. Na úspešné absolvovanie predmetu a získanie kreditov je potrebné:

- Úspešné absolvovanie praktických cvičení/seminárov, s možnosťou absolvovania praktických cvičení v Centre simulátorovej výučby

- Kontrolné testy sú vyhodnocované na základe dosiahnutého počtu bodov (%) s hodnotením podľa Študijného poriadku UPJŠ v Košiciach, Lekárskej fakulty,

II. časť, čl. 13, odsek 4

- Záverečné hodnotenie zohľadňuje výsledky priebežného hodnotenia

- Na štátne skúšku je potrebné doniesť záznamníky s dôkazom absolvovania praktických cvičení

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava poznatky zamerané na hematológiu, reumatológiu, poruchy vnútorného prostredia a tzv. „Varia“(diferenciálnu diagnostiku akútnych stavov vo vnútornom lekárstve, základy imunosupresívnej liečby).

Stručná osnova predmetu:

Akútne kardiológia, Šok a synkopy.Dif. diagnostika bolesti na hrudníku a neurocirkulačná asténia .Dif. diagnostika bolesti brucha. Krvácanie do tráviacej rúry .Anémie, klinické prejavy, typické prejavy v ústnej dutine a liečba Leukémie akútne. Chronické myeloproliferatívne stavby . Trombocytopénie, trombocytopenie. Hemofilia a ostatné koagulopatie.Poruchy metabolizmu elektrolytov a acidobázy.Reumatóidná artrítida. Systémové ochorenia spojiva, vaskulitidy.Subfebrility a febrility – diferenciálna diagnostika .Fokálna infekcia a sepsa..Zásady liečby ATB, liečba kortikoidmi, kontraindikácie a vedľajšie účinky. Akútne stavby v pneumológiu.

Aktuálny časový rozvrh pre daný semester je zverejnený na elektronickej nástenke predmetu v AiS2 alebo na webe kliniky.

Odporučaná literatúra:

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

Klener P.: Vnitřní lékařství, GALÉN 2012

Češka R a kol : Interna 3. vydanie, 3 zväzky, TRITON 2020

Ďuriš I., Hulín I., Bernadič M. et al Princípy internej medicíny, 2001, vydavateľstvo SAP 2001

Kasper DL., Braunwald E., Fauci AS., Hauser SL., Longo DL., Jameson JL. et al.:

Harrison's principles of Internal Medicine, 17th edition, 2008, The McGraw-Hill Companies, Inc. 2008

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

Joppa P. a kol.: Vybrané kapitoly z pneumológie a fíziologie <https://unibook.upjs.sk/sk/lekarska-fakulta/970-vybrane-kapitoly-z-pneumologie-a-fiziolegie>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Predmet Interná medicína 5 sa poskytuje len v zimnom semestri v blokovej výučbe.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 698

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 58.02 | 27.08 | 6.73 | 5.73 | 1.72 | 0.72 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. MUDr. Ján Fedačko, PhD., doc. MUDr. Martin Janičko, PhD., prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., MUDr. Lucia Tomková, PhD., MUDr. Štefan Soták, PhD., MPH, MUDr. Eduard Veseliny, PhD., univerzitný docent, MUDr. Ivana Gotthardová, PhD., MUDr. Martin Javorský, PhD., doc. MUDr. Miriam Kozárová, PhD., MPH, MUDr. Alojz Rajnič, PhD., doc. MUDr. Mária Rašiová, PhD., doc. MUDr. Eva Szabóová, PhD., prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD., doc. MUDr. Ingrid Dravecká, PhD., prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., prof. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, MUDr. Anna Úrgeová, PhD., MUDr. Katarína Tokarčíková, PhD., MUDr. Zuzana Kozelová, PhD., MUDr. Zora Lazúrová, PhD., MUDr. Alena Yaluri, PhD., MUDr. Martin Ihnatko, MUDr. Jana Deptová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 14.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/KAZL-ZL1/16 **Názov predmetu:** Kazuistiky akútneho zubného lekárstva 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 6s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/KZL-ZL2/15 a SK/DCH-ZL1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Príprava kazuistik s predmetou KZL,DACH, PRZL,PARO,PEZL,ČO a ich prezentovanie powerpointe najmenej 3 kazuistiky evidované v záznamníkoch.

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Priebežné hodnotenie za každý predmet bude zaevdované v AIS. Na praktických cvičeniach hodnotí študenta vyučujúci, do AIS sa zaevduje každé priebežné hodnotenie. Hodnotenie záverečného testu za prednášky bude evidované v AIS. Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania testu za prednášky je 60%.

Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania predmetu je 60%.

Výsledky vzdelávania:

Zameranie sa na dôslednú diagnostiku a liečbu klinických prípadov akútneho zubného lekárstva.

Stručná osnova predmetu:

Akútne klinické predmety si vyžadujú promptný prístup k exzaktnej diagnostike a následnej neodkladnej liečbe. Predmet bude zameraný na zvládanie exzaktnej diagnostiky v krátkom čase s využitím všetkých dostupných diagnostických metód a dodržanie terapeutických postupov.

Odporeúčaná literatúra:

Holzerová J.: Modely chorôb v patofyziológií, UK Bratislava 2006, 129 s. ISBN 80-223-2046-3

Slavkovský P.:Korene slovenskej vedy a Nobelova cena za fyziológiu alebo medicínu SAP, Bratislava 2005, 164 s.

Základy metodiky vedeckej práce

Mária Kilíková · Vydavateľstvo: Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 2011

Ako písat' školské a záverečné práce

Metodická pomôcka pre študentov

Peter Orendáč · Vydavateľstvo: Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 2008

Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 25

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4.0 | 96.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 24.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/KAZL-ZL2/16 **Názov predmetu:** Kazuistiky akútneho zubného lekárstva 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 6s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/KZL-ZL3/22 a SK/DCH-ZL2/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Príprava kazuistik s predmetou KZL,DACH, PRZL,PARO,PEZL,ČO a ich prezentovanie powerpointe najmenej 3 kazuistiky evidované v záZNAMníkoch.

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záZNAMom hodnotenia počas klinickej výučby

Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Priebežné hodnotenie za každý predmet bude zaevdované v AIS. Na praktických cvičeniach hodnotí študenta vyučujúci, do AIS sa zaevduje každé priebežné hodnotenie. Hodnotenie záverečného testu za prednášky bude evidované v AIS. Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania testu za prednášky je 60%.

Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania predmetu je 60%.

Výsledky vzdelávania:

Zameranie sa na dôslednú diagnostiku a liečbu klinických prípadov akútneho zubného lekárstva.

Stručná osnova predmetu:

Akútne klinické predmety si vyžadujú promptný prístup k exzaktnej diagnostike a následnej neodkladnej liečbe. Predmet bude zameraný na zvládanie exzaktnej diagnostiky v krátkom čase s využitím všetkých dostupných diagnostických metód a dodržanie terapeutických postupov.

Odporučaná literatúra:

Holzerová J.: Modely chorôb v patofyziológií, UK Bratislava 2006, 129 s. ISBN 80-223-2046-3

Slavkovský P.:Korene slovenskej vedy a Nobelova cena za fyziológiu alebo medicínu SAP, Bratislava 2005, 164 s.

Základy metodiky vedeckej práce

Mária Kilíková · Vydavateľstvo: Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 2011

Ako písat' školské a záverečné práce

Metodická pomôcka pre študentov

Peter Orendáč · Vydavateľstvo: Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 2008

Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

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

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 24.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/KAZL-ZL3/18 **Názov predmetu:** Kazuistiky akútneho zubného lekárstva 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 6s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 11.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/KZL-ZL5/22 a SK/MFCH-ZL1/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Príprava kazuistik s predmetou KZL,DACH, PRZL,PARO,PEZL,ČO a ich prezentovanie powerpointe najmenej 3 kazuistiky evidované v záznamníkoch.

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Priebežné hodnotenie za každý predmet bude zaevidované v AIS. Na praktických cvičeniach hodnotí študenta vyučujúci, do AIS sa zaeviduje každé priebežné hodnotenie. Hodnotenie záverečného testu za prednášky bude evidované v AIS. Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania testu za prednášky je 60%.

Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania predmetu je 60%.

Výsledky vzdelávania:

Zameranie sa na dôslednú diagnostiku a liečbu klinických prípadov akútneho zubného lekárstva.

Stručná osnova predmetu:

Akútne klinické predmety si vyžadujú promptný prístup k exzaktnej diagnostike a následnej neodkladnej liečbe. Predmet bude zameraný na zvládanie exzaktnej diagnostiky v krátkom čase s využitím všetkých dostupných diagnostických metód a dodržanie terapeutických postupov.

Odporeúčaná literatúra:

Holzerová J.: Modely chorôb v patofyziológií, UK Bratislava 2006, 129 s. ISBN 80-223-2046-3

Slavkovský P.:Korene slovenskej vedy a Nobelova cena za fyziológiu alebo medicínu SAP, Bratislava 2005, 164 s.

Základy metodiky vedeckej práce

Mária Kilíková · Vydavateľstvo: Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 2011

Ako písat' školské a záverečné práce

Metodická pomôcka pre študentov

Peter Orendáč · Vydavateľstvo: Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 2008

Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

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: 24.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

| | |
|--|--|
| Kód predmetu: SK/ KAOO-ZL/16 | Názov predmetu: Klinická anatómia oro-maxilofaciálnej oblasti |
|--|--|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UA/A-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Výsledky vzdelávania:

Absolventi nadobúdajú znalosti vzájomných vzťahov anatomických štruktúr a jednotlivých topografických regiónov dôležitých pre vznik a šírenie patologických procesov v oblasti hlavy a krku. Praktickými cvičeniami sa naučia aplikovať anestézie v oblasti lavy a krku.

Stručná osnova predmetu:

Régiá hlavy a krku. Žuvacie svaly a ich vplyv na dislokáciu úlomkov sánky. Mimické svalstvo tváre, funkcia a zapojenie svalov pri mimike. Krvné zásobenie tváre. Miesta kompresie a ligatúr pri krvácaní. Motorická a senzitívna inervácia orofaciálnej oblasti. Vzťah čeľustnej dutiny a zubov horného zuboradia. Lymfatický systém tváre a krku. Funkčná morfológia temporomandibulárneho klíbu. Veľké slinné žľazy. Anatomické variácie v inervácii čeľuste a sánky a ich vplyv na zlyhanie injekčnej anestézie. Statické a dynamické napätie kože – najvhodnejšie miesta a smery incízií v oblasti tváre.

Odporučaná literatúra:

Mazánek,J.: Klinická anatomie pro stomatology, 2001

Mráz,P. : Pit ěvné cvičenia, 1995

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 291

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 16.15 | 56.36 | 21.65 | 5.15 | 0.34 | 0.34 | 0.0 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Michal Orenčák, PhD., MUDr. Andrej Jenča, PhD., MBA, MDDr. Marcel Riznič, PhD., MDDr. Jozef Jendruch

Dátum poslednej zmeny: 21.03.2016

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

| | |
|--|---|
| Kód predmetu: ULCHBKB/KB-ZL/15 | Názov predmetu: Klinická biochémia |
|--|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UPF/PF-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

prednášky, semináre; ďalšie informácie: <https://www.upjs.sk/lekarska-fakulta/ustav/lekarska-a-klinicka-biochemia/vyucba/predmety/vseobecne-lekarstvo/>

Výsledky vzdelávania:

Absolvent porozumie vzťahom medzi metabolizmom a výsledkami laboratórnych testov a bude vedieť interpretovať vybrané výsledky laboratórnych vyšetrení pacientov dôležitých nielen pre zdravie ústnej dutiny ale organizmu ako celku. Kurz je organizovaný formou prednášok a seminárov (napr. riešenie vybraných kazuistík) a ponúka informácie o biochemických laboratórnych metódach dôležitých pre skríning, diagnostiku a monitorovanie terapie vybraných chorôb. Ide o vysoko aplikovanú biochémiu, ktorú vykonávajú lektori so skúsenosťami z klinickej biochémie.

Stručná osnova predmetu:

Klinická biochémia v liečebno-preventívnom procese (napr. referenčné hodnoty, kontrola kvality, diagnostická senzitivita a špecificita). Biologický materiál (napr. sérum, plazma, krv, sliny) a jeho diagnostické možnosti. Sacharidy, lipidy, proteíny, nukleové kyseliny - poruchy metabolismu. Laboratórna diagnostika vybraných stomatologických ochorení (napr. zápalový proces, paradontóza). Laboratórna diagnostika vybraných analytov (napr. hormóny, toxikologické vyšetrenia, zápalové a tumorové markery). Faktory ovplyvňujúce výsledok a interpretáciu biochemického vyšetrenia. Ďalšie informácie: <https://www.upjs.sk/lekarska-fakulta/ustav/lekarska-a-klinicka-biochemia/vyucba/predmety/vseobecne-lekarstvo/>

Odporeúčaná literatúra:

Molčányiová A.: Klinická biochémia - Prednášky, <https://portal.lf.upjs.sk/clanky.php?aid=81>

Ďurovcová E. a kol.: Klinická biochémia - vybrané kapitoly, 2020

Zima T. a kol.: Laboratórní diagnostika, Galen, Karolínum, Praha, 2007

Racek J. a kol.: Klinická biochémie, Galen, Praha, 2006

Mareková M. a kol.: Základy lekárskej, klinickej a laboratórnej biochémie, 2017

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 48

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-------|-------|-------|------|-----|
| 4.17 | 22.92 | 41.67 | 27.08 | 4.17 | 0.0 |

Vyučujúci: MUDr. Eva Ďurovcová, PhD., prof. Ing. Mária Mareková, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 28.02.2023**Schválil:** Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
KSM-ZL/15 **Názov predmetu:** Klinické semináre

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 0 **Za obdobie štúdia:** 0 / 132s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 7

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby.

Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Priebežné hodnotenie za každý predmet bude zaevidované v AIS. Na praktických cvičeniach hodnotí študenta vyučujúci, do AIS sa zaeviduje každé priebežné hodnotenie. Hodnotenie záverečného testu za prednášky bude evidované v AIS. Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania testu za prednášky je 60%.

Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania predmetu je 60%.

- získanie kreditov

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava z predmetu klinických seminárov doplňujúce informácie k príprave štátnych skúšok. Prítomnosť poslucháča na klinických seminároch zvyšuje a prehľbuje jeho zručnosti a vedomosti potrebné na vykonávanie povolania zubného lekára.

Stručná osnova predmetu:

Obsahová náplň štátnej skúšky:

1. Terapeutické zubné lekárstvo

2 Ortopedické zubné lekárstvo

3. Maxilofaciálna chirurgia

Odporeúčaná literatúra:

. Peter Orendáč · Vydavateľstvo: Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 2008.

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

9780199579150

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

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

. Hirjak, D., a Machoň, V., · Vydavateľstvo: Slovensko, 2014 Traumatológia skeletu tváre

. Kluchová D. a kol.: Anatómia hlavy a krku, vyd. UPJŠ Košice, 2018

. Hrušák, D.; Stomatochirurgie. Current media, 2017

. Tomáš Siebert, Parodontológia I., VYDAVATEĽSTVO Univerzita Komenského Bratislava, 2020
. Siebert,T., Parodontológia II., 2021, Kód: 41330584
Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 671

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 85.1 | 12.82 | 1.94 | 0.15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 24.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: CJP/LFKZAZ1/16 **Názov predmetu:** Komunikačné zručnosti v angličtine pre zubársku 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 ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5., 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: CJP/LFAJZ/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminároch, max. 2 absencie, (2x90 min.).

Testy (6./7. týždeň, 12./13. týždeň), bez možnosti opravy testu. Miniprezentácia.

Záverečné hodnotenie semestra = priemer získaných hodnotení, priemer vyšší ako 60% oprávňuje študenta prihlásiť sa na skúšku. V prípade nesplnenia tohto limitu konanie skúšky nie je umožnené a študent je hodnotený známkou FX.

Skúška - písomný test.

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 a počúvanie), zvýšenie komunikačných jazykových kompetencií študentov so zameraním na odbornú terminológiu a odbornú komunikáciu, na komunikáciu lekára s pacientom a i. na úrovni B2 podľa SERR.

Stručná osnova predmetu:

Komunikácia lekár-patient/lekár-lekár so zameraním na nasledovné:

Zubná rádiológia a rádiografia.

Xerotómia, Halítóza.

Opotrebovanie zubov - erózia, abrázia, atrícia.

Zubný kaz.

Preventívne zubné lekárstvo.

Fluoridácia a ozónová terapia.

Bolest' zuba a analgézia.

Anestéza v zubárskej praxi.

Amalgám. Kompozitné materiály.

Vybrané funkcie jazyka potrebné pre odbornú komunikáciu (argumentovanie, klasifikovanie, vyjadrenie príčiny/následku, názoru, podobnosti/odlišnosti).

Odporeúčaná literatúra:

Kinga Studzinska-Pasieka, Marcin Otto: Open Your English Wider! English for dental professionals. Bestom DENTOnet.pl SP. z o.o., 2011.

Tatjana Dostálová, Michaela Seydlová: Dentistry and Oral Diseases for Medical Students. Grada Publishing, 2010.
<http://www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
Anglický jazyk na úrovni B2 podľa SERR.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| A | B | C | D | E | FX |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Mgr. Zuzana Kolaříková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: CJP/LFKZAZ2/16 **Názov predmetu:** Komunikačné zručnosti v angličtine pre zubársku prax 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6., 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: CJP/LFKZAZ1/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminároch, max. 2 absencie, (2x90 min.).

Testy (6./7. týždeň, 12./13. týždeň), bez možnosti opravy testu. Miniprezentácia.

Záverečné hodnotenie semestra = priemer získaných hodnotení, priemer vyšší ako 60% oprávňuje študenta prihlásiť sa na skúšku. V prípade nesplnenia tohto limitu konanie skúšky nie je umožnené a študent je hodnotený známkou FX.

Skúška - písomný test.

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 a počúvanie), zvýšenie komunikačných jazykových kompetencií študentov so zameraním na odbornú terminológiu a odbornú komunikáciu, na komunikáciu lekára s pacientom a i. na úrovni B2 podľa SERR.

Stručná osnova predmetu:

Komunikácia lekár-patient/lekár-lekár so zameraním na nasledovné:

Kozmetická stomatológia.

Periodontálne ochorenia.

Endodoncia.

Dentálne zranenia.

Extrakcia zuba.

Ortodoncia.

Zubná protetika.

Forenzná odontológia.

Gingiválna fibromatóza - prípadová štúdia.

Etické a právne záležitosti týkajúce sa zubárskej praxe.

Vybrané funkcie jazyka potrebné pre odbornú komunikáciu (ako dať pokyn/radu/odporúčanie, ako vyjadriť názor, funkciu a pod.).

Odporeúčaná literatúra:

Kinga Studzinska-Pasieka, Marcin Otto: Open Your English Wider! English for dental professionals. Bestom DENTOnet.pl SP. z o.o., 2011.

Tatjana Dostálová, Michaela Seydlová: Dentistry and Oral Diseases for Medical Students. Grada Publishing, 2010.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk na úrovni B2 podľa SERR.

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. Zuzana Kolaříková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
KZL-ZL1/15 **Názov predmetu:** Konzervačné zubné lekárstvo 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PZL-ZL4/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

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

Vitálne ošetrenie zubnej drene – nepriame prekrytie 8

Amalgámová výplň 5

hodnotenie rádiogramov 15

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava vedomosti o vzniku zubného kazu, jeho ošetrovní , prakticky vyšetruje pacienta, naučí sa diagnostikovať zubný kaz a indikovať liečbu. Prakticky ošetruje pacienta pod kontrolou asistenta- vyučujúceho.

Stručná osnova predmetu:

Predmet a obsah kariológie, ekonomický význam ošetrenia zubného kazu. Vyšetrenie pacienta a význam anamnézy, kartotečná dokumentácia. Nesprávna úprava sklovinných stien, nedostatočná preventívna extenzia, význam kvality konzistencia výplňového materiálu, výber inštrumentov pre aplikáciu materiálov, dodržanie parametrov doby miešania a tuhnutia.

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

Odporeúčaná literatúra:

Whaites,E.: Essentials of dental radiography and radiology,1998,ISBN 0 443 05349 9 Thylstrup,
A, Fejerskov, O.: Textbook of clinical cariology, 1994, ISBN 87 16 10916 3 Fejerskov O, Kidd

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

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

Markovská,N.,Janitorová,E.: Preventívne zubné lekárstvo 1-Pracovné listy
Stejskalová,J.: Konzervační zubní lékařství, 2003, ISBN: 8072622250
Hellwig, E.: Záchovná stomatologie a parodontologie, 2003,ISBN 80 247 0311 4
Stomatologie II CZ
Kompendium
Jiří Šedý · Vydavateľstvo: Triton, 2016
Séria: Kompendium Stomatologie (diel 2 z vydaných 2)
Konzervační zubní lékařství (druhé vydání) CZ
Jitka Stejskalová a kolektív · Vydavateľstvo: Galén, 2008
Endodoncia - filozofia a prax
Rudolf Kotula · Vydavateľstvo: Herba, 2006
Záchovná stomatologie a parodontologie CZ
Elmar Hellwig, Joachim Klimek a Thomas Attin · Vydavateľstvo: Grada, 2002
Stomatologie CZ
Taťjana Dostálková a kolektív · Vydavateľstvo: Grada, 2008
Restorative Dentistry EN
Italian Ac · Vydavateľstvo: Mosby, 2011
Etiopatogeneze parodontitid a jejich vztah k systémovým onemocnením CZ
Michal Straka · Vydavateľstvo: StomaTeam, 2016
Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubního lékařství CZ
Vlasta Merglová a Hana Hecová · Vydavateľstvo: Karolinum, 2010

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

Celkový počet hodnotených študentov: 673

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 63.6 | 26.15 | 8.92 | 0.89 | 0.0 | 0.0 | 0.45 |

Vyučujúci: MUDr. Margaréta Tamášová, PhD., MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MUDr. Magdaléna Galdunová, MDDr. Viktoria Hužvárová, MUDr. Mária Eötvösová, PhD., MUDr. Jarmila Chrenková, PhD., Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Janka Jenčová, PhD., MDDr. Natália Sokolová, MDDr. Kornélia Pandyová, MDDr. Denisa Hlubeňová Gidová, MDDr. Zuzana Minarčíková, MUDr. Kristína Ficsórová

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017**Schválil:** Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
KZL-ZL2/15 **Názov predmetu:** Konzervačné zubné lekárstvo 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/KZL-ZL1/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Priebežné hodnotenie za každý predmet bude zaznamenané v AIS. Na praktických cvičeniach hodnotí študenta vyučujúci, do AIS sa zaznamenáva každé priebežné hodnotenie. Hodnotenie záverečného testu za prednášky bude evidované v AIS. Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania testu za prednášky je 60%.

Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania predmetu je 60%.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

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

Vitálne ošetrenie zubnej drene – nepriame prekrytie 8

Amalgámová výplň 10

Lokálne ošetrenie dentínovej hypersenzitivitu 5

Kompozitné výplne 5

Skloionomérna výplň 4

Hodnotenie rádiogramov 20

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava vedomosti o etiológii, diagnostike zubného kazu, terapii , prakticky vyšetruje pacienta, stanoví správnu diagnózu a indikuje liečbu. Prakticky ošetruje pacienta pod kontrolou asistenta- vyučujúceho. Absolvent získava znalosti o indikácii jednotlivých druhov materiálov, spoznáva ich vlastnosti, pracovné postupy, aplikáciu kompozitných materiálov a skloionomérnych cementov.

Stručná osnova predmetu:

Výplňové materiály a inštrumentárium na ich aplikáciu – svetlom tuhnúce výplňové materiály, adhezíva. Skloionomerné cementy – vlastnosti, zloženie, mechanizmus adhézie, indikácie použitia.

Inlay – nepriamy spôsob vyhotovenia. Nekariézne defekty tvrdých zubných tkanív – abrázia, atrícia, erózia. Dentínová hypersenzitivita – diagnostika, spôsoby ošetrenia. Praktické ošetrenie

jednotlivých typov zubného kazu podľa Blacka použitím rôznych materiálov, ošetrenie zubov s dentínovou hypersenzitivitou.

Odporučaná literatúra:

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

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

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

Jitka Stejskalová a kolektív · Konzervační zubní lékařství (druhé vydání) CZ Vydavatelstvo: Galén, 2008

Rudolf Kotula: Endodoncia - filozofia a prax, Vydavatelstvo: Herba, 2006

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

Minčík, J., Kariológia, 2014, vydavatelstvo Jes, ,ISBN 9788088900627

Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 712

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 59.27 | 15.31 | 15.31 | 7.3 | 1.83 | 0.7 | 0.28 |

Vyučujúci: MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MUDr. Magdaléna Galdunová, MUDr. Margaréta Tamášová, PhD., MDDr. Natália Sokolová, MUDr. Mária Eötvösová, PhD., MUDr. Jarmila Chrenková, PhD., MUDr. Janka Jenčová, PhD., MDDr. Kornélia Pandyová, Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Angelika Vavrek Hanzenová, MDDr. Zuzana Minarčíková, MDDr. Simona Fritzská, MDDr. Mária Futejová

Dátum poslednej zmeny: 20.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
KZL-ZL3/15 **Názov predmetu:** Konzervačné zubné lekárstvo 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/KZL-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

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

Vitálne ošetrenie zubnej drene – nepriame prekrytie 8

Amalgámová výplň 8

Lokálne ošetrenie dentílovej hypersenzitivitu 5

Kompozitné výplne 5

Skloionomérna výplň 4

Endodontické ošetrenie 3

Hodnotenie rádiogramov 20

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Endodoncia, patohistológia a klinika ochorení zubnej drene. Príčiny, klinický obraz a terapia. Anatomické pomery dreňovej dutiny, topografia kanálového systému, preparácia, koreňové nástroje – ISO norma a liečebné prostriedky. Etapovitý a jednorázový spôsob ošetrenia koreňového kanála , rozdiely, inikácie a pracovný postup. Hodnotenie endodontického ošetrenia – rtg, Fechterove kritéria.

Odporučaná literatúra:

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

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

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

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

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

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

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

Stomatologie II CZ
Kompendium
Jiří Šedý · Vydavateľstvo: Triton, 2016
Séria: Kompendium Stomatologie (diel 2 z vydaných 2)
Konzervační zubní lékařství (druhé vydání) CZ
Jitka Stejskalová a kolektív · Vydavateľstvo: Galén, 2008
Endodoncia - filozofia a prax
Rudolf Kotula · Vydavateľstvo: Herba, 2006
Záchranná stomatologie a parodontologie CZ
Elmar Hellwig, Joachim Klimek a Thomas Attin · Vydavateľstvo: Grada, 2002
Stomatologie CZ
Tatjana Dostálková a kolektív · Vydavateľstvo: Grada, 2008
Restorative Dentistry EN
Italian Ac · Vydavateľstvo: Mosby, 2011
Etiopatogeneze parodontitid a jejich vztah k systémovým onemocněním CZ
Michal Straka · Vydavateľstvo: StomaTeam, 2016
Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubního lékařství CZ
Vlasta Merglová a Hana Hecová · Vydavateľstvo: Karolinum, 2010

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 669

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 62.93 | 22.72 | 11.21 | 1.79 | 0.15 | 1.2 | 0.0 |

Vyučujúci: MUDr. Margaréta Tamášová, PhD., MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MUDr. Magdaléna Galdunová, MUDr. Mária Eötvösová, PhD., MUDr. Jarmila Chrenková, PhD., Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Janka Jenčová, PhD., MDDr. Denisa Hlubeňová Gidová, MDDr. Kornélia Pandyová, MDDr. Zuzana Minarčíková, MUDr. Kristína Ficsórová, MDDr. Zuzana Krchová Nagyová

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
KZL-ZL4/09 **Názov predmetu:** Konzervačné zubné lekárstvo 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/KZL-ZL3/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Priebežné hodnotenie za každý predmet bude zaevidované v AIS. Na praktických cvičeniach hodnotí študenta vyučujúci, do AIS sa zaeviduje každé priebežné hodnotenie. Hodnotenie záverečného testu za prednášky bude evidované v AIS. Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania testu za prednášky je 60%.

Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania predmetu je 60%.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

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

Vitálne ošetrenie zubnej drene – nepriame prekrytie 8

Amalgámová výplň 8

Kompozitné výplne 5

Skloionomérna výplň 5

Endodontické ošetrenie 5

Hodnotenie rádiogramov 20

Výsledky vzdelávania:

Absolvent nadobúda schopnosti zvládnut' príčiny, diagnostiku, terapiu a prevenciu apikálnych parodontítid, pod odborným vedením vedomosti využije na praktických cvičeniach.

Stručná osnova predmetu:

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

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

Odporeúčaná literatúra:

Stejskalová,J.: Konzervační zubní lékařství, 2003, ISBN: 8072622250
Peřinka,L.: Zásady klinické endodoncie, 2003 ISBN 978-809038768-3 9788090387683
Hellwig, E.: Záhovná stomatologie a parodontologie, 2003, ISBN 80 247 0311 4
Mincík,J., Kariológia,2014, ISBN9788088900627, vyd.JES
Šedý,J., Kompendium stomatologie I., 2012, ISBN9788073875435
Šedý,J., Kompendium stomatologie II.,2022, ISBN9788076840065
Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 700

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|------|------|
| 43.86 | 22.71 | 17.0 | 9.57 | 6.14 | 0.71 |

Vyučujúci: MUDr. Margaréta Tamášová, PhD., MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Denisa Hlubeňová Gidová, MUDr. Magdaléna Galdunová, MUDr. Jarmila Chrenková, PhD., Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MDDr. Kornélia Pandyová, MDDr. Natália Sokolová, MDDr. Zuzana Minarčíková, MDDr. Vladislava Šaková, MDDr. Adriána Jurušová, MDDr. Andrea Stašková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/KZL-ZL5/15 **Názov predmetu:** Konzervačné zubné lekárstvo 5

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/KZL-ZL4/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

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

Vitálne ošetrenie zubnej drene – nepriame prekrytie 8

Amalgámová výplň 5

Kompozitné výplne 5

Skloionomerána výplň 5

Endodontické ošetrenie 8

Hodnotenie rádiogramov 20

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava znalosti z oblasti moderných metodík ošetrovania tvrdých zubných tkanív a pulpoparodontálnych lézií, ako je práca s mikroskopom, diagnostikou. Participuje pri diagnostike príčin vzniku fokálnej infekcie dentogénneho pôvodu a následne sa prakticky podieľa pri ich odstraňovaní.

Stručná osnova predmetu:

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

Odporeúčaná literatúra:

Madarová, L. : Klinická endodoncia, 1996

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

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

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

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

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

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

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

Stomatologie II CZ

Kompendium

Jiří Šedý · Vydavateľstvo: Triton, 2016

Séria: Kompendium Stomatologie (diel 2 z vydaných 2)

Konzervační zubní lékařství (druhé vydání) CZ

Jitka Stejskalová a kolektív · Vydavateľstvo: Galén, 2008

Endodoncia - filozofia a prax

Rudolf Kotula · Vydavateľstvo: Herba, 2006

Záchovná stomatologie a parodontologie CZ

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

Stomatologie CZ

Tat'jana Dostálková a kolektív · Vydavateľstvo: Grada, 2008

Restorative Dentistry EN

Italian Ac · Vydavateľstvo: Mosby, 2011

Etiopatogeneze parodontitíd a jejich vztah k systémovým onemocnením CZ

Michal Straka · Vydavateľstvo: StomaTeam, 2016

Praktická cvičení z dětského a konzervačního zubního lékařství CZ

Vlasta Merglová a Hana Hecová · Vydavateľstvo: Karolinum, 2010

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 649

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 61.94 | 25.73 | 8.47 | 2.77 | 0.77 | 0.0 | 0.31 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Margaréta Tamášová, PhD., MUDr. Mária Eötvösová, PhD., MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MUDr. Janka Jenčová, PhD., MUDr. Jarmila Chrenková, PhD., MUDr. Magdaléna Galdunová, MDDr. Kornélia Pandyová, MDDr. Natália Sokolová, MDDr. Denisa Hlubeňová Gidová, MDDr. Zuzana Minarčíková

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
KZL-ZL6/15 **Názov predmetu:** Konzervačné zubné lekárstvo 6

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 22s / 110s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 7

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/KZL-ZL5/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Priebežné hodnotenie za každý predmet bude zaevidované v AIS. Na praktických cvičeniach hodnotí študenta vyučujúci, do AIS sa zaeviduje každé priebežné hodnotenie. Hodnotenie záverečného testu za prednášky bude evidované v AIS. Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania testu za prednášky je 60%.

Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania predmetu je 60%.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

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

Vitálne ošetrenie zubnej drene – nepriame prekrytie 8

Amalgámová výplň 5

Kompozitné výplne 5

Skloionomérna výplň 5

Endodontické ošetrenie 5

Výplň s pulpálnymi a parapulpálnymi čapmi 3

Vyšetrenie fokálnej infekcie 5

Hodnotenie rádiogramov 20

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

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

Komplexná endodontická sanácia, komplikácie endodontického ošetrenia. Možnosti rekonštrukcie korunky devitálnych zubov – pulpálne, parapulpálne retenčné systémy.

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

Odporučaná literatúra:

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

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

• Minčík, J.: Kariológia. Košice: JES SK s.r.o., Košice, 2014, 255s. ISBN: 978-80-88900-62-7

. Šedý,J., Kompendium stomatologie I., 2012, ISBN9788073875435

. Šedý,J., Kompendium stomatologie II.,2022, ISBN9788076840065

Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 671

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 56.33 | 28.76 | 10.28 | 3.73 | 0.6 | 0.15 | 0.15 |

Vyučujúci: MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MUDr. Margaréta Tamášová, PhD., MUDr. Magdaléna Galdunová, Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MDDr. Natália Sokolová, MDDr. Kornélia Pandyová, MDDr. Zuzana Minarčíková, MUDr. Silvia Labusová, MDDr. Nad'a Homzová, MUDr. Jarmila Chrenková, PhD., MDDr. Mária Futejová, MDDr. Andrea Stašková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu: Lekárska a humánna biológia 1
ULBL/LHB-ZL1/15

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pre úspešné absolvovanie predmetu, ako "prerekvizity pre zápis" nadväzujúceho predmetu Biológia 2, je potrebná:

100% aktívna účasť na všetkých praktických cvičeniach

Pre úspešné absolvovanie predmetu, ako "prerekvizity pre absolvovanie predmetu" Biológia 2, je potrebné:

získanie minimálne 60% z každého testu

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava základné poznatky z oblasti bunkovej a molekulovej biológie, všeobecné poznatky z cytológie a fyziológie bunky, génovej expresie a jej kontroly a regulácie. Získava zručnosti mikroskopovania, ktoré môže využiť i v klinickej praxi a v ďalšom vzdelávaní.

Stručná osnova predmetu:

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

Odporučaná literatúra:

Slabá, E. a kol.: Lekárska biológia a genetika, ŠafárikPress, Košice 2023, 352 s.

Slabá, E. a kol.: Biológia - Praktické cvičenia, ŠafárikPress, Košice 2020, 164 s.
Sršeň, Š., Sršňová, K.: Základy klinickej genetiky a jej molekulárna podstata, Osveta, Martin 2000, 446 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 712

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 57.44 | 5.76 | 14.33 | 14.19 | 5.76 | 1.54 | 0.98 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Ján Šalagovič, PhD., RNDr. Helena Mičková, PhD., RNDr. Jozef Židzik, PhD., RNDr. Terézia Hudáková, doc. RNDr. Peter Solár, PhD., Mgr. Zuzana Tóthová, RNDr. Eva Slabá, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu: Lekárska a humánna biológia 2
ULBL/LHB-ZL2/15

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULBL/LHB-ZL1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na všetkých praktických cvičeniac (100%) je povinná. Hodnotenie študijných výsledkov študenta v rámci štúdia sa uskutočňuje kombináciou priebežnej kontroly (40%) počas výučbovej časti semestra so záverečnou skúškou (60%) za dané obdobie semestra. Podmienkou prihlásenia sa na záverečnú skúšku je získanie minimálne 20 bodov z priebežných kontrol počas semestra.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava vedomosti z oblasti biológie a genetiky, z oblasti mechanizmu vzniku mutácií a ich dôsledkov pre človeka. Naučí sa a spozná princípy genetických metód používaných na detekciu a diagnostiku normálnych a patologických znakov u človeka.

Stručná osnova predmetu:

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

Odporučaná literatúra:

Slabá, E. a kol.: Lekárska biológia a genetika, ŠafárikPress, Košice 2023, 352 s.

Slabá, E. a kol.: Biológia – Praktické cvičenia, ŠafárikPress, Košice 2020, 164 s.

Sršen, Š., Sršňová, K.: Základy klinickej genetiky a jej molekulárna podstata, Osveta, Martin 2005, 446 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:
Slovak

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 698

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-----|------|
| 30.09 | 26.65 | 19.48 | 13.75 | 8.6 | 1.43 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Ján Šalagovič, PhD., RNDr. Helena Mičková, PhD., RNDr. Lucia Klimčáková, PhD., RNDr. Jozef Židzik, PhD., RNDr. Terézia Hudáková, doc. RNDr. Peter Solár, PhD., RNDr. Eva Slabá, PhD., Mgr. Zuzana Tóthová

Dátum poslednej zmeny: 06.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

| | |
|---|---|
| Kód predmetu: ULCHBKB/LB-ZL1/16 | Názov predmetu: Lekárska biochémia 1 |
|---|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULCHBKB/LCH-ZL/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

prednášky, semináre, praktické cvičenia, skúška; ďalšie informácie: <https://www.upjs.sk/lekarska-fakulta/ustav/lekarska-a-klinicka-biochemia/vyucba/predmety/zubne-lekarstvo/>

Výsledky vzdelávania:

V medicínskom štúdiu plní lekárska biochémia nezastupiteľnú úlohu, ktorou je naučiť študentov vnímať životné pochody ako deje odohrávajúce sa na molekulovej úrovni. Absolvent ovláda priebeh biochemických pochodov, dokáže rozlíšiť patologické pochody od fyziologických na úrovni reakcií prebiehajúcich v bunke. Vníma biochemické reakcie v bunke ako súčasť metabolismu a ovláda zákonitosti regulácie metabolismu.

Stručná osnova predmetu:

Enzýmy a ich úloha v metabolisme (napr. kinetika enzymových reakcií, koenzýmy – štruktúra a funkcia). Intermediárny metabolismus – biochémia bunky (makroergické zlúčeniny, dýchací reťazec, citrátový cyklus, oxidačný stres). Všeobecné princípy metabolismu sacharidov (napr. oxidačná dekarboxylácia pyruvátu, glykolýza, glukoneogenéza, metabolismus glykogénu). Odbúravanie a syntéza triacylglycerolov a mastných kyselín. Metabolizmus fosfolipidov, leukotriénov, cholesterolu, lipoproteínov. Poruchy metabolismu sacharidov a lipidov. Oxidačný stres. Ďalšie informácie: <https://www.upjs.sk/lekarska-fakulta/ustav/lekarska-a-klinicka-biochemia/vyucba/predmety/zubne-lekarstvo/>

Odporučaná literatúra:

Mareková M. a kol.: Lekárska biochémia - Prednášky, 2021, <https://portal.lf.upjs.sk/clanky.php?aid=29>

Dobrota D. a kol., Lekárska biochémia, 2016

Urban P. a kol.: Návody na praktické cvičenia z lekárskej biochémie pre študentov ZL, <https://portal.lf.upjs.sk/clanky.php?aid=163>

Mareková M. a kol.: Lekárska biochémia - Semináre, Košice, 2016

Mareková M. a kol.: Základy lekárskej, klinickej a laboratórnej biochémie, 2017

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 766

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 60.7 | 2.48 | 5.61 | 11.36 | 13.32 | 5.87 | 0.65 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Marek Stupák, PhD., doc. Ing. Katarína Dubayová, PhD., prof. Ing. Mária Mareková, CSc., doc. Mgr. Peter Urban, PhD., RNDr. Petra Lamancová, Ing. Beáta Hubková, PhD., RNDr. Jana Mašlanková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 17.02.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/LB-ZL2/15 **Názov predmetu:** Lekárska biochémia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULCHBKB/LB-ZL1/16

Podmienky na absolvovanie predmetu:

prednášky, praktické cvičenia, semináre, skúška; ďalšie informácie: <https://www.upjs.sk/lekarska-fakulta/ustav/lekarska-a-klinicka-biochemia/vyucba/predmety/zubne-lekarstvo/>

Výsledky vzdelávania:

Absolventi si osvoja špecifiká biochemických pochodov v ústnej dutine, popíšu a vysvetlia procesy na úrovni celého tela s následkom orálnych účinkov - napr. metabolizmus vápnika a fosforu, tvorba a mineralizácia zubných tkanív, účinky hormónov na ústne štruktúry, vplyv stravy. Študenti poznajú zloženie a biochémiu slín, jej vzťah k tráviačim a ďalším procesom vrátane ich úlohy ako diagnostického markera mnohých patologických procesov v ústnej dutine a celom tele. Absolventi pochopia biochemické zmeny súvisiace s vývojom zubného kazu a ďalšie fyziologické zmeny, s dôrazom na metabolické cesty, ktoré spájajú zubný a celotelový metabolizmus.

Stručná osnova predmetu:

Metabolizmus dusíkatých látok (napr. proteínov, aminokyselín, syntéza močoviny, nukleotidov). Biochémia nukleových kyselín (napr. replikácia, transkripcia, translácia). Vzájomné vzťahy metabolizmu lipidov, sacharidov, proteínov a nukleových kyselín. Chemické komunikácie v živých systémoch. Biochémia krvi. Špecializované metabolické pochody (napr. metabolizmus spojivového tkaniva, kostí, svalov, kože). Zloženie zubov a ich metabolické dejé (mineralizácia, demineralizácia). Sliny a ich biochemická funkcia. Biochémia zubného plaku, kazu a kameňa. Metabolizmus cudzorodých látok. Výživa a úvod do klinickej biochémie. Ďalšie informácie: <https://www.upjs.sk/lekarska-fakulta/ustav/lekarska-a-klinicka-biochemia/vyucba/predmety/zubne-lekarstvo/>

Odporučaná literatúra:

Mareková M. a kol.: Lekárska biochémia - Prednášky, 2021, <https://portal.lf.upjs.sk/clanky.php?aid=29>

Dobrota D. a kol.: Lekárska biochémia, 2016

Urban P. a kol.: Návody na praktické cvičenia z lekárskej biochémie pre študentov ZL, <https://portal.lf.upjs.sk/clanky.php?aid=163>

Mareková M. a kol.: Lekárska biochémia - Semináre, Košice, 2016

Mareková M. a kol.: Základy lekárskej, klinickej a laboratórnej biochémie, 2017

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 759

| A | B | C | D | E | FX |
|-----|-------|-------|-------|-------|-----|
| 8.7 | 12.12 | 20.03 | 21.21 | 29.25 | 8.7 |

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

Dátum poslednej zmeny: 01.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULBF/LBF-ZL/15 **Názov predmetu:** Lekárska biofyzika

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie počas semestra pozostáva z písomných testov na cvičeniach, písomného testu v priebehu výučby z prednášanej látky, protokolu z merania.

Povinná účasť na prednáškach je minimálne 50%. Študent aj v prípade neúčasti na prednáške, na skúške z lekárskej biofyziky musí ovládať prednášanú tému v odprednášanom obsahu a forme. Konanie skúšky je umožnené, ak študent získa minimálne 60% bodov z maximálneho teoreticky dosiahnutel'ného počtu bodov z priebežného hodnotenia počas semestra.

Skúška prebieha prezenčne v písomnej forme. Podmienkou úspešného absolvovania skúšky vypracovať odpoveď minimálne na 60% z požadovaných vedomostí.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava vedomosti z oblasti fyzikálnej podstaty zákonitostí a mechanizmov, ktorými sa riadi činnosť ľudského tela. Zároveň získa poznatky z oblasti vplyvu fyzikálnych faktorov na životné prostredie a zdravie organizmu.

Stručná osnova predmetu:

Subatómová, atómová a molekulová štruktúra tkanív v ústnej dutine .

Fyzikálne vlastnosti tkanív ľudského tela .

Interakcia medzi časticami hmoty vytvárajúcimi ľudské telo .

Interakcia hmoty ľudského tela a fotokompozitných materiálov s neionizačným a ionizačným elektromagnetickým žiareniom, ktoré sa využíva v diagnostike a terapii.

Zdroje vlastných a sprostredkovanych biosignálov.

Konkrétnie prejavy biofyzikálnych mechanizmov na úrovni subcelulárnych štruktúr, buniek, tkanív a orgánov ľudského tela.

Fyzikálne princípy diagnostických a terapeutických metód využívaných v zubnom lekárstve.

Odporučaná literatúra:

Vojtech MORNSTEIN a kol., lekárska fyzika a biofyzika, muni Press, Brno 2018

L. Navrátil, J. Rosina a kol., Medicínska biofyzika, Grada Publishing, Praha, 2005

I. Hrazdira, V. Mornstein, Lekárska biofyzika a pristrojová technika, Neptun, Brno 2001

Praktické cvičenia z lekárskej biofyziky, M. Legiň, G. Laputková, L. Vojčíková, L. Müller, J.

Sabo, Košice, 2010

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

Poznámky:
slovak

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 775

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12.0 | 13.68 | 19.87 | 19.61 | 22.32 | 12.52 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., univerzitný profesor, RNDr. Imrich Géci, PhD., RNDr. Csilla Uličná, PhD., RNDr. Miroslav Marcin, PhD., RNDr. Michaela Šuliková, PhD., RNDr. Martin Menkyna, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
ULCHBKB/LCH-ZL/16

Názov predmetu: Lekárska chémia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

prednášky, praktické cvičenia, semináre, skúška; ďalšie informácie: <https://www.upjs.sk/public/media/8651/ZLPodmienkyLCH.pdf>

Výsledky vzdelávania:

Absolventi pochopia biochemické procesy na úrovni celého organizmu a osvoja si špecifiká biochemických pochodov v ústnej dutine (napr. metabolizmus vápnika a fosforu, tvorba a mineralizácia zubných tkanív, účinky hormónov na ústne štruktúry, vznik zubného kazu, zubného kameňa, vplyv stravy na ústne zdravie). Študenti poznajú zloženie a biochémiu sliny, jej vzťah k tráviačim a ďalším procesom vrátane jej úlohy ako perspektívneho diagnostického materiálu.

Stručná osnova predmetu:

Vlastnosti disperzných sústav a biologický význam vody. Energetika chemických reakcií. Oxidačno-redukčné reakcie v živých systémoch. Tlmivé sústavy a ich pH. Koloidné sústavy. Zubné cementy. Štruktúra a vlastnosti stomatologického porcelánu a cementu. Kompozitné stomatologické materiály. Zubné sadry. Kryštalografické sústavy. Štruktúra a vlastnosti kovov. Amalgámy v stomatológii. Štruktúra a biochemicky významné reakcie organických zlúčenín. Syntetické makromolekulové zlúčeniny v stomatológii. Sacharidy. Lipidy a steroidy. Nukleové kyseliny. Aminokyseliny a peptidy. Bielkoviny – štruktúra a funkcia. Prírodné látky - napr. vitamíny, drogy.

Ďalšie informácie: https://www.upjs.sk/public/media/8651/ZL_Lekarska%20chemia.pdf

Odporučaná literatúra:

Mareková M. a kol.: Lekárska chémia - Prednášky pre študentov ZL, 2021, <https://portal.lf.upjs.sk/clanky.php?aid=29>

Smolko L. a kol.: Návody a protokoly na praktické cvičenia z lekárskej chémie, 2021, <https://portal.lf.upjs.sk/clanky.php?aid=79>

Stupák M. a kol.: Lekárska chémia v príkladoch a výpočtoch, 2017, <https://portal.lf.upjs.sk/clanky.php?aid=246>

Urban P. a kol.: Chémia - Opakovanie, 2017, <https://portal.lf.upjs.sk/clanky.php?aid=231>

Dobrota D. a kol.: Lekárska biochémia, 2016

Guzy J. a kol.: Základy lekárskej chémie, 2004

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 723

| A | B | C | D | E | FX |
|-----|------|-------|------|------|------|
| 4.7 | 8.44 | 20.75 | 24.2 | 36.1 | 5.81 |

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

Dátum poslednej zmeny: 17.09.2021

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu: Lekárska etika a filozofia
USL/LEF-ZL/15

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

<https://www.upjs.sk/lekarska-fakulta/ustav/sudne-lekarstvo/vyuka/predmety/dr/>

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

Etika v štruktúre vedy. Etika a morálka. Bioetika a spojenie etiky s medicínou. Aplikovaná etika. Lekárska etika a jej základné princípy. Ciele zdravotnej starostlivosti. Najdôležitejšie oblasti lekárskej etiky. Etická dilema v praxi. Etický kódex študenta. Hippokratova prísaha a jej rozbor. Sľub lekára. Etické požiadavky na lekárske povolanie a stavovské cnosti lekára. Etický kódex zdravotníckeho pracovníka. Medzinárodné dohody, kódexy a deklarácie v oblasti medicínskej etiky. Úlohy a význam Slovenskej komory zubných lekárov a Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou. Dôstojnosť ľudskej osoby. Práva pacientov. Vzťah lekár – pacient. Poučenie a informovaný súhlas pacienta. Inštitút predchádzajúceho priania. Komunikačné zručnosti v medicíne. Vedenie rozhovoru v rámci lekárskej konzultácie v zubnom lekárstve. Komunikácia s vybranými skupinami pacientov. Burnout syndróm ako dôsledok profesionálneho preťaženia lekára. Práva hospitalizovaných detí. Etické a právne problémy v pediatrii. Syndróm CAN. Dietá ako subjekt biomedicínskeho výskumu. Starý pacient v nemocnici. Terminálne chorý a psychické fázy zomierania. Eschatológia. Eutanázia, dystanázia a asistovaná samovražda. Etika prehliadky mŕtveho, pitvy a exhumácie. Etické aspekty transplantácie orgánov a tkanív. Etika biomedicínskeho výskumu. Terapeutický a neterapeutický výskum. Etika pokusov a práce s laboratórnymi zvieratami. Etické komisie. Etika publikovania výsledkov vo vede a výskume. Etické problémy v oblasti genetiky, výskumu a použitia kmeňových buniek. Súčasné etické problémy zdravotnej starostlivosti vo vybraných medicínskych odboroch. Súčasné etické problémy poskytovania zdravotnej starostlivosti v oblasti zubného lekárstva, čeľustnej ortopédie, protetiky,

dentoalveolárnej a maxilofaciálnej chirurgie, dentálnej implantológie, pedo a geronto-stomatológie. Etika odbornej a znaleckej činnosti v medicíne so zameraním na odbor Zubné lekárstvo.

Odporučaná literatúra:

LONGAUER, F., PALAŠČÁK, J. a kol. Vybrané kapitoly pre semináre z lekárskej etiky. Košice: UPJŠ v Košiciach, 2003.

FARKAŠOVÁ IANNACCONE, S. a kol. Etické aspekty komunikácie v medicíne. Košice: UPJŠ v Košiciach, 2015.

BOBROV, N. a kol. Tanatológia a humánna tafonómia – etické a právne aspekty. Košice: UPJŠ v Košiciach, 2015.

CIMBOLÁKOVÁ, I. a kol. Výskum v medicíne a etika. Košice: UPJŠ v Košiciach, 2015.

KIMÁKOVÁ, T. a kol. Environment a jeho etické aspekty. Košice: UPJŠ v Košiciach, 2015.

ŠOLTÉS, L., PULLMAN, R. a kol. Vybrané kapitoly z medicínskej etiky. Martin: Osveta, 2008.

KOŘENEK J. Lékařská etika. Praha: Triton, 2004.

PTÁČEK, R., BARTŮNĚK, P. Etika a komunikace v medicíně. Praha: Grada Publishing, a.s., 2011.

PTÁČEK, R., BARTŮNEK, P. a kol. Etické problémy medicíny na prahu 21. století. Praha: Grada Publishing, a.s., 2014.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 437

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|------|-----|-----|-----|
| 91.99 | 6.86 | 1.14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

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

Dátum poslednej zmeny: 17.09.2021

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UFZ/LF-ZL1/18 **Názov predmetu:** Lekárska fyziológia 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 ECTS kreditov: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

získanie kreditov

Výsledky vzdelávania:

Absolvent si osvojuje vedomosti o funkciách jednotlivých systémov v dynamike vzájomných vzťahov s regulačnými mechanizmami u zdravého človeka. Naučí sa diagnostikovať a aplikovať vhodnú liečbu.

Stručná osnova predmetu:

Všeobecná neurofyziológia. Fyziológia zmyslov. Motorický nervový systém. Autonómny nervový systém. Vyššie CNS funkcie. Fyziológia svalov a práce. Endokrinológia. Špecializované prednášky (fyziológia detského veku, stres, biorytmky).

Odporeúčaná literatúra:

K.Javorka: Lekárska fyziológia. 2014, 2009, 2001

S. Trojan : Lekárska fyziologie, 2003

O.Kittnar: Lekárska fyziologie, 2001

O.Kittnar: Atlas fyziologických regulácií, 2011

Grešová a kol.: Praktické cvičenia z fyziológie I. 2015

I. Bračoková: Praktické cvičenia z fyziológie II. 2002

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 671

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 61.85 | 1.04 | 7.75 | 13.11 | 9.69 | 6.41 | 0.15 |

Vyučujúci: prof. MUDr. Viliam Donič, CSc., prof. MUDr. Mária Pallayová, PhD., prof. RNDr. Pavol Švorc, CSc., MUDr. Ivana Bačová, PhD., doc. MVDr. Agnesa Lukačínová, PhD., RNDr. Soňa Grešová, PhD., RNDr. Judita Štimmelová, PhD., MUDr. Andrea Brandeburová, PhD., Mgr.

Pavol Švorc, PhD., MUDr. Martina Gáborová, PhD., Mgr. Diana Tokárová, PhD., MUDr. Igor Peregrim, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.03.2018

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UFZ/LF-ZL2/15 **Názov predmetu:** Lekárska fyziológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UFZ/LF-ZL1/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

prednášky, praktické cvičenia, semináre, skúška; ďalšie informácie: <https://www.upjs.sk/lekarska-fakulta/ustav/lekarska-fyziologia/vyucba/predmety/dr/>

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava nové poznatky o dynamike regulačných mechanizmov u zdravého i chorého človeka, ktoré porovnáva a spracúva. Naučí sa diagnostikovať a aplikovať vhodnú liečbu.

Stručná osnova predmetu:

Fyziologické princípy. Homeostáza. Krv. Respiračný systém. Kardiovaskulárny systém. Vylučovací systém. Tráviaci systém. Termoregulácia

Odporučaná literatúra:

K.Javorka: Lekárska fyziológia. 2014, 2009, 2001

S. Trojan : Lekárska fyziológia, 2003

O.Kittnar: Lekárska fyziologie, 2001

O.Kittnar: Atlas fyziologických regulácií, 2011

Grešová a kol.: Praktické cvičenia z fyziológie I. 2015

I. Bračoková: Praktické cvičenia z fyziológie II. 2002

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 716

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 29.05 | 17.74 | 15.22 | 10.61 | 23.6 | 3.77 |

Vyučujúci: prof. MUDr. Vilim Donič, CSc., prof. MUDr. Mária Pallayová, PhD., prof. RNDr.

Pavol Švorc, CSc., MUDr. Ivana Bačová, PhD., doc. MVDr. Agnesa Lukačínová, PhD., RNDr.

Soňa Grešová, PhD., RNDr. Judita Štimmelová, PhD., MUDr. Andrea Brandeburová, PhD., MUDr.

Martina Gáborová, PhD., Mgr. Diana Tokárová, PhD., MUDr. Igor Peregrim, PhD., RNDr. Martin Bona, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 28.02.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Písomný test na konci semestra, minimum 60 %.

Výsledky vzdelávania:

Jazykové funkcie: zvláštne spojenie receptívnych a produktívnych zručností - čítanie s porozumením + preklad - obmedzené na lekárske termíny

Stručná osnova predmetu:

1. týždeň: Úvod do štúdia, dejiny latinskej lekárskej terminológie, výslovnosť, prízvuk, úvod do gramatiky latinského jazyka.
2. týždeň: I. latinská a grécka deklinácia
3. týždeň: II. latinská a grécka deklinácia
4. týždeň: III. latinská deklinácia spoluľásková
5. týždeň: III. latinská deklinácia samohlásková, písomný test
6. týždeň: IV. a V. deklinácia
7. týždeň: Adjektíva III. deklinácie
8. týždeň: Stupňovanie adjektív
9. týždeň: III. grécka deklinácia, písomný test
10. týždeň: Číslovky, gramatická stavba receptu
11. týždeň: Latinské a grécke prefixy
12. týždeň: Latinské a grécke sufixy, príslovky
13. týždeň: Latinské a grécke kompozitá
14. týždeň: Opakovanie

Odporeúčaná literatúra:

Bujalková, M., Šimon, F.: Terminologia medica Latina. Martin: Osveta 2015, 3. vyd. 2018
odporúčaná: F. Šimon: Latinská lekárska terminológia, Martin Osveta 1990,
F.Šimon a kol.: Anatomický slovník. Martin, Osveta 2015

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Cvičenia alebo ich časť môžu prebiehať dištančnou formou.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3891

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 14.93 | 28.09 | 25.62 | 17.96 | 12.59 | 0.8 |

Vyučujúci: Mgr. Mgr. Anabela Katreničová, Ph.D., prof. PhDr. František Šimon, CSc., doc. Mgr. Erika Brodňanská, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 05.02.2021**Schválil:** Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
MZP-ZL/15 **Názov predmetu:** Manažment zubolekárskej praxe

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie formou testu, získanie kreditov

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o zriaďovaní, prevádzke a manažmente zubnej ambulancie a zubnolekárskej praxe. Porozumie legislatíve, vyhláškam a nariadeniam súvisiacim s vykonávaním zdravotníckeho povolania. Oboznámi sa s organizáciou postgraduálneho, celoživotného vzdelávania a s činnosťou stavovských a odborných organizácií.

Stručná osnova predmetu:

Podmienky zriadenia stomatologickej ambulancie a stomatologickej praxe.

Personálne, prístrojové a materiálne vybavenie zubnej ambulancie.

Manažment stomatologickej praxe.

Ergonómia v zubnolekárskej ambulancii. Troj- a štvorručná stomatológia.

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

Postgraduálne vzdelávanie, celoživotné kontinuálne vzdelávanie.

Stavovská organizácia a odborné spoločnosti.

Legislatívne otázky zubnolekárskej praxe, styk s poistovňami, zákony, vyhlášky a nariadenia v súvislosti s vykonávaním zdravotníckeho povolania.

Odporeúčaná literatúra:

Aktuálne články a príspevky z odborných stomatologických periodík, legislatívne nariadenia v súvislosti s vykonávaním stomatologickej praxe.

Gladkij, I. a kol.: Management ve zdravotnictví: ekonomika zdravotnictví, řízení lidských zdrojů ve zdravotnictví, kvalita zdravotní péče a její vyhodnocování. Brno: Computer Press, 2003. 380 s. ISBN 80-7226-996-8.

Madar, J.: Řízení kvality ve zdravotnickém zařízení. Praha: Grada, 2004. 248 s. ISBN 80-247-0585-0.

Majtán, M. a kol.: Manažment. Bratislava: Ekonom, 2001. 309 s. ISBN 80-225-1388-1.

Pešek, J.: Tvorba systému jakosti ve zdravotnictví a lékárenství s využitím norem ISO. Praha: Grada, 2003. 110 s. ISBN 80-247-0551-6.

Manažment a financovanie v zdravotníctve

Príručka zdravotníckeho manažéra

Peter Ondruš a Iveta Ondrušová · Vydavateľstvo: Matica slovenská, 2017
Súčasné dimenzie právnej zodpovednosti v medicíne a zdravotníctve
Pavol Kádek · Vydavateľstvo: Wolters Kluwer, 2014
Kapitoly z medicínskeho práva
Katarína Ševcová · Vydavateľstvo: Belianum, 2017
Manažment pre nelekársky študijné programy
Vysokoškolská učebnica
Viera Jakušová · Vydavateľstvo: Osveta, 2016
Zdravotnícky manažment a financovanie
Vojtech Ozorovský, Ivana Vojteková a kolektív · Vydavateľstvo: Wolters Kluwer, 2016
Základy zdravotníckeho manažmentu
Viera Jakušová · Vydavateľstvo: Osveta, 2010

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 294

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 16.67 | 55.1 | 11.9 | 3.74 | 11.9 | 0.34 | 0.34 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MUDr. Vladimíra Schwartzová, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/MFCH-SS-ZL/18 **Názov predmetu:** Maxilofaciálna chirurgia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/MFCH-ZL2/15 a SK/OPx-ZL3/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Získanie minimálneho počtu kreditov za povinné a povinne voliteľné predmety v predpisanej skladbe študijný plánom.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent si overuje na štátnej skúške svoje odborné praktické i teoretické vedomosti zo štúdia dentoalveolárnej a maxilofaciálnej chirurgie v súlade s absolvovaním štúdia zubného lekárstva.

Stručná osnova predmetu:

Tematické okruhy pre predmet ŠS. Zahŕňa okruh otázok ako sú extrakcie zubov ,chirurgické ošetrenie zápalových stavov v ústnej dutine, zvládnutie šoku a komplikácií pri ošetrovaní pacienta, chirurgické metodiky pri zlomeninách maxilko- faciálnej kostry, znalosti o nádorových ochoreniach a možnosti ich ošetrenia.

Odporečaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 689

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|------|------|
| 42.82 | 31.49 | 15.67 | 4.93 | 4.64 | 0.44 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 16.01.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/MFCH-ZL1/19 **Názov predmetu:** Maxilofaciálna chirurgia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/DCH-ZL3/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

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

anestézia infiltračná 10

anestézia zvodová 10

asistencia pri chirurgickom výkone doplňujúcom endodontické ošetrenie zubov 5

dekapsulácia – príp. assistencia 5

egalizácia alveolárnej kosti- príp. assistencia 2

intraorálna incízia -aj assistencia 5

sutura extrakčnej rany 2

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava teoretické poznatky a nadobúda základné praktické skúsenosti v oblasti diagnostiky nádorov v orofaciálnej oblasti, liečby a špecifíkach ošetrovania pacientov po chirurgickej a onkologickej liečbe nádorov v orofaciálnej oblasti. Prakticky asistuje pri operačných zákrokoch.

Stručná osnova predmetu:

Traumatológia orofaciálnej oblasti : etiológia úrazov, klinické príznaky úrazov, zásady vyšetrenia, prvá lekárska pomoc. Klasifikácia jednotlivých druhov zlomenín. Zásady liečby a komplikácie hojenia zlomenín kostí. Poranenia orbity. Poranenia mäkkých tkanív. Strehné a vojnové poranenia. Poleptania a popáleniny. Polytraumy. Špecifická poranení maxilofaciálnej oblasti u detí. Posudková činnosť pri poraneniach.

Odporeúčaná literatúra:

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

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

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

ISBN 0 443 05349 9

Peterson, L. J., Ellis, E., Hupp, J. R., Tucker, M. R.: (Contemporary) Oral and Maxillofacial Surgery. 1998. ISBN 0-8151-6699-0
Seward, G. R., Harris, M., McGowan, D. A.: An Outline of Oral Surgery. Part I. 1992. ISBN 0-7236-0735-4
Killey, H. C., Seward, G. R., Kay, L. W.: An Outline of Oral Surgery. Part II. 1993. ISBN 0-7236-0407-X
Traumatológia skeletu tváre
Dušan Hirjak a Vladimír Machoň · Vydavateľstvo: Slovensko, 2014
Manuál miniinvazivní léčby čelistního kloubu CZ
Vladimír Machoň a Dušan Hirjak · Vydavateľstvo: StomaTeam, 2009
Atlas léčby CZ
Onemocnění temporomandibulárního kloubu
Dušan Hirjak a Vladimír Machoň · Vydavateľstvo: Triton, 2014

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 317

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 22.71 | 58.36 | 11.36 | 6.94 | 0.63 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Michal Orenčák, PhD., MUDr. Marián Kysel', PhD., MUDr. Vladimíra Schwartzová, PhD., MPH, MUDr. Milan Bereš, PhD., MPH, MUDr. Peter Kizek, PhD., MPH, MUDr. Andrej Jenča, PhD., MBA, MDDr. Marcel Riznič, PhD., MDDr. Jozef Jendruch, MUDr. Stanislav Andrejko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 25.04.2019

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/MFCH-ZL2/15 **Názov predmetu:** Maxilofaciálna chirurgia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 22s / 134s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 8

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/MFCH-ZL1/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Priebežné hodnotenie za každý predmet bude zaevidované v AIS. Na praktických cvičeniach hodnotí študenta vyučujúci, do AIS sa zaeviduje každé priebežné hodnotenie. Hodnotenie záverečného testu za prednášky bude evidované v AIS. Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania testu za prednášky je 60%.

Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania predmetu je 60%.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

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

Anestézia infiltračná....12

Anestézia zvodová.... 12

Asistencia pri chirurgickom výkone doplnujúcim endodontické ošetrenie zubov... 5

Dekapsulácia – príp. asistencia....5

Egalizácia alveolárnej kosti- príp. asistencia..... 2

Intraorálna incízia -aj asistencia..... 5

Extrakcie jednokoreňového zuba.... 8

Extrakcia viackoreňových zubov..... 8 Sutúra extrakčnej rany....3

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava základné teoretické poznatky a praktické skúsenosti z oblasti etiologie úrazov orofaciálnej oblasti, participuje pri ich diagnostike, liečbe a posudkovej činnosti pri úrazoch orofaciálnej oblasti. Získava vedomosti zo špecifických poranení maxilofaciálnej oblasti u detí. Získava vedomosti o manažmene rizikových pacientov a pacientov po rádioterapii a chemoterapii. Prakticky sa podieľa na preprotetickej chirurgii – výkonoch na mäkkých a tvrdých tkanivách.

Stručná osnova predmetu:

Anomálie medzičel'ustných vzťahov. Rázštepy. Nezápalové ochorenia temporomandibulárneho klíbu, rehabilitácia a fyzioterapia. Systémové kostné ochorenia s prejavmi v orofaciálnej oblasti.

Náhle príhody v zubolekárskej ambulancii. Bolest' v orofaciálnej oblasti. Poruchy funkcie n. facialis a ďalších hlavových nervov. Predprotetická chirurgia. Racionálna ATB terapia ochorení v orofaciálnej oblasti. Princípy diferenciálnej diagnostiky a biopsie. Spolupráca s inými odbormi. Posudzovanie pracovnej neschopnosti pri ochoreniach v orofaciálnej oblasti. Profesionálna etika a etické štandardy vo vzťahu k pacientom, personálu a kolegom.

Odporučaná literatúra:

Dušan Hirjak a Vladimír Machoň · Traumatológia skeletu tváre, Vydavateľstvo: Slovensko, 2014
Mazánek. J., a kolektív: Zubní lékařství Propedeutika 2014
Autor James R. Hupp, Myron R. Tucker, Ellis, Edward, III, DDS, MS, Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery, 2018, ISBN: 9780323552219
Autor Gideon Schmidt, Oral and Maxillofacial Surgery, 2019, ISBN: 1632428199
Odborné vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 647

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 54.71 | 38.33 | 6.34 | 0.46 | 0.0 | 0.0 | 0.15 |

Vyučujúci: MUDr. Marián Kysel', PhD., MUDr. Vladimíra Schwartzová, PhD., MPH, Dr.h.c.
prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Milan Bereš, PhD., MPH, MDDr. Jozef Jendruch,
MDDr. Marcel Riznič, PhD., MUDr. Stanislav Andrejko, PhD., MUDr. Andrej Jenča, PhD., MBA,
MUDr. Peter Badanič, MUDr. Lívia Sladká, PhD., MUDr. Igor Kopsa, MDDr. Martina Viňanská,
MDDr. René Koudelka

Dátum poslednej zmeny: 22.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULI/MIS-ZL1/15 **Názov predmetu:** Medicínska informatika a štatistika 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

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

Odporučaná literatúra:

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 640

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 53.75 | 10.63 | 21.09 | 11.41 | 2.34 | 0.47 | 0.31 |

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

Dátum poslednej zmeny: 25.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULI/MIS-ZL2/15 **Názov predmetu:** Medicínska informatika a štatistiká 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULI/MIS-ZL1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

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

Odporeúčaná literatúra:

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

6. Príručky k informačným systémom a poznámky z cvičení.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 328

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|------|-----|
| 35.98 | 35.98 | 22.87 | 4.27 | 0.91 | 0.0 |

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

Dátum poslednej zmeny: 25.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: CJP/LFMKAZ/09 **Názov predmetu:** Medicínska komunikácia v angličine pre zubné lekárstvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4., 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Test (5./6. týždeň), miniprezentácia.

Záverečné hodnotenie semestra = priemer získaných hodnotení, priemer vyšší ako 60% oprávňuje študenta prihlásiť sa na skúšku. V prípade nesplnenia tohto limitu konanie skúšky nie je umožnené a študent je hodnotený známkou FX.

Skúška - písomný test.

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), zlepšenie komunikatívnej jazykovej kompetencie študentov (osvojenie si vybraných fonologických, lexikálnych a syntaktických vedomostí), rozvoj pragmatickej kompetencie študentov (osvojenie si schopnosti efektívne a účelne sa vyjadrovať) na úrovni B2 podľa SERR so zameraním na odborný jazyk a terminológiu študijného odboru Zubné lekárstvo.

Stručná osnova predmetu:

Komunikácia v ambulancii.

Informovanie pacienta o jeho (zhoršenom) zdravotnom stave.

Zvládnutie situácie - strach z vyšetrenia.

Rozhovor s pacientom - príčina zdravotného problému, anamnéza, základné vyšetrenie.

Dokumentovanie zdravotného stavu.

Nedorozumenia/nástrahy počas rozhovoru s pacientom o jeho anamnéze.

Odporeúčaná literatúra:

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

Glendinning, E., Holmstrom, B.: English in Medicine. Cambridge University Press, 1998.

Studzinska-Pasieka, K., Otto M.: Open your English wider. Bestom DENTOnet.pl. SP.z o.o., 2011.

Dostálová, T., Seydlová, M.: Dentistry and Oral Diseases for Medical Students. Grada Publishing, 2010.

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk na úrovni B2 podľa SERR

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 102

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|------|------|
| 50.98 | 14.71 | 20.59 | 5.88 | 5.88 | 1.96 |

Vyučujúci: Mgr. Zuzana Kolaříková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULM/M-ZL1/15 **Názov predmetu:** Mikrobiológia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

absolvovanie praktických cvičení

testy

získanie kreditov

Výsledky vzdelávania:

Poskytnúť študentovi informácie týkajúce sa všeobecných vlastností mikroorganizmov, možnostiam ich laboratórnej diagnostiky, zdôrazniť pravidla odberu a spracovania infekčného materiálu, cielenej terapie a prevencie infekčných ochorení. Po absolvovaní predmetu budú študenti ovládať základy laboratórnej diagnostiky, pravidlá odberu a spracovania infekčného materiálu, cielenej terapie a prevencie infekčných ochorení.

Stručná osnova predmetu:

História lekárskej mikrobiológie, klasifikácia, morfológia a genetika medicínsky významných mikroorganizmov, mechanizmy šírenia genetickej informácie. Metódy dôkazu mikroorganizmov. Odber a spracovanie infekčného materiálu. Farbiace metódy v mikrobiológií. Metabolizmus a kultivácia. Patogenita a virulencia mikroorganizmov. Ostrový patogenity. Mechanizmy antiinfekčnej imunity. Dezinfekcia, sterilizácia. Antibakteriálne látky. Mechanizmy rezistencie proti antibiotikám a chemoterapeutikám, možnosti ich detekcie. Sérologické reakcie. Fyziologická mikroflóra. Prevencia voči infekčným ochoreniam. Úvod do špeciálnej mikrobiológie. Koky.

Odporučaná literatúra:

Votava : Lékařská mikrobiologie obecná, 2001

Votava : Lékařská mikrobiologie speciální, 2003

Bednář : Lékařská mikrobiologie, 1996

Murray a kol. - Medical microbiology 2013

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 664

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 61.3 | 11.3 | 7.53 | 6.63 | 7.53 | 5.27 | 0.45 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Leonard Siegfried, CSc., RNDr. Marián Sabol, CSc., MVDr. Vladimír Hrabovský, PhD., Mgr. Mária Nagyová, MUDr. Marián Marcin, RNDr. Katarína Čurová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2016

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULM/M-ZL2/15 **Názov predmetu:** Mikrobiológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULM/M-ZL1/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test

skúška

Výsledky vzdelávania:

Študent získa poznatky týkajúce sa všeobecných a špeciálnych vlastností mikroorganizmov vo vzťahu k dentálnym ochoreniam, možnostiam ich laboratórnej diagnostiky, liečby a prevencie.

Stručná osnova predmetu:

Významné bakteriálne rody, stafylokoky, streptokoky, enterobaktérie, anaeróbne baktérie. DNA a RNA vírusy, kvasinky, plesne, prvoky a červy ako pôvodcovia infekčných ochorení človeka s dôrazom na prejavy ochorenia dutiny ústnej - ich vlastnosti, antigénová štruktúra, faktory virulencie, možnosti ich laboratórnej diagnostiky, terapie a prevencie. Pohlavné prenosné nákazy a ich manifestácia v dutine ústnej. Urinárne nákazy, infekčné ochorenia gastrointestinálneho traktu, dýchacieho traktu, infekcie CNS, bakteriémia. Nemocničné nákazy. Aktuálne problémy súčasnej mikrobiológie. Mikrobiológia zubného plaku. Zubný kaz. Pôvodcovia inf. chorôb periodontu. Úloha orálnych baktérií v etiológii iných ochorení.

Odporučaná literatúra:

Votava : Lékařská mikrobiologie obecná, 2001

Votava : Lékařská mikrobiologie speciální, 2003

Bednář : Lékařská mikrobiologie, 1996

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 755

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 27.55 | 15.76 | 18.81 | 12.19 | 20.13 | 5.56 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Leonard Siegfried, CSc., RNDr. Marián Sabol, CSc., MVDr. Vladimír Hrabovský, PhD., Mgr. Mária Nagyová, MUDr. Marián Marcin, RNDr. Katarína Čurová, PhD., Mgr. Annamária Toporová, Ing. Viera Lovayová, PhD., MVDr. Barbora Dzugasová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 31.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KGER/LFNJZ/09 **Názov predmetu:** Nemecký jazyk pre zubné lekárstvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť (max. 2 absencie). 1 kontrolná písomná práca počas semestra, písomné zadania a ústne prezentácie (PPP). Skúška - záverečný test. Výsledné hodnotenie je dané priemerom (%) za jednotlivé aktivity. Stupnica hodnotenia v %: A 92%–100%, B 85%–91%, C 78%–84%, D 71%–77%, E 65%–70%, F 64% a menej.

Výsledky vzdelávania:

Rozvíjanie jazykových zručností počúvania s porozumením, hovorenia, čítania a písania, zvýšenie jazykovej kompetencie študentov (osvojenie si vybraných fonologických, lexikálnych a syntaktických vedomostí), rozvoj pragmatickej kompetencie študentov (osvojenie si schopnosti vyjadrovať vybrané funkcie jazyka), používanie odborných termínov v praktických súvislostiach, rozvíjať transkultúrny terapeutický vzťah a prekonávať komunikačné ľažkosti, rozvoj prezentačných zručností a i. na úrovni B1 so zameraním na odbornú slovnú zásobu v oblasti zubného lekárstva.

Stručná osnova predmetu:

Terminológia a výrazové prostriedky zubného lekárstva. Gramatika a komunikatívne spôsobilosti. Ústny prejav a počúvanie: techniky, nástroje a metódy komunikácie, spôsob riešenia komunikačných konfliktov, čítanie s porozumením – učebnicové a autentické texty. Medicínske slovníky - odborné termíny. Znaky odborného textu. Medicína v médiách.

Odporeúčaná literatúra:

Györffy, Mária: Deutsch für Mediziner: Eine praktische Hilfe für Ärzte, Zahnärzte, Medizinstudenten und Krankenschwestern im Umgang mit deutschsprachigen Patienten. Passau: Schenk, 2007.

Atlas der Anatomie. Langenscheidt 2000. Dreyer/Schmitt: Lehr- und Übungsbuch der deutschen Grammatik. Neubearbeitung. Hueber Verlag 2008.

Casper: Medizinische Terminologie. Lehr- und Arbeitsbuch. Thieme Verlag 2007

Deutsch im Krankenhaus. Lehr- und Arbeitsbuch. Langenscheidt. 1994

Kommunikation in sozialen und medizinischen Berufen. Fraus 2003

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

nemecký

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 30

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-------|------|-----|-----|-----|
| 80.0 | 16.67 | 3.33 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Mgr. Ulrika Strömplová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.07.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. 100 % aktívna účasť na praktických cvičeniach, v prípade neprítomnosti možná náhrada maximálne 3 cvičení za semester.
2. Úspešné absolvovanie testu, to znamená hodnotenie A – E (test je možné opakovať 2x).
3. Podmienkou absolvovania Neurológie je úspešné absolvovanie ústnej skúšky v riadnom termíne alebo 1. alebo 2. opravnej skúšky.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent sa oboznámi s neurologickými ochoreniami, naučí sa odoberať anamnézu a stanoviť základnú diagnózu ochorenia. Naučí sa posudzovať vzťah týchto ochorení s ochoreniami orofaciálnej oblasti. Zoznamuje sa s pomocnými vyšetrovacími metodikami ako RTG, CT, USG, MRI .

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu: Anamnéza. Hlavové nervy I-XII. Periférna obrna nervus facialis. Centrálna a periférna obrna. Mozoček. Extrapyramídové ochorenia. Dystónie. Reč a jej poruchy. Poruchy vedomia. Meningeálny syndróm. Likvor. Pomocné vyšetrenia v neurológii. Cievne mozgové príhody

ischemické a hemoragické, subarachnoidálne krvácanie. Trombózy mozgových sinusov. Nádory mozgu. Úrazy hlavy. Epilepsia a záхватové ochorenia. Demyelinizačné ochorenia. Nevírusové a vírusové infekcie nervového systému, absces mozgu a mozočka. Svalové ochorenia. Metabolické ochorenia a otravy.

Odporučaná literatúra:

Gdovinová Z.: Základy neurologického vyšetrenia pre študentov všeobecného lekárstva. Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010. 136s. ISBN 978-80-7097-801-6 (brož.).

Szilasiová J.: Vybrané kapitoly zo špeciálnej neurológie pre študentov zubného lekárstva. Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2011. 234 s. ISBN 978-80-7097-869-6 (brož.).

Gdovinová Z., Szilasiová J. Handbook of general neurology for dentistry / Zuzana Gdovinová, Jarmila Szilasiová. - vyd. - Košice : Aprilla Ltd. for Hanzluk Books, 2009. - 139 s. - recenzované.. - ISBN 9788089346189.

Doplnková:

Gdovinová Z., Szilasiová J., Feketeová E., Tormašiová M., Škorvánek M., Leško N, Paveleková

P. Vybrané kapitoly zo špeciálnej neurológie. 2. Vydanie. UPJŠ v Košiciach, Equilibria, 2021.
ISBN 978-80-574-0017-2
Ružička E., Šonka K., Marusič P., Rusina R a kol. Neurologie, Triton, Praha, 2019, ISBN
978-80-7553-681-5.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 718

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|------|------|
| 48.19 | 20.33 | 15.74 | 6.82 | 7.52 | 1.39 |

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

Dátum poslednej zmeny: 09.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ChK/CH-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Test
skúška

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava vedomosti z oblasti najčastejších chorôb v ORL, o diagnostike, vyšetrovacích metódach a terapii.

Stručná osnova predmetu:

Stenóza hrtana a priedušnice, Akútne a chronické tubotympanický katar, Akútne stredoušný zápal a jeho komplikácie, Nádory nosa, PND, hltana a hrtana, Nádory ucha, diagnostika a liečba tumorov mostomozočkového uhla, Nervus facialis, Otoscleróza, Otitis media chronica, Intrakraniálne otogénne a sinusogénne komplikácie, Fronto a laerobazálne poranenia lebky.

Odporučaná literatúra:

Šuster : Otorhinolaryngológia

Profant M., : Otorhinolaryngológia

Kovalč J., : Nervus facialis

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 707

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-------|-------|------|------|-----|
| 33.8 | 28.85 | 20.93 | 11.6 | 4.81 | 0.0 |

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

Dátum poslednej zmeny: 22.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
OPx-ZL1/15 **Názov predmetu:** Odborná prax 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 80s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

získanie kreditov

Výsledky vzdelávania:

Absolvent nadobúda praktických zručností pri manipulácii so zubnolekárskou súpravou. Oboznámi sa s kompletným inštrumentáriom, zásadami sterilizácie a dezinfekcie. Podieľa sa pri príprave materiálov používaných v zubnom lekárstve a získava vedomosti pri asistencii výkonov v stomatologickej ambulancii.

Stručná osnova predmetu:

Príprava zubnej ambulancie na dennú prevádzku : príprava inštrumentária, materiálov, lokálnej anestézie. Dezinfekcia a sterilizácia inštrumentária. Základy vedenia zdravotnej dokumentácie, príprava chirurgického stolíka na operácie. Hygienická očista zubnej ambulancie podľa predpísaného týždenného harmonogramu. V rámci práce na lôžkovom oddelení : starostlivosť o ústnu dutinu pacienta, podávanie liekov, základy vedenia ošetrovateľskej dokumentácie, podávanie stravy pacientom.

Odporeúčaná literatúra:

Levison,H.: Textbook for dental nurses, 1991

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 651

| 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:

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
OPx-ZL2/16 **Názov predmetu:** Odborná prax 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 120s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

získanie kreditov

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava praktické poznatky a overí si teoretické vedomosti v ambulancii zubnej techniky, zoznámi sa s prácou zubných technikov a osvojí si jednotlivé pracovné postupy pri zhodovovaní všetkých druhov zubných náhrad.

Stručná osnova predmetu:

Organizácia práce v zubotechnickom laboratóriu, princípy a funkcia jednotlivých prístrojov. Odlievanie odtlačkov sadrov, opracovávanie sádrových modelov. Modelácie jednotlivých druhov koruniek a mostíkov. Zatmenenie na jadro. Opracovávanie kovových konštrukcií, mostíkov. Pracovné postupy čiastočne snímateľných a totálnych náhrad. Význam práce s jenotlivými druhmi artikulátorov pre kvalitné vyhotovenie zubnej náhrady. Definitívne opracovanie čiastočných a totálnych snímateľných náhrad.

Odporeúčaná literatúra:

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 664

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 99.85 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.15 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 14.03.2016

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
OPx-ZL3/18 **Názov predmetu:** Odborná prax 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 120s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/DZL-ZL2/15 a SK/DCH-ZL3/15 a SK/CO-ZL2/22 a SK/KZL-ZL4/09 a SK/P-ZL2/15 a SK/PrZL-ZL4/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test, ukončené modelácie podľa praktického minima
získanie kreditov

Výsledky vzdelávania:

Absolvent si rozširuje praktické skúsenosti a samostatne vykonáva základné výkony v praxi praktického zubného lekára vrátane vedenia praxe, výkazníctva a zdravotných poist'ovní. Študent pracuje pri kresle, pod odborným vedením zubného lekára. V rámci konzervačného zubného lekárstva, protetického zubného lekárstva a dentoalveolárnej chirurgie ošetruje pacientov.

Stručná osnova predmetu:

Aplikácia metód primárnej prevencie zubného kazu a ochorenia parodontu. Ošetrenie zubného kazu, zubnej drene u dospelého a detského pacienta. – indikácia a určenie diagnózy. Diagnostika gingivítíd a parodontítíd, stanovenie liečebného plánu, konzervačné ošetrenie parodontu. Protetické ošetrenie chrupu jednoduchými fixnými mostíkmi, čiastočnými a celkovými snímateľnými náhradami. Jednoduché extrakcie zubov. Konzervačné ošetrenie dentitio difficilis. Diagnostika a terapia, komplikácie počas extrakcie a po extrakcii zuba. Systém vedenia praxe zubného lekára, výkazníctvo, zabezpečenie hygieny na pracovisku.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 293

| 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:

Dátum poslednej zmeny: 19.03.2018

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
OZL-SS-ZL/18 **Názov predmetu:** Ortopedické zubné lekárstvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/CO-ZL3/22 a SK/OPx-ZL3/22 a KFBLR/F-ZL/18 a SK/PrZL-ZL6/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Získanie minimálneho počtu kreditov za povinné a povinne voliteľné predmety v predpisanej sklage študijným plánom.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent si overuje na štátnej skúške svoje odborné praktické i teoretické vedomosti zo štúdia čeľustnej ortopédie v súlade s absolvovaním štúdia zubného lekárstva.

Stručná osnova predmetu:

Tematické okruhy pre predmet ŠS. Zahŕňa okruh otázok z čeľustnej ortopédie a protetiky zubného lekárstva, aké poznáme metódy ošetrenia príčinných stavov čeľustno-ortopedických anomalií i ošetrenia pri chýbaní chrupu v ústnej dutine .

Odporeúčaná literatúra:

Proffit, W.R.: Contemporary orthodontics, 2007, ISBN-13:978-0-323-04046-4 Ortodoncie CZ

Milan Kamínek · Vydavateľstvo: Galén, 2014

Martin Tvrdoň, Milan Konráň a Mária Čižmarovičová · Vydavateľstvo:Science, 2011 Protetická stomatológia

Italian Ac · Vydavateľstvo: Mosby, 2011

Vladimír Machoň a Dušan Hirjak · Vydavateľstvo: StomaTeam, 2009

Onemocnění temporomandibulárního kloubu

Dušan Hirjak a Vladimír Machoň · Vydavateľstvo: Triton, 2014 Protetika III CZ

4., prepracované a rozšírené vydání

Jörg Rudolf Strub a kolektív · Vydavateľstvo: Grada, 2016

Protetika I. CZ

4., prepracované a rozšírené vydání

Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Grada, 2015

Protetika II. CZ

Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Grada, 2016

Veneers EN

Mini-invasive Reconstructions

Attilio Sommella a Guerino Paolontoni · Vydavateľstvo: Teamwork Media, 2014

Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 671

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|------|------|
| 44.11 | 27.27 | 15.65 | 7.45 | 4.77 | 0.75 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 22.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|------|------|------|------|
| Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach | | | | | |
| Fakulta: Lekárska fakulta | | | | | |
| Kód predmetu: OK/OL-ZL/15 | Názov predmetu: Očné lekárstvo | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | |
| Forma výučby: Prednáška / Cvičenie | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | |
| Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | |
| Počet ECTS kreditov: 2 | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 8. | | | | | |
| Stupeň štúdia: I.II. | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: ChK/CH-ZL2/15 | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: test skúška | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: Absolvent získava vedomosti z očného lekárstva, diagnostiky očných ochorení, terapii i prevencii. | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Úvod do oftalmológie, Choroby očnice. Poruchy binokulárneho videnia, Choroby spojovky a rohovky, Zmeny šošovky. Implantácia vnútročnej šošovky / videozáZNAM /, Choroby uveálneho traktu, sietnice a zrakového nervu, Glaukom, Farmakológia oka, Traumatológia oka | | | | | |
| Odporučaná literatúra: Oláh, Z. a kol. : Očné lekárstvo, Osveta, 1996, Gerinec, A.: Detská oftalmológia, Osveta, 2005 | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk | | | | | |
| Poznámky: | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 640 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 78.44 | 10.31 | 5.94 | 2.81 | 2.19 | 0.31 |
| Vyučujúci: MUDr. Marek Horňák, MUDr. Miriam Skirková, PhD., MUDr. Monika Moravská, MUDr. Paulína Hribová, MUDr. Simona Knížová, MUDr. Jozef Szilasi | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 22.03.2023 | | | | | |
| Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
P-ZL1/15 **Názov predmetu:** Parodontológia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/KZL-ZL3/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Priebežné hodnotenie za každý predmet bude zaevidované v AIS. Na praktických cvičeniach hodnotí študenta vyučujúci, do AIS sa zaeviduje každé priebežné hodnotenie. Hodnotenie záverečného testu za prednášky bude evidované v AIS. Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania testu za prednášky je 60%.

Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania predmetu je 60%.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

- Komplexné parodontologické vyšetrenie - 7 pacientov

Diagnostika a terapia ochorení ústnych slizníc 3

Diagnostika a terapia aftóznych infekcií v ústnej dutine 3

Diagnostika a terapia xerostómie 3

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

Odstránenie zubného kameňa - 10 pacientov

Lokálna liečba gingivítidy a parodontitídy - 20 pacientov

Popis RTG - 10 snímkov

Asistencia pri gingivektómii, frenulektómii, vestibuloplastike a apikálnom

posune laloka - 3 pacienti

Polishing povrchu zubov - 3 pacientov

Inštruktáž o ústnej hygiene - 10 pacientov

Napísanie lekárskej správy - 3 pacientov

Kontrola po chirurgickom výkone - 3 pacienti

Výsledky vzdelávania:

Asolvent získava teoretické poznatky o etiopatogenéze plaku, vzniku gingivítíd a parodontitíd, prakticky sa podielá pri diagnostike a ošetrovaní zápalov parodontu. Pacientovi vysvetľuje význam ústnej hygieny a inštruuje ho o správnej metodike čistenia chrupu. Podielá sa pri stanovení liečebného plánu.

Stručná osnova predmetu:

Klasifikácia ochorení parodontu. Etiopatogenéza parodontopátií – determinanty, lokálne a celkové rizikové faktory. Klinický obraz akútnych a chronických gingivítid. Klinický a rtg obraz parodontitíd a rozdiely medzi jednotlivými druhmi. Liečebný plán ochorení parodontu: konzervačná fáza liečby, udržiavacia fáza liečby. Chirurgické metódy liečenia ochorení parodontu : indikácie a kontraindikácie.

Odporučaná literatúra:

Michal Straka , Etiopatogeneze parodontitíd a jejich vztah k systémovým onemocnením, CZ

Vydavateľstvo: StomaTeam, 2016

Tomáš Siebert, Parodontológia I., VYDAVATEĽSTVO Univerzita Komenského Bratislava, 2020

Siebert,T., Parodontológia II., 2021, Kód: 41330584

Muller,H.P., Parodontologie, 2012, Kód: 41330584

Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 700

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 58.29 | 30.0 | 6.86 | 3.43 | 1.0 | 0.43 | 0.0 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Jarmila Chrenková, PhD., MDDr. Martina Kyjovská Čičváková, PhD., MDDr. Zuzana Drotárová, PhD., doc. MUDr. Silvia Timková, PhD., MDDr. Zuzana Schwartzová, PhD., MPH, MDDr. Eva Dobranská, MUDr. Eva Janitorová, PhD., MDDr. Vladislava Šaková

Dátum poslednej zmeny: 24.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
P-ZL2/15 **Názov predmetu:** Parodontológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/P-ZL1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test, ukončené výkony v ústnej dutine podľa minima skúška

Výsledky vzdelávania:

Absolvent sa samostatne podielá na diagnostike a stanovení parodontologického liečebného plánu, asistuje pri chirurgickej liečbe. Získava vedomosti z oblasti manažmentu starostlivosti o pacientov po chirurgickej liečbe. Vysvetľuje význam recall-u.

Stručná osnova predmetu:

Liečebný plán parodontitídy. Chirurgická liečba : indikácie a kontraindikácie. Rozdelenie chirurgických metodík – primárne, sekundárne a terciárne metódy liečenia. Manažment starostlivosti o pacientov po chirurgickej liečbe. Lokálna a celková medikamentózna liečba ochorení parodontu. Mechanoterapia. Traumatická oklúzia – diagnostika, zásady úpravy artikulácie. Zásady a indikácie protetickej liečby u pacientov s chorým parodontom. Význam recall-u.

Odporučaná literatúra:

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

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

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

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

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

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

Lindhe, J.: Textbook of clinical periodontology, 2000

Markovská, N.: Zubný mikrobiálny povlak, 1991

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

Etiopatogeneze parodontitíd a jejich vztah k systémovým onemocnením CZ

Michal Straka · Vydavateľstvo: StomaTeam, 2016

Učebnice ortodoncie pro studenty zubního lékařství CZ

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

Preklinická parodontologie CZ

Radovan Slezák · Vydavateľstvo: Nucleus HK, 2007

Záhovná stomatologie a parodontologie CZ
Elmar Hellwig, Joachim Klimek a Thomas Attin · Vydavateľstvo: Grada, 2002

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 649

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|------|-----|
| 57.94 | 21.26 | 14.79 | 3.85 | 2.16 | 0.0 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Jarmila Chrenková, PhD., MDDr. Martina Kyjovská Čičváková, PhD., doc. MUDr. Silvia Timková, PhD., MDDr. Jana Kluknavská, PhD., MDDr. Jana Ohlasová, MUDr. Daniel Urban, PhD., MDDr. Zuzana Drotárová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
P-ZL3/15 **Názov predmetu:** Parodontológia 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 22s / 66s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/P-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

- Komplexné parodontologické vyšetrenie - 7 pacientov

Diagnostika a terapia ochorení ústnych slizníc 3

Diagnostika a terapia aftóznych infekcií v ústnej dutine 3

Diagnostika a terapia xerostómie 3

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

Odstránenie zubného kameňa - 10 pacientov

Lokálna liečba gingivítidy a parodontitídy - 20 pacientov

Popis RTG - 10 snímkov

Asistencia pri gingivektómii, frenulektómii, vestibuloplastike a apikálnom

posune laloka - 3 pacienti

Polishing povrchu zubov - 3 pacientov

Inštruktáz o ústnej hygiene - 10 pacientov

Napísanie lekárskej správy - 3 pacientov

Kontrola po chirurgickom výkone - 3 pacienti

Výsledky vzdelávania:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

- Komplexné parodontologické vyšetrenie - 7 pacientov

Diagnostika a terapia ochorení ústnych slizníc 3

Diagnostika a terapia aftóznych infekcií v ústnej dutine 3

Diagnostika a terapia xerostómie 3

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

Odstránenie zubného kameňa - 10 pacientov

Lokálna liečba gingivítidy a parodontitídy - 20 pacientov

Popis RTG - 10 snímek

Asistencia pri gingivektómii, frenulektómii, vestibuloplastike a apikálnom posune laloka - 3 pacienti

Polishing povrchu zubov - 3 pacientov

Inštruktáž o ústnej hygiene - 10 pacientov

Napísanie lekárskej správy - 3 pacientov

Kontrola po chirurgickom výkone - 3 pacienti

Stručná osnova predmetu:

Etiológia stomatitíd a rozdelenie. Bakteriálne a vírusové stomatitídy. Keratotické a nekeratotické biele plochy, prekancerózy ústnej dutiny. Zásady ošetrovania rizikových pacientov a pacientov vyžadujúcich si špeciálnu starostlivosť : etiopatogenéza, klinický obraz, spôsoby liečby a význam recall-u (diabetes mellitus, kardiovaskulárne ochorenia, pacienti liečení imunosupresívami, pacienti po transplantácii orgánov, onkologickí pacienti). Zmeny na tkanivách ústnej dutiny počas tehotenstva, nevyhnutnosť kvality ústneho zdravia pred a počas tehotenstva, riziko fokálnej infekcie počas tehotenstva pre plod, riziká ošetrenia v ústnej dutine počas tehotenstva. Prejavy HIV infekcie v orofaciálnej oblasti, diagnostika, diferenciálna diagnostika. Hlavné zásady a princípy ošetrovania pacientov v orofaciálnej oblasti, význam ústnej hygiény, ošetrenia zubného kazu, ochorení parodontu, starostlivosť o ústne sliznice a saliváciu. Špecifické zápaly a ich prejavy v ústnej dutine, liečba a zásady ošetrovania. Profesionálna etika a etické štandardy vo vzťahu k pacientom, personálu a kolegom.

Odporučaná literatúra:

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

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

Lindhe,J.: Textbook of clinical periodontology, 2000

Markovská,N.: Zubný mikrobiálny povlak, 1991

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

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

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

Etiopatogeneze parodontitid a jejich vztah k systémovým onemocnením CZ

Michal Straka · Vydavateľstvo: StomaTeam, 2016

Učebnice ortodoncie pro studenty zubního lékařství CZ

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

Preklinická parodontologie CZ

Radovan Slezák · Vydavateľstvo: Nucleus HK, 2007

Záhovná stomatologie a parodontologie CZ

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 611

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 57.94 | 32.73 | 7.86 | 1.31 | 0.0 | 0.0 | 0.16 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Jarmila Chrenková, PhD., MDDr. Martina Kyjovská Čičváková, PhD., doc. MUDr. Silvia Timková, PhD., MDDr. Zuzana Drotárová, PhD., MDDr. Eva Dobranská, MUDr. Eva Janitorová, PhD., MDDr. Nad'a Homzová,

MDDr. Vladislava Šaková, MDDr. Andrea Stašková, PhD., MDDr. Natália Sokolová, MDDr.
Mária Futejová

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UP/
PA-ZL1/19 **Názov predmetu:** Patologická anatómia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UA/A-ZL2/15 a UHE/HE-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

2 testy a histomorfologické vedomosti vybraných diagnóz
získanie kreditov

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava dôležité vedomosti z oblasti všeobecnej a špeciálnej patológie. Nadobúda znalosti z patológie ciev, srdca, respiračného systému, gastrointestinálneho systému, močového systému, pohlavného systému, centrálneho a periférneho systému, patológie kostí, zhybov a mäkkých častí.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do všeobecnej patológie. Patológia ako súčasť medicíny a zdravotníckej praxe. Adaptácia bunky, poškodenie a smrť buniek. Stručná informácia: patológia prostredia a poruchy výživy. Akútne a chronický zápal. Stručná informácia: Regenerácia, hojenie a fibróza. Obehové poruchy, trombembolická choroba a šok. Princípy zlyhania srdca, morfológia obehového zlyhania. Stručná informácia: Vrodená a získaná imunita, imunopatologické procesy. Onkopatológia. Stručná informácia: genetické poruchy. Úvod do špeciálnej (systémovej) patológie. Patológie ciev a srdca. Poruchy erytrocytov a krvácivé stavy. Poruchy bielych krviniek, ochorenia lymfatických uzlín, sleziny a týmu. Patológia respiračného systému. Patológia gastrointestinálneho systému (orofaciálna patológia tvorí náplň syllabu v letnom semestri). Patológia pečene, žlčových ciest a pankreasu. Patológia močového systému. Stručný náčrt dermatopatológie. Patológia ženského a mužského pohlavného systému. Stručný náčrt patológie mliečnej žľazy a tehotenstva. Patológia endokrinného systému. Stručný náčrt patológie kostí, zhybov a mäkkých častí. Patológia centrálneho a periférneho nervového systému. Stručný nárys patológie svalov. Rezerva.

Odporučaná literatúra:

Jurkovič, I., Šimko, M. Patologická anatómia pre stomatológov I., II., UPJŠ Košice, 1985

Liška, K. Orofaciální patologie. Praha : Avicenum, 1983

Zaviačič a kol.: Kompendium patológie, 1. diel, Všeobecná patológia a onkopatológia, UK Bratislava, 2002

Zaviačič a kol.: Kompendium patológie, 2. diel, Špeciálna patológia, UK Bratislava, 2002

Miřejovský P., Bednář B.: Obecná patologie, Karolinum, Praha, 1994

Kolektív autorov: Speciální patologie, Patologie oběhového, krevního, mízního a dýchacího ústrojí, Karolinum, Praha, 1995

Kolektív autorov: Speciální patologie, II. díl, Karolinum, Praha, 1997

Kolektív autorov: Speciální patologie, III. Díl, Karolinum, Praha, 1999

Kumar V, Abbas AK, Fausto N, Robbins SL, Cotran RS: Robbins and Cotran pathologic basis of disease, 7th edition, Elsevier/Saunders, Philadelphia, 2005

Brozman, M., Ondruš, B.: Úvod do histopatológie, Osveta, Martin, 1976

Böör,A.,Jurkovič,I., Benický,M. and Havírová,Z.: Practical lessons in histopathology and methods in pathology, UPJŠ Košice, 2004

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 712

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 60.25 | 0.14 | 6.32 | 11.66 | 14.19 | 7.3 | 0.14 |

Vyučujúci: MUDr. Zuzana Benetinová, PhD., MUDr. Alžbeta Blichárová, PhD., MUDr. Vladimír Tancoš, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UP/ PA-ZL2/19 **Názov predmetu:** Patologická anatómia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UP/PA-ZL1/19

Podmienky na absolvovanie predmetu:

SK

úspešné absolvovanie prerekvizít (Patologická anatómia 1), praktických cvičení, jednej priebežnej písomnej kontroly, praktickej časti - kolokvium a záverečnej ústnej skúšky

Výsledky vzdelávania:

SK

Získanie dôkladných vedomostí z oblasti špeciálnej a orofaciálnej patológie, zvládnutie histomorfologickej diagnostiky vybraných diagnóz, oboznámenie sa s makroskopickou diagnostikou nekropsie.

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jurkovič, I., Šimko, M. Patologická anatómia pre stomatológov I., II., UPJŠ Košice, 1985

Liška, K. Orofaciální patologie. Praha : Avicenum, 1983

Zaviačič a kol.: Kompendium patológie, 1. diel, Všeobecná patológia a onkopatológia, UK Bratislava, 2002

Zaviačič a kol.: Kompendium patológie, 2. diel, Špeciálna patológia, UK Bratislava, 2002

Miřejovský P., Bednář B.: Obecná patologie, Karolinum, Praha, 1994

Kolektív autorov: Speciální patologie, Patologie oběhového, krevního, mízního a dýchacího ústrojí, Karolinum, Praha, 1995

Kolektív autorov: Speciální patologie, II. díl, Karolinum, Praha, 1997

Kolektív autorov: Speciální patologie, III. Díl, Karolinum, Praha, 1999

Kumar V, Abbas AK, Fausto N, Robbins SL, Cotran RS: Robbins and Cotran pathologic basis of disease, 7th edition, Elsevier/Saunders, Philadelphia, 2005

Brozman, M., Ondruš, B.: Úvod do histopatológie, Osveta, Martin, 1976

Böör,A.,Jurkovič,I.,Benický,M.and Havírová,Z.: Practical lessons in histopathology and methods in pathology, UPJŠ Košice, 2004

SK

Mohan, H.: Patológia, 1.slovenské vydanie, Balneotherma, 2011, 966 s.

Liška, K.: Orofaciální patologie. Praha : Avicenum, 1983

Blichárová, A. et al.: Patológia 2.časť (letný semester) – praktické cvičenia pre študentov zubného lekárstva, UPJŠ Košice, 2022, 56 s.
Prednášky

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 717

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 29.99 | 16.74 | 18.13 | 14.64 | 17.85 | 2.65 |

Vyučujúci: MUDr. Alžbeta Blichárová, PhD., MUDr. Adam Nedoroščík, MUDr. Patrícia Kollárová

Dátum poslednej zmeny: 07.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UPF/PF-ZL1/15 **Názov predmetu:** Patologická fyziológia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UFZ/LF-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienka pre zápis: úspešné absolvovanie praktických cvičení z Patofyziológia I

Podmienka pre absolvovania: 2 kreditné testy, hodnotenie vedomostí a práce na cvičeniaciach (ústne & písomné kvízy, prezentácie, 3 protokoly), 50% účasť na prednáškach, záverečná skúška

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava vedomosti zo základných pojmov patologickej fyziológie , zdravia, choroby a rizikových faktorov. Nadobúda znalosti z oblasti fyzikálnych, chemických, radiačných príčin ochorení, porúch metabolizmu , porúch výživy , ale i úlohy imunitných faktorov a imunitného systému a jeho vzťahu k orálnemu zdraviu.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do patofyziologickej fyziológie. Základné pojmy patofyziológie, zdravie, choroba, rizikové faktory. 2. Patofyziológia ústnej dutiny. Zmeny sliznice ústnej dutiny pri celkových ochoreniach. Regulačné okruhy organizmu. Ionizujúce žiarenie a chemické škodliviny. 3. Fyzikálne príčiny chorôb. Hypoxia. Chemické príčiny chorôb. Genetika. Vitamíny. Mikronutrienty. 4. Poruchy metabolizmu. Účinky fajčenia, alkoholu a iných návykových látok na organizmus 5..Poruchy výživy. Obezita. Všeobecný adaptačný syndróm. Fyziologické zmeny v starobe. 6. Starnutie, choroby, prejavy v orálnom zdraví. Ateroskleróza. 7. Nádorový rast. Vnútorné prostredie, Ca, Mg, ABR. 8. Poruchy vedomia. Terminálne stavy. Kardiopulmonálna resuscitácia. Úloha imunitných faktorov. 9. Ústna dutina a jej obranné mechanizmy. Imunitný systém a jeho vzťah k orálnemu zdraviu.

Odporučaná literatúra:

Beňačka R. Všeobecná patofyziológia: mechanizmy vzniku chorôb.

ŠafárikPress, 2021. Košice, 484 s.

Rácz O. a kol.: Základy patologickej fyziológie. Aprilla s. r. o., Košice, 2006

Nečas E. a kol.: Obecná patologická fyziologie. Karolinum Praha, 2002

Nečas E. a kol.: Patologická fyziologie orgánových systémov I, II. Karolinum Praha

Hulín I. a kol.: Patofyziológia. Slovak Academic Press Bratislava, 2009, 7. vyd.

Rokyta R. a kol.: Fyziologie a patologická fyziologie, Grada Publishing, 2015

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 719

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 60.36 | 3.62 | 18.64 | 13.91 | 2.92 | 0.28 | 0.28 |

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

Dátum poslednej zmeny: 24.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UPF/PF-ZL2/15 **Názov predmetu:** Patologická fyziológia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UPF/PF-ZL1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienka pre zápis: úspešné absolvovanie praktických cvičení z predmetu Patologická fyziológia 1

Podmienka pre absolvovania: 2 kreditné testy, hodnotenie vedomostí a práca na cvičeniacich (ústne & písomné kvízy, prezentácie, 3 protokoly), 50% účasť na prednáškach, záverečná skúška

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava vedomosti z oblasti patogenézy a klinického priebehu chorôb s dôrazom na specifická dentálnej medicíny - ochorení ústnej dutiny ako prejavu iných ochorenií organizmu.

Stručná osnova predmetu:

1. Patofyziológia respiračného systému (astma, edém plúc, poruchy dýchania v spánku). 2. Chlopňové chyby, vrodené chyby srdca. 3. Zlyhanie srdca. Ateroskleróza, ICHS. 4. Regulácia krvného tlaku, hypertenzia. 5. Rizikové faktory a klinické prejavy ICHS. Dysrýtmie. Zlyhanie srdca. 6. Hematológia – anémie. Poruchy zrážania krvi. 7. NS- Poruchy metoriky, citlivosti, bolesti. Degeneratívne a demyelinizačné ochorenia NS. 7. Epilepsia. 8. Diabetes mellitus a akútne komplikácie. Diabetes mellitus. DCCT a prevencia chronických komplikácií. Kontrola kompenzácie a moderné princípy terapie. 9. Tráviaceho traktu – ústna dutina, zubný kaz, pažérák. 10. Patofyziológia obličiek. 11. Vredová choroba. Endokrinológia. Štítna žľaza, nadobličky, prištítne telieska.

Odporučaná literatúra:

Beňačka R a kol.: Všeobecná patofyziológia: mechanizmy vzniku chorôb. ŠafárikPress, Košice 2021, 484s.

Rácz O. a kol.: Základy patologickej fyziologie. Aprilla s. r. o., Košice, 2006

Nečas E. a kol.: Obecná patologická fyziologie. Karolinum Praha, 2002

Nečas E. a kol.: Patologická fyziologie orgánových systémov I, II. Karolinum Praha, 2003

Hulín I. a kol.: Patofyziológia. Slovak Academic Press Bratislava, 2009, 7. vyd.

Rokyta R. a kol.: Fyziologie a patologická fyziologie, Grada Publishing, 2015

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 720

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 21.53 | 27.36 | 22.08 | 15.69 | 10.42 | 2.92 |

Vyučujúci: doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc., doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., MVDr. Eva Lovásová, PhD., MUDr. Eva Sedláčková, PhD., MUDr. Peter Dombrovský, MVDr. Jaroslava Králiková, PhD., MUDr. Lenka Šalamonová Blichová, PhD., MUDr. Marek Brenišin, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 24.03.2023**Schválil:** Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KDaD/PE-ZL/15 **Názov predmetu:** Pediatria

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: IK/IM-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Dochádzka potvrdená vyučujúcim podpisom v zápisníku
- viac ako jednu ospravedlnenú absenciу je potrebné nahradit' (pri absencii na 2 cvičeniach spôsob náhrady určí učiteľ, pri viac ako 2 absenciach prednosta kliniky)
2. Aktívna účasť na praktických cvičeniach – zhodnotená vyučujúcim
3. Praktická skúška- vyhodnotenie fyzikálneho nálezu pacienta v písomnej forme, + záverečná skúška (písomná forma - ROGO systém)
4. Absolvovanie predmetu sa udeľuje na základe kritérií 1-3 v zápočtovom týždni

Výsledky vzdelávania:

Absolvent si osvojil teoretické poznatky a praktické zručnosti pri ošetrovaní detského pacienta, získava znalosti z oblasti pediatrickej propedeutiky. Naučí sa hodnotiť patologické a iné chorobné stavy u detí.

Stručná osnova predmetu:

- Rozdelenie detského veku
- Zvláštnosti anamnézy, fyzikálne vyšetrenie diet'at'a
- Výživa, hodnotenie stavu výživy a hydratácie
- Arteriálna hypertenzia, infekčná endokarditída
- Zápaly horných a dolných dýchacích ciest
- Malabsorbčný syndróm
- Poruchy imunity, očkovanie
- Anémia, poruchy zrážania krvi
- Diabetes mellitus I. typu, poruchy kalcium- fosfátového metabolizmu
- Nefrotický syndróm, pyelonefritída
- Akútne stavy v pediatrii

Odporeúčaná literatúra:

Kovács, L. a kol: Pediatria, ARETA, 2010

Vargová, V. a kol: Vybrané kapitoly z pediatrie, UPJŠ Košice, 2012

Bláhová, K. a kol: Preklinická pediatrie, Galén, 2019

Lebl, J. a kol: Klinická pediatrie, Galén, 2014

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 711

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 33.61 | 31.22 | 19.13 | 10.55 | 5.06 | 0.42 |

Vyučujúci: MUDr. Juliana Ferenczová, PhD., MUDr. Juraj Hedvig, PhD., doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., doc. MUDr. Veronika Vargová, PhD., MUDr. Miroslava Petrášová, PhD., MUDr. Marianna Fajdelová, MUDr. Simona Drobňáková, MUDr. Veronika Kučeravá, PhD., MUDr. Kristína Kubojová, PhD., MUDr. Gabriel Koľvek, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 23.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: IK/
PMV-ZL/16 **Názov predmetu:** Poruchy metabolismu výživy

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

aktívna účasť na cvičeniaciach, záverečný test na najmenej 50%

Výsledky vzdelávania:

klasifikovaný zápočet

Stručná osnova predmetu:

Predmet Poruchy metabolismu a výživy sa venuje komplexne základným poruchám metabolismu a výživy, s ktorými sa stretávame v klinickej praxi. Je vhodný pre študentov so záujmom o dietológiu, diabetológiu a endokrinológiu s presahom aj do iných špecializácií vnútorného lekárstva a intenzívnej medicíny.

Odporučaná literatúra:

1. Miriam Kozárová: Novinky v diabetológii a lipidológií, ŠafárikPress, 2020
<https://unibook.upjs.sk/sk/diabetologia/1437-novinky-v-diabetologii-a-lipidologii>
2. Ingrid Dravecká: Vyšetrovacie metódy v diabetológií ŠafárikPress, 2015
<https://unibook.upjs.sk/sk/medicina/119-vysetrovacie-metody-v-diabetologii-300843>
3. Lucia Dimunová: Dietológia a liečebná výživa I. ŠafárikPress, 2018
<https://unibook.upjs.sk/sk/lekarska-fakulta/1072-dietologija-a-liecebna-vyziva-i>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

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

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 23.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

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

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

I. Na úspešné absolvovanie praktických cvičení/seminárov sa vyžaduje:

- Povinná 100 % účasť na praktických cvičeniach, teoretické a metodické zvládnutie praktických úloh.
 - Získanie najmenej 60 % z celkového bodového hodnotenia priebežnej kontroly vo forme testu a teoretickej prípravy na praktické cvičenia/semináre.
 - Povolené 2 ospravedlnené absencie
- II. Na úspešné absolvovanie predmetu a získanie kreditov je potrebné:
- Úspešné absolvovanie praktických cvičení/seminárov, s možnosťou absolvovania praktických cvičení v Centre simulátorovej výučby
 - Kontrolné testy sú vyhodnocované na základe dosiahnutého počtu bodov (%) s hodnotením podľa Študijného poriadku UPJŠ v Košiciach, Lekárskej fakulty, II. časť, čl. 13, odsek 4
 - Záverečné hodnotenie zohľadňuje výsledky priebežného hodnotenia
 - Záverečná skúška: písomná cez Rogo systém
 - Na skúšku je potrebné doniesť záznamníky s uvedeným hodnotením o dôkaze absolvovania praktických cvičení

Výučba môže alternatívne prebiehať distančným spôsobom, keď budú učitelia komunikovať so študentmi cez MS teams, cez email prípadne iné telekonferenčné programy. V prípade nutnosti distančnej výučby :

1. Učitelia môžu študentom zadávať úlohy vo forme vypracovania referátov k danej problematike
2. Cvičenia počas dištančnej výučby budú prebiehať podľa rozpisu naplní pre praktické cvičenia
3. Hodnotenia vypracovania takto zadaných úloh budú vykonávať jednotliví učitelia – zadávatelia úloh.
4. Zhodnotenie vedomostí bude vykonávané distančne formou testu.
5. Absolvovanie predmetu bude zhodnotené na základe prezencie, písomne spracovaných zadaní a výsledkov testovch vedomostí ústnou alebo písomnou formou.
3. Vedomosti preukázané počas praktických cvičení zhodnotí príslušný vyučujúci.
4. Absolvovanie sa udeľuje na základe predložených zápisníkov na konci semestra.

5. Na skúšku je potrebné doniesť záznamníky s uvedeným hodnotením. Skúška bude prebiehať písomnou formou / test, 30 otázok, min. úspešnosť 60% /.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava znalosti z oblasti prevencie v kardiológii, oblasti prevencie obesity, metabolického syndrómu. Nadobúda poznatky z oblasti prevencie infekčných ochorení a prevencie nádorov.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do preventívnej medicíny, preventívne programy. Prevencia v kardiológii. Prevencia obezity a metabolického syndrómu. Význam pravidelnej fyzickej aktivity a športu v prevencii civilizačných ochorení. Prevencia interných (vnútorných) chorôb z pohľadu pacientov so stomatologickými chorobami. Prevencia v gastroenterológii a hepatológii. Prevencia nádoru.

Aktuálny časový rozvrh pre daný semester je zverejnený na elektronickej nástenke predmetu v AiS2 alebo na webe kliniky.

Odporučaná literatúra:

Fait, T., Vrablík, M., Češka, R. 2008. Preventivní medicína. 551 s. ISBN 978-80-7345-160-8.
<http://cchs-dl.slis.ua.edu/prevmedicine/general.htm>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Predmet Preventívna medicína sa poskytuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 246

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|------|-----|
| 50.41 | 30.89 | 13.82 | 4.07 | 0.81 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD., doc. MUDr. Ján Fedačko, PhD., MUDr. Ivan Majerčák, MPH, MUDr. Peter Horváth, MUDr. Lucia Tomková, PhD., MUDr. Lucia Vaszilyová, PhD., MUDr. Júlia Gajdziková, MUDr. Štefan Sotak, PhD., MPH, MUDr. Lucia Štoková, PhD., doc. MUDr. Štefan Tóth, PhD., MBA, MUDr. Ivana Trojová, PhD., doc. MUDr. Viola Vargová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 04.08.2021

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/ PreZL-ZL/15 **Názov predmetu:** Preventívne zubné lekárstvo

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 ECTS kreditov: 4

Odporečaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PZL-ZL4/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava vedomosti a znalosti o metódach primárnej, sekundárnej a terciárnej prevencie. . Rozvíja si psychomotorických schopností vyšetrovaním priamo v ústnej dutine – študenti navzájom medzi sebou a nadobúdajú tak prvé základy vyšetrovania tvrdých zubných tkanív a ochorení parodontu použitím štandardizovaných metodík SZO..Študenti sa naučia základy presnej a cielenej dokumentácie.

Stručná osnova predmetu:

Definícia ústneho zdravia a prevencie. Práca v zubolekárskej ambulancii. Pracovné polohy zubného lekára, zubnej asistentky a pacienta v rôznych oblastiach ústnej dutiny. Zásady prevencie prenosu infekcie v ambulancii. Obsah extra a intraorálneho vyšetrenia pacienta. Slina, hlavné funkcie a zloženie-vyšetrenie salivácie. Anamnéza a jej význam pri ošetrovaní pacientov. Tkanivá parodontu. Gingiva. Parodontologická sonda WHO. Frenulum labii a frenuli accesori (lateralis) – klinická anatómia a vyšetrenie úponu,jeho etiopatogenéza v etiológii ochorení parodontu. Plaque : definícia, zloženie a jeho etiopatogenéza pri vzniku ochorení ústnej dutiny. Detektia plaku. Plaque index. Patológia sulcus gingivalis. Krvácanie pri vyšetrovaní sulcus g., BoP, Recessus gingivalis, loss of attachment, klasifikácia furkácií koreňov. Pohyblivosť zubov, základná oklúzna diagnostika a základné pohyby sánky. Vitalita zuba. Zubný kaz, definícia, diagnostika. Škvŕny, skloviny, hypoplázia skloviny. DMF – T, DMF – S, dmf-t , dmf-s. Rádiologická diagnostika zubného kazu. Rádiologický index kazivosti DMF-S. PBI, CPITN. Význam ústnej hygieny pre ústne zdravie, motivácia a inštruktáz pacienta. Zabezpečenie optimálnej ústnej hygieny so zreteľom na hodnoty BoP a PBI. Zubný kameň. Počiatočné stanovenie individuálnej profylaxie. Profesionálne čistenie chrupu. Rekonštrukcia a leštenie výplní pre odstraňovanie marginálnych irritácií. Lokálne metódy fluoridácie zubov.

Odporečaná literatúra:

Murray,J.J.: Prevention of dental diseases 1990

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

Kilian,J.: Základy preventívnej stomatológie, 1996
Markovská,N.: Zubný mikrobiálny povlak, 1991
Stomatologie II CZ
Kompendium
Jiří Šedý · Vydavateľstvo: Triton, 2016
Séria: Kompendium Stomatologie (diel 2 z vydaných 2)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 969

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|-----|------|------|
| 53.35 | 21.67 | 14.55 | 6.5 | 3.41 | 0.52 |

Vyučujúci: MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MUDr. Jarmila Chrenková, PhD., MDDr. Zuzana Drotárová, PhD., MUDr. Magdaléna Galdunová, MDDr. Peter Harich, MDDr. Peter Šmocer, MUDr. Andrej Jenča, PhD., MBA, MUDr. Janka Jenčová, PhD., MDDr. Andrea Stašková, PhD., MDDr. Marcel Riznič, PhD., MDDr. Eleonóra Ivančová, PhD., MDDr. Jozef Jendruch, MDDr. Zuzana Krchová Nagyová, Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MDDr. Eva Dobranská, MUDr. Eva Janitorová, PhD., MDDr. Natália Sokolová, MDDr. Vladislava Šaková

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: CJP/LFPAJ/11 **Názov predmetu:** Prezentácie v anglickom jazyku

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3., 5.

Stupeň štúdia: I., I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminári, vypracované domáce zadania, max. 2 absencie (t.j. 2 x 45 minút).

3 ústne prezentácie (krátká prezentácia produktu/osoby -30%, odborná prezentácia na seminári/konferencii -40% a prezentácia pacienta - 30%).

Hodnotenie za semester = priemer získaných hodnotení

Skúška - písomný test

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

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

Výsledky vzdelávania:

Študenti si obohatia odbornú slovnú zásobu v oblasti lekárskej angličtiny, nadobudnú zručnosti potrebné pre prípravu a prednesenie rôznych typov ústnych prezentácií v medicínskom kontexte.

Stručná osnova predmetu:

Typy prezentácií

Jazyk prezentácií

Prezentácie na konferencii

Štruktúra prezentácie

Prezentácia dát

Grafy

Prezentácie pacientov

Na vizite

Odporeúčaná 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.

Powel, M.: Dynamic Presentations. CUP, 2010.

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk B1, B2 podľa SERR

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 22

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|------|-----|-----|------|-----|
| 86.36 | 9.09 | 0.0 | 0.0 | 4.55 | 0.0 |

Vyučujúci: Mgr. Viktoria Mária Slovenská

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
PZL-ZL1/15 **Názov predmetu:** Propedeutika zubného lekárstva 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie názvosloviu v zubnom lekárstve. Absolvovaním predmetu študent získava podrobne informácie o morfológii trvalej a dočasnej dentície. Oboznámi sa s rozdielmi medzi trvalým a mliečnym chrupom. Absolvovanie predmetu prispieva k rozvoju manuálnej zručnosti modelovaním zubov z rôznych materiálov - krieda, vosk.

Stručná osnova predmetu:

Vývoj zubného lekárstva. Odborné zameranie zubného lekárstva. Náplň predmetu propedeutika zubného lekárstva. Vybavenie fantomárne. Orientácia na zube, na zubnom oblúku a v ústnej dutine, roviny orientácie. Základné zloženie tkanív zuba a morfológia zuba. Detailná morfológia trvalých a mliečnych zubov. Anatomické rozdiely medzi mliečnou a trvalou dentíciou. Anatómia tkanív parodontu. Chrup ako celok, základné protetické body a roviny, vzájomný vzťah zubných oblúkov. Usporiadanie zubov v zubnom oblúku, frontálny a distálny úsek.

Odporeúčaná literatúra:

1. Mitrová,E.: Propedeutika stomatologickej protetiky, 1992
2. Slávik,J.: Stomatologická propedeutika : záchovná časť, 1992
3. Hecová, H., Monhartová, K.: Morfológia zuba a kreslení a modelování zuba, 2008, Karolinum, ISBN 978-80-246-1586-8
4. Hubálková Hana, Krňoulová Jana, Materiály a technologie v protetickém zubním lekářství, Galén, 2009, ISBN - 978-80-7262-581-9
5. Klepáček,I.,Mazánek,J.: Klinická anatomie pro stomatology, Grada, Avicenum, 2001,ISBN 80-7169-770-2
6. Kotráň ,M.,Markovská,N.: Basics of stomatology, 1996
7. Levison,H.: Textbook for dental nurses, 1991
8. Jedynakiewitz,N.M.: A practical guide to technology in Dentistry. Wolfe Publ.,1992,ISBN 0-7234-1742X

9. Banerjee, Watson: Pickard's Manual of Operative Dentistry, 2011, Oxford University Press
ISBN-13: 978-0199579150
10. Scheid R.C.: Woelfel's Dental Anatomy: Its Relevance to Dentistry, 2011, Lippincott Williams & Wilkins, ISBN-13: 978-1608317462
11. Zubní lékařství E-KNIHA CZ
Propedeutika
Jiří Mazánek a kolektív · Vydavateľstvo: Grada, 2014

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 665

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 61.05 | 20.6 | 10.08 | 5.71 | 1.8 | 0.45 | 0.3 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MDDr. Zuzana Drotárová, PhD., MDDr. Juraj Bánovčin, PhD., MUDr. Michaela Michalik, PhD., MPH, MBA, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Peter Šmocer, MUDr. Andrej Jenča, PhD., MBA, MDDr. Marcel Riznič, PhD., MDDr. Eleonóra Ivančová, PhD., MDDr. Andrea Stašková, PhD., PhDr. Libuša Tirpáková, PhD., MDDr. Jaroslav Ďurica, MDDr. Jana Kluknavská, PhD., MDDr. Vladislava Šaková

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
PZL-ZL2/15 **Názov predmetu:** Propedeutika zubného lekárstva 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 7

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PZL-ZL1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test, ukončené modelácie podľa praktického minima

test 70 %

skúška

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získavá základné teoretické vedomosti a praktické zručnosti týkajúce sa základov kariológie. Študent získava základné zručnosti pri práci s rotačnými nástrojmi. Osvojí si techniky preprácie tvrdých zubných tkanív a získané teoretické poznatky dokáže využiť pri práci na modeloch a fantómoch.

Stručná osnova predmetu:

Konzervačné zubné lekárstvo – náplň, ciele, rozdelenie na podobory. Inštrumentárium. Caries dentis- jednoduchá charakteristika ochorenia, etiológia, klasifikácia podľa priebehu lokalizácie. Klasifikácia kariéznych lézií podľa Blacka. Všeobecné zásady preparácie tvrdých zubných tkanív. Preparácia kavity podľa Blacka I.-V.trieda. Anatómia koreňových kanálov. Zásady trepanácie zubov. Inštrumentárium. Koreňové výplňové materiály.

Odporeúčaná literatúra:

Kotráň,M.,Markovská,N.: Basics of stomatology, 1996

Mitrová,E.: Propedeutika stomatologickej protetiky, 1992

Slávik,J.: Stomatologická propedeutika : záchovná časť, 1992

Vondra,J.: Cvičenia zo stomatochirurgickej propedeutiky, 1991

Levison,H.: Textbook for dental nurses, 1991

Zubní lékařství E-KNIHA CZ

Propedeutika

Jiří Mazánek a kolektív · Vydavateľstvo: Grada, 2014

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 300

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-------|-------|------|------|------|
| 42.0 | 30.67 | 15.67 | 7.33 | 3.67 | 0.67 |

Vyučujúci: MDDr. Juraj Bánovčin, PhD., MDDr. Zuzana Drotárová, PhD., MUDr. Michaela Michalik, PhD., MPH, MBA, MDDr. Jaroslav Ďurica, MDDr. Zuzana Schwartzová, PhD., MPH, MDDr. Juliana Göbl, PhD., MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Peter Šmocer, MUDr. Andrej Jenča, PhD., MBA, MDDr. Andrea Stašková, PhD., PhDr. Libuša Tirpáková, PhD., MDDr. Eleonóra Ivančová, PhD., MUDr. Jana Kaiferová, PhD., MDDr. Zuzana Minarčíková

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
PZL-ZL3/15 **Názov predmetu:** Propedeutika zubného lekárstva 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 7

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PZL-ZL2/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Priebežné hodnotenie za každý predmet bude zaevidované v AIS. Na praktických cvičeniach hodnotí študenta vyučujúci, do AIS sa zaeviduje každé priebežné hodnotenie. Hodnotenie záverečného testu za prednášky bude evidované v AIS. Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania testu za prednášky je 60%.

Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania predmetu je 60%.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava podrobne teoretické vedomosti a praktické zručnosti týkajúce sa endodoncie a zubnej protetiky. Porozumie základným pracovným postupom pri vyhotovovaní dentálnych náhrad. Absolvent predmetu zvládne odtlačkovú techniku, a získané teoretické poznatky dokáže využiť pri práci na modeloch a fantómoch.

Stručná osnova predmetu:

Inlay a onlay. Základy gnatológie. Náplň protetickej časti propedeutiky. Úlohy zubných náhrad a význam náhrady chýbajúcich zubov protetickými prácami. Biologický faktor. Rozdelenie a klasifikácia defektov chrupu – podľa Wild Voldřicha a podľa Kennedyho. Rozdelenie protetických náhrad a ich biodynamika. Protetické nástroje a prístroje používané v ambulancii používané pre zhodovovanie modelov v laboratóriu. Prístroje na spracovanie kovových zliatin. Preparácie zubov na korunkové náhrady. Liata kovová korunka. Nekovové korunky. Čapová nadstavba. Pracovné postupy vyhotovenia fixného mostíka v maxile a mandibule.

Odporeúčaná literatúra:

Banerjee, Watson: Pickard's Manual of Operative Dentistry, 2011, Oxford University Press ISBN-13: 978-0199579150

Scheid R.C.: Woelfel's Dental Anatomy: Its Relevance to Dentistry, 2011, Lippincott Williams & Wilkins, ISBN-13: 978-1608317462

Zubní lékařství E-KNIHA CZ

Zeman, M., Krška, Z., kolektív: Chirurgická propedeutika Grada, 2011

Mazánek, J., a kolektív: Zubní lékařství Propedeutika 2014
Goran, K., Pediatric Dentistry. John Wiley & Sons 2016
4. Minčík, J. a kol., Propedeutika, terapeutické zubné lekárstvo, 2019, ISBN-13:
978-80-972057-9-9, Košice
Angus, C., Cameron, I., Richard, P.: Handbook of Pediatric Dentistry. Elsevier Health Sciences
2021
Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 708

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 58.47 | 20.9 | 12.43 | 4.94 | 2.68 | 0.56 | 0.0 |

Vyučujúci: MDDr. Andrea Stašková, PhD., MDDr. Zuzana Drotárová, PhD., MDDr. Juraj Bánovčin, PhD., MUDr. Marcela Šestáková, PhD., MUDr. Michaela Michalik, PhD., MPH, MBA, Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MUDr. Andrej Jenča, PhD., MBA, MDDr. Peter Šmocer, MDDr. Marcel Riznič, PhD., MUDr. Magdaléna Galdunová, PhDr. Libuša Tirpáková, PhD., MDDr. Jaroslav Ďurica, MDDr. Simona Fritzská, MDDr. Naďa Homzová

Dátum poslednej zmeny: 20.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
PZL-ZL4/15 **Názov predmetu:** Propedeutika zubného lekárstva 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 8

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PZL-ZL3/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach. Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby. Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Podmienky k udeleniu zápočtu: 100% komunikácia s vyučujúcim

Priebežné hodnotenie za každý predmet bude zaznamenané v AIS. Na praktických cvičeniach hodnotí študenta vyučujúci, do AIS sa zaznamenajú každé priebežné hodnotenie. Hodnotenie záverečného testu za prednášky bude evidované v AIS. Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania testu za prednášky je 60%.

Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania predmetu je 60%.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o pracovných postupoch v ambulancii a zubnej technike pri zhľadávaní fixných a snímateľných náhrad v rámci zubnej protetiky. Nadobúda zručnosti pri preparácii tvrdých zubných tkanív v rámci kariológie a endodoncie. Oboznámi sa so základmi RTG diagnostiky. Porozumenie princípom aplikácie lokálnej anestézie. Oboznámi sa s chirurgickým inštrumentáriom a základnými extrakčnými technikami. Získané teoretické poznatky dokáže využiť pri práci na modeloch a fantómoch.

Stručná osnova predmetu:

Príjem, preklad, prepustenie pacienta, sterilizácia a dezinfekcia, využitie tepla a chladu. Sledovanie vitálnych funkcií, sledovanie vyprázdnovania moču a stolice, podávanie liekov, infúzie a transfúzie. Náhrady zubov : fixný mostík, indikácie, pracovný postup, odtlačková technika, konštrukčné prvky dotykových mostíkov, laboratórne vyhotovenie. Snímateľné náhrady : rozdelenie, druhy. Čiastočné snímateľné náhrady: rozdelenie, popis konštrukčných prvkov. Ordinačný a laboratórny pracovný postup. Celková snímateľná náhrada : popis problematika retencie a stability. Ordinačný a laboratórny pracovný postup. Vybavenie a organizácia práce v zubolekárskej ambulancii. Hygiena práce v ambulancii, podmienky zabezpečenia. Náplň maxillofaciálnej chirurgie. Terminológia chirurgických postupov. Chirurgické nástroje – extrakčné kliešte, extrakčné páky, všeobecné chirurgické nástroje. Základné princípy lokálnej anestézie. Princípy extrakcie zubov. Základná

terminológia v čeľustnej ortopédii: anomálie postavenia zubov v zubnom oblúku – základná terminológia, anomália vzájomného postavenia zubných oblúkov čeľuste a sánky.

Odporučaná literatúra:

- Hecová, H., Monhartová, K.: Morfologie zuba a kreslení a modelování zuba, 2008, Karolinum, ISBN 978-80-246-1586-8
- Hubálková Hana, Krňoulová Jana, Materiály a technologie v protetickém zubním lekářství, Galén, 2009, ISBN - 978-80-7262-581-9
- Klepáček,I.,Mazánek,J.: Klinická anatomie pro stomatology, Grada, Avicenum, 2001,ISBN 80-7169-770-2
- Klepáček,I.,Mazánek,J.: Klinická anatomie pro stomatology, Grada, Avicenum, 2001,ISBN 80-7169-770-2
- Minčík, J. a kol. Propedeutika – Terapeutické zubné lekárstvo, 2015, ISBN 978-80-972057-9-9
- Mazánek, J. a kol., Zubní lekařství – Propedeutika, Grada, 2014, 978-80-247-3534-4

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 712

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|------|------|
| 39.19 | 24.58 | 18.54 | 8.71 | 7.02 | 1.97 |

Vyučujúci: MDDr. Andrea Stašková, PhD., MDDr. Juraj Bánovčin, PhD., MUDr. Michaela Michalik, PhD., MPH, MBA, MUDr. Vladimíra Schwartzová, PhD., MPH, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Peter Šmocer, MDDr. Renáta Urban, MUDr. Andrej Jenča, PhD., MBA, MDDr. Marcel Riznič, PhD., MDDr. Eleonóra Ivančová, PhD., MDDr. Jaroslav Ďurica, MUDr. Stanislav Andrejko, PhD., MDDr. MUDr. Beáta Bolerázska, PhD., MDDr. Simona Fritzská

Dátum poslednej zmeny: 22.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/ PrZL-ZL1/15 **Názov predmetu:** Protetika zubného lekárstva 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PZL-ZL4/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

text doplniť

Výsledky vzdelávania:

Absolvent aplikuje získané znalosti z rozdelenia i defektov chrupu a následnej liečby týchto defektov z predchádzajúcich ročníkov. Indikuje následné protetické ošetrenie u pacienta. Vyskúša si preparáciu na jednotlivé druhy korunkiek a fixných mostíkov.

Stručná osnova predmetu:

Klasifikácia defektov chrupu, biologický faktor, biologický mechanizmus prenosu žuvacích súl. Vedenie dokumentácie protetického pacienta. Analýza defektov chrupu na sádrových modeloch. Fixné náhrady, definícia, základné pojmy, všeobecné preparačné zásady, druhy preparácií. Korunky, druhy, indikácie, odťačkové techniky. Čapové nadstavby. Praktické vyhotovenie čapovej nadstavby, korunky a fixného mostíka.

Odporeúčaná literatúra:

Vybrané kapitoly z protetickej stomatológie

Martin Tvrdoň, Milan Konráň a Mária Čižmarovičová · Vydavateľstvo: Science, 2011

Protetická stomatológia

Liečba a prevencia

Martin Tvrdoň a kolektív · Vydavateľstvo: Science, 2006

Restorative Dentistry EN

Italian Ac · Vydavateľstvo: Mosby, 2011

Fixní a snímatelná protetika E-KNIHACZ

Tat'jana Dostálová · Vydavateľstvo: Grada, 200

Atlas of prosthodontic treatmentEN

Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Science, 2001

Manuál miniinvazívnej liečby čelistného kloubu CZ

Vladimír Machoň a Dušan Hirjak · Vydavateľstvo: StomaTeam, 2009

Atlas liečby CZ

Onemocnění temporomandibulárního kloubu

Dušan Hirjak a Vladimír Machoň · Vydavateľstvo: Triton, 2014

Protetika III CZ

4., přepracované a rozšířené vydání
Jörg Rudolf Strub a kolektív · Vydavateľstvo: Grada, 2016
Protetika I. CZ
4., přepracované a rozšířené vydání
Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Grada, 2015
Protetika II. CZ
Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Grada, 2016
Veneers EN
Mini-invasive Reconstructions
Attilio Sommella a Guerino Paolantoni · Vydavateľstvo: Teamwork Media, 2014

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 670

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 63.73 | 15.97 | 12.39 | 4.63 | 2.99 | 0.15 | 0.15 |

Vyučujúci: MUDr. Marcela Šestáková, PhD., MDDr. Andrea Stašková, PhD., MUDr. Lucia Blanárová, MDDr. Viktoria Hužvárová, MDDr. Lucia Kurjanová, MDDr. Jana Kluknavská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/ PrZL-ZL2/15 **Názov predmetu:** Protetika zubného lekárstva 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PrZL-ZL1/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Priebežné hodnotenie za každý predmet bude zaevidované v AIS. Na praktických cvičeniach hodnotí študenta vyučujúci, do AIS sa zaeviduje každé priebežné hodnotenie. Hodnotenie záverečného testu za prednášky bude evidované v AIS. Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania testu za prednášky je 60%.

Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania predmetu je 60%.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexný plán protetického ošetrovania . 5 pacientov

Indikované osetrovanie protetického postupu : 5 pacientov

hodnotenie rádiogramov – 12

preparácia pilierových zubov- 10

zhotovovanie odtlačkov vo fixnej protetike- 7

Čapové nadstavby klinickej korunky (koreňové inlaye) 3

Výsledky vzdelávania:

Absolvent sa naučí komplexne riešiť defekty chrupu fixnými náhradami –na praktických cvičeniach za pomocí asistenta lekára navrhne druh terapie, typ náhrady, materiál a pracovný postup v ústnej dutine za spolupráce technika v zubotechnickom laboratóriu

Stručná osnova predmetu:

Biostatika a biodynamika fixných mostíkov. Indikácie a kontraindikácie fixných mostíkov, pilierové konštrukcie a medzičleny. Preparačné zásady a odliačková technika. Analýza pracovných modelov. Laboratórny postup. Skúška kovovej konštrukcie a výber farby. Odovzdanie fixného mostíka. Atypické riešenia v indikácii fixných mostíkov.

Odporeúčaná literatúra:

M. Tvrdoň, M. Kotrán, M. Čižmarovičová : Vybrané kapitoly z protetickej stomatológie, Science, 2011, ISBN: 9788097063276

Onemocnení temporomandibulárного kloubu

Dušan Hirjak a Vladimír Machoň · Vydavateľstvo: Triton, 2014

Protetika III CZ

4., prepracované a rozšírené vydání

Jörg Rudolf Strub a kolektív · Vydavateľstvo: Grada, 2016

Protetika I. CZ

4., prepracované a rozšírené vydání

Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Grada, 2015

Protetika II. CZ

Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Grada, 2016

Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 712

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 59.55 | 19.38 | 12.36 | 5.06 | 2.11 | 1.4 | 0.14 |

Vyučujúci: MDDr. Viktória Dávid Kucková, MUDr. Marcela Šestáková, PhD., MUDr. Lucia Blanárová, MDDr. Eleonóra Ivančová, PhD., MDDr. Petra Bejdová, MDDr. Andrea Stašková, PhD., MDDr. Viktória Hužvárová, MUDr. Silvia Labusová, MDDr. Jaroslava Zubal, MDDr. Peter Harich, MDDr. Denisa Hlubeňová Gidová, MDDr. Jana Kluknavská, PhD., MDDr. Naďa Homzová, MDDr. Mária Futejová

Dátum poslednej zmeny: 22.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
PrZL-ZL3/19 **Názov predmetu:** Protetika zubného lekárstva 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PrZL-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test 70 %, ukončené výkony v ústnej dutine podľa minima
získanie kreditov

Výsledky vzdelávania:

Absolvent aplikuje nadobudné poznatky z oblasti indikácie snímateľných náhrad z predchádzajúcich ročníkov a snaží sa navrhnúť za pomoci asistenta –lekára druh náhrady, jej jednotlivé stabilizačné a spojovacie prvky a ošetriť pacienta touto náhradou.

Stručná osnova predmetu:

Čiastočné snímateľné náhrady s dentálnym a dentomukózny prenosom žuvacích síl, indikácie, charakteristika, rozdelenie. Kotviace a stabilizačné a spojovacie prvky v čeľusti a sánke, pracovný postup v ústnej dutine a v zubotechnickom laboratóriu.

Odporeúčaná literatúra:

Tvrdoň,M.: Protetická stomatológia, liečba a prevencia, 2009

Hubálková,Krňoulová: Materiály a technológie v protet.zubnom lekarství, 2009

Kol.autorov: Atlas of prosthodontics, 2001

Dostálová: Fixná a snímateľná protetika, 2004

Vybrané kapitoly z protetickej stomatológie

Martin Tvrdoň, Milan Konráň a Mária Čižmarovičová · Vydavateľstvo:Science, 2011

Protetická stomatológia

Liečba a prevencia

Martin Tvrdoň a kolektív · Vydavateľstvo: Science, 2006

Restorative Dentistry EN

Italian Ac · Vydavateľstvo: Mosby, 2011

Fixná a snímateľná protetika E-KNIHACZ

Tat'jana Dostálová · Vydavateľstvo: Grada, 200

Atlas of prosthodontic treatmentEN

Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Science, 2001

Manuál miniinvazivní lečby čelistního kloubu CZ

Vladimír Machoň a Dušan Hirjak · Vydavateľstvo: StomaTeam, 2009

Atlas lečby CZ

Onemocnění temporomandibulárního kloubu
Dušan Hirjak a Vladimír Machoň · Vydavatelstvo: Triton, 2014
Protetika III CZ
4., přepracované a rozšířené vydání
Jörg Rudolf Strub a kolektív · Vydavatelstvo: Grada, 2016
Protetika I. CZ
4., přepracované a rozšířené vydání
Kolektív autorov · Vydavatelstvo: Grada, 2015
Protetika II. CZ
Kolektív autorov · Vydavatelstvo: Grada, 2016
Veneers EN
Mini-invasive Reconstructions
Attilio Sommella a Guerino Paolontoni · Vydavatelstvo: Teamwork Media, 2014

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 668

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 63.17 | 20.36 | 10.93 | 3.29 | 1.8 | 0.45 | 0.0 |

Vyučujúci: MUDr. Marcela Šestáková, PhD., MUDr. Petra Berešová, MDDr. Andrea Stašková, PhD., MUDr. Lucia Blanárová, MDDr. Petra Bejdová, MDDr. Viktoria Hužvárová, MDDr. Lucia Kurjanová, MDDr. Jana Kluknavská, PhD., MDDr. Naďa Homzová

Dátum poslednej zmeny: 23.04.2019

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/ PrZL-ZL4/15 **Názov predmetu:** Protetika zubného lekárstva 4

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporečaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PrZL-ZL3/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Priebežné hodnotenie za každý predmet bude zaevidované v AIS. Na praktických cvičeniach hodnotí študenta vyučujúci, do AIS sa zaeviduje každé priebežné hodnotenie. Hodnotenie záverečného testu za prednášky bude evidované v AIS. Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania testu za prednášky je 60%.

Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania predmetu je 60%.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexný plán protetického ošetrovania . 10 pacientov

indikované ošetrovacie protetického postupu : 10 pacientov

hodnotenie rádiogramov – 15

preparácia pilierových zubov- 15

zhotovenie odtlačkov vo fixnej protetike- 7

pracovný postup čiastočne snímateľnej a totálnej náhrady 4

zhotovenie odtlačkov v snímateľnej protetike 5

Výsledky vzdelávania:

Absolvent participuje na navrhnutí totálnej zubnej náhrady, podieľa sa najmä pracovnom postupe zhodenia totálnych náhrad v ústnej dutine a v zubotechnickom laboratóriu.

Stručná osnova predmetu:

Totálne zubné náhrady , zabezpečenie retencie, vyšetrenie ústnej dutiny, hranice totálnej náhrady.

Pracovný postup v ústnej dutine a v zubotechnickom laboratóriu. Zásady stavania zubov, artikulácia, tvárová úprava, skúšanie a odovzdanie náhrad. Význam hygieny zubných náhrad a posúdenie stavu slizníc. Hybridné náhrady. Rebazácia totálnych náhrad.

Odporečaná literatúra:

M. Tvrdoň, M. Kotrán, M. Čižmarovičová, Vybrané kapitoly z protetickej stomatológie, Science, 2011, ISBN: 9788097063276

Onemocnení temporomandibulárneho kloubu

Dušan Hirjak a Vladimír Machoň · Vydavateľstvo: Triton, 2014

Protetika III CZ

4., prepracované a rozšírené vydání

Jörg Rudolf Strub a kolektív · Vydavateľstvo: Grada, 2016

Protetika I. CZ

4., prepracované a rozšírené vydání

Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Grada, 2015

Protetika II. CZ

Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Grada, 2016

Veneers EN

Mini-invasive Reconstructions

Attilio Sommella a Guerino Paolantoni · Vydavateľstvo: Teamwork Media, 2014

Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 701

| A | B | C | D | E | FX |
|------|-------|-------|------|------|------|
| 51.5 | 25.53 | 12.55 | 5.56 | 4.28 | 0.57 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Janka Jenčová, PhD., MUDr. Jana Ondrašovičová, PhD., MUDr. Marcela Šestáková, PhD., MUDr. Petra Berešová, MDDr. Peter Harich, MUDr. Adriána Petrášová, PhD., MDDr. Andrea Stašková, PhD., MDDr. Naďa Homzová, MDDr. Adriána Jurušová

Dátum poslednej zmeny: 20.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/ PrZL-ZL5/19 **Názov predmetu:** Protetika zubného lekárstva 5

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PrZL-ZL4/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

test 70 %, ukončené výkony v ústnej dutine podľa minima
získanie kreditov

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava znalosti z oblasti protetického ošetrovania chrupu u detí, diskutuje o možných indikáciách a kontraindikáciách jednotlivých druhov náhrad a význame ošetrenia. Podieľa sa na vyšetrovaní pacientov a protetickom doliečovaní pacientov po chirurgickej terapii rázstepov .

Stručná osnova predmetu:

Zvláštnosti protetického ošetrovania chrupu u detí, indikácie jednotlivých druhov náhrad a význam ošetrenia. Zásady protetického ošetrenia chrupu s chorým parodontom, indikácie, kontraindikácie, princípy dlahovania chrupu. Protetická liečba ako súčasť doliečovania rázstepov po ich chirurgickom ošetrení.

Odporeúčaná literatúra:

Tvrdoň,M.: Protetická stomatológia, liečba a prevencia, 2009

Hubálková,Krňoulová: Materiály a technológie v protet.zubnom lékarství, 2009

Kol.autorov: Atlas of prosthodontics, 2001

Dostálová: Fixná a snímateľná protetika, 2004

Neill,D.J.: Complete denture prosthodontics, 1990

Vybrané kapitoly z protetickej stomatológie

Martin Tvrdoň, Milan Konráň a Mária Čižmarovičová · Vydavateľstvo:Science, 2011

Protetická stomatológia

Liečba a prevencia

Martin Tvrdoň a kolektív · Vydavateľstvo: Science, 2006

Restorative Dentistry EN

Italian Ac · Vydavateľstvo: Mosby, 2011

Fixní a snímatelná protetika E-KNIHACZ

Tat'jana Dostálová · Vydavateľstvo: Grada, 200

Atlas of prosthodontic treatmentEN

Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Science, 2001

Manuál miniinvazívnej lečby čelistního kloubu CZ

Vladimír Machoň a Dušan Hirjak · Vydavateľstvo: StomaTeam, 2009

Atlas léčby CZ

Onemocnění temporomandibulárního kloubu

Dušan Hirjak a Vladimír Machoň · Vydavateľstvo: Triton, 2014

Protektika III CZ

4., přepracované a rozšířené vydání

Jörg Rudolf Strub a kolektív · Vydavateľstvo: Grada, 2016

Protektika I. CZ

4., přepracované a rozšířené vydání

Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Grada, 2015

Protektika II. CZ

Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Grada, 2016

Veneers EN

Mini-invasive Reconstructions

Attilio Sommella a Guerino Paolantoni · Vydavateľstvo: Teamwork Media, 2014

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 650

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 62.0 | 24.92 | 4.0 | 4.15 | 2.77 | 1.85 | 0.31 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Jana Ondrašovičová, PhD., MUDr. Petra Berešová, MDDr. Peter Harich, MUDr. Marcela Šestáková, PhD., MDDr. Petra Bejdová, MDDr. Andrea Stašková, PhD., MDDr. Denisa Hlubeňová Gidová, MDDr. Lucia Kurjanová, MDDr. Jana Kluknavská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 25.04.2019

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
PrZL-ZL6/15 **Názov predmetu:** Protetika zubného lekárstva 6

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 22s / 110s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 7

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PrZL-ZL5/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Priebežné hodnotenie za každý predmet bude zaevidované v AIS. Na praktických cvičeniach hodnotí študenta vyučujúci, do AIS sa zaeviduje každé priebežné hodnotenie. Hodnotenie záverečného testu za prednášky bude evidované v AIS. Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania testu za prednášky je 60%.

Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania predmetu je 60%.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Komplexný plán protetického ošetrovania . 10 pacientov

indikované ošetrovanie protetického postupu : 10 pacientov

hodnotenie rádiogramov – 15

preparácia pilierových zubov- 15

zhotovenie odtlačkov vo fixnej protetike- 7

pracovný postup čiastočne snímateľnej a totálnej náhrady 4

zhotovenie odtlačkov v snímateľnej protetike 5

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava vedomosti z oblasti ochorení temporomandibulárneho klíbu, podieľa sa na diagnostike a liečbe týchto ochorení. Získava nové poznatky z oblasti aplikácie moderných postupov a materiálov v protetickom ošetroení ako sú napríklad implantáty či zirkónové a metalokeramické zubné protetické náhrady.

Stručná osnova predmetu:

Implantáty : vývoj, princípy, protetická indikácia, pracovný postup, výber materiálov. Artikulačné aparáty a ich praktické využitie pri protetickom ošetroení a posudzovanie zmien na tkanivách parodontu . Poruchy funkcie temporomandibulárneho klíbu, etiológia, diagnostika a liečba, význam diferenciálnej diagnostiky pri riešení bolestí v tvárovej oblasti. Metalokeramika : štruktúra materiálov a ich spracovanie, racionálne postupy v metalokeramike, použitie fotokompozitných živíc v protetike. Protetické materiály na báze zirkónu, ich výhody a indikácie použitia. Cenové

kalkulácie protetických výrobkov. Profesionálna etika a etické štandardy vo vzťahu k pacientom, personálu a kolegom.

Odporučaná literatúra:

M. Tvrdoň, M. Kotráň, M. Čižmarovičová, Vybrané kapitoly z protetickej stomatológie, Science, 2011, ISBN: 9788097063276

Onemocnění temporomandibulárního kloubu

Dušan Hirjak a Vladimír Machoň · Vydavateľstvo: Triton, 2014

Protetika III CZ

4., prepracované a rozšírené vydání

Jörg Rudolf Strub a kolektív · Vydavateľstvo: Grada, 2016

Protetika I. CZ

4., prepracované a rozšírené vydání

Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Grada, 2015

Protetika II. CZ

Kolektív autorov · Vydavateľstvo: Grada, 2016

Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 671

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 56.33 | 25.34 | 13.26 | 3.28 | 0.75 | 0.89 | 0.15 |

Vyučujúci: MUDr. Marcela Šestáková, PhD., MUDr. Jana Ondrašovičová, PhD., MUDr. Janka Jenčová, PhD., MDDr. Peter Harich, MUDr. Petra Berešová, MDDr. Andrea Stašková, PhD., MUDr. Silvia Labusová, MDDr. Zuzana Krchová Nagyová, MDDr. Denisa Hlubeňová Gidová

Dátum poslednej zmeny: 20.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: 1. **Názov predmetu:** Prvá pomoc
KAIM/PP-ZL/15

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 ECTS kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. Absolvovanie všetkých cvičení - 100% účasť na praktických cvičeniach
2. Záverečný test - minimálna úspešnosť 60%

Výsledky vzdelávania:

Správne nacielenie a vykonávanie základnej neodkladnej resuscitácie. Oboznámenie sa so základmi poskytnutia prvej pomoci pri hromadných úrazoch, pri krvácaní, pri popálení a pri náhlom ochorení. Osvojenie si takých praktických návykov u študentov, aby boli schopní poskytnúť prvú pomoc postihnutému pred príchodom záchrannej služby.

Stručná osnova predmetu:

Predlekárska prvá pomoc. Prvá pomoc pri bezvedomí, pri kŕčoch, pri poruchách dýchania. Šokové stavy. Zastavenie krvácania. Základná neodkladná resuscitácia. Úrazy pri dopravných nehodách. Polohovanie a transport raneného.

Odporeúčaná literatúra:

KELNAROVÁ, Jarmila: První pomoc I - Pro studenty zdravotnických oborů, 2013, ISBN 978-80-247-4199-4

KELNAROVÁ, Jarmila: První pomoc II - Pro studenty zdravotnických oborů ,2013, ISBN 978-80-247-4200-7

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 639

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 53.99 | 11.58 | 17.37 | 10.17 | 4.23 | 2.66 | 0.0 |

Vyučujúci: MUDr. Judita Capková, PhD., MUDr. Monika Grochová, PhD., MUDr. Vladimír Hudák, PhD., MUDr. Štefan Ivanecký, doc. MUDr. Radoslav Morochovič, PhD., MUDr. Jana Šimonová, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 23.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: 1. PK/PT-ZL/16 **Názov predmetu:** Psychiatria

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: 1. PK/PMK-ZL/18 a UPF/PF-ZL1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. 85 % aktívna účasť na praktických cvičeniach, v prípade neprítomnosti možná náhrada maximálne

2 cvičení za semester a 50% účasť na prednáškach.

2. Aktívna účasť na praktických cvičeniach, priebežné hodnotenie vedomostí, úspešné zvládnutie písomného testu – minimálne 60%.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent nadobúda znalosti z náplne odboru psychiatrie, diagnostiky a liečby psychických porúch, z psychofarmakológie, psychoedukácie a rehabilitácie v psychiatrii.

Stručná osnova predmetu:

Psychiatria - charakteristika a náplň odboru, história, etiopatogenéza psychických porúch všeobecná psychopatológia (poruchy vnímania, gnostické poruchy, poruchy emotivity, myslenia, vôlevového konania, vedomia, pamäti, intelektu a osobnosti), syndromológia psychických porúch, diagnostika a princípy klasifikácie v psychiatrii, komunikácia s pacientom s poruchami psychických funkcií, okruh schizofrénnych porúch, orúch afektívne psychické poruchy – dôraz na depresie, organické psychické poruchy vrátane symptomatických, kognitívne poruchy, úzkostné, stresom podmienené poruchy,psychiatrická problematika drogových , psychiatrická sexuológia, pedopsychiatria, gerontopsychiatria, poruchy osobnosti ,biologická liečba v psychiatrii, psychofarmakológia, psychoterapia, psychoedukácia a rehabilitácia v psychiatrii, organizačné, právne a etické problémy, konziliárna psychiatria.

Odporučaná literatúra:

Kolibáš, E. Príručka klinickej psychiatrie. Psychoprof: 2010, ISBN 978-80-89322-05-3

Kolibáš, E. a kol., Všeobecná psychiatria. UK: 2007, ISBN 978-80-223-2388-8

Hosák Ladislav - Hrdlička Michal - Libiger Jan a kol. Karolinum 2015, 648 pp. ISBN 9788024629988

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 708

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|------|------|
| 75.56 | 13.42 | 6.78 | 2.97 | 1.13 | 0.14 |

Vyučujúci: doc. MUDr. Ivan Dóci, PhD., Mgr. MUDr. Jozef Dragašek, PhD., MHA, MUDr. Jana Vančíková, PhD., MUDr. Aneta Bednářová, PhD., MUDr. Zuzana Vančová, PhD., MUDr. Dominika Jarcušková, PhD., MUDr. Simona Černakovič

Dátum poslednej zmeny: 16.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: 1. PK/PMK-ZL/18 **Názov predmetu:** Psychológia a medicínska komunikácia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: ULBL/LHB-ZL1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

1. 100 % aktívna účasť na praktických cvičeniach, v prípade neprítomnosti možná náhrada maximálne 2 cvičení za semester.
2. Dosiahnutie minimálne 70 % úspešnosti testu priebežného hodnotenia a 80% úspešnosti testu záverečného hodnotenia za daný semester.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent si osvojením niektorých psychologických pojmov z oblasti klinického psychológa nadobúda teoretické i praktické znalosti principov verbálnej a neverbálnej komunikácie, naučí sa orientovať v psychodiagnostike a psychoterapii.

Stručná osnova predmetu:

- Psychológia ako profesia, história, teoretické a aplikačné disciplíny, profesia klinického psychológa ako člena diagnostického a liečebného tímu a jeho podiel na komplexnej starostlivosti a chorého.
- Problematika osobnosti, hlavné teórie a modely vzniku psychopatológie od nich odvodené. Otázky normality osobnosti.
- Psychodiagnostika – základné metódy využívané v klinickej psychológii, ich indikácia a prínos v praxi lekára. Inteligencia, jej hodnotenie. Hodnotenie osobnosti a jej ev. psychopatologických mien.
- Psychoterapia – základné teórie a smery. Základné psychoterapeutické postupy. Indikácia v závislosti od typu ochorenia.
- Bio-psycho-sociálny model choroby, psychosomatické ochorenia a komplexný terapeutický prístup k nim problematika stresu , psychohygiena a zásady salutogenézy. Psychológia zdravia.
- Verbálna a neverbálna komunikácia, princípy efektívnej komunikácie. Komunikácia v špecifických situáciach v praxi lekára. Zvládanie problémoch interperonálnych situácií.
- Prístup k ľažko ošetroiteľným pacientom v praxi zubného lekára, techniky ich zvládania.

Odporeúčaná literatúra:

Žucha I., čaplová T., et al. Lekárska psychológia. Bratislava, Univerzita Komenského 2012.

Ayers S., R. de Visser. Psychologie v medicíne. Praha, Grada 2015.

Kratochvíl S. Základy psychoterapie. Praha, Portál 2002.

Bouchal M., et al. Lékařská psychologie, Praha, Avicenum 1981.

Heretik A., et al. Klinická psychológia. Nové Zámky, Psychoprof 2007.

Vymětal J. Základy lékařské psychologie, Praha, Portál 2003.
Baštecký J., et al. Psychosomatická medicína. Praha, Grada 1993.
Křivohlavý J. Psychologie nemoci. Praha, Grada 2002.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 761

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 75.03 | 22.73 | 1.84 | 0.26 | 0.13 | 0.0 |

Vyučujúci: PhDr. Martina Chylová, PhD., Mgr. Lenka Abrinková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 16.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: CJP/LFPKAJ/11 **Názov predmetu:** Písomná komunikácia v anglickom jazyku

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná, kombinovaná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3., 5.

Stupeň štúdia: I., I.II., N

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminári, max. 1 absencia (2x45 minút).

Spôsob priebežného hodnotenia: 3x písomné zadanie (5.+ 9. + 12. týždeň). Získané hodnotenie za semester vyššie ako 60% oprávňuje študenta prihlásiť sa na skúšku. V prípade nesplnenia tohto limitu konanie skúšky nie je umožnené a študent je hodnotený známkou FX.

Skúška = písomný test.

Záverečné hodnotenie = skúškový test (50% výsledného hodnotenia) + výsledok priebežnej kontroly štúdia (50% výsledného hodnotenia).

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

Výsledky vzdelávania:

Študenti sa oboznámia s vybranými žánrami písomnej komunikácie a ich lexikálnymi a štýlistickými charakteristikami, zlepší sa úroveň ich komunikatívnej kompetencie v písomnej komunikácii v anglickom jazyku so zameraním na gramatické javy, slovnú zásobu a ich praktické využitie na mierne pokročilej úrovni (B1-B2).

Stručná osnova predmetu:

Znaky formálneho a neformálneho jazyka.

E-mailová angličtina, písanie správ, úradných listov, obchodná korešpondencia.

Jazyk formulárov a tlačív.

Skratky, značky, čísla a symboly.

Metodika písania CV, sprievodného / motivačného listu, rôznych druhov obchodnej korešpondencie, abstraktu.

Odporeúčaná literatúra:

Downes, C. (2008). Cambridge English for Job-hunting. Cambridge: CUP.

Mascull, B. (2010). Business vocabulary in use. Intermediate. Cambridge: CUP.

Emmerson P. (2004.) Email English. MacMillan

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

Michael McCarthy, Felicity O'Dell (2002) English Vocabulary in Use. Advanced. CUP

OXFORD Collocations dictionary for students of English (2002).

Fronek, J., Mokráň, P. (2003) Slovensko-anglický frazeologický slovník. Vyd. Nová Práca, Bratislava

Internet, noviny, časopisy, bulletiny, zdravotná dokumentácia

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk na úrovni B1-B2 podľa SERR.

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 150

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 21.33 | 33.33 | 20.0 | 9.33 | 10.0 | 6.0 |

Vyučujúci: Mgr. Zuzana Naďová

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KRNM/ROO-ZL/16 **Názov predmetu:** Radiológia v orofaciálnej oblasti

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach. Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby. Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Priebežné hodnotenie za každý predmet bude zaevidované v AIS. Na praktických cvičeniach hodnotí študenta vyučujúci, do AIS sa zaeviduje každé priebežné hodnotenie. Hodnotenie záverečného testu za prednášky bude evidované v AIS. Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania testu za prednášky je 60%.

Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania predmetu je 60%.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava dôležité a nevyhnutné poznatky z oblasti rtg diagnostiky, zdrojov a účinkov žiarenia. Naučí sa hodnotiť rôzne druhy snímkov a popisovať patologické i normálne štruktúry.

Stručná osnova predmetu:

História rádiodiagnostiky. Rádiodiagnostické prístroje. Filmy používané v zubolekárskej praxi a ich spracovanie. Intraorálne a extraorálne rtg techniky indikované v jednotlivých odboroch zubného lekárstva. Panoramatické rtg prístroje a techniky. Indikácie rtg vyšetrení v jednotlivých odboroch zubného lekárstva. Popis intraorálnych a extraorálnych rtg snímkov – normálne štruktúry a patologické obrazy. Bezpečnosť a ochrana personálu a pacientov pri práci s rtg prístrojmi a žiareniom, metódy redukcie dávky žiarenia.

Odporeúčaná literatúra:

Miroslav Heřman a kolektív · Vydavateľstvo: Univerzita Palackého v Olomouci, 2014

Základy zobrazovacích metod CZ

Jiří Ferda, Hynek Mírka, Jan Baxa a Alexander Malán · Vydavateľstvo: Galén, 2015

Lehotská, V., Kršáková, A., Rádiológia pre stomatológov VEDA, 2018

Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 714

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|------|------|
| 43.56 | 28.99 | 17.65 | 6.44 | 3.22 | 0.14 |

Vyučujúci: MUDr. Jarmila Chrenková, PhD., Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MDDr. Zuzana Schwartzová, PhD., MPH, MDDr. Juliana Göbl, PhD., MDDr. Jana Kluknavská, PhD., MUDr. Stanislav Andrejko, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 20.03.2023**Schválil:** Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: CJP/
LFRZCPOTA/16 **Názov predmetu:** Rozvoj zručností čítania a písania odborných textov v angličtine

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3., 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na seminároch, max. 2 absencie (2x90min.).

Testy (6./7. a 12./13. týždeň), bez možnosti opravy testu.

Skúška - písomný test.

Záverečné hodnotenie predmetu = priebežné testy (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 (čítanie s porozumením, písanie), študenti získajú vedomosti o vybraných funkčne gramatických štruktúrach a špecifikách odborného písomného prejavu, rozšíria si slovnú zásobu a získajú praktické zručnosti v oblasti akademického písania na úrovni B1/B2 podľa SERR.

Stručná osnova predmetu:

Typy textov

Využitie knižničných katalógov a web-stránok - vyhľadávanie v elektronických zdrojoch

Techniky čítania - skimming, scanning, klúčové slová/myšlienky

Ako kriticky posúdiť internetové zdroje

Ako si efektívne robiť poznámky

Ako písat' osnovu a ako písat' podľa osnovy

Ako sa vyhnúť plagiátorstvu - ako parafrázovať, citovať, odkazovať na zdroje

Používanie spájacích výrazov

Odporučaná literatúra:

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

McCarthy, M., O'Dell, F.: Academic Vocabulary in Use, Cambridge University Press, 2008.

Štepánek, L., J. De Haff a kol.: Academic English-Akademická angličtina. Grada Publishing, a.s. 2011.

Armer, T.: Cambridge English for Scientists. Cambridge University Press, 2011.

Bailey, S.: Academic Writing. A Handbook for International Students. Routledge, 2011.

Swales, J. M., Feak, Ch. B.: Academic Writing for Graduate Students. University of Michigan Press, 2004.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk na úrovni B2 podľa SERR.

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. Zuzana Kolaříková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: KRN/R-ZL/15 **Názov predmetu:** Rádiológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Rogotest - prezenčná forma

Výsledky vzdelávania:

Rádiologické zobrazovacie metódy a postupy, fyzikálne princípy. Orientovanie sa v klasickej rádiológií. Ovládanie problematiky USG, CT, MR, angiografických a intervenčných metód. Súčasťou sú aj praktické cvičenia na klinike.

Stručná osnova predmetu:

- Základy fyziky a biofyziky.
- Ionizačné žiarenie a jeho uplatnenie v klinickej praxi.
- Diagnostické modality.
- Využitie zobrazovacích metód na zobrazenie jednotlivých orgánov.
- Zobrazovacie modality kostí, nervového systému, hrudníka, brušných orgánov, cievneho systému.
- Intervenčné metódy.

Odporeúčaná literatúra:

1. Muchová T., Rádiológia pre lekárske fakulty - vysokoškolské učebne texty (2. prepracované vydanie), Košice, 2021, ISBN 978-80-8152-970-2
2. Muchová T., Rádiodiagnostika ochorení pečene, žlčníka, žlčových ciest a pankreasu - vysokoškolské učebné texty, Košice, 2021, ISBN 978-80-8152-971-9
3. Muchová, T., Živčák, J., Rádiologické zobrazovacie metódy. Diagnostické prístroje - princíp a ich využitie, Košice, 2018, ISBN 978-80-553-3242-0
4. Muchová T., Rádiológia pre medikov – vysokoškolské učebné texty UPJŠ LF, 2017, ISBN 978-80-8125-520-9
5. Heřman M., Základy rádiológie, Univerzita Palackého v Olomouci, 2014, ISBN 978-80-244-2901-4
6. Bilický J., et al., Rádiológia I. Všeobecná časť, Veda, 2011, ISBN 978-89-224-1195-0
7. Bilický J., et al., Špeciálna časť 1. Hrudník: plúca, srdce, mamodiagnostika; Veda, 2012, ISBN 978-80-224-1244-5
8. Bilický J., et al., Rádiológia. Špeciálna časť 2. GIT – Ezofagus, žalúdok, tenké črevo, hrubé črevo, hepar, žlčové cesty a žlčník, pankreas, slezina; Veda, 2012, ISBN 978-80-224-1245-2

9. Bilický J., et al., Rádiológia. Špeciálna časť 3. Urorádiológia., Veda, 2012, ISBN 978-80-224-1246-9
10. Bilický J., et al., Rádiológia. Špeciálna časť 4. Muskuloskeletálny systém, Veda, 2012, ISBN 978-80-224-1247-6
11. Bilický J., et al., Rádiológia. Špeciálna časť 5. Neurorádiológia, Veda, 2012, ISBN 978-80-224-1248-3
12. Bilický J., et al., Rádiológia. Špeciálna časť 6. Intervenčná rádiológia, Veda, 2012, ISBN 978-80-224-1249-0
13. Adam A., et al., Grainger & Allison's Diagnostic Radiology, 6th Edition, Churchill Livingstone Elsevier, 2015, ISBN 978-0-7020-4295-9,
e-book ISBN 978-0-7020-6128-8
14. Geschwind J., et al. Abrams' Angiography: Interventional Radiology – 3rd edition, Lippincott Williams & Wilkins, 2013, ISBN13 978-1609137922
15. Zeleňák K., et. al., Radiology Imaging Techniques of Brain Tumours, InTech, 2013, DOI 10.5772/53470
<https://www.intechopen.com/books/clinical-management-and-evolving-noveltherapeutic-strategies-for-patients-with-brain-tumors/radiology-imaging-techniquesof-brain-tumours>
16. Krajina A., et al., Therapeutic Embolization of Cranial Tumors, Diagnostic Techniques an Surgical Management of Brain Tumors, inTech, 2011, DOI 10.5772/19639
<https://www.intechopen.com/books/diagnostictechniques-and-surgical-managementof-brain-tumors/therapeutic-embolization-of-cranial-tumors>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 329

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|------|-----|
| 35.26 | 39.82 | 13.37 | 6.69 | 4.86 | 0.0 |

Vyučujúci: MUDr. Nora Lešková, MUDr. Tatiana Muchová, PhD., MPH, MBA, MUDr. Tatiana Špakovská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 19.05.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: USL/SLMP-ZL/16 **Názov predmetu:** Súdne lekárstvo a medicínske právo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: UP/PA-ZL2/19 a UA/A-ZL2/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

<https://www.upjs.sk/lekarska-fakulta/ustav/sudne-lekarstvo/vyuka/predmety/dr/>

Výsledky vzdelávania:

Cieľom výučby je oboznámiť študentov s úlohami súdneho lekárstva ako jedného zo základných medicínskych odborov. Študenti sa naučia aplikovať medicínske poznatky pri zistovaní a posudzovaní účinkov násilia na ľudský organizmus, zistovaní a dokumentovanie príčin a okolností smrti v prípadoch nenásilných a násilných úmrtí, aj ako riešiť vybrané skutkové a dôkazové otázky pre potreby právnej analýzy. Predmet študentom ozrejmuje význam forenznej stomatológie a dôraz je tiež kladený aj na získanie základných vedomostí potrebných pre výkon prehliadky mŕtveho tela, ktoré sú vzhľadom k súčasnej legislatíve nutnosťou aj pre budúcich absolventov štúdia zubného lekárstva.

Stručná osnova predmetu:

Predmet a história súdneho lekárstva. Postavenie, organizácia, koncepcia a metodiky súdneho lekárstva v systéme zdravotníctva SR a dohľadu nad zdravotnou starostlivosťou. Organizácia a úlohy Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou (ÚDZS). Organizačná štruktúra súdnolekárskeho a patologickoanatomického pracoviska. Vzťah súdneho lekárstva k orgánom činným v trestnom konaní (OČTK) a k orgánom spravodlivosti. Najdôležitejšie oblasti súdnolekárskej expertízy podľa Trestného zákona. Zákon NR SR č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti: postup pri úmrtí. Zákon NR SR č. 581/2004 Z. z. o zdravotných poistovniach, dohľade nad zdravotnou starostlivosťou: prehliadka mŕtveho, pitva zomrelej osoby. Výkon pitvy, pitevné techniky. Odber biologického materiálu na doplňujúce odborné vyšetrenia. Zobrazovacie metódy v súdnom lekárstve. Pitva novorodenca. Súdnolekárska tanatológia: zistovanie smrti, supravitálne reakcie, posmrtné zmeny, určovanie času smrti. Vitálne znaky, vitálne reakcie, posúdenie staroby poranení. Kategórie smrti a druhy pitiev. Základy súdnolekárskej identifikácie. Súdnolekárska stomatológia a antropológia. Postavenie súdneho lekárstva v medicíne katastrof. Exhumácia. Pitva na SLAPA pracovisku ÚDZS. Vonkajšia a vnútorná prehliadka mŕtveho. Vyšetrovanie orofaciálnej oblasti pri

pitve. Určovanie doby smrti podľa posmrtných zmien a príčiny smrti. Dokumentácia pri úmrtí. Nenásilné úmrtia. Náhla a neocakávaná smrť. Dokumentácia pri úmrtí. Nenásilné a násilné úmrtia detí. Syndróm náhleho úmrtia dojčaťa (SIDS). Vražda novonarodeného dieťaťa matkou. Týranie, zneužívanie, zanedbávanie a opustenie dieťaťa. Gravidita a pôrod zo súdnolekárskeho hľadiska. Sexuálne delikty. Násilná smrť. Mechanické poranenia. Poranenia ostrým a tupým predmetom. Poranenia pri pádoch a pri bitke. Regionálne poranenia. Kriaticerebrálna trauma. Následky mechanického násilia v súdnolekárskej expertíze. Strelné poranenia. Poranenia pri explózii. Dopravné nehody a ich súdnolekárské posudzovanie. Dusenie. Formy dusenia. Porušenie zdravia fyzikálnymi účinkami – vysoká a nízka teplota, elektrický prúd, blesk, barotrauma, ionizujúce žiarenie. Súdnolekárská toxikológia. Vybrané druhy otráv (pesticídy, metanol, etylénglykol, kyanid a kyanovodík, oxid uhoľnatý). Otravy hubami. Jedovaté rastliny. Jedovaté živočíchy. Odber biologického materiálu na toxikologické vyšetrenie a predbežné zmyslové hodnotenie otravy. Sprievodný list k zásielke materiálu na toxikologické vyšetrenie. Vyšetrovacie metódy v súdnolekárskej toxikológii. Zisťovanie a posudzovanie stavu opitosti. Analýza vydychovaného vzduchu na prítomnosť etylalkoholu. Lekárske vyšetrenie pri odbere krvi na etylalkohol, protokol o lekárskom vyšetrení ku skúške na alkohol v krvi. Drogy a drogová závislosť. Druhy drogovej závislosti. Dôkaz drog v biologickom materiáli. Súdnolekárská histopatológia a jej význam. Imunohistochemické vyšetrenia v súdnom lekárstve. Postavenie a úlohy lekára v právnom poriadku SR. Zdravotnícke právne normy. Povinnosti zdravotníckeho pracovníka. Druhy právnej zodpovednosti v zdravotníctve. Posudzovanie bolestného a stŕženia spoločenského uplatnenia. Zákon NR SR č. 437/2004 Z. z. o náhrade za bolesť a o náhrade za stŕženie spoločenského uplatnenia. Chyby, nežiaduce príhody a poškodenie pacienta pri zdravotnej starostlivosti. Odborná a znalecká činnosť v zdravotníctve a v súdnom lekárstve. Zákon č. 382/2004 Z. z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch, súvisiace predpisy. Súdnolekárské aspekty vyšetrenia živých osôb. Simulácia, dissimulácia, sebapoškodzovanie.

Odporučaná literatúra:

- LONGAUER, F., BOBROV, N. a IANNACCONE, S. Súdne lekárstvo pre študentov práva. Košice: UPJŠ v Košiciach, 2002.
- KOVÁČ, P. a kol. Súdne lekárstvo pre právnikov. Bratislava: Iura Edition, 2005.
- KOLEKTÍV AUTOROV. Soudní lékařství. Praha: Grada Publishing, a. s., 1999.
- ŠTEFAN, J., HLADÍK, J. a kol. Soudní lékařství a jeho moderní trendy. Praha: Grada Publishing a. s., 2012.
- HIRT, M., VOREL, F. a kol. Soudní lékařství I. díl. Praha: Grada Publishing, a. s., 2015.
- HIRT, M., VOREL, F. a kol. Soudní lékařství II. díl. Praha: Grada Publishing, a. s., 2016.
- KRAJČOVIČ, J. Vybrané medicínsko-právne kapitoly v súdnom lekárstve. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2012.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 711

| A | B | C | D | E | FX |
|------|------|-----|------|-----|------|
| 90.3 | 8.58 | 0.7 | 0.14 | 0.0 | 0.28 |

Vyučujúci: doc. MUDr. Silvia Farkašová Iannaccone, PhD., MUDr. Ingrid Nerantzakis, MUDr. Dorota Sopková, PhD., MUDr. Viktoria Briškárová

Dátum poslednej zmeny: 20.07.2021

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/TZL-SS-ZL/18 **Názov predmetu:** Terapeutické zubné lekárstvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/KZL-ZL6/15 a UVZH/HE-ZL/15 a SK/DZL-ZL3/22 a SK/OPx-ZL3/22 a SK/P-ZL3/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Získanie minimálneho počtu kreditov za povinné a povinne voliteľné predmety v predpisanej skladbe študijný plánom.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava teoretické poznatky z oblasti konzervačného, preventívneho zubného lekárstva , parodontológie a detského zubného lekárstva, ktoré mu dávajú kompetencie absolventa zubného lekárstva.

Stručná osnova predmetu:

Tematické okruhy pre predmet ŠS. Zahŕňa okruh otázok z konzervačného zubného lekárstva, preventívneho zubného lekárstva, parodontológie a detského zubného lekárstva. Konzervatívne ošetrenia zubného kazu a patologických stavov zubnej drene u dospelého jedinca a u detí, konzervatívne, lokálne a chirurgické ošetrenie prejavov zápalových ochorení na sliznici ústnej dutiny. Prevencia vzniku týchto ochorení..

Odporeúčaná literatúra:

Etiopatogeneze parodontitid a jejich vztah k systémovým onemocnením CZ

Michal Straka · Vydavateľstvo: StomaTeam, 2016

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

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

Jitka Stejskalová a kolektív · Konzervační zubní lékařství (druhé vydání) CZ Vydavateľstvo: Galén, 2008

Rudolf Kotula: Endodoncia - filozofia a prax, Vydavateľstvo: Herba, 2006

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

Ležovič, J. a kol: Detské zubné lekárstvo. Banská Bystrica 2012,DALI, ISBN 978-80-89090-41-9,1.vydanie ISBN 978-80-8141-010-9,

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

Ginzelová, K.:Detské zubní lékařství, ISBN 9788027000852, 2017

R.Ivančáková-Koberová, Vlasta Merglová: Dětské zubní lékařství, ISBN
978-80-260-6752-8,2014
Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 637

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|-------|------|------|------|
| 35.01 | 22.29 | 19.15 | 13.5 | 7.69 | 2.35 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 20.01.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
UPZMV/TKKP-
ZL/19

Názov predmetu: Tréning kompetencií pre klinickú prax

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 8.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na tréningu ; Aktívna príprava na jednotlivé cvičenia (štúdium textov, zhliadnutie videí a pod.)

Výsledky vzdelávania:

Rozvinúť kompetencie v#oblasti komunikácie, ktoré umožňujú lekárom a#lekárkam nadviazať kooperujúci vzťah s pacientom, efektívne zhromažďovať a vyhodnotiť informácie získané od pacienta, vhodne informovať pacienta o zdravotnom stave a navrhovanej zdravotníckej starostlivosti a zapojiť ho do zdieľaného rozhodovania o zdravotníckej starostlivosti, reagovať na špecifické potreby pacienta, rešpektovať kultúrne a sociálne odlišnosti pacientov a#úroveň ich zdravotnej gramotnosti, lepšie rozumieť psycho-sociálnym potrebám pacientov a ich perspektíve na ochorenie a#liečbu. Celkovým cieľom je zlepšiť efektívnosť poskytovanej zdravotníckej starostlivosti skrze tzv. soft zručnosti budúcich zdravotníckych pracovníkov.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do tréningu; Calgary-Cambridge model medicínskej konzultácie; Perspektíva pacienta na ochorenie a liečbu; iniciovanie konzultácie, budovanie vzťahu s pacientom, zhromažďovanie informácií, štrukturovanie stretnutia, ukončovanie stretnutia; Plánovanie a zdieľané rozhodovanie; Efektívne zdieľanie informácií (používanie hovorového jazyka, metóda teach-back, atď.); Zdieľanie nepriaznivých správ; Práca so sebou, reflektovanie, adaptovanie sa na potreby pacienta v komunikácii a možnosti a zdroje pacienta.

Odporučaná literatúra:

Parrott T., Crook T.: Effective Communication Skills for doctors. 2011.; Silverman J., Kurtz S., Draper J.: Skills for Communicating with Patients. Taylor and Francis, 2013; Kickbusch I., Pelikan J.M., Apfel F., Thouros A.D.: Health literacy. The solid facts. WHO 2013.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Predmet bude otvorený len ak si ho zapíše aspoň 12 študentov; Počet povolených absencií – 2 cvičenia; Na vybrané cvičenia budú prizvaní hostia a hostky z radov zdravotníckych pracovníkov s rôznou špecializáciou

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: Mgr. Laura Bittó Urbanová, PhD., MUDr. Jaroslav Rosenberger, PhD., PhDr. Ivana Skoumalová, PhD., doc. Mgr. Zuzana Dankulincová, PhD., Mgr. Daniela Fil'akovská, PhD., Mgr. Daniela Husárová, PhD., Mgr. Peter Kolarčík, PhD., Mgr. Jaroslava Kopčáková, PhD., prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
ZVP-ZL1/15 **Názov predmetu:** Základy vedeckej práce 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 1

Odporečaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

získanie kreditov

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava základné informácie z oblasti vedeckého a medicínskeho skúmania. Nadobúda poznatky z oblasti animálnych experimentov ale i nanotechnológií. Získava vedomosti z etických pravidiel animálnych experimentov.

Stručná osnova predmetu:

Súčasné medicínske a vedecké bádanie. Východiská a ciele vedeckej práce v biologicko-lekárskych vedách. Štruktúra animálneho experimentu. Vedecká práca. Nekorektnosť vo vedeckom bádaní. Morálne aspekty vedeckých objavov. Nobelova cena. O logike vo vedeckej práci (logika, usudzovanie, abdukcia). Kognitívne vedy, neurónové siete. Korene slovenskej vedy. Nanotechnológie. Vedecké bádanie a vedecký problém. Dôkazmi podložená lekárska prax. Etické predpoklady pre prácu s experimentálnym zvieratom. Model experimentálneho žalúdkového vredu. Pravidlá práce s experimentálnym zvieratom. Model audiogénnej epilepsie v experimente. Starostlivosť o experimentálne zvieratá. Model experimentálneho infarktu myokardu. Model fibrilácie a flutteru predsiení a komôr srdca . Seminár s téhou prednáška a rétorika. Prezentácie študentov.

Odporečaná literatúra:

Hulín I. et al : Úvod do vedeckého bádania 1, SAP, Bratislava 2003, 553 s.

Holzerová J.: Experimentálne modely chorôb, UK Bratislava 2003, 113 s.

Holzerová J.: Modely chorôb v patofyziológii, UK Bratislava 2006, 129 s. ISBN 80-223-2046-3

Slavkovský P.: Korene slovenskej vedy a Nobelova cena za fyziológiu alebo medicínu

SAP, Bratislava 2005, 164 s.

Základy metodiky vedeckej práce

Mária Kilíková · Vydavateľstvo: Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 2011

Ako písat' školské a záverečné práce

Metodická pomôcka pre študentov

Peter Orendáč · Vydavateľstvo: Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 2008

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 287

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 27.87 | 40.77 | 31.36 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MDDr. Marcel Riznič, PhD., MUDr. Andrej Jenča, PhD., MBA**Dátum poslednej zmeny:** 24.04.2017**Schválil:** Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
ZVP-ZL2/15 **Názov predmetu:** Základy vedeckej práce 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 ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 7.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

získanie kreditov

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava vedomosti z oblasti vedecko-výskumného vzdelávania v biologicko-lekárskych vedách. Naučí sa získavať a analyzovať výsledky z vedeckého bádania. Absolvent si rozširuje poznatky ktoré potom dokáže samostatne spracovať a vyhodnotiť rámci svojho vedeckého vzdelávania.

Stručná osnova predmetu:

Súčasné medicínske a vedecké bádanie. Východiská a ciele vedeckej práce v biologickolekárskych vedách. Štruktúra animálneho experimentu. Vedecká práca. Nekorektnosť vo vedeckom bádaní. Morálne aspekty vedeckých objavov. Nobelova cena. O logike vo vedeckej práci (logika, usudzovanie, abdukcia). Kognitívne vedy, neurónové siete. Korene slovenskej vedy. Nanotechnológie. Vedecké bádanie a vedecký problém. Dôkazmi podložená lekárska prax. Etické predpoklady pre prácu s experimentálnym zvieratcom. Model experimentálneho žalúdkového vredu. Pravidlá práce s experimentálnym zvieratcom. Model audiogénnej epilepsie v experimente. Starostlivosť o experimentálne zvieratá. Model experimentálneho infarktu myokardu. Model fibrilácie a flutteru predsiení a komôr srdca . Seminár s témou prednáška a rétorika. Prezentácie študentov.

Odporučaná literatúra:

Hulín I. et al : Úvod do vedeckého bádania 1, SAP, Bratislava 2003, 553 s.

Holzerová J.: Experimentálne modely chorôb, UK Bratislava 2003, 113 s.

Holzerová J.: Modely chorôb v patofyziológii, UK Bratislava 2006, 129 s. ISBN 80-223-2046-3

Slavkovský P.: Korene slovenskej vedy a Nobelova cena za fyziológiu alebo medicínu

SAP, Bratislava 2005, 164 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 295

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 16.61 | 31.53 | 22.71 | 7.12 | 17.97 | 4.07 | 0.0 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015**Schválil:** Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
CO-ZL1/15 **Názov predmetu:** Čeľustná ortopédia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporečaný semester/trimester štúdia: 9.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/PrZL-ZL3/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby.

Absolvovanie testu z prednášok s hodnotením minimum 60%.

Záverečný test s hodnotením min 60%.

Priebežné hodnotenie za každý predmet bude zaevidované v AIS. Na praktických cvičeniach hodnotí študenta vyučujúci, do AIS sa zaeviduje každé priebežné hodnotenie. Hodnotenie záverečného testu za prednášky bude evidované v AIS. Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania testu za prednášky je 60%.

Minimálna hranica na splnenie podmienok absolvovania predmetu je 60%.

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Diagnostika pacienta s ortodontickou anomáliou 7 x

Čeľustno –ortopedická analýza modelov 5x

Čeľustno - ortopedická analýza teleRTG snímky 5x

Vstupné čeľustno –ortopedické vyšetrenie 5x

Alginátové odtlačky 3x

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava vedomosti o základných klasifikačných systémoch anomálií chrupu, zubných oblúkov a tvárových kostí. Participuje pri diagnostických vyšetreniach v ortodoncii. Učí sa vyplňať dokumentáciu pacienta a hodnotiť a analyzovať kefalometrické snímky. Diskutuje o navrhovaných možnostiach liečby anomálií a všeobecných zásadách extrakčnej terapie v ortodoncii.

Stručná osnova predmetu:

Ontogenetický vývoj orofaciálnej sústavy. Eugnácia a disgnácia. Diagnostické vyšetrenie v ortodoncii. Dokumentácia. Klasifikačné systémy v diagnostike anomálií. Príčiny čeľustno-ortopedických anomálií. Možnosti liečby anomálií. Základy analýzy kefalometrickej snímky. Určovanie skeletálneho veku. Všeobecné zásady extrakčnej terapie v ortodoncii.

Odporečaná literatúra:

Graber, M.: Orthodontics, 2005, ISBN-10:0323026214

Ortodoncie CZ

Milan Kamínek · Vydavateľstvo: Galén, 2014

Odborné, vedecké a domáce zahraničné časopisy a knihy.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 698

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 58.02 | 38.25 | 2.58 | 0.57 | 0.43 | 0.0 | 0.14 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Janka Jenčová, PhD., MUDr. Mária Eötvösová, PhD., MDDr. Renáta Urban, MDDr. Eleonóra Ivančová, PhD., MDDr. Gabriela Verbová, MDDr. Mária Futejová

Dátum poslednej zmeny: 20.03.2023

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
CO-ZL2/15 **Názov predmetu:** Čeľustná ortopédia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporečaný semester/trimester štúdia: 10.

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/CO-ZL1/15

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Výsledky vzdelávania:

Absolvent sa podieľa pri analýze príčin vzniku anomalií a stanovenia diagnózy a liečebného plánu. Získava vedomosti a teoretické znalosti o fixných a snímateľných aparátach a ich indikácii a kontraindikáciach. Zistuje aký významná retenčná fáza a extrakčná terapia v čeľustnej ortopédii.

Stručná osnova predmetu:

Druhy ortodontických aparátov : fixné a snímateľné. Indikácie jednotlivých druhov. Snímateľné ortodontické aparáty : indikácia, konštrukčné prvky. Materiály používané v čeľustnej ortopédii. Indikácie fixných ortodontických aparátov. Jednotlivé prvky a zásady aplikácie. Význam retenčnej fázy. Extrakčná terapia v čeľustnej ortopédii.

Odporečaná literatúra:

Kamínek, M. : Ortodoncie 1, 1992

Kamínek, M.: Ortodoncie 2, 1992

Bachratý, A. , Bachratá, L.: Čeľustná ortopédia, 1992, ISBN 80-223-0506-5

Andrik, P.: Čeľustná ortopédia, 1970, ISBN 70-069-76

Whaites, E.: Essentials of dental radiography and radiology, 1998, ISBN 9780702045998

Graber, M.: Orthodontics, 2005, ISBN-10:0323026214

Ortodoncie CZ

Milan Kamínek · Vydavateľstvo: Galén, 2014

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 649

| A | B | C | D | E | FX |
|-------|-------|------|------|------|-----|
| 79.04 | 15.56 | 4.16 | 0.77 | 0.46 | 0.0 |

Vyučujúci: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH, MUDr. Janka Jenčová, PhD., MUDr. Mária Eötvösová, PhD., MDDr. Renáta Urban, MDDr. Natália Sokolová**Dátum poslednej zmeny:** 24.04.2017**Schválil:** Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: SK/
CO-ZL3/15 **Názov predmetu:** Čeľustná ortopédia 3

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 22s / 66s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

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

Stupeň štúdia: I.II.

Podmieňujúce predmety: SK/CO-ZL2/22

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Absolvovanie 100 % účasti na praktických cvičeniach a prednáškach

Priebežná kontrola so záznamom hodnotenia počas klinickej výučby

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

Zoznam výkonov počas klinickej praxe:

Diagnostika pacienta s ortodontickou anomáliou 7x

Čeľustno ortopedická analýza modelov 7x

Čeľustno ortopedická analýza tele RTG snímky 7x

Vstupné čeľustno ortopedické vyšetrenie 2x

Alginátové odtlačky 4x

Odviazanie a naviazanie oblúka do fixného aparátu 4x

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava znalosti z oblasti riešenia čeľustno-ortopedických anomálií osobitého charakteru : diastémy, anomálie počtu zubov, polohy a veľkosti zubov, kompresií, skríženého zhryzu, rázštěpov.

Podieľa sa pri indikácii snímateľných a funkčných aparátov.

Stručná osnova predmetu:

Indikácia, kontraindikácia snímateľných a funkčných aparátov. Indikácia a aplikácia fixných aparátov. Čeľustno-ortopedické anomálie osobitého charakteru : diastémy, anomálie počtu zubov, polohy a veľkosti zubov, kompresie, skrížený zhryz. Materiály používané v čeľustnej ortopédii. Kefalometria. Rázštěpy. Význam fotografie pri ošetrovaní ortodontného pacienta. Profesionálna etika a etické štandardy vo vzťahu k pacientom, personálu a kolegom.

Odporečaná literatúra:

Kamínek, M. : Ortodoncie 1, 1992

Kamínek, M.: Ortodoncie 2, 1992

Bachratý, A. , Bachratá, L.: Čeľustná ortopédia, 1992, ISBN 80-223-0506-5

Andrik, P.: Čeľustná ortopédia, 1970, ISBN 70-069-76

Whaites, E.: Essentials of dental radiography and radiology, 1998, ISBN 9780702045998

Graber, M.: Orthodontics, 2005, ISBN-10:0323026214

Kamínek, M.: Současné fixné ortodontické aparáty, 1976, ISBN 08-032-76

Proffit, W.R.: Contemporary orthodontics, 2007, ISBN-13:978-0-323-04046-4
Ortodoncie CZ
Milan Kamínek · Vydavateľstvo: Galén, 2014

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 635

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 59.69 | 38.58 | 1.42 | 0.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: MUDr. Mária Eötvösová, PhD., MDDr. Renáta Urban, MUDr. Janka Jenčová, PhD., MDDr. Gabriela Verbová, MDDr. Natália Sokolová

Dátum poslednej zmeny: 24.04.2017

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach | | | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Lekárska fakulta | | | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: Dek. LF UPJŠ/ SVOC/09 | Názov predmetu: ŠVOČ - prezentácia na ŠVK | | | | | | | | | | | |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | | | | | | | | | | | | |
| Forma výučby: Prednáška / Cvičenie | | | | | | | | | | | | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | | | | | | | | | | | | |
| Týždenný: 0 / 2 Za obdobie štúdia: 0 / 28 | | | | | | | | | | | | |
| Metóda štúdia: prezenčná | | | | | | | | | | | | |
| Počet ECTS kreditov: 4 | | | | | | | | | | | | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10.. | | | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: I., I.II., II. | | | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: | | | | | | | | | | | | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: prezentácia na fakultnom kole ŠVOČ | | | | | | | | | | | | |
| Výsledky vzdelávania: | | | | | | | | | | | | |
| Stručná osnova predmetu: Práca pod vedením vedúceho témy ŠVOČ a prezentácia výsledkov. | | | | | | | | | | | | |
| Odporučaná literatúra: podľa zvolenej témy | | | | | | | | | | | | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo anglický | | | | | | | | | | | | |
| Poznámky: | | | | | | | | | | | | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 142 | | | | | | | | | | | | |
| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | neabs | | | | | | |
| 96.48 | 3.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | |
| Vyučujúci: | | | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015 | | | | | | | | | | | | |
| Schválil: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH | | | | | | | | | | | | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu: Športové aktivity I
ÚTVŠ/TVa/11

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky záverečného hodnotenia:

- aktívna účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a pokynov vyučujúceho
- zvládnutie podmienok v celkovom hodnotení na úrovni 80%

Výsledky vzdelávania:

Výsledky vzdelávania:

Sportové aktivity vo všetkých svojich formách pripravujú vysokoškolákov na ich ďalší profesionálny a osobný život. Na základe osobnej skúsenosti si uvedomujú dôležitosť postavenia pohybovej aktivity v živote. Aktívne pôsobia na telesnú zdatnosť a výkonnosť. Pomáhajú udržať duševné zdravie a zlepšiť zdravotný stav aj zdravie cvičencov. Osvojením a zdokonalením zručnosti a schopností v športových aktivitách posilňujú u študenta vzťah k PA a zároveň rozširujú možnosti vplývať na blízke aj široké okolie vo vybranej športovej činnosti.

Obsahový štandard:

Študent počas záverečného hodnotenia preukáže rozšírenie vedomostí a poznatkov z problematiky, ktorá je obsahovo daná informačným listom predmetu a šírkou definovaná v povinnej literatúre.

Výkonový štandard:

Študent preukáže zvládnutie výkonového štandardu, v rámci ktorého je schopný:

- osvojiť si pohybové zručnosti v konkrétnom športe, herné činnosti, odstrániť plaveckú negramotnosť,
- zvyšovať úroveň kondičných a koordinačných schopností, telesnú zdatnosť a pohybovú výkonnosť,
- pohybové cvičenia uplatňovať v praxi,
- prostredníctvom osvojenia špeciálneho programu zdravotnej TV vplývať na zmiernenie zdravotných slabení,
- aplikovať nadobudnuté vedomosti a osvojené zručnosti v telovýchovnom procese, vo voľnom čase.

Stručná osnova predmetu:

Ústav TV a športu UPJŠ ponúka pre študentov UPJŠ v rámci výberového predmetu 27 športových aktivít: aerobik; aikido, basketbal, bedminton, body-balance, body form, bouldering, florbal, cheerleading, joga, power joga, pilates, plávanie, posilňovanie, sálový futbal, SM systém, step

aerobik, stolný tenis, streetball, šach, tenis a volejbal, tabata, turistika, cykloturistika, geocaching, STRAVA (fitness aplikácia).

Pre záujemcov Ústav TV a športu UPJŠ ponúka zimné (lyžiarsky kurz, survival) a letné (aerobik pri mori, splavovanie rieky Tisza) telovýchovné sústredenia s atraktívnym programom, športové súťaže s celoslovenskou i medzinárodnou účasťou.

Odporučaná literatúra:

- BENCE, M. et al. 2005. Plávanie. Banská Bystrica: FHV UMB. 198s. ISBN 80-8083-140-8.
[online] Dostupné na: <https://www.ff.umb.sk/app/cmsFile.php?disposition=a&ID=571>
- BUZKOVÁ, K. 2006. Fitness jóga, harmonické cvičení těla I duše. Praha: Grada. ISBN 8024715252.
- JARKOVSKÁ, H, JARKOVSKÁ, M. 2005. Posilování s vlastním tělem 417 krát jinak. Praha: Grada. ISBN 9788024757308.
- KAČÁNI, L. 2002. Futbal:Tréning hrou. Bratislava: Peter Mačura – PEEM. 278s. ISBN 8089197027.
- KRESTA, J. 2009. Futsal.Praha: Grada Publishing, a.s. 112s. ISBN 9788024725345.
- LAWRENCE, G. 2019. Power jóga nejen pro sportovce. Brno: CPress. ISBN 9788026427902.
- SNER, Wolfgang. 2004. Posilování ve fitness. České Budějovice: Kopp. ISBN 8072322141.
- STACKEOVÁ, D. 2014. Fitness programy z pohledu kinantropologie. Praha: Galén. ISBN 9788074921155.
- VOMÁČKO, S. BOŠTÍKOVÁ, S. 2003. Lezení na umělých stěnách. Praha: Grada. 129s. ISBN 8024721743.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 14548

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | n | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 86.46 | 0.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.05 | 8.41 | 5.02 |

Vyučujúci: Mgr. Agata Dorota Horbacz, PhD., Mgr. Dávid Kaško, PhD., Mgr. Zuzana Küchelová, PhD., doc. PaedDr. Ivan Uher, PhD., MPH, prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., Mgr. Marcel Čurgali, Mgr. Patrik Berta, Mgr. Ladislav Kručanica, PhD., Mgr. Richard Melichar, Mgr. Petra Tomková, PhD., MUDr. Peter Dombrovský

Dátum poslednej zmeny: 29.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ÚTVŠ/TVb/11 **Názov predmetu:** Športové aktivity II

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky záverečného hodnotenia:

- aktívna účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a pokynov vyučujúceho
- zvládnutie podmienok v celkovom hodnotení na úrovni 80%

Výsledky vzdelávania:

Športové aktivity vo všetkých svojich formách pripravujú vysokoškolákov na ich ďalší profesionálny a osobný život. Na základe osobnej skúsenosti si uvedomujú dôležitosť postavenia pohybovej aktivity v živote. Aktívne pôsobia na telesnú zdatnosť a výkonnosť. Pomáhajú udržať duševné zdravie a zlepšiť zdravotný stav aj zdravie cvičencov. Osvojením a zdokonalením zručností a schopností v športových aktivitách posilňujú u študenta vzťah k PA a zároveň rozširujú možnosti vplývať na blízke aj široké okolie vo vybranej športovej činnosti.

Obsahový štandard:

Študent počas záverečného hodnotenia preukáže rozšírenie vedomostí a poznatkov z problematiky, ktorá je obsahovo daná informačným listom predmetu a šírkou definovaná v povinnej literatúre.

Výkonový štandard:

Študent preukáže zvládnutie výkonového štandardu, v rámci ktorého je schopný:

- osvojiť si pohybové zručnosti v konkrétnom športe, herné činnosti, odstrániť plaveckú negramotnosť,
- zvyšovať úroveň kondičných a koordinačných schopností, telesnú zdatnosť a pohybovú výkonnosť,
- pohybové cvičenia uplatňovať v praxi,
- prostredníctvom osvojenia špeciálneho programu zdravotnej TV vplývať na zmiernenie zdravotných oslabení,
- aplikovať nadobudnuté vedomosti a osvojené zručnosti v telovýchovnom procese, vo voľnom čase.

Stručná osnova predmetu:

Ústav TV a športu UPJŠ ponúka pre študentov UPJŠ v rámci výberového predmetu 27 športových aktivít: aerobik; aikido, basketbal, bedminton, body-balance, body form, bouldering, florbal, cheerleading, joga, power joga, pilates, plávanie, posilňovanie, sálový futbal, SM systém, step

aerobik, stolný tenis, streetball, šach, tenis a volejbal, tabata, turistika, cykloturistika, geocaching, STRAVA (fitness aplikácia).

Pre záujemcov Ústav TV a športu UPJŠ ponúka zimné (lyžiarsky kurz, survival) a letné (aerobik pri mori, splavovanie rieky Tisza) telovýchovné sústredenia s atraktívnym programom, športové súťaže s celoslovenskou i medzinárodnou účasťou.

Odporučaná literatúra:

- BENCE, M. et al. 2005. Plávanie. Banská Bystrica: FHV UMB. 198s. ISBN 80-8083-140-8.
[online] Dostupné na: <https://www.ff.umb.sk/app/cmsFile.php?disposition=a&ID=571>
- BUZKOVÁ, K. 2006. Fitness jóga, harmonické cvičení těla I duše. Praha: Grada. ISBN 8024715252.
- JARKOVSKÁ, H, JARKOVSKÁ, M. 2005. Posilování s vlastním tělem 417 krát jinak. Praha: Grada. ISBN 9788024757308.
- KAČÁNI, L. 2002. Futbal:Tréning hrou. Bratislava: Peter Mačura – PEEM. 278s. ISBN 8089197027.
- KRESTA, J. 2009. Futsal.Praha: Grada Publishing, a.s. 112s. ISBN 9788024725345.
- LAWRENCE, G. 2019. Power jóga nejen pro sportovce. Brno: CPress. ISBN 9788026427902.
- SNER, Wolfgang. 2004. Posilování ve fitness. České Budějovice: Kopp. ISBN 8072322141.
- STACKEOVÁ, D. 2014. Fitness programy z pohledu kinantropologie. Praha: Galén. ISBN 9788074921155.
- VOMÁČKO, S. BOŠTÍKOVÁ, S. 2003. Lezení na umělých stěnách. Praha: Grada. 129s. ISBN 8024721743.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 13211

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | n | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 84.35 | 0.51 | 0.02 | 0.0 | 0.0 | 0.05 | 10.78 | 4.29 |

Vyučujúci: Mgr. Agata Dorota Horbacz, PhD., Mgr. Dávid Kaško, PhD., Mgr. Zuzana Küchelová, PhD., doc. PaedDr. Ivan Uher, PhD., MPH, prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., Mgr. Marcel Čurgali, Mgr. Patrik Berta, Mgr. Ladislav Kručanica, PhD., Mgr. Richard Melichar, Mgr. Petra Tomková, PhD., MUDr. Peter Dombrovský

Dátum poslednej zmeny: 29.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ÚTVŠ/TVc/11 **Názov predmetu:** Športové aktivity III

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky záverečného hodnotenia:

- aktívna účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a pokynov vyučujúceho
- zvládnutie podmienok v celkovom hodnotení na úrovni 80%

Výsledky vzdelávania:

Športové aktivity vo všetkých svojich formách pripravujú vysokoškolákov na ich ďalší profesionálny a osobný život. Na základe osobnej skúsenosti si uvedomujú dôležitosť postavenia pohybovej aktivity v živote. Aktívne pôsobia na telesnú zdatnosť a výkonnosť. Pomáhajú udržať duševné zdravie a zlepšiť zdravotný stav aj zdravie cvičencov. Osvojením a zdokonalením zručností a schopností v športových aktivitách posilňujú u študenta vzťah k PA a zároveň rozširujú možnosti vplývať na blízke aj široké okolie vo vybranej športovej činnosti.

Obsahový štandard:

Študent počas záverečného hodnotenia preukáže rozšírenie vedomostí a poznatkov z problematiky, ktorá je obsahovo daná informačným listom predmetu a šírkou definovaná v povinnej literatúre.

Výkonový štandard:

Študent preukáže zvládnutie výkonového štandardu, v rámci ktorého je schopný:

- osvojiť si pohybové zručnosti v konkrétnom športe, herné činnosti, odstrániť plaveckú negramotnosť,
- zvyšovať úroveň kondičných a koordinačných schopností, telesnú zdatnosť a pohybovú výkonnosť,
- pohybové cvičenia uplatňovať v praxi,
- prostredníctvom osvojenia špeciálneho programu zdravotnej TV vplývať na zmiernenie zdravotných oslabení,
- aplikovať nadobudnuté vedomosti a osvojené zručnosti v telovýchovnom procese, vo voľnom čase.

Stručná osnova predmetu:

Ústav TV a športu UPJŠ ponúka pre študentov UPJŠ v rámci výberového predmetu 27 športových aktivít: aerobik; aikido, basketbal, bedminton, body-balance, body form, bouldering, florbal, cheerleading, joga, power joga, pilates, plávanie, posilňovanie, sálový futbal, SM systém, step

aerobik, stolný tenis, streetball, šach, tenis a volejbal, tabata, turistika, cykloturistika, geocaching, STRAVA (fitness aplikácia).

Pre záujemcov Ústav TV a športu UPJŠ ponúka zimné (lyžiarsky kurz, survival) a letné (aerobik pri mori, splavovanie rieky Tisza) telovýchovné sústredenia s atraktívnym programom, športové súťaže s celoslovenskou i medzinárodnou účasťou.

Odporučaná literatúra:

- BENCE, M. et al. 2005. Plávanie. Banská Bystrica: FHV UMB. 198s. ISBN 80-8083-140-8.
[online] Dostupné na: <https://www.ff.umb.sk/app/cmsFile.php?disposition=a&ID=571>
- BUZKOVÁ, K. 2006. Fitness jóga, harmonické cvičení těla I duše. Praha: Grada. ISBN 8024715252.
- JARKOVSKÁ, H, JARKOVSKÁ, M. 2005. Posilování s vlastním tělem 417 krát jinak. Praha: Grada. ISBN 9788024757308.
- KAČÁNI, L. 2002. Futbal:Tréning hrou. Bratislava: Peter Mačura – PEEM. 278s. ISBN 8089197027.
- KRESTA, J. 2009. Futsal.Praha: Grada Publishing, a.s. 112s. ISBN 9788024725345.
- LAWRENCE, G. 2019. Power jóga nejen pro sportovce. Brno: CPress. ISBN 9788026427902.
- SNER, Wolfgang. 2004. Posilování ve fitness. České Budějovice: Kopp. ISBN 8072322141.
- STACKEOVÁ, D. 2014. Fitness programy z pohledu kinantropologie. Praha: Galén. ISBN 9788074921155.
- VOMÁČKO, S. BOŠTÍKOVÁ, S. 2003. Lezení na umělých stěnách. Praha: Grada. 129s. ISBN 8024721743.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8879

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | n | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 88.62 | 0.07 | 0.01 | 0.0 | 0.0 | 0.02 | 4.25 | 7.03 |

Vyučujúci: Mgr. Marcel Čurgali, Mgr. Agata Dorota Horbacz, PhD., Mgr. Dávid Kaško, PhD., Mgr. Zuzana Küchelová, PhD., doc. PaedDr. Ivan Uher, PhD., MPH, prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., Mgr. Patrik Berta, Mgr. Ladislav Kručanica, PhD., Mgr. Richard Melichar, Mgr. Petra Tomková, PhD., MUDr. Peter Dombrovský

Dátum poslednej zmeny: 29.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ÚTVŠ/TVd/11 **Názov predmetu:** Športové aktivity IV

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I., I.II., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky záverečného hodnotenia:

- aktívna účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a pokynov vyučujúceho
- zvládnutie podmienok v celkovom hodnotení na úrovni 80%

Výsledky vzdelávania:

Športové aktivity vo všetkých svojich formách pripravujú vysokoškolákov na ich ďalší profesionálny a osobný život. Na základe osobnej skúsenosti si uvedomujú dôležitosť postavenia pohybovej aktivity v živote. Aktívne pôsobia na telesnú zdatnosť a výkonnosť. Pomáhajú udržať duševné zdravie a zlepšiť zdravotný stav aj zdravie cvičencov. Osvojením a zdokonalením zručností a schopností v športových aktivitách posilňujú u študenta vzťah k PA a zároveň rozširujú možnosti vplývať na blízke aj široké okolie vo vybranej športovej činnosti.

Obsahový štandard:

Študent počas záverečného hodnotenia preukáže rozšírenie vedomostí a poznatkov z problematiky, ktorá je obsahovo daná informačným listom predmetu a šírkou definovaná v povinnej literatúre.

Výkonový štandard:

Študent preukáže zvládnutie výkonového štandardu, v rámci ktorého je schopný:

- osvojiť si pohybové zručnosti v konkrétnom športe, herné činnosti, odstrániť plaveckú negramotnosť,
- zvyšovať úroveň kondičných a koordinačných schopností, telesnú zdatnosť a pohybovú výkonnosť,
- pohybové cvičenia uplatňovať v praxi,
- prostredníctvom osvojenia špeciálneho programu zdravotnej TV vplývať na zmiernenie zdravotných slabení,
- aplikovať nadobudnuté vedomosti a osvojené zručnosti v telovýchovnom procese, vo voľnom čase.

Stručná osnova predmetu:

Ústav TV a športu UPJŠ ponúka pre študentov UPJŠ v rámci výberového predmetu 27 športových aktivít: aerobik; aikido, basketbal, bedminton, body-balance, body form, bouldering, florbal, cheerleading, joga, power joga, pilates, plávanie, posilňovanie, sálový futbal, SM systém, step

aerobik, stolný tenis, streetball, šach, tenis a volejbal, tabata, turistika, cykloturistika, geocaching, STRAVA (fitness aplikácia).

Pre záujemcov Ústav TV a športu UPJŠ ponúka zimné (lyžiarsky kurz, survival) a letné (aerobik pri mori, splavovanie rieky Tisza) telovýchovné sústredenia s atraktívnym programom, športové súťaže s celoslovenskou i medzinárodnou účasťou.

Odporučaná literatúra:

- BENCE, M. et al. 2005. Plávanie. Banská Bystrica: FHV UMB. 198s. ISBN 80-8083-140-8.
[online] Dostupné na: <https://www.ff.umb.sk/app/cmsFile.php?disposition=a&ID=571>
- BUZKOVÁ, K. 2006. Fitness jóga, harmonické cvičení těla I duše. Praha: Grada. ISBN 8024715252.
- JARKOVSKÁ, H, JARKOVSKÁ, M. 2005. Posilování s vlastním tělem 417 krát jinak. Praha: Grada. ISBN 9788024757308.
- KAČÁNI, L. 2002. Futbal:Tréning hrou. Bratislava: Peter Mačura – PEEM. 278s. ISBN 8089197027.
- KRESTA, J. 2009. Futsal.Praha: Grada Publishing, a.s. 112s. ISBN 9788024725345.
- LAWRENCE, G. 2019. Power jóga nejen pro sportovce. Brno: CPress. ISBN 9788026427902.
- SNER, Wolfgang. 2004. Posilování ve fitness. České Budějovice: Kopp. ISBN 8072322141.
- STACKEOVÁ, D. 2014. Fitness programy z pohledu kinantropologie. Praha: Galén. ISBN 9788074921155.
- VOMÁČKO, S. BOŠTÍKOVÁ, S. 2003. Lezení na umělých stěnách. Praha: Grada. 129s. ISBN 8024721743.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5628

| abs | abs-A | abs-B | abs-C | abs-D | abs-E | n | neabs |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 82.66 | 0.28 | 0.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.05 | 8.97 |

Vyučujúci: Mgr. Marcel Čurgali, Mgr. Agata Dorota Horbacz, PhD., Mgr. Dávid Kaško, PhD., Mgr. Zuzana Küchelová, PhD., doc. PaedDr. Ivan Uher, PhD., MPH, prof. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc., Mgr. Patrik Berta, Mgr. Ladislav Kručanica, PhD., Mgr. Richard Melichar, Mgr. Petra Tomková, PhD., MUDr. Peter Dombrovský

Dátum poslednej zmeny: 29.03.2022

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