

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. J-2-VZ-008/15 Cestovná a tropická medicína (1).....	2
2. J-2-VZ-029/22 Cestovná a tropická medicína (2).....	5
3. J-2-VZ-020/16 Diplomový seminár.....	7
4. J-2-VZ-007/15 Duševné zdravie a psychické poruchy.....	9
5. J-2-VZ-021/16 Emergentné situácie v prenosných chorobách.....	11
6. J-2-VZ-022/16 Financovanie zdravotníctva.....	13
7. J-2-VZ-023/16 Hodnotenie, manažment a komunikácia zdravotných rizík.....	15
8. J-2-VZ-001/15 Imunológia a alergológia.....	17
9. J-2-VZ-011/15 Intervenčné programy vo verejnom zdravotníctve.....	19
10. J-2-VZ-024/16 Legislatíva v ochrane zdravia.....	21
11. J-2-VZ-025/16 Manažment a zdravotnícka práca.....	23
12. J-2-VZ-026/16 Medzinárodné verejné zdravotníctvo.....	25
13. J-2-VZ-012/15 Nozokomiálne nákazy.....	27
14. J-2-VZ-SS1/16 Obhajoba diplomovej práce (štátnicový predmet).....	29
15. J-2-VZ-002/22 Orálne zdravie.....	32
16. J-2-VZ-013/15 Podpora a ochrana zdravia.....	35
17. J-2-VZ-003/15 Poradenstvo vo verejnom zdravotníctve.....	37
18. J-2-VZ-033/16 Pracovné zdravotné služby a ochrana zdravia pri práci.....	39
19. J-2-VZ-004/15 Prax v hygiene a epidemiológiї.....	41
20. J-2-VZ-014/22 Rozhodovacie procesy a zdravie.....	43
21. J-2-VZ-027/16 Sociálne aspekty zdravotnej starostlivosti.....	45
22. J-2-VZ-009/15 Toxikológia a choroby z povolania.....	47
23. J-2-VZ-005/15 Vakcinológia.....	49
24. J-2-VZ-SS2/16 Verejné zdravotníctvo (2) (štátnicový predmet).....	51
25. J-2-VZ-037/16 Verejné zdravotníctvo špecifických skupín obyvateľstva (nerovnosti v zdraví).....	54
26. J-2-VZ-031/22 Výskum vo verejnom zdravotníctve II. (1).....	56
27. J-2-VZ-028/16 Výskum vo verejnom zdravotníctve II. (2).....	58
28. J-2-VZ-032/16 Výskum vo verejnom zdravotníctve II. (3).....	60
29. J-2-VZ-016/15 Vzťahy s verejnosťou.....	62
30. J-2-VZ-006/15 Základy klinických disciplín so zameraním na prevenciu chorôb.....	64
31. J-2-VZ-035/15 Základy vedecko-výskumnej činnosti.....	66
32. J-2-VZ-034/16 Zdravotná politika.....	68
33. J-2-VZ-036/22 Zdravotné poistovníctvo.....	70

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/J-2-VZ-008/15

Názov predmetu:

Cestovná a tropická medicína (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

PRIEBEŽNÉ HODNOTENIE

a/ 100% účasť – á 2 body za prednášku a PC, t.j. spolu max. 28 bodov

c/ Príprava 2 prezentácií - á 18 bodov za prezentáciu, t.j. spolu max. 36 bodov

b/ Priebežný test (18 otázok á 2 body) max. 36 bodov

Príprava referátu : Každý študent si pripraví do konca 7. týždňa výučby dve prezentácie podľa svojho výberu na nasledujúce možné témy, ktorú neskôr odprezentuje:

1. Cholera
2. Bakteriálna dyzentéria
3. Protozoárne črevné ochorenia
4. Hnačka cestovateľov
5. Framboézia a nevenerické treponematózy
6. Buruli vred
7. Trachóm
8. Besnota
9. Žltá zimnica
10. Africká trypanozomiáza
11. Americká trypanozomiáza
12. Leišmaniózy
13. Škvavnitý týfus
14. Mor
15. Lepra
16. Antrax
17. Ebola
18. Krymžsko-konnžská horúčka
19. Hantavírové horúčky
20. Dengue
21. Japonská B-encefalítida
22. Novorodenecký tetanus
23. Brucelóza

24. Koronavírové infekcie (MERS, SARS, COVID-19)

Štruktúra prezentácie:

- Všeobecná charakteristika ochorenia: epidemiológia (výskyt, trendy, spoločenské a zdravotné dopady), spôsob prenosu, inkubačná resp. prepreatentná doba, klinická charakteristika (priebeh ochorenia, príznaky, manifestnosť, prognóza; možnosti liečby)
- Problém z hľadiska tropickej a cestovateľskej medicíny
- Možnosti akvirovania: výskyt prameňov nákazy (rezervoáre, nosičstvo), pôvodcov nákazy (charakteristika, prežívanie vo vonkajšom prostredí), kontagiozita
- Mechanizmy a podmienky prenosu (mechanizmy prenosu, rizikové skupiny ľudí, rizikové činnosti a situácie)
- Individuálna ochrana z hľadiska cestovateľskej medicíny, preventívne a represívne opatrenia (opatrenia pre SR, mimo SR)

Priebežný test sa bude realizovať v systéme moodle (18 otázok po 2 body).

Test bude sprístupnený počas 14. týždňa výučby.

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80– 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Minimálna hranica úspešnosti 60%

Je možná jedna neúčasť, ktorá musí byť ospravedlnená (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci).

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 30 bodov do ukončenia 7. týždňa výučby a minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie základným pojmom a významu tropickej medicíny a jej najvýznamnejším oblastiam, špecifíkám epidemiológie a manažmentu infekčných chorôb v podmienkach tropického a subtropického pásma.

Stručná osnova predmetu:

Definície pojmov a rozdelenie. Špecifíká epidemiológie, prevencie a kontroly infekčných chorôb v oblasti trópov a subtrópov. Respiračné nákazy v oblastiach trópov a subtrópov. Črevné nákazy v oblastiach trópov a subtrópov. Nákazy kože a povrchových slizníc v oblastiach trópov a subtrópov. Krvné nákazy v oblastiach trópov a subtrópov. Medzinárodná spolupráca v oblasti tropickej medicíny a príslušné sociálne programy. Vybrané významné nozologické jednotky z hľadiska epidemiológie, prevencie a liečby

Odporučaná literatúra:

Povinná:

BAZOVSKÁ, S. a kol. Špeciálna epidemiológia. 2. doplnené a aktualizované vydanie Bratislava: UK, 2017. 366 s. ISBN 978-80-223-4179-0

<https://moodle.uniba.sk/moodle/>

Odporučaná:

CDC. Traveller's health. <https://wwwnc.cdc.gov/travel/>

WHO Travel Advice: <https://www.who.int/travel-advice>

WHO Neglected tropical diseases: https://www.who.int/health-topics/neglected-tropical-diseases#tab=tab_1

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovensky, anglicky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 96

A	ABS0	B	C	D	E	FX
89,58	0,0	10,42	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., PhDr. Dominika Čecho, MUDr. Peter Vyšehradský

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švirová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/J-2-VZ-029/22

Názov predmetu:

Cestovná a tropická medicína (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-008/15 - Cestovná a tropická medicína (1)

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Cestovná a tropická medicína 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE:

Povinná účasť na prednáškach á 2 b. a praktických cvičeniach á 2 b. - (max. 28 b.) Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí po dohode príslušný vyučujúci).

Vyučujúci môže oceniť aktivity študenta maximálne 2 bodmi

Skúška - test (max. 72 bodov):

36 otázok (1 otázka á 2 body)

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80– 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Predmet priamo nadväzuje na predmet Cestovateľská a tropická medicína I. Absolvent predmetu porozumie základom lekárskej parazitológie so zameraním na tropické a subtropické oblasti, problematike neinfekčných chorôb v trópoch a subtrópoch, ako aj základom cestovateľskej a migračnej medicíny.

Stručná osnova predmetu:

Najvýznamnejšie parazitárne ochorenia v oblastiach trópov a subtrópov. Najvýznamnejšie neinfekčné poškodenia zdravia v trópoch a subtrópoch. Poškodenie zdravia jedovatými živočíchmi. Základy cestovateľskej medicíny – praktické aspekty cestovania, očkovanie, cestovanie špecifických skupín obyvateľstva. Medzinárodné zdravotnícke predpisy. Základy migračnej medicíny. Importované nákazy na Slovensku

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

Bazovská, S. a kol. Špeciálna epidemiológia. 2. doplnené a aktualizované vydanie Bratislava: UK, 2017. 366 s. ISBN 978-80-223-4179-0

<https://moodle.uniba.sk/moodle/>

Odporúčaná:

CDC. Traveller's health. <https://wwwnc.cdc.gov/travel/>

WHO Travel Advice: <https://www.who.int/travel-advice>

WHO Neglected tropical diseases: https://www.who.int/health-topics/neglected-tropical-diseases#tab=tab_1

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, anglicky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 30

A	ABS0	B	C	D	E	FX
80,0	0,0	13,33	0,0	6,67	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, Mgr. Eva Malobická, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/J-2-VZ-020/16

Názov predmetu:

Diplomový seminár

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-031/22 - Výskum vo verejnom zdravotníctve II. (1)

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Výskum vo verejnom zdravotníctve II-1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou absolvovania predmetu je postupné vypracovanie štyroch úloh:

1. Spracovanie konceptu časti diplomovej magisterskej práce Súčasný stav problematiky, (podrobnejšia štruktúra kapitol, text, resp. koncept textu každej kapitoly s plánovaným rozsahom)

Termín: do skončenia 4. týždňa výučby – max. 30 bodov.

2. Spracovanie konceptu časti diplomovej magisterskej práce Ciele práce a Materiál a metodika (Celkové a konkrétnie čiastkové ciele, t.j. opis konkrétnych zistovaných premenných; metóda zostavenia súboru, navrhovaný dizajn štúdie)

Termín: do skončenia 7. týždňa výučby – max. 20 bodov.

3. Technická správa o zbere empirického materiálu k diplomovej magisterskej práci (konkrétné údaje o časovom priebehu prípravy a zberu dát, cielovej populácii a zostavených súborov, základné charakteristiky súborov – veľkosť, responzibilita a pod., technické problémy, prípadné zmeny oproti plánovanému postupu, ako aj všetky ostatné významné skutočnosti)

Termín: do skončenia 10. týždňa výučby – max. 10 bodov.

4. Spracovanie konceptu časti diplomovej magisterskej práce Výsledky (tabuľky a grafy spolu s popismi)

Termín: do skončenia zimného semestra – max. 40 bodov.

Všetky úlohy odovzdávajú študenti v elektronickej forme v e-learningovom module v systéme moodle.

V prípade, že študent vypracuje niektorý problém nedostatočne, alebo nedodrží vopred dohodnutý a stanovený termín odovzdania, získava menej bodov podľa zváženia vyučujúceho.

Celkové hodnotenie predmetu (na základe súčtu bodov za splnenie štyroch priebežných úloh):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80 – 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Podmienkou absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu si osvojí potrebné vedomosti a zručnosti z hľadiska formálnej a metodologickej stránky záverečných magisterských prác.

Stručná osnova predmetu:

Praktické aspekty zhromažďovania empirických dát. Zásady a stratégia zostavovania odborného textu. Práca s odbornými textami v angličtine. Práca s databázami. Používanie matematických a štatistických funkcií na analýzu výsledkov. Sumarizácia výsledkov. Zostavenie zoznamu bibliografických referencií. Zostavovanie diskusie. Formulácia odporúčaní pre prax a záverov. Zostavovanie štruktúrovaného abstraktu. Prezentovanie vlastných vedeckých výsledkov, príprava počítačovej prezentácie.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

Entrez PubMed (Medline). Dostupné na: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=PubMed>

SCOPUS. Dostupné na: www.scopus.com

ŠTUDOVŇA GOOGLE. Dostupné na: <https://scholar.google.sk/>
<https://moodle.uniba.sk>

LICHNEROVÁ, Lucia, 2016. Písanie a obhajoba záverečných prác: vysokoškolské skriptá pre študentov Univerzity Komenského v Bratislave [online]. Bratislava: Stimul Dostupné na: http://stella.uniba.sk/texty/LL_pisanie_obhajoba_zaverecne_prace.pdf

Odporučaná:

MEŠKO, D. a kol. Medinfo 1. Praktická príručka pre lekárov, zdravotníkov a študentov. Martin: Osveta, 2005, 152 s., ISBN: 80-8063-197-2

MEŠKO, D. a kol. Akademická príručka. 1. vyd. Martin: Osveta, 2004, 316 s.

McDonald, J.: Handbook of Biological Statistics. <http://www.biostathandbook.com/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, anglicky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	ABS0	B	C	D	E	FX
63,64	0,0	23,38	11,69	1,3	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. PhDr. Romana Ulbrichtová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.PK/J-2-VZ-007/15

Názov predmetu:

Duševné zdravie a psychické poruchy

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky pre zápis na skúšku:

- účasť na prednáškach minimálne 4- krát
- účasť na praktických cvičeniach minimálne 10-krát
- priaznivé výsledky priebežných kontrol
- prezentácia písomnej práce formou semináru

Spôsoby priebežnej kontroly:

- do konca 7. týždňa: kontrolné otázky z učiva v priebehu cvičení, písomná práca
- do konca 14. týždňa: prezentácia písomnej práce formou semináru , kontrolné otázky z učiva

Hodnotenie výsledkov priebežnej kontroly:

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

Podiel priebežnej kontroly na záverečnom hodnotení predmetu: 20 %

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získa poznatky o duševnom zdraví a psychických poruchách, ktoré sú významné pre verejné zdravotníctvo.

Stručná osnova predmetu:

Duševné zdravie. Behaviorálne zdravie a psychológia zdravia. Zdravie a správanie človeka. Kvalita života. Základné pojmy. Význam pre verejné zdravotníctvo. Duševná porucha. Prehľad duševných porúch. Epidemiológia duševných porúch. Sociálne dôsledky duševných porúch. Mentálna hygiena. Prevencia duševných porúch. Etiopatogenéza duševných porúch. Biologické, psychické, sociálne a spirituálne faktory duševného zdravia a psychických porúch. Faktory poškodzujúce duševné zdravie. Stres. Psychoaktívne látky. Stravovanie. Pohybová aktivita. Sexuálne zdravie a rizikový sex. 4.Poruchy nálady. Neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy. Psychosomatické poruchy. Poruchy psychiky a správania zapríčinené užívaním psychoaktívnych látok z hľadiska verejného zdravotníctva. 5.Schizofrénia a iné psychotické poruchy. Stigmatizácia duševnou poruchou. Úloha verejného zdravotníctva v destigmatizácii a sociálnej reintegrácii pacientov s psychickou poruchou. 6. Psychické poruchy v detstve a adolescencii. Význam vo

verejnom zdravotníctve. 7.Duševné poruchy seniorov. Demencia. Organické a symptomatické psychické poruchy. Zdravotný stav seniorov z hľadiska verejného zdravotníctva.

Odporučaná literatúra:

Duševné zdravie a psychické poruchy /l. roč./ x Forgáčová, L. Ochrana a podpora duševného zdravia. Prevencia duševných porúch. Bratislava: Simply supplies, s.r.o. 2007. 184 s. ISBN 978-80-969611-7-7 x Kolibáš, E. a kol. Všeobecná psychiatria. Bratislava: UK, 2007. 183 s. ISBN 978-80-223-2388-8 x Novotný, V. a kol. Špeciálna psychiatria. Bratislava: UK, 2010. 248 s. ISBN 978-80-223-2624-7 Kebza, V. Psychosociálne determinanty zdraví. Praha: Academia, 2005. 263 s. ISBN 80-200-1307-5 Křivohlavý, J. Psychologie zdraví. Praha: Portál, 2001. 278 s. ISBN 80-71785-61-2 Křivohlavý, J. Psychologie nemoci. Praha: Grada, 2002. 208 s. ISBN 80-247-0179-0 Kafka, J. a kol. Psychiatria. Martin: Osveta, 1998. 255 s. ISBN 80-2170-514-0 Ondrejka, I. Depresia v kontexte kvality života. Rožňava: Roven, 2006. 126 s. ISBN 80-89168-15-9 Kaplan, R. M. a kol. Zdravie a správanie človeka. Bratislava: SPN, 1996. 450 s. ISBN 80-08-00332-4 Kafka, J. a kol. Mentálne zdravie, psychiatria a ošetrovateľstvo. Košice: Mercury – Smékal, 2004. 286 s. ISBN 80-89203-01-9 Mohapl, P. Úvod do psychologie nemoci a zdraví. Olomouc: UP, 1992. 89 s. ISBN 80-7067-127-0 Hosák, L., Hrdlička, M., Libiger, J. a kol. Psychiatrie a pedopsychiatrie. Praha: Univerzita Karlova Nakladatelství Karolínum 2019. 647 s. ISBN 978-80-246-2998-8, ISBN 978-80—246-3011-3 (pdf) Kolibáš, E., Novotný, V.: Alkohol, drogy, závislosti. Bratislava UK, 2007. 257 s. ISBN 978-80-223-2315-4

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 95

A	ABS0	B	C	D	E	FX
98,95	0,0	1,05	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Igor Ondrejka, PhD., MUDr. PhDr. Igor Hrtánek, PhD., MUDr. Miloslav Oppa, PhD., MUDr. Andrea Gurová, PhD., doc. Mgr. Martina Dubovcová, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švirová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-021/16	Názov predmetu: Emergentné situácie v prenosných chorobách
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-011/15 - Intervenčné programy vo verejnom zdravotníctve	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Intervenčné programy vo verejnom zdravotníctve	
Podmienky na absolvovanie predmetu: HODNOTENIE: Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu: (max. 100 bodov): a/ 100% účasť – á 2 body za prednášku (max. 14 b.) a PC – á 1 bod (max. 14 b.) max. 28 bodov b/ priebežný test (6 otázok á 2 bod) max. 12 bodov c/ písomná skúška (30 otázok á 2 body) max. 60 bodov Celkové hodnotenie (max. 100 bodov): Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 91 A (výborne - 1) 90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5) 80– 73 C (dobre - 2) 72 – 66 D (uspokojivo - 2,5) 65 – 60 E (dostatočne - 3) 59 a menej Fx (nedostatočne - 4) Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapocítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci). Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu získa prehľad o emergentných infekciach a pochopí ich globálny charakter. Pochopí zásady prevencie, manažment a základné požiadavky potrebné pre globálne riešenie.	
Stručná osnova predmetu: Charakteristika emergentných nákaz z lokálneho a globálneho hľadiska. Analýza závažných znakov týchto infekcií s použitím deskriptívnej a analytickej epidemiológie. Identifikácia postupu pri	

vyšetrovaní epidemiologických výskytov týchto nákaz. Bioterorizmus ako verejnozdravotnícka hrozba. Plánovanie intervenčných opatrení (kontrola, prevencia), porovnanie spoločných a odlišných znakov epidemiologických výskytov pri prírodných katastrofach a bioteroristických útokoch. Zabezpečenie verejnozdravotných opatrení v emergentných situáciach (manažment, spolupráca, interoperabilita, komunikácia, zabezpečenie služieb pre obyvateľstvo), pandemické plány, medzinárodné zdravotnícke nariadenia.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

www.ecdc.europa.eu

www.who.int

<http://www.who.int/topics/>

www.ecohealth101.org

Odporučaná:

Klement C. a kol. Mimoriadne udalosti vo verejnom zdravotníctve. Banská Bystrica: PRO, 2011, 664 s., ISBN: 978-80-89057-29-0

Klement C. a kol. Medzinárodné zdravotné predpisy. Banská Bystrica: PRO, 2009. 438 s., ISBN: 978-80-89057-24-5

Klement, C. a kol.: Biologické zbrane. Vyd. BONUS, 2008. 380 s., ISBN: 8096973323

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, anglicky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	ABS0	B	C	D	E	FX
87,01	0,0	11,69	1,3	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., Mgr. Mária Tatarková, PhD., Mgr. Lucia Mužilová

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švirová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-022/16	Názov predmetu: Financovanie zdravotníctva
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-036/22 - Zdravotné poistovníctvo

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Zdravotné poistovníctvo

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu: (max. 100 bodov):

a/ 100% účasť – á 2 body za prednášku a PC, t.j. spolu max. 28 bodov

b/ priebežný test (18 otázok á 2 body) max. 36 bodov

c/ ppt prezentácie (2 á 18 bodov) max. 36 bodov

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80 – 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci).

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

V prípade nesplnenia podmienok na udelenie PH k dátumu uvedenému v sylaboch určí termín náhradného plnenia podmienok PH garant predmetu počas skúškového obdobia.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu dokáže identifikovať jednotlivé formy financovania poskytovanej zdravotnej starostlivosti a prevencie, základné platobné metódy. Porozumie tvorbe disponibilných zdrojov, princípom nákupu zdravotnej starostlivosti a kontrolným mechanizmom pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti a v zdravotnom poistení.

Stručná osnova predmetu:

Zdravotníctvo, zdravotnícke služby, systémy ich financovania. Disponibilné zdroje, nákup zdravotnej starostlivosti. Kompenzácia rizikovej štruktúry poistného kmeňa . Financovanie jednotlivých foriem zdravotnej starostlivosti, platobné mechanizmy a metódy. Financovanie ambulantnej, ústavnej a lekárenskej zdravotnej starostlivosti

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

ONDRAŠ, P., ONDRUŠOVÁ, I. A KOL. Manažment a financovanie v zdravotníctve: príručka zdravotníckeho manažéra Bratislava: Matica slovenská, 2017. 320 s.

Zákony NR SR č. 580/2004 Z. z. a č. 581/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Aktuálny Vestník ÚDZS – Správa o stave vykonávania verejného zdravotného poistenia
Materiály MZ SR, ÚDZS. Dostupné na internete: <http://www.health.gov.sk.>, <http://www.udzs.sk.>

Odporúčaná:

STANEK, V. et al. Ekonomika zdravotníctva. Bratislava: Ekonóm, 2005, 224 s. ISBN 80-22519-96-0

KOVÁČ, E. Zdravotné poistenie. Bratislava: Herba, 2009, 96 s. ISBN 978-80-89171-62-0

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	ABS0	B	C	D	E	FX
96,1	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Viera Švirová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švirová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/J-2-VZ-023/16

Názov predmetu:

Hodnotenie, manažment a komunikácia zdravotných rizík

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-014/22 - Rozhodovacie procesy a zdravie

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Rozhodovacie procesy a zdravie

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie:

Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu: (max. 100 bodov):

a/ 100% účasť – á 2 body za praktické cvičenie max. 28 bodov

b/ písomné preskúšanie – 20 otázok (á 2 body za otázku) max. 40 bodov

c/ modelová situácia max. 32 bodov

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80 – 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci).

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 30 bodov do ukončenia 7. týždňa výučby a minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu dokáže identifikovať, charakterizovať a hodnotiť zdravotné riziká. Risk-benefit analysis – porozumie analyzovaniu a porovnávaniu prospešnosti a nákladov výsledkov ľudskej činnosti alebo nedostatku určitej činnosti na zdravie. Pochopí význam hodnotenia rizík ako základu pre proces kontroly rizika pri určovaní priorít a dôležitých politických rozhodnutiach.

Stručná osnova predmetu:

Definícia základných pojmov, hodnotenie rizika ako kvalitatívny a kvantitatívny odhad pravdepodobnosti nepriaznivých účinkov zdraviu škodlivých faktorov. Proces stanovenia zdravotného rizika – identifikácia nebezpečenstva, charakteristika rizika, hodnotenie expozície, odhad rizika. Využitie systému analýzy zdravotných rizík v praxi. Príkladové štúdie odhadu zdravotných rizík v procese EIA. Manažment a komunikácia zdravotných rizík.

Odporučaná literatúra:

POVINKA:

JIŘÍK, V. ODHAD ZDRAVOTNÍCH RIZÍK. OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ, 2014. 81 S. ISBN 978-80-7464-591-4

LEGÁTH, L., BUCHANCOVÁ, J. A KOL. PRACOVNÉ LEKÁRSTVO. VYBRANÉ KAPITOLY. MARTIN: OSVETA, 2020. 295 S. ISBN 978-80-8063-493-3

MULLEROVÁ, D. A KOL. HYGIENA, PREVENTIVNÍ LÉKAŘSTVÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ. PRAHA: KAROLINUM, 2014. 256 S. ISBN 978-80-246-2510-2

ODPORUČANÁ:

KOMÁREK, L., PROVAZNÍK, K. ZÁKLADY PREVENCE. PRAHA: SZÚ, 2009, 603 S. Manuál prevence v lekařské praxi, souborné vydání, 2005 <http://www.sweb.cz/centrumprev/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	ABS0	B	C	D	E	FX
40,26	0,0	25,97	32,47	1,3	0,0	0,0

Vyučujúci: MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH, prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, Mgr. Mária Tatarková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚMI/J-2-VZ-001/15	Názov predmetu: Imunológia a alergológia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Skúška: Záverečný test - Výsledná známka sa stanoví po sčítaní bodov z priebežného a záverečného testu.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 25%/75%

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava základné informácie o nešpecifickej a špecifickej imunitite, bunkách imunitného systému, mechanizmoch regulácie imunitnej odpovede. Oboznámi sa s rozdelením antigénov, so štruktúrou a funkciou imunoglobulínov, mechanizmom tvorby protílátok a ich rozmanitost'ou. Absolvent predmetu získá znalosti o aktívnej a pasívnej imunizácii, typoch očkovacích látok, reakciach po očkovanií a význame očkovania. Získá základné informácie o hypersenzitívnych reakciach, autoimunitite, imunodeficitných stavoch, poznatky z transplantačnej a nádorovej imunológie, klinickej imunológie. Oboznámi sa a naučí sa prakticky vykonávať vybrané vyšetrovacie postupy v imunológii.

Stručná osnova predmetu:

- Úvod do imunológie, rozpoznávanie vlastného, antigény a receptory - Nešpecifická imunita – bariéry, bunky - Mechanizmy a funkcie nešpecifickej imunity - Špecifická imunita – molekuly, imunoglobulíny - Orgány a bunky špecifickej imunity - Základy špecificity - Lymfocyty – diferenciácia, aktivácia, antigén prezentujúce bunky - Regulácia imunitnej odpovede, cytokíny
- Hypersenzitivita - Autoimunita - Transplantačná imunológia - Nádorová imunológia - Možnosti ovplyvnenia imunity, základné rozdelenie IDS - Bunky imunitného systému, separácia, identifikácia - Nešpecifická imunita – fagocytóza - Lyzozým, komplement, baktericídna aktivita séra - Sérologické reakcie - Dôkaz špecifickej bunkovej imunity, kožný test, IGRA - Vakcinačná imunológia - Nové metódy v imunologickej diagnostike – ELISA, WB - Dôkaz autoprotilátok

Odporučaná literatúra:

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

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

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

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

Votava M. Lékařská mikrobiologie obecná. Brno: Neptun 2005; 351 s.

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

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

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

Doan T. et all. Immunology, Lippincott's Illustrated Reviews, LWW, 2008.334 s.

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

Murray PR, Rosenthal KS, Pfaller MA. Medical Microbiology 8th Edition. Philadelphia: Elsevier Saunders 2016; pp. 836.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 95

A	ABS0	B	C	D	E	FX
86,32	0,0	9,47	4,21	0,0	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 22.03.2022

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švirová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-011/15	Názov predmetu: Intervenčné programy vo verejnom zdravotníctve
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

Povinná účasť na praktických cvičeniach (po 4 b. - max. 28 b.)

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí po dohode príslušný vyučujúci).

Spracovanie a prezentovanie modelového intervenčného projektu: (max. 36 b.)

Každý študent stručne a prehľadne spracuje informácie o intervenčnom programe podľa svojho výberu, odovzdá ho vo forme zadania v rámci e-learningového modulu v systéme moodle najneskôr do konca 7. týždňa výučby a odprezentuje ho na praktickom cvičení.

Vypracovanie návrhu vlastného intervenčného projektu: (max. 36 b.)

Každý študent vypracuje jednoduchý návrh vlastného intervenčného projektu, a odovzdá ho vo forme zadania v rámci e-learningového modulu v systéme moodle do konca výučby.

V prípade nesplnenia podmienok na udelenie PH k dátumu uvedenému v sylaboch určí termín náhradného plnenia podmienok PH garant predmetu počas skúškového obdobia.

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80– 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Podmienkou udelenia zápočtu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie metódam intervencií využívaných na populačnej úrovni. Dokáže navrhovať, vykonávať intervencie a hodnotiť ich výsledky. Porozumie najvýznamnejším oblastiam intervencií na populačnej úrovni.

Stručná osnova predmetu:

Využívanie intervencií na populačnej úrovni. Navrhovanie, vykonávanie a hodnotenie intervencií. Rozdelenie podľa druhu vykonanej intervencie a podľa cieľovej populácie. Významné intervencie na prevenciu kardiovaskulárnych a onkologických chorôb. Významné intervencie na prevenciu infekčných chorôb. Kontrola tabaku a alkoholu, podpora telesného pohybu. Projekty rozvojovej a humanitárnej pomoci.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

Národný akčný plán pre problémy s alkoholom

Národný akčný plán kontroly tabak

Národný program podpory zdravia

<https://moodle.uniba.sk/moodle/>

Odporučaná:

WHO/EURO. The 10 Essential Public Health Operations: <https://www.euro.who.int/en/health-topics/Health-systems/public-health-services/policy/the-10-essential-public-health-operations>

CDC. The Community Guide. <https://www.thecommunityguide.org/> North Karelia Project. <http://www.kareliahealth.com/evidence/north-karelia/>

WHO/EURO. A strategy to prevent chronic disease in Europe. A focus on public health action.

The CINDI vision: <https://www.euro.who.int/en/health-topics/noncommunicable-diseases/cancer/publications/pre-2009/a-strategy-to-prevent-chronic-disease-in-europe.-a-focus-on-public-health-action.-the-cindi-vision>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky, anglicky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 95

A	ABS0	B	C	D	E	FX
84,21	0,0	14,74	1,05	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. PhDr. Romana Ulbrichtová, PhD., prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, Mgr. Eva Malobická, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švirová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-024/16	Názov predmetu: Legislatíva v ochrane zdravia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-004/15 - Prax v hygiene a epidemiológii	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Prax v hygiene a epidemiológii	
Podmienky na absolvovanie predmetu: HODNOTENIE Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu: (max. 100 bodov): a/ 100% účasť – á 2 body za prednášku a PC, t.j. spolu max. 28 bodov b/ modelová situácia max. 12 bodov c/ ústna skúška (1 otázka) max. 60 bodov Celkové hodnotenie (max. 100 bodov): Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 91 A (výborne - 1) 90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5) 80– 73 C (dobre - 2) 72 – 66 D (uspokojivo - 2,5) 65 – 60 E (dostatočne - 3) 59 a menej Fx (nedostatočne - 4) Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci). Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie 60 bodov v celkovom hodnotení. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu získa teoretické vedomosti z právnych predpisov v ochrane zdravia a dokáže aplikovať poznatky v praxi.	
Stručná osnova predmetu: Zákon o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia – predmet úpravy. Organizácia a výkon verejného zdravotníctva. Vykonalvanie prevencie ochorení a iných porúch zdravia. Zriaďovanie a činnosť komisií na preskúšanie odbornej spôsobilosti, požiadavky na odbornú spôsobilosť a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti. Požiadavky na zdravé životné podmienky a	

zdravé pracovné podmienky, požiadavky na radiačnú ochranu. Opatrenia orgánov štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva pri mimoriadnych udalostiach. Povinnosti fyzických osôb a právnických osôb pri ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia. Výkon štátneho zdravotného dozoru, priestupky a iné správne delikty na úseku verejného zdravotníctva. Nariadenie vlády SR o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov. Nariadenie vlády SR o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

Materiály UVZ SR a MZ SR. Dostupné na Interne: www.uvzsrs.sk; www.health.gov.sk

Platná legislatíva SR a EU

www.slov-lex.sk

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=sk>

Odporúčaná:

Rovný I. a kol. Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Banská Bystrica: PRO, 2013. 896 s., ISBN 978-80-890-5744-3

ROVNÝ, I. A KOL. Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva I. Bratislava: PRO, 2011. ISBN: 9788089057337

Legáth, L., Buchancová, J.: Pracovné lekárstvo. Vybrané kapitoly I. Martin: Osveta, 2020. 292 s. ISBN: 978-80-8063-493-3

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	ABS0	B	C	D	E	FX
29,87	0,0	35,06	22,08	10,39	2,6	0,0

Vyučujúci: Mgr. Róbert Čecho, PhD., MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH, Mgr. Mária Tatarková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-025/16	Názov predmetu: Manažment a zdravotnícka práca
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE:

a/ 100% účasť – á 2 body za prednášku a PC, t.j. spolu max. 28 bodov

b/ ppt prezentácia max. 12 bodov

c/ ústna skúška (1 otázka) max. 60 bodov

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80 – 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci).

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získa prehľad o funkciách, rolách a zručnostiach manažéra vo verejnom zdravotníctve. Bude ovládať plánovanie, organizovanie, vedenie a kontrolovanie aktivít pracovníkov v organizácii pomocou moderných nástrojov a metód manažovania. Dokáže hľadať východiská a navrhovať zlepšenia v riadiacej práci.

Stručná osnova predmetu:

Charakteristika a základné východiská manažmentu. Osobnosť a kompetencie manažéra vo verejnom zdravotníctve. Informácie a informačné systémy vo verejnom zdravotníctve. Pracovné skupiny vo verejnom zdravotníctve. Sebariadenie a manažment času. Personálny manažment v zariadeniach verejného zdravotníctva. Manažment kvality v zariadeniach verejného zdravotníctva.

Odporučaná literatúra:

Povinná literatúra:

ONDRAŠ, P., ONDRUŠOVÁ, I. a kol. Manažment a financovanie v zdravotníctve: príručka zdravotníckeho manažéra Bratislava: Matica slovenská, 2017. 320 s. ISBN 978-80-972535-9-2.
JAKUŠOVÁ, V. Manažment pre nelekárské študijné programy. 1. vyd. Martin: Osveta, 2016. 156 s. ISBN 978-80-8063-447-6.

Materiály MZ SR. Dostupné na internete: <http://www.health.gov.sk>.

Odporučaná literatúra:

JAKUŠOVÁ, V. Základy zdravotníckeho manažmentu. 1. vyd. Martin: Osveta, 2010. 142 s. ISBN 978-80-8063-347-9.

GLADKIJ, I. a kol. Management ve zdravotnictví. Brno: Computer Press, 2003. 380 s. ISBN 80-7226-996-8.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	ABS0	B	C	D	E	FX
63,64	0,0	18,18	7,79	5,19	5,19	0,0

Vyučujúci: doc. Ing. Viera Jakušová, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/J-2-VZ-026/16

Názov predmetu:

Medzinárodné verejné zdravotníctvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-011/15 - Intervenčné programy vo verejnom zdravotníctve a JLF.ÚVZ/J-2-VZ-005/15 - Vakcinológia

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Intervenčné programy vo verejnom zdravotníctve a Vakcinológia

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE:

a/ 100% účasť – á 2 body za prednášku a PC, t.j. spolu max. 28 bodov

b/ ppt prezentácia max. 36 bodov

c/ priebežný test (1 otázka) max. 36 bodov

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80 – 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci).

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu dokáže identifikovať verejno-zdravotné problémy z globálneho hľadiska. Porozumie potrebe spolupráce medzi krajinami na vládnej, mimovládnej i komerčnej úrovni. Dokáže definovať špecifické problémy verejného zdravotníctva a intervenčné programy. Pochopí úlohu WHO, ECDC a iných nevládnych organizácií v prevencii, ochrane a podpore zdravia.

Stručná osnova predmetu:

Verejné zdravotníctvo – lokálne a globálne problémy. Klasifikácia krajín, charakteristiky rozvinutých a rozvojových krajín. Globalizácia a migrácia. Výskum vo VZ v medzinárodnom kontexte. Závažne VZ problémy globálne ohrozujúce svetovú populáciu – demografické zmeny a starnutie populácie, chronické neinfekčné choroby, infekčné choroby a globálne environmentálne zmeny. Prostriedky VZ na zvládnutie vytýčených cieľov – biologický a psychosociálny základ prevencie, rozvoj a hodnotenie intervencií, optimalizácie zdravotníckeho systému. Zdokonalenie a využitie výskumných metód a prístupov v epidemiológii, bioštatistike, zdravotnickej ekonomike, simulácii a modelovaní, kvalitatívnych metódach v sociálnej oblasti. Vplyv kultúrnych, sociálnych, ekonomických a ekologických faktorov v kontexte s globálnymi zmenami a medzinárodnou spoluprácou.

Odporúčaná literatúra:

Povinná literatúra:

Ondruš, P. Medzinárodné verejné zdravotníctvo. Vybrané kapitoly. Bratislava: Matica Slovenská, 2015. 273 s. ISBN 978-80-9719-654-7.

Odporúčaná literatúra:

Rozhodovacie procesy v Európskej únii. Bratislava: MZV SR, 2006, 34 s.

Materiály UVZ SR, MZ SR. Dostupné na: www.uvzsrsk; www.health.gov.sk

The World Health Reports of the WHO.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, anglicky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	ABS0	B	C	D	E	FX
74,03	0,0	18,18	6,49	0,0	1,3	0,0

Vyučujúci: Mgr. Eva Malobická, PhD., doc. Ing. Viera Jakušová, PhD., MPH, PhDr. Dominika Čecho

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-012/15	Názov predmetu: Nozokomiálne nákazy
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

a/ 100% účasť – á 1 bod za prednášku a PC, t.j. spolu max. 21 bodov

b/ priebežný test (9 otázok á 2 body) max. 18 bodov

c/ ústna skúška (2 otázky) max. 61 bodov

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80 – 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

* kontrolované samoštúdium

Minimálna hranica úspešnosti 60%

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci).

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získa vedomosti o rozdelení NN, ich klinickej podstate a prevencii. Dokáže aplikovať poznatky pri preventívnych a represívnych opatreniach, postupoch a režimových opatreniach, ako aj zásadách bariérovej ošetrovateľskej techniky, ktoré sú súčasťou prevádzkových poriadkov zdravotníckych zariadení.

Stručná osnova predmetu:

História, definícia, procesu šírenia nozokomiálnych nákaz. Pôvodcovia a pramene nozokomiálnych nákaz. Rozdelenie nozokomiálnych nákaz. Črevné nozokomiálne nákazy. Ranové nozokomiálne nákazy a sepsy. Respiračné a urogenitálne nozokomiálne nákazy. Nozokomiálne nákazy rodičiek

a novorodencov. Epidemiologické metódy sledovania nozokomiálnych nákaz a ich surveillance. Prevencia nozokomiálnych nákaz

Odporučaná literatúra:

Povinná:

BAKOSS, P. a kol.: Epidemiológia. Bratislava, Univerzita Komenského 2013. 517 s. ISBN 978-80-223-3499 0

ŠRÁMOVÁ, H.: Nozokomiální nákazy. Praha : Maxdorf, 2013. 400 s. ISBN 9788073452865

Odporučaná:

Štefkovičová M. a kol. Dezinfekcia a sterilizácia – teória a prax II. Žilina: Vrana, 2007, 164 s. ISBN 978-80-968248-3-0

Štefkovičová, M. Hygienické kompendium stomatológa. Skalica: Didaktik, 2005, 74 s. ISBN 80-969379-4-4. 267 s. ISBN 80-86297-10-1

BAZOVSKÁ, S. a kol. Špeciálna epidemiológia. 2. doplnené a aktualizované vydanie Bratislava: UK, 2017. 366 s. ISBN 978-80-223-4179-0

ŠRÁMOVÁ, H.: Nozokomiální nákazy I. Praha : Maxdorf, 1995. 232 s. ISBN 9788085912005
<https://www.epis.sk/InformacnaCast/Publikacie/VyrocnSpravy.aspx>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 96

A	ABS0	B	C	D	E	FX
86,46	0,0	11,46	1,04	1,04	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, Mgr. Eva Malobická, PhD., Mgr. Lucia Mužilová, PhD. Mgr. Martin Novák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/J-2-VZ-SS1/16

Názov predmetu:

Obhajoba diplomovej práce

Počet kreditov: 5

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-031/22 - Výskum vo verejnom zdravotníctve II. (1) a JLF.ÚVZ/J-2-VZ-028/16 - Výskum vo verejnom zdravotníctve II. (2) a JLF.ÚVZ/J-2-VZ-020/16 - Diplomový seminár

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Výskum vo verejnom zdravotníctve II-1, II-2, Diplomový seminár

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

Podmienky pre úspešné absolvovanie štátnych skúšok:

1. Obhajoba diplomovej práce:

hodnotenie pozostáva zo 4 častí:

- a) posudok školiteľa
- b) posudok oponenta
- c) prezentácia práce
- d) diskusia.

Kritériá hodnotenia magisterských diplomových prác v št. programe Verejné zdravotníctvo školiteľom a oponentom záverečnej práce:

- názov práce – súlad s obsahom, podobne aj súlad nadpisov jednotlivých kapitol s ich obsahom
- abstrakt – informatívny, prehľadný, zrozumiteľný
- vytvorenie uceleného celku výstižne interpretujúceho odborné a vedecké poznatky, logické členenie práce a primeraný rozsah jednotlivých kapitol
- ciele práce - jasné, zrozumiteľné a objektívne hodnotiteľné
- materiál, metodika a postup práce – primerané a vhodné
- výsledky – stručné, prehľadné a zrozumiteľné
- diskusia – porovnanie vlastných zistení s existujúcimi poznatkami o danej problematike
- odporúčania a závery – vhodne a výstižne formulované
- literatúra – vhodná, výber reprezentatívnej zahraničnej a domácej literatúry, aktuálnosť zdrojov
- formálna úprava – úhľadná, prehľadná, štylisticky a pravopisne upravená práca.

Celkové hodnotenie predmetu (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80– 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Študent dokáže navrhnuť a zrealizovať jednoduchú vedeckú prácu. Môže pracovať s už zozbieranými údajmi, prípadne použiť časť výsledkov iných výskumných projektov (za podmienky súhlasu osoby zodpovednej za daný projekt). Študent má schopnosti preukázať vedomosti a orientovanosť v danej problematike. Výsledky vie prakticky spracovať, analyzovať a vhodným spôsobom interpretovať.

Stručná osnova predmetu:

Práca pod vedením školiteľa:

Zhromažďovanie existujúcich aktuálnych vedeckých informácií o danej téme

Príprava vlastného textu práce

Formulácia cieľov diplomovej práce, voľba cieľovej populácie, resp. zostavenie súborov

Voľba vhodného dizajnu štúdie a metodiky

Zhromažďovanie empirických dát

Spracovanie a analýza zhromaždených dát

Interpretácia výsledkov, príprava diskusie

Formulovanie záverov a návrhov pre prax

Zostavenie ucelenej diplomovej práce v predpísanom formáte

Príprava prezentácie na obhajobu záverečnej diplomovej práce

Obsahová náplň štaticového predmetu:

Spracovanie diplomovej práce - pohľad študenta na riešenú problematiku a jeho interpretácia

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

1. HUDEČKOVÁ, H., ŠVIHROVÁ, V., Nováková, E., Szilágyiová, M.: Verejnozdravotné aspekty osôpok. Bratislava: A-medi managment, 2018, 84 s., ISBN 978-80-89797-29-5
2. JURKOVIČOVÁ, J. a kol. Hygiena. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2020. 482 s. ISBN 978-80-223-4905-5
3. BAKOSS, P. a kol.: Epidemiológia. Bratislava, Univerzita Komenského 2013. 517 s. ISBN 978-80-223-3499 0
4. KLEMENT, C. Verejné zdravotníctvo. História, Súčasnosť, Analýza, STRATÉGIA, Rozvoj. Banská Bystrica: PRO, 2019, 432 s., ISBN 978-80-890-5780-1BAZOVSKÁ, S. a kol.: Špeciálna epidemiológia. Bratislava: UK, 2007. 337 s. ISBN 978-80-223-2301-7
5. OZOROVSKÝ, V. a kol. Sociálne lekárstvo. Bratislava: SAP, 2019. 226 s. ISBN 9788089607686
6. Bazovská, S. a kol.: Špeciálna epidemiológia, 2. doplnené a aktualizované vydanie Bratislava: UK, 2017. 366 s. ISBN 978-80-223-4179-0
7. HUDEČKOVÁ, H., ŠVIHROVÁ, V. Očkovanie. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2013, 227 s., ISBN: 978-80-8063-396-7
8. KOMÁREK, L., PROVAZNÍK, K. Prevence v praxi. Praha, Nadace CINDI v spolupráci s 3.lékařskou fakultou Univerzity Karlovy, 2009. 603s.
9. ROSIVAL, L., ZIKMUND, V.: Preventívna medicína. Martin, Osveta 1992, 371 s.
10. MULLEROVÁ, D. A kol. Hygiena, preventivní lékařství a veřejné zdravotnictví. Praha: Karolinum, 2014. 256 s. ISBN 978-80-246-2510-2
11. BUCHANCOVÁ, J., KLIMENTOVÁ, G., ŠULCOVÁ, M., FABIANOVÁ, E.: Pracovné lekárstvo a toxikológia, Osveta, Martin 2003, 1133 s. http://www.who.int/phe/health_topics/en/
12. JAKUŠOVÁ, V. Základy zdravotníckeho manažmentu. 1. vyd. Martin: Osveta, 2010, 142 s. ISBN 978-80-8063-347-9.
13. JAKUŠOVÁ, V. Manažment pre nelekárske študijné programy. 1. vyd. Martin: Osveta, 2016. 156 s. ISBN 978-80-8063-447-6.
14. ŠAGÁT T.: Organizácia zdravotníctva. Martin: Osveta, 2004. 210 s. ISBN 80-8063-143-3.

15. Zdravie pre všetkých v 21. storočí. Copenhagen, WHO Regional Office for Europe, European Health for ALL Series No 6, 1999 224 s.
16. Aktuálna legislatíva z oblasti verejného zdravotníctva a poskytovania zdravotnej starostlivosti. www.slov-lex.sk, <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=sk>
17. MEŠKO, D. a kol. Akademická príručka. 1. vyd. Martin: Osveta, 2004, 316 s.
18. MEŠKO, D. a kol. Medinfo 1. Praktická príručka pre lekárov, zdravotníkov a študentov. Martin: Osveta, 2005, 152 s., ISBN: 80-8063-197-2
19. <https://moodle.uniba.sk/>
20. LICHNEROVÁ, Lucia, 2016. Písanie a obhajoba záverečných prác: vysokoškolské skriptá pre študentov Univerzity Komenského v Bratislave [online]. Bratislava: Stimul [cit. RRRR-MM-DD]. Dostupné na: http://stella.uniba.sk/texty/LL_pisanie_obhajoba_zaverecne_prace.pdf
21. Smernica rektora UK č. 7/2018 o základných náležitostiach záverečných prác,... na Univerzite Komenského v Bratislave. Dostupné na: https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2018/Vp_2018_07.pdf18.
22. Rozhodnutie dekana JLF UK - vykonávajúci predpis týkajúci sa záverečných (bakalárskych a diplomových) prác študentov JLF UK v Martine (Vnútorný predpis č. 43/2013). Dostupné na: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/Sekretariat_Files/Vnutorne_predpisy_2013/VP_2013_43_zaverecne_prace.pdf
23. Entrez PubMed (Medline). Dostupné na: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=PubMed>
24. SCOPUS. Dostupné na: www.scopus.com
25. ŠTUDOVŇA GOOGLE. Dostupné na: <https://scholar.google.sk/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky, anglicky

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLFKSMCh/J-2-VZ-002/22	Názov predmetu: Orálne zdravie
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: ,5 / 1 **Za obdobie štúdia:** 7 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Druh, rozsah, metódy a pracovná záťaž študenta - doplňujúce informácie

Prednáška/Cvičenie,

Rozsah (v hodinách) - týždenný: 1/0,5

Metóda: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na praktických cvičeniach 80%.

Priebežné hodnotenie test: minimálna hranica úspešnosti 65 %.

Záverečné hodnotenie formou testu : A: 93–100 %, B: 86–92 %, C: 79–85 %,

D: 72–78 %, E: 65–71 %, FX: 64 % a menej.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné hodnotenie - test.Záverečné hodnotenie - test.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava ucelené informácie o princípoch primárnej, sekundárnej a terciárnej prevencie v zubnom lekárstve. Absolvent predmetu získava ucelené informácie o cieľoch, projektoch a epidemiologických štúdiách týkajúcich sa orálneho zdravia. Pochopí zásady prevencie vzniku protetických defektov, čel'ustnoortopedických anomalií, ochorení TMK, onkologických ochorení v oromaxilofaciálnej oblasti a úrazov v oromaxilofaciálnej oblasti.

Stručná osnova predmetu:

Význam zubného lekárstva pre zdravie obyvateľstva.

Definícia ústneho zdravia a prevencie.

Primárna, sekundárna a terciálna prevencia, projekty SZO.

Úloha výživy, biochemická aktivita a metabolizmus v ústnej dutine.

Význam výživy v prevencii zubného kazu.

Indexy kazivosti, krvácavosti medzizubnej papily, povlakové indexy.

Ústne zdravie – ciele SZO na jeho zabezpečenie.

Projekt SZO – „Zdravie pre všetkých do roku 2000“ a „Zdravie 21“.

Zubný kaz, definícia, etiológia, diagnostika, liečba a komplikácie.

Dentálny plak : definícia, zloženie a jeho etiopatogenéza pri vzniku ochorení ústnej dutiny.

Detekcia plaku, indexy.
Význam ústnej hygieny pre ústne zdravie, motivácia a inštruktáž pacienta.
Zubný kameň: definícia, zloženie a jeho etiopatogenéza pri vzniku ochorení ústnej dutiny.
Počiatočné stanovenie individuálnej profylaxie.
Profesionálne čistenie chrupu. Rekonštrukcia a leštenie výplní pre odstraňovanie marginálnych irritácií.
Systémové a lokálne metódy fluoridácie zubov.
Epidemiológia chronických, infekčných neprenosných ochorení – zubný kaz, ochorenia parodontu.
Výsledky epidemiologických štúdií v Európe a SR.
Vekové skupiny dôležité pre sledovanie parametrov ústneho zdravia.
Podiel jednotlivých štruktúr štátu na zabezpečení zdravia.
Význam výchovy a vzdelávania o ústnom zdraví v primárnej prevencii.
Praktická realizácia výchovy v základných školách pre deti vo veku 6#14 rokov podľa modelu a odporúčaní SZO.
Prevencia celkových komplikácií v zubnom lekárstve.
Prevencia komplikácií a ošetrovanie pacientov s celkovými ochoreniami.
Prevencia čel'ustnoortopedických anomálií.
Prevencia v protetike.
Prevencia ochorení TMK.
Prevencia úrazov v oromaxilofaciálnej oblasti.
Prevencia onkologických ochorení v oromaxilofaciálnej oblasti.

Odporučaná literatúra:

Ján Vaško a kol.: Stomatológia, Martin: Osveta, 1994, 138 s., ISBN 8021705515
Javorka, V., Janková, M., Tomandlová, A.: Praktické cvičenia z preventívnej stomatológie. Bratislava: Univerzita Komenského, 1995. 81 s. Skriptá. ISBN 80-223-0910-9.
Kilian, J. a kol.: Prevence v stomatologii. Praha: Galén, 1999. 239 s. ISBN 80-7262-022-3.
Kovalčová, E. a kol.: Orálna hygiena 2 a 3. Prešov: Pavol Šidelský # Akcent print Zúrich, 2010. 667 s. ISBN 978-80-89295-24-1.
Kovalčová, E. a kol.: Orálna hygiena 4. Prešov: Prešovská Univerzita, 2012. 334 s. ISBN 978-80-555-0567-1.
Kovalčová, E., Čierny, M.: Orálna hygiena 1. Prešov: Pavol Šidelský # Akcent print Zúrich, 2006. 308 s. ISBN 80-969419-3-3.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 30

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH, Mgr. Viera Buchová, PhDr. Mária Zibolenová, PhDr. Libuša Koválská, MDDr. Sarah Kalmanová, doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc., MDDr. Miroslav Jozefík, MDDr. Katarína Sudzinová, MDDr. Denis Hrivnák, MDDr. Mária Michálková, MDDr. Filip Matia

Dátum poslednej zmeny: 06.08.2025

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-013/15	Názov predmetu: Podpora a ochrana zdravia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-006/15 - Základy klinických disciplín so zameraním na prevenciu chorôb	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Základy klinických disciplín so zameraním na prevenciu chorôb	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie študentov prebieha formou písomnou - test, minimálna hranica úspešnosti 60%. b) ppt prezentácia a obhajoba semestrálnej práce : zdravotno-výchovný projekt. Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, Fx: 59 % a menej. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent bude špecifikovať informácie o procese podpory zdravia a prevencii ochorení populácie. Oboznámi sa s determinantmi zdravia. Absolvent predmetu • dokáže identifikovať rizikové faktory životného štýlu a životného prostredia v súvislosti s podporou a ochranou zdravia; • dokáže aplikovať ciele programov (Zdravie 21 WHO a Národného programu podpory zdravia SR) na podporu a ochranu zdravia jednotlivcov, rodín a komunit; • dokáže aplikovať poznatky do kontextu podpory a ochrany zdravia z humanitných a prírodných disciplín; • dokáže plánovať, pripraviť a realizovať zdravotno-výchovné projekty v súvislosti s ochranou a podporou zdravia pre jednotlivca v každom vekovom období; • dokáže aplikovať platné právne normy v podpore a ochrane zdravia jednotlivca, rodiny, komunity	
Stručná osnova predmetu: Zdravie a kvalita života, podpora zdravia, prevencia ochorení, udržiavanie zdravia, ochrana zdravia, dimenzia osobnej pohody. Správanie vo vzťahu k zdraviu a chorobe a možnosti jeho zmeny. Compliance ako rámec podpory zdravia. Hodnotenie dopadu na zdravie – Health Impact Assessment Modely zdravia a modely podpory zdravia. Názorový model zdravia (The Health Belief Model; Model	

podpory zdravia (The health promotion model).
 Správanie podporujúce zdravie a ochrana zdravia (Health-promoting behaviors and Health protection
 Ďalšie teoretické rámce podpory zdravia. Model prípravy a postupu (precede-proceed model).
 Komunikačný model zmeny správania. Sebaregulačný model (Self- regulation model).
 Podpora a ochrana zdravia: realizácia zdravotno-výchovných projektov (Sociálna opora).
 Podpora a ochrana zdravia: realizácia zdravotno-výchovných projektov (Pohybová aktivita, Správne držanie tela).
 Podpora a ochrana zdravia: realizácia zdravotno-výchovných projektov (Duševná hygiena, Záťaž a stres).
 Podpora a ochrana zdravia: realizácia zdravotno-výchovných projektov (Nehody a úrazy, obezita).
 Podpora a ochrana zdravia: realizácia zdravotno-výchovných projektov (Prejedanie sa).
 Podpora a ochrana zdravia: realizácia zdravotno-výchovných projektov (Rizikový sex).

Odporečaná literatúra:

KELČÍKOVÁ, S. Koncept podpory zdravia a edukácie v ošetrovateľstve. Vysokoškolská učebnica. II. Doplnené vydanie. Martin: JLF UK, Grafika a Tlač: P + M Turany, ww.p-mtlac.sk, 2013. 89 s. ISBN 978-80-89544-56-1.

KAPLAN, R.M., SALLIS, J.F., PATTERSON, T.L. Zdravie a správanie človeka. Bratislava: SPN, 1996. 450 s. ISBN 80-08-00332-4.

KEBZA, V. 2005. Psychosociální determinanty zdraví. Praha: Akadémia 2005, 263 s. ISBN 80-200-1307-5

KŘIVOHLAVÝ, J. Psychológie zdraví. Praha: Portál, 2001. 279 s. ISBN 80-7178-774-4.

KŘIVOHLAVÝ, J. Psychológie nemoci. 1. vyd. Praha : Grada, 2002. 200 s. ISBN 80-247-0179-0.

SZO - Európska úradovňa.: Zdravie 21. Bratislava : ŠZÚ SR, 2001. 155 s.

AVDIČOVÁ, M. a kol. Metodická príručka pre prácu v poradniach zdravia. Bratislava: MZ SR, 2000. 57 s. ISBN 80-7159-125-4.

Programové vyhlásenie vlády SR na úseku verejného zdravotníctva.

ZDRAVIE 2020: Európska politika pre zdravie a prosperitu. Európsky politický rámec na podporu vládnych a spoločenských aktivít pre zdravie a prosperitu. [on-line]. 2014. [cit.2014-01-11]. Dostupné na internete: http://who.sk/images/stories/Zdravie%202020_kratka%20verzia.pdf

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk, český jazyk

Poznámky:

0

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 95

A	ABS0	B	C	D	E	FX
42,11	0,0	40,0	15,79	1,05	1,05	0,0

Vyučujúci: doc. PhDr. Simona Kelčíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-003/15	Názov predmetu: Poradenstvo vo verejnom zdravotníctve
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

a/ 100% účasť – á 2 body za PC max. 28 bodov

b/ priebežný test (18 otázok á 2 body) max. 36 bodov

c/ záverečný test (18 otázok á 2 body) max. 36 bodov

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80 – 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

*kontrolované samoštúdium

Minimálna hranica úspešnosti 60%

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci).

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 30 bodov do ukončenia 7. týždňa výučby a minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu dokáže prakticky realizovať poradenstvo v základných, špecializovaných poradniach zdravia pri upevňovaní zdravia i pri odhalovaní a minimalizovaní individuálnych rizík vzniku chronických neinfekčných ochorení (kardiovaskulárnych, nádorových, a ī.).

Stručná osnova predmetu:

Základná poradňa na podporu zdravia (náplň, cieľ činnosti poradne zdravia, metodické usmernenie MZ SR na zriadenie, prevádzku a činnosť poradní, priestorové a materiálno-technické vybavenie, typy poradní). Schéma postupu v základnej poradni zdravia (anamnestické vyšetrenie, štandardné antropometrické a somatické vyšetrenie, biochemické vyšetrenie, hodnotenie

parametrov, rizikové indexy). Poradenstvo o telesnej aktivite. Poradenstvo pri odvykaní od fajčenia. Poradenstvo pri iných drogových závislostiach. Poradenstvo o zdravej výžive. Činnosť poradní zdravia na Slovensku. Poradenstvo na podporu psychického zdravia. Hodnotenie výživového stavu vybraných populačných skupín na Slovensku.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

JURKOVIČOVÁ J. a kol. Hygiena. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2020. 482 s. ISBN 978-80-223-4905-5

Odporučaná:

KOLEKTÍV AUTOROV. Metodická príručka pre prácu v poradniach zdravia. Manuál pre poradne zdravia pri ŠZÚ v SR. Bratislava: Ministerstvo zdravotníctva SR, 2000, 57s. ISBN 80-7159-125-4

(http://verejnezdravotnictvo.szu.sk/SK/2006/2006_2-3/ochaba-poradenstvo_06.htm)

KOMÁREK, L., PROVAZNÍK, K. Základy prevence. Praha: SZÚ, 2009, 603 s.

MULLEROVÁ, D. Zdravá výživa a prevence civilizačných nemocí ve schématech. Praha: Triton, 2003, 99 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 96

A	ABS0	B	C	D	E	FX
73,96	0,0	23,96	2,08	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Eva Malobická, PhD., PhDr. Dominika Čecho, Mgr. Mária Tatarková, PhD., doc. Mgr. Martina Dubovcová, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-033/16	Názov predmetu: Pracovné zdravotné služby a ochrana zdravia pri práci
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-009/15 - Toxikológia a choroby z povolania

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Toxikológia a choroby z povolania

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE:

a/ 100% účasť na PC – 14 hodín á 2 body, t.j. spolu max. 28 bodov

b/ skúška - ppt prezentácia a obhajoba prácu z praxe max. 72 bodov

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80– 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí po dohode príslušný vyučujúci).

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získa informácie o náplni práce PZS. Porozumie hodnoteniu záťaže pracovníkov. Dokáže aplikovať poznatky v poradenskej a výchovnej činnosti.

Stručná osnova predmetu:

Management PZS. Úlohy PZS tímu - administratíva. Vstupný audit – spracovanie materiálov v zmluvnom podniku, identifikácia nebezpečenstiev. Posúdenie rizík. Kategorizácia prácu. Preventívne opatrenia technicko- hygienického, organizačného charakteru. Osobné ochranné pomôcky pri práci. Prevádzkové poriadky na pracoviskách. Dohľad na zdravie zamestnancov.

Preventívna lekárska prehliadka a závery z nej vyplývajúce. Výchova pracovníkov pre udržanie a podporu zdravia pri práci. Zdravá výživa, zdravý životný štýl.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

Zákonné ustanovenia o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, vyhlášky MZ SR k uvedenej problematike. www.slov-lex.sk

Legáth, Ľ., Buchancová, J. a kol. Pracovné lekárstvo. Vybrané kapitoly. Martin: Osveta, 2020. 295 s. ISBN 978-80-8063-493-3

www.ilc.org

Odporučaná:

Šubrt, B., Tuček, M.: Pracovnělékařské služby. Olomouc:Anag, 2015, 351 s., ISBN 978-80-7263-944-1

ROVNÝ, I. A KOL. Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Bratislava: PRO, 2014, ISBN: 9788089057443

Mullerová, D. a kol. Hygiena, preventivní lékařství a veřejné zdravotnictví. Praha: Karolinum, 2014. 256 s. ISBN 978-80-246-2510-2

Buchancová, J. a kol. Pracovné lekárstvo a toxikológia. Martin: Osveta, 2003, 1133 s., ISBN 80-8063-113-1

OSINA, O., SADLOŇOVÁ, J. Toxikológia – vybrané kapitoly. Martin: JLF UK, 2016. 95 s. ISBN 978-80-8187-027-9 (dostupné na MEFANET) ... presun z povinnej

Časopisy Pracovní lékařství

Romana Ulbrichtová: Vybrané kapitoly z preventívneho pracovného lekárstva I.. Multimediálna podpora výučby klinických a zdravotníckych disciplín :: Portál Jesseniovej lekárskej fakulty Univerzity Komenského [online] , [cit. 09. 06. 2023]. Dostupný z WWW: <https://portal.jfmed.uniba.sk//clanky.php?aid=485>. ISSN 1337-7396.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, český

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	ABS0	B	C	D	E	FX
97,4	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Janka Buchancová, CSc., RNDr. Mária Hrušková, PhD., MPH, doc. PhDr. Romana Ulbrichtová, PhD., MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/J-2-VZ-004/15

Názov predmetu:

Prax v hygiene a epidemiológií

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 8 **Za obdobie štúdia:** 112

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE :

a/ povinná 100 % účasť na praxi (0,5 b.) max. 20 b.

b/ správa o doposiaľ absolvovanej praxi max. 40 b.

Obsah správy (za každé z troch oddelení):

- charakteristika oddelenia (náplň práce)

- popis všetkých situácií riešených počas praxe na danom oddelení

- prínos pre študenta

Vypracovanú správu je potrebné odovzdať na sekretariát ÚVZ JLF UK.

c/ ústne preskúšanie (modelové situácie) max. 40 b.

V 14. výučbovom týždni je potrebné odovzdať na sekretariát ÚVZ JLF UK denník praktickej výučby.

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80– 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Minimálna hranica úspešnosti 60%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získa odborné vedomosti, zručnosti, návyky a pracovné schopnosti na jednotlivých úsekokoch zariadení Regionálnych úradov verejného zdravotníctva (RÚVZ). Aktívne sa zapojí do harmonogramu práce na určených oddeleniach. Porozumie organizácii práce na oddeleniach epidemiológie, preventívneho pracovného lekárstva, hygieny životného prostredia, hygieny výživy, hygieny detí a mládeže, výchovy k zdraviu.

Stručná osnova predmetu:

Preventívne pracovné lekárstvo, epidemiológia, hygiena životného prostredia, hygiena detí a mládeže, hygiena výživy – nová legislatíva. Poradenstvo vo výžive. Poradenstvo v hygiene detí a mládeže. Poradenstvo v nemocničnej hygiene – režimové opatrenia, prevádzkový poriadok. Projektová dokumentácia. Príprava intervenčných programov. Praktické postupy vyplývajúce z potravinového dozoru a zo štátneho zdravotného dozoru. Praktické postupy k predloženej dokumentácii, pri vypracovaní príslušnej dokumentácie (posúdenie rizika, prevádzkový poriadok). Základné laboratórne techniky. Vybrané analytické techniky.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

ROVNÝ, I. A KOL. Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Bratislava: PRO, 2013, ISBN: 9788089057443

Aktuálne platné právne predpisy

Odporučaná:

ROVNÝ, I. A KOL. Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva I. Bratislava: PRO, 2011. ISBN: 9788089057337

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 96

A	ABS0	B	C	D	E	FX
54,17	0,0	31,25	10,42	3,13	1,04	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH, RNDr. Mária Marušiaková, PhD., MPH, Ing. Stanislav Kuka, PhD., PhDr. Mgr. Martin Novák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-014/22	Názov predmetu: Rozhodovacie procesy a zdravie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: HODNOTENIE a/ 100% účasť – á 2 body za prednášku a PC, t.j. spolu max. 28 bodov b/ Modelová situácia max. 12 bodov c/ Skúška - ústna max. 60 bodov Celkové hodnotenie (max. 100 bodov): Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 91 A (výborne - 1) 90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5) 80 – 73 C (dobre - 2) 72 – 66 D (uspokojivo - 2,5) 65 – 60 E (dostatočne - 3) 59 a menej Fx (nedostatočne - 4) Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí po dohode príslušný vyučujúci). Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu porozumie faktorom ovplyvňujúcim zdravie, fázam, postupom a metódam rozhodovacích procesov a legislatíve v rozhodovacích procesoch. Dokáže prakticky aplikovať poznatky pri vypracovávaní rozhodnutí a ich dopade na zdravie populácie na úrovni regionálnej a lokálnej.	
Stručná osnova predmetu: Definícia faktorov ovplyvňujúcich zdravie. Rozhodovacie procesy vo verejnom zdravotníctve – charakteristiky, hlavné znaky a prvky rozhodovania, lokálna a regionálna úroveň, vplyv na životné prostredie a populačné zdravie, legislatíva. EIA – Environmental Impact Assessment a HIA – Health Impact Assessment. SEA- Strategic Environmental Assessment.	

Odporučaná literatúra:

Povinná:

Programy a projekty verejného zdravotníctva (www.uvzsr.sk)

Platná legislatíva SR a EU http://jaspi.justice.gov.sk/jaspiw1/jaspiw_mini_fr0.htm <http://moodle.uniba.sk/>

Odporučaná:

JAKUŠOVÁ, V. Manažment pre nelekárské študijné programy. 1. vyd. Martin: Osveta, 2016, 156 s. ISBN 978-80-8063-447-6.

Programy a projekty HIA a EIA, Health risk assessment(www.euractiv.sk, <http://enviroportal.sk/seveso/informacny-system.php>, www.enviroportal.sk)

Smernica 85/337/EEC o posudzovaní vplyvov niektorých verejných a súkromných projektov na životné prostredie v znení

Smernice 97/11/EC a Smernice 2003/35/EC ustanovujúca účasť verejnosti pri príprave určitých plánov a programov vzhladom na životné prostredie (<http://eia.enviroportal.sk>)

ROVNÝ, I. A KOL. Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Bratislava: PRO, 2013, ISBN: 9788089057443

BAKOSS, P. a kol.: Epidemiológia. Bratislava, Univerzita Komenského 2013. 517 s. ISBN 978-80-223-3499 0

ROVNÝ, I. A KOL. Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva I. Bratislava: PRO, 2011. ISBN: 9788089057337

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 26

A	ABS0	B	C	D	E	FX
26,92	0,0	53,85	11,54	7,69	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH, Mgr. Mária Tatarková, PhD., doc. Ing. Viera Jakušová, PhD., MPH, Mgr. Miroslava Sovičová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/J-2-VZ-027/16

Názov predmetu:

Sociálne aspekty zdravotnej starostlivosti

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-006/15 - Základy klinických disciplín so zameraním na prevenciu chorôb

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Základy klinických disciplín so zameraním na prevenciu chorôb

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu: (max. 100 bodov):

a/ 100% účasť – á 2 body za prednášku a PC, t.j. spolu max. 28 bodov

b/ ppt prezentácia max. 12 bodov

c/ ústna skúška (1 otázka) max. 60 bodov

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80 – 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapocítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci).

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie socioekonomickej dôsledkom najčastejších ochorení. Získa prehľad o troch pilieroch sociálnej starostlivosti štátu - Zákon o sociálnom poistení, sociálna pomoc, sociálna podpora. Dokáže identifikovať hlavné sociálno-ekonomicke aspekty pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti (platby, poplatky), v pediatrii, pri onkologických ochoreniach, v geriatrii, pri invalidizácii a pod.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do problematiky predmetu, zákon o sociálnom poistení a poskytovanie zdravotnej starostlivosti - Sociálno-ekonomicke aspekty pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti – rovnosť, dostupnosť, nerovnosť v zdraví - Sociálne aspekty zdravotnej starostlivosti o matku a dieťa. Sociálne aspekty onkologickej a paliatívnej starostlivosti Príčiny invalidizácie – úrazová, neúrazová – vrodené, získané ochorenia Sociálne aspekty vybraných ochorení.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

Zákon č. 461/2003 Z. z. o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov

<http://www.socpoist.sk>

<http://www.health.gov.sk>

Odporučaná:

Rievajová E. a kol. Sociálne zabezpečenie. Bratislava: Sprint, 2006, 272 s. ISBN 80-89085-62-8

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	ABS0	B	C	D	E	FX
94,81	0,0	5,19	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc., PhDr. Marta Tkáčová, PhD., MUDr. Peter Vyšehradský

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-009/15	Názov predmetu: Toxikológia a choroby z povolania
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

a/ 100% účasť – á 1 bod za prednášku a PC, t. j. spolu max. 21 bodov

b/ ppt prezentácia max. 19 bodov

c/ písomná skúška (test – 20 otázok) max. 60 bodov

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80 – 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Minimálna hranica úspešnosti 60%

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci).

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie problematike pracovného lekárstva, toxikológií pracovného a životného prostredia. Dokáže analyzovať vybrané choroby z povolania a aplikovať poznatky pri preventívnych opatreniach na ochranu a podporu zdravia pri práci s cieľom znížiť výskyt poškodenia zdravia pri práci.

Stručná osnova predmetu:

Prehľad aktuálnych úloh pracovného lekárstva a toxikológie. Rozvoj pracovných lekárskych služieb. Prehľad chorôb z povolania. Chemické faktory v pracovnom a životnom prostredí. Poškodenia zdravia toxickými kovmi. Poškodenie zdravia vybranými organickými látkami. Poškodenia zdravia dusivými a dráždivými plynnimi. Pneumokoniózy. Prehľad profesionálnych alergických a infekčných ochorení dýchacieho systému. Vybrané poškodenia zdravia z fyzikálnych

príčin. Choroby z dlhodobého nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín. Pracovné úrazy. Legislatíva a systém práce v pracovnom lekárstve. Hlásenie chorôb z povolania, hodnotenie bolestného a stáženia spoločenského uplatnenia pri chorobách z povolania, Dispenzarizácia chorôb z povolania. Prevencia chorôb z povolania a iných poškodení zdravia pri práci.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

Legáth, Ľ., Buchancová, J. a kol. Pracovné lakárstvo. Vybrané kapitoly I. Martin: Osveta, 2020, 295 s. ISBN 978-80-8063-493-3

OSINA, O., SADLOŇOVÁ, J. Toxikológia – vybrané kapitoly. Martin: JLF UK, 2016. 95 s. ISBN 978-80-8187-027-9 (dostupné na MEFANET)

Odporučaná:

Romana Ulbrichtová: Vybrané kapitoly z preventívneho pracovného lekárstva I.. Multimediálna podpora výučby klinických a zdravotníckych disciplín :: Portál Jesseniovej lekárskej fakulty Univerzity Komenského [online] , [cit. 09. 06. 2023]. Dostupný z WWW: <https://portal.jfmed.uniba.sk//clanky.php?aid=485>. ISSN 1337-7396.

BUCHANCOVÁ, J. a kol. Pracovné lekárstvo a toxikológia. Martin: Osveta, 2003; 1133 s. ISBN 80 8063-113-1.

PELCLOVÁ, D. a kol. Nemoci z povolání a intoxikace. Praha: Grada, 2006; 207 s. ISBN: 80-246-1183-X

Mullerová, D. a kol. Hygiena, preventivní lékařství a veřejné zdravotnictví. Praha: Karolinum, 2014. 256 s. ISBN 978-80-246-2510-2

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 96

A	ABS0	B	C	D	E	FX
82,29	0,0	15,63	1,04	1,04	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. PhDr. Romana Ulbrichtová, PhD., doc. MUDr. Oto Osina, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-005/15	Názov predmetu: Vakcinológia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie

a/ 100% účasť – á 2 body za prednášku a PC, t.j. spolu max. 28 bodov

b/ priebežný test (6 otázok á 2 body) max. 12 bodov

c/ ústna skúška (2 otázky) max. 60 bodov

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80 – 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Minimálna hranica úspešnosti 60%

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci).

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie základným princípom prevencie očkováním, pôsobeniu očkovacích látok na jednotlivca a kolektívnu imunitu, verejno-zdravotnému významu očkovacích stratégii a ich uplatňovaniu v spoločnosti.

Stručná osnova predmetu:

Verejno-zdravotný význam očkovania na Slovensku. Legislatíva v oblasti očkovania na Slovensku, Národný imunizačný program. Zloženie očkovacích látok typy a druhy očkovacích látok. Princípy správnej imunizácie a správne očkovacie techniky. Manažment očkovania. Manažment očkovacích látok. Reakcie po očkovanií a kontraindikácie. Očkovanie špecifických skupín obyvateľstva.

Súčasné trendy vo vakcinológii. Hodnotenie imunizačných stratégií, monitoring a kontrola očkovania. Úloha WHO, ECDC v oblasti očkovania proti prenosným ochoreniam.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

HUDEČKOVÁ, H., ŠVIHROVÁ, V. Očkovanie. Martin: Osveta, 2013, 221 s. ISBN 978-80-80633-96-7

BAKOSS, P. a kol.: Epidemiológia. Bratislava, Univerzita Komenského 2013. 517 s. ISBN 978-80-223-3499 0

Odporučaná:

Hudečková, H., Švihrová, V., Nováková, E., Szilágyiová, M.: Verejnozdravotné aspekty osýpok. Bratislava: A-medi managment, 2018, 84 s., ISBN 978-80-89797-29-5

JESEŇÁK, M., URBANČÍKOVÁ, I. Očkovanie v špeciálnych situáciách. Praha: Mladá fronta, 2013, 240 s. ISBN 9788020428059

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 96

A	ABS0	B	C	D	E	FX
90,63	0,0	7,29	2,08	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, Mgr. Lucia Mužilová

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-SS2/16	Názov predmetu: Verejné zdravotníctvo (2)
---	---

Počet kreditov: 10

Stupeň štúdia: II.

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Štátnej skúšky v riadnom termíne, určenom harmonogramom štúdia, môže vykonať študent po splnení povinností stanovených študijným programom

Podmienky na absolvovanie predmetu:

2. Verejné zdravotníctvo II

hodnotenie pozostáva z nasledujúcich častí:

a) praktická časť skúšky

- študent zodpovie jednu otázku - uvedie a zdôvodní praktické riešenie konkrétnej modelovej situácie

- študent popíše, vysvetlí a zhodnotí predložený protokol

b) teoretická časť skúšky (študent zodpovie jednu komplexnú otázku).

Celkové hodnotenie predmetu (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80– 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent verejného zdravotníctva ovláda legislatívu využívanú vo verejnom zdravotníctve a pri výkone štátneho zdravotného dozoru. Pozná a vie využívať legislatívu a rozhodovacie procesy v oblasti ochrany zdravia; metódy hodnotenia, manažmentu a komunikácie zdravotných rizík; metódy podpory, ochrany zdravia a poradenstva vo verejnem zdravotníctve; metódy pracovno-zdravotnej služby; metódy intervenčných programov a projektov. Absolvent verejného zdravotníctva je schopný a má zručnosti vykonávať preventívne činnosti v súlade s princípmi zdravotnej politiky na všetkých úrovniach. Absolvent verejného zdravotníctva ovláda princípy ochrany, podpory a posilňovania zdravia. Je všeobecne vzdelaný a odborne pripravený tak, aby chápal súvislosti medzi preventívou medicínou, biomedicínskymi, spoločenskými a vedami o človeku a toto poznanie dokázal transformovať do prístupov v prevencii, ochrane a podpore zdravia. Absolvent verejného zdravotníctva je schopný prakticky aplikovať nadobudnuté vedomosti pri riešení problémov. Dokáže cielavedome, rozvážne a rozhodne konáť v súlade s právnymi normami, ovládať dôležité manuálne zručnosti, dostatočne sa adaptovať v príbuzných odboroch, logicky myslieť, pracovať samostatne ale aj tímovovo.

Stručná osnova predmetu:

Príprava na štátnu skúšku samoštúdiom s využitím teoretických vedomostí nadobudnutých počas štúdia a praktických zručností (získaných v rámci praxe v hygiene a epidemiológiu v 1. ročníku štúdia).

Praktická časť štátnej skúšky:

- študent uvedie a zdôvodní praktické riešenie konkrétnej modelovej situácie
- študent popíše, vysvetlí a zhodnotí predložený protokol.

Teoretická časť štátnej skúšky:

zodpovedanie komplexnej otázky, ktorou preukáže nadobudnuté teoretické vedomosti o danej problematike a schopnosť vyjadriť podstatu problému.

Obsahová náplň štátnicového predmetu:

Obsahová náplň zahŕňa predmety absolvované počas magisterského štúdia v odbore verejné zdravotníctvo.

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

1. HUDEČKOVÁ, H., ŠVIHROVÁ, V., Nováková, E., Szilágyiová, M.: Verejnozdravotné aspekty osýpok. Bratislava: A-medi managment, 2018, 84 s., ISBN 978-80-89797-29-5
2. JURKOVIČOVÁ, J. a kol. Hygiena. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2020. 482 s. ISBN 978-80-223-4905-5
3. BAKOSS, P. a kol.: Epidemiológia. Bratislava, Univerzita Komenského 2013. 517 s. ISBN 978-80-223-3499 0
4. KLEMENT, C. Verejné zdravotníctvo. História, Súčasnosť, Analýza, STRATÉGIA, Rozvoj. Banská Bystrica: PRO, 2019, 432 s., ISBN 978-80-890-5780-1
- BAZOVSKÁ, S. a kol.: Špeciálna epidemiológia. Bratislava: UK, 2007. 337 s. ISBN 978-80-223-2301-7
5. OZOROVSKÝ, V. a kol. Sociálne lekárstvo. Bratislava: SAP, 2019. 226 s. ISBN 9788089607686
6. Bazovská, S. a kol.: Špeciálna epidemiológia, 2. doplnené a aktualizované vydanie Bratislava: UK, 2017. 366 s. ISBN 978-80-223-4179-0
7. HUDEČKOVÁ, H., ŠVIHROVÁ, V. Očkovanie. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2013, 227 s., ISBN: 978-80-8063-396-7
8. KOMÁREK, L., PROVAZNÍK, K. Prevence v praxi. Praha, Nadace CINDI v spolupráci s 3.lékařskou fakultou Univerzity Karlovy, 2009. 603s.
9. ROSIVAL, L., ZIKMUND, V.: Preventívna medicína. Martin, Osveta 1992, 371 s.
10. MULLEROVÁ, D. A kol. Hygiena, preventivní lékařství a veřejné zdravotnictví. Praha: Karolinum, 2014. 256 s. ISBN 978-80-246-2510-2
11. BUCHANCOVÁ, J., KLIMENTOVÁ, G., ŠULCOVÁ, M., FABIANOVÁ, E.: Pracovné lekárstvo a toxikológia, Osveta, Martin 2003, 1133 s. http://www.who.int/phe/health_topics/en/
12. JAKUŠOVÁ, V. Základy zdravotníckeho manažmentu. 1. vyd. Martin: Osveta, 2010, 142 s. ISBN 978-80-8063-347-9.
13. JAKUŠOVÁ, V. Manažment pre nelekárske študijné programy. 1. vyd. Martin: Osveta, 2016. 156 s. ISBN 978-80-8063-447-6.
14. ŠAGÁT T.: Organizácia zdravotníctva. Martin: Osveta, 2004. 210 s. ISBN 80-8063-143-3.
15. Zdravie pre všetkých v 21. storočí. Copenhagen, WHO Regional Office for Europe, European Health for ALL Series No 6, 1999 224 s.
16. Aktuálna legislatíva z oblasti verejného zdravotníctva a poskytovania zdravotnej starostlivosti. www.slov-lex.sk, <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=sk>
17. MEŠKO, D. a kol. Akademická príručka. 1. vyd. Martin: Osveta, 2004, 316 s.
18. MEŠKO, D. a kol. Medinfo 1. Praktická príručka pre lekárov, zdravotníkov a študentov. Martin: Osveta, 2005, 152 s., ISBN: 80-8063-197-2

19. <https://moodle.uniba.sk/>
20. LICHNEROVÁ, Lucia, 2016. Písanie a obhajoba záverečných prác: vysokoškolské skriptá pre študentov Univerzity Komenského v Bratislave [online]. Bratislava: Stimul [cit. RRRR-MM-DD]. Dostupné na: http://stella.uniba.sk/texty/LL_pisanie_obhajoba_zaverecne_prace.pdf
21. Smernica rektora UK č. 7/2018 o základných náležitostiach záverečných prác,... na Univerzite Komenského v Bratislave. Dostupné na: https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2018/Vp_2018_07.pdf
22. Rozhodnutie dekana JLF UK - vykonávajúci predpis týkajúci sa záverečných (bakalárskych a diplomových) prác študentov JLF UK v Martine (Vnútorný predpis č. 43/2013).
Dostupné na: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/Sekretariat_Files/Vnutorne_predpisy_2013/VP_2013_43_zaverecne_prace.pdf
23. Entrez PubMed (Medline). Dostupné na: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=PubMed>
24. SCOPUS. Dostupné na: www.scopus.com
25. ŠTUDOVŇA GOOGLE. Dostupné na: <https://scholar.google.sk/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky, anglicky

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-037/16	Názov predmetu: Verejné zdravotníctvo špecifických skupín obyvateľstva (nerovnosti v zdraví)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-013/15 - Podpora a ochrana zdravia

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Podpora a ochrana zdravia

Podmienky na absolvovanie predmetu:

hodnotenie

Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu: (max. 100 bodov):

Úspešné absolvovanie predmetu a udelenie zápočtu predpokladá splnenie troch základných podmienok:

a/ povinná účasť na prednáškach a seminároch: (1 b. za 1 hodinu - max. 28 bodov)

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí po dohode príslušný vyučujúci). Aktívnu účasť na seminároch vyučujúci môže ohodnotiť (max.2 body/seminár).

b/ priebežný test 1 – 16 otázok á 2 body (max. 32 bodov)

c/ priebežný test 2 – 20 otázok á 2 body (max. 40 bodov)

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80– 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu a udelenia zápočtu je dosiahnutie minimálne 65 bodov v celkovom hodnotení. V prípade nesplnenia podmienok na udelenie PH k dátumu uvedenému v sylaboch určí termín náhradného plnenia podmienok PH garant predmetu počas skúškového obdobia.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie charakteristike špecifických skupín obyvateľstva a najčastejším problémom z pohľadu verejného zdravotníctva. Dokáže aplikovať poznatky v jednotlivých skupinách obyvateľstva pri podpore a ochrane ich zdravia.

Stručná osnova predmetu:

Charakteristika komunity. Rovnosť v zdraví ako verejnozdravotná problematika. Vulnerabilné skupiny – ženy, deti, seniori, Rómska populácia, osoby závislé od alkoholu, drog – z pohľadu verejného zdravotníctva. Minoritné skupiny – bezdomovci, nezamestnaní, imigranti a rovnosť v zdraví.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

JURKOVIČOVÁ J. a kol. Hygiena. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2020. 482 s. ISBN 978-80-223-4905-5

MÓRICOVÁ, Š., BARTOŠOVIČ, I., HEGYI, L. Znevýhodnené skupiny vo verejnom zdravotníctve. Bratislava: VEDA, 2013, 144 s. ISBN 978-80-224-1278-0

<http://www.socpoist.sk>

<http://www.health.gov.sk>

<https://www.zdraveregiony.eu/>

<https://nadacia-granvia.sk/>

<https://www.employment.gov.sk/sk/>

Odporučaná:

Hanzlíková A. a kol. Komunitné ošetrovateľstvo. Martin: Osveta, 2006, 279 s. ISBN 80 8063 213 8.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

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

Vyučujúci: prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc., PhDr. Marta Tkáčová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-031/22	Názov predmetu: Výskum vo verejnom zdravotníctve II. (1)
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Náplň predmetu

Podmienky pre udelenie zápočtu:

Náplň predmetu spočíva v prezenčnom štúdiu, kontrolovanom samoštúdiu a príprave magisterskej diplomovej práce pod vedením školiteľa.

Študent je povinný v priebehu semestra priebežne dokumentovať postup na príprave magisterskej diplomovej prostredníctvom konkrétnych výstupov (spracované rešerže, koncepty textu, materiály získané prácou v teréne, pripravovaná databáza a pod.). Postup sa priebežne dokumentuje v Pracovných denníkoch študenta. Po 7. týždni výučby a po ukončení semestra musí študent prostredníctvom Pracovného denníka študenta I a II preukázať spolu minimálne 30 hodín práce a zdokumentovať konkrétnie pracovné výstupy získané počas tohto obdobia. Hodnotenie predmetu bude udeľované na základe odovzdaných Pracovných denníkov študenta a návrhu školiteľa diplomovej práce.

HODNOTENIE

a/ pracovný denník I max. 50 bodov

b/ pracovný denník II max. 50 bodov

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80– 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

V prípade nesplnenia podmienok na udelenie PH k dátumu uvedenému v sylaboch určí termín náhradného plnenia podmienok PH garant predmetu počas skúškového obdobia.

Minimálna hranica úspešnosti 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu dokáže riešiť prvú časť vedeckej práce: zostavenie kvalitnej rešerže, výber a rozčlenenie získaných prameňov, zostavovanie a štylizovanie uceleného textu, určenie vhodného zostavenia (designu) práce, sformulovanie cieľov, resp. hypotéz

Stručná osnova predmetu:

Praktické uplatňovanie vedeckej činnosti vo verejnom zdravotníctve v rámci kontrolovanej prípravy magisterskej diplomovej práce: zostavenie prehľadu súčasných poznatkov vybranej problematiky, formulácia hlavného problému výskumu, jeho cieľov a hypotéz, návrh vhodnej metodiky výskumu, plánovanie zberu empirických dát.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

<https://moodle.uniba.sk/>

Entrez PubMed (Medline). Dostupné na: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=PubMed>

SCOPUS. Dostupné na: www.scopus.com

ŠTUDOVŇA GOOGLE. Dostupné na: <https://scholar.google.sk/>

LICHNEROVÁ, Lucia, 2016. Písanie a obhajoba záverečných prác: vysokoškolské skriptá pre študentov Univerzity Komenského v Bratislave [online]. Bratislava: Stimul [cit. RRRR-MM-DD]. Dostupné na: http://stella.uniba.sk/texty/LL_pisanie_obhajoba_zaverecne_prace.pdf

Odporučaná:

MEŠKO, D. a kol. Medinfo 1. Praktická príručka pre lekárov, zdravotníkov a študentov. Martin: Osveta, 2005, 152 s., ISBN: 80-8063-197-2

MEŠKO, D. a kol. Akademická príručka. 1. vyd. Martin: Osveta, 2004, 316 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, anglicky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 30

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

Vyučujúci: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., doc. PhDr. Romana Ulbrichtová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-028/16	Názov predmetu: Výskum vo verejnom zdravotníctve II. (2)
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: samostatná práca

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 90s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-031/22 - Výskum vo verejnom zdravotníctve II. (1)

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Výskum vo verejnom zdravotníctve II. (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky:

Študent je povinný v priebehu semestra priebežne dokumentovať postup na príprave magisterskej diplomovej práce prostredníctvom konkrétnych výstupov (zostavovanie textu jednotlivých kapitol, práca v teréne, spracovanie materiálov získaných v teréne, pripravovaná databáza, sumarizácia a analýza výsledkov a pod.).

Postup sa priebežne dokumentuje v Pracovných denníkoch študenta.

Po 7. týždni výučby a po ukončení semestra musí študent prostredníctvom Pracovného denníka študenta I a II preukázať spolu minimálne 30 hodín práce a zdokumentovať konkrétné pracovné výstupy získané počas tohto obdobia. V prípade, že študent nedodrží vopred dohodnutý a stanovený termín odovzdania, získava menej bodov podľa zváženia vyučujúceho.

Hodnotenie predmetu bude udeľované na základe odovzdaných Pracovných denníkov študenta a návrhu školiteľa diplomovej práce.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu prakticky zvládne ďalšiu časť vedeckej práce: zásady práce v teréne, zber informácií, príprava na spracovanie získaných dát na počítači, sumarizácia a analýza výsledkov

Stručná osnova predmetu:

Praktické uplatňovanie vedeckej činnosti vo verejnom zdravotníctve v rámci kontrolovannej prípravy magisterskej diplomovej práce: príprava a logistické zabezpečenie zberu empirických dát. Príprava na prácu v teréne. Zber dát. Vytvorenie databázy. Zostavenie textu „Materiál a metodika“, Príprava na spracovanie výsledkov, návrh spôsobov sumarizácie a prezentácie výsledkov.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

<https://moodle.uniba.sk/>

Smernica rektora UK č. 7/2018 o základných náležitostiach záverečných prác,... na Univerzite Komenského v Bratislave: https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2018/Vp_2018_07.pdf
Rozhodnutie dekana JLF UK - vykonávajúci predpis týkajúci sa záverečných(bakalárksych a diplomových) prác študentov JLF UK v Martine (Vnútorný predpis č. 43/2013). Available at: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Dekanat/Sekretariat/Legislativa/Rok_2013/VP_2013_43_zaverecne_prace.pdf
Entrez PubMed (Medline). Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=PubMed>
SCOPUS. Available at: www.scopus.com
STUDOVŇA GOOGLE. Dostupné na: <https://scholar.google.sk/>
LICHNEROVÁ, Lucia, 2016. Písanie a obhajoba záverečných prác: vysokoškolské skriptá pre študentov Univerzity Komenského v Bratislave [online]. Bratislava: Stimul. Dostupné na: http://stella.uniba.sk/texty/LL_pisanie_obhajoba_zaverecne_prace.pdf
Odporúčaná:
MEŠKO, D. a kol. Medinfo 1. Praktická príručka pre lekárov, zdravotníkov a študentov. Martin: Osveta, 2005, 152 s., ISBN: 80-8063-197-2

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovensky, anglicky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	ABS0	B	C	D	E	FX
96,1	0,0	1,3	2,6	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. PhDr. Romana Ulbrichtová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-032/16	Názov predmetu: Výskum vo verejnom zdravotníctve II. (3)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 10 Za obdobie štúdia: 140 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-028/16 - Výskum vo verejnom zdravotníctve II. (2)	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Výskum vo verejnom zdravotníctve II-2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Náplň predmetu Podmienky pre udelenie zápočtu: Náplň predmetu spočíva v prezenčnom štúdiu, kontrolovanom samoštúdiu, spracovaní a kompletizovaní magisterskej diplomovej práce a príprave na obhajobu pod vedením školiteľa. Študent je povinný v priebehu semestra priebežne dokumentovať 140 hodín v prezenčnej forme (podľa rozvrhu) a 30 hodín práce formou kontrolovaného samoštúdia na kompletizáciu magisterskej diplomovej prostredníctvom konkrétnych výstupov (zostavovanie textu jednotlivých kapitol, spracovanie výsledkov, spracovanie diskusie práce, písanie abstraktu, záverečné úpravy, príprava práce na tlač a viazanie, príprava obhajoby a prezentácie). Postup sa priebežne dokumentuje a kontroluje v Pracovnom denníku študenta : 1. Počas 1. až 7. týždňa v semestri je študent povinný skompletizovať diplomovú prácu. Dokumentovanie o priebehu práce kontroluje priebežne pedagóg zodpovedný za predmet. Zároveň na týždennej báze školiteľ potvrdzuje konzultácie. 2. Počas 11. týždňa študent pripravuje obhajobu diplomovej práce a prezentáciu k obhajobe. Priebeh práce kontroluje pedagóg zodpovedný za predmet a školiteľ. Podmienkou pre absolvovanie predmetu je zdokumentovanie 140 hodín práce a minimálne 6 konzultácií so školiteľom. Predmet sa hodnotí na základe návrhu školiteľa diplomovej práce. HODNOTENIE a/ 100% účasť na 8 týždenných blokoch výučby (po 4 body) max. 32 bodov b/ denník - zdokumentovanie 140 hodín práce max. 68 bodov Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 91 A (výborne - 1) 90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5) 80– 73 C (dobre - 2) 72 – 66 D (uspokojivo - 2,5) 65 – 60 E (dostatočne - 3)	

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu dokáže aplikovať teoretické vedomosti do praxe pri finalizácii vedeckej práce: interpretácia výsledkov, spracovanie diskusie, záverov a odporúčaní do praxe, zostavenie zoznamu bibliografických referencií, spracovanie abstraktu, prezentácia práce

Stručná osnova predmetu:

Praktické uplatňovanie vedeckej činnosti vo verejnom zdravotníctve v rámci kontrolovannej prípravy magisterskej diplomovej práce: spracovanie výsledkov práce a ich analýza, prezentovanie výsledkov, príprava grafov a tabuľiek s výsledkami, interpretácia a diskusia výsledkov, formulácia odporúčaní a záverov vyplývajúcich s výsledkov, formálna a grafická úprava diplomovej práce

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

<https://moodle.uniba.sk/>

Smernica rektora UK č. 7/2018 o základných náležitostiach záverečných prác,... na Univerzite Komenského v Bratislave: https://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2018/Vp_2018_07.pdf

Rozhodnutie dekana JLF UK - vykonávajúci predpis týkajúci sa záverečných(bakalárskych a diplomových) prác študentov JLF UK v Martine (Vnútorný predpis č. 43/2013).

Available at: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/Sekretariat_Files/Vnutorne_predpisy_2013/VP_2013_43_zaverecne_prace.pdf

Entrez PubMed (Medline). Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=PubMed>

SCOPUS. Dostupné na: www.scopus.com

ŠTUDOVŇA GOOGLE. Dostupné na: <https://scholar.google.sk/>

LICHNEROVÁ, Lucia, 2016. Písanie a obhajoba záverečných prác: vysokoškolské skriptá pre študentov Univerzity Komenského v Bratislave [online]. Bratislava: Stimul Dostupné na: http://stella.uniba.sk/texty/LL_pisanie_obhajoba_zaverecne_prace.pdf

Odporúčaná:

MEŠKO, D. a kol. Medinfo 1. Praktická príručka pre lekárov, zdravotníkov a študentov. Martin: Osveta, 2005, 152 s., ISBN: 80-8063-197-2

MEŠKO, D. a kol. Akademická príručka. 1. vyd. Martin: Osveta, 2004, 316 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	ABS0	B	C	D	E	FX
92,21	0,0	2,6	5,19	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., doc. PhDr. Romana Ulbrichtová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-016/15	Názov predmetu: Vzťahy s verejnosťou
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

hodnotenie

Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu (max. 100 bodov)

Úspešné absolvovanie predmetu predpokladá splnenie troch základných podmienok:

a) 100 % aktívna účasť na seminároch (7 seminárov/4 body – max. 28 bodov)

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí po dohode príslušný vyučujúci). Aktívnu účasť na seminároch vyučujúci môže ohodnotiť (max.2 body/seminár).

b) prezentácia práce – špecifické situácie v komunikácii (max. 34 bodov)

c) priebežný test (19 otázok po 2 body, max. 38 bodov)

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80– 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

V prípade nesplnenia podmienok na udelenie PH k dátumu uvedenému v sylaboch určí termín náhradného plnenia podmienok PH garant predmetu počas skúškového obdobia.

Podmienkou udelenia zápočtu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie základným charakteristikám a úlohám public relations – vzťahov s verejnosťou. Osvojí si základy jednotlivých foriem komunikácie – od prípravy po realizačný výstup. Porozumie tomu, prečo je potrebné budovať dobré vzťahy s verejnosťou, prečo je potrebné sa systematicky zúčastňovať na riadenom procese komunikácie. Dokáže aplikovať poznatky v modelových situáciach v rámci seminára.

Stručná osnova predmetu:

Základná terminológia vo vzťahoch s verejnosťou (public relations), vzťahy s verejnosťou a masovokomunikačné médiá. Komunikačný proces vo verejnom zdravotníctve – spôsoby a metódy verbálnej a neverbálnej komunikácie. Praktické využitie public relations vo verejnom zdravotníctve. Modelové situácie – propagácia očkovania, prevencia KVCH, mimoriadne epidemiologické situácie.

Odporučaná literatúra:

Odporučaná:

Hejlová D. Public relations, Praha: Grada, 2015, 256 s. ISBN 978-80-247-5022-4

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 95

A	ABS0	B	C	D	E	FX
97,89	0,0	2,11	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. PhDr. Romana Ulbrichtová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-006/15	Názov predmetu: Základy klinických disciplín so zameraním na prevenciu chorôb
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: HODNOTENIE Podmienky pre absolvovanie predmetu (max. 100 bodov): a/ 100% účasť – á 2 body za prednášku a PC, t.j. spolu max. 28 bodov b/ prezentácia max. 12 bodov c/ skúška (pisomná – test) (30 otázok á 2 body) max. 60 bodov Celkové hodnotenie (max. 100 bodov): Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 91 A (výborne - 1) 90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5) 80 – 73 C (dobre - 2) 72 – 66 D (uspokojivo - 2,5) 65 – 60 E (dostatočne - 3) 59 a menej Fx (nedostatočne - 4) Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci). Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu získa prehľad o možnostiach primárnej, sekundárnej a terciárnej prevencie najčastejších chronických chorôb so zameraním predovšetkým na sekundárnu prevenciu, preventívne prehliadky a skríningové vyšetrenia.	
Stručná osnova predmetu: Zdravie, modely zdravia, determinenty ovplyvňujúce zdravie a možnosti primárnej, sekundárnej a terciárnej prevencie. Diagnostika, liečba a prevencia najčastejších kardiovaskulárnych, metabolických, nádorových, respiračných chorôb a alergií. Špecifické poruchy zdravia u detí, mládeže a v starobe. Prevencia v ambulancii všeobecného lekára pre dospelých. Prevencia v pediatrii. Prevencia v gynekológii a pôrodnictve. Reprodukčné zdravie	

Odporučaná literatúra:

Povinná:

ŠVIHROVÁ V., BUCHANCOVÁ J. Základy klinickej medicíny II. Bratislava: UK, 2013, 96 s.
ISBN 978-80-223-3384-9

Odporučaná:

KOMÁREK, L., PROVAZNÍK, K. Prevence v praxi. Praha: UK, 3. LF, 2009, 603 s.
JURKOVIČOVÁ, J. Vieme zdravo žiť? Bratislava: UK, 2006, 165 s. ISBN 80-223-2132-X
MÜLLEROVÁ, D. Zdravá výživa a prevence civilizačních nemocí ve schématech. Praha: Triton, 2003, 99 s.
Programy a projekty verejného zdravotníctva (www.uvzsr.sk)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 96

A	ABS0	B	C	D	E	FX
80,21	0,0	16,67	3,13	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Eva Malobická, PhD., prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc., Mgr. Erika Maskálová, PhD., MUDr. Peter Vyšehradský

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/J-2-VZ-035/15

Názov predmetu:

Základy vedecko-výskumnej činnosti

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou absolvovania predmetu je postupné vypracovanie všetkých troch úloh:

a/ 100% účasť – á 2 body za PC, t.j. spolu max. 28 bodov

b/ Formulácia hlavného problému diplomovej práce a jej objektívne hodnotiteľných konkrétnych cieľov, t.j. aké premenné sa budú sledovať a aké informácie sa pomocou nich získajú (do skončenia 7. týždňa výučby) max. 36 bodov

c/ Návrh metodiky výskumnej časti diplomovej práce (dizajn, nástroj na získavanie údajov, cieľová populácia a spôsob zostavenia vzorky a Vypracovanie časového harmonogramu diplomovej práce (do skončenia 15. týždňa výučby) max. 36 bodov

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 91 A (výborne - 1)

90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5)

80– 73 C (dobre - 2)

72 – 66 D (uspokojivo - 2,5)

65 – 60 E (dostatočne - 3)

59 a menej Fx (nedostatočne - 4)

***príprava diplomovej práce pod vedením školiteľa

Minimálna hranica úspešnosti 60%

Je možná jedna neúčasť, ktorá musí byť ospravedlnená (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci).

Pri neodovzdaní stanovených úloh v určenom týždni výučby môže vyučujúci rozhodnúť o neudelení bodov, resp. výraznom znížení počtu bodov.

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 30 bodov do ukončenia 7. týždňa výučby a minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu využije vedomosti o podstate vedeckého výskumu pri zostavovaní a spracovaní práce zahrňujúcej vlastný empirický výskum.

Stručná osnova predmetu:

Rozdiel medzi prehľadovou a pôvodnou vedeckou prácou. Formálne členenie pôvodnej vedeckej práce. Formulácia výskumného problému. Zostavenie návrhu (designu) vedeckej štúdie. Správne zostavenie a formulovanie cieľov a hypotéz práce. Výber vhodných metodík skúmania a plánovanie vedeckej práce, práca v teréne. Spracovanie výsledkov. Správna interpretácia výsledkov a význam diskusie vo vedeckej práci.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

<https://moodle.uniba.sk/>

Entrez PubMed (Medline). Dostupné na: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=PubMed>

SCOPUS. Dostupné na: www.scopus.com

ŠTUDOVŇA GOOGLE. Dostupné na: <https://scholar.google.sk/>

LICHNEROVÁ, Lucia, 2016. Písanie a obhajoba záverečných prác: vysokoškolské skriptá pre študentov Univerzity Komenského v Bratislave [online]. Bratislava: Stimul. Dostupné na: http://stella.uniba.sk/texty/LL_pisanie_obhajoba_zaverecne_prace.pdf

Odporučaná:

MEŠKO, D. a kol. Medinfo 1. Praktická príručka pre lekárov, zdravotníkov a študentov. Martin: Osveta, 2005, 152 s., ISBN: 80-8063-197-2

MEŠKO, D. a kol. Akademická príručka. 1. vyd. Martin: Osveta, 2004, 316 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, anglicky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 96

A	ABS0	B	C	D	E	FX
83,33	0,0	11,46	4,17	0,0	1,04	0,0

Vyučujúci: doc. PhDr. Romana Ulbrichtová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 05.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-034/16	Názov predmetu: Zdravotná politika
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-011/15 - Intervenčné programy vo verejnom zdravotníctve	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Intervenčné programy vo verejnom zdravotníctve	
Podmienky na absolvovanie predmetu: HODNOTENIE: Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu (max. 100 bodov): a/ povinná účasť na prednáškach a seminároch - max. 28 bodov b/ priebežný test (18 otázok á 2 body) - max. 36 bodov c/ ppt prezentácia (podľa tém pridelených vyučujúcim) – max. 36 bodov Podmienkou úspešného absolvovania predmetu a udelenia zápočtu je dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení. Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 91 A (výborne - 1) 90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5) 80– 73 C (dobre - 2) 72 – 66 D (uspokojivo - 2,5) 65 – 60 E (dostatočne - 3) 59 a menej Fx (nedostatočne - 4) Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu dokáže identifikovať stratégie a základné princípy zdravotnej politiky štátu, orientovať sa v zdravotníckej legislatíve. Pochopí princípy zdravotníckej politiky ako integrálnej súčasti verejného zdravotníctva. Dokáže analyzovať aktuálne problémy jednotlivých sektorov poskytovania zdravotnej starostlivosti.	
Stručná osnova predmetu: Všeobecná politika, zdravotná politika, postup pri tvorbe právnych predpisov. Zdravotná politika na úrovni európskej, národnej a regionálnej. Úlohy verejného zdravotníctva pri tvorbe a realizácii zdravotných a zdravotníckych politík. Úloha štátnej správy, samosprávy a politických strán.	

Národný program podpory zdravia. Reforma zdravotníctva v Slovenskej republike. Minimálna siet' ambulantných zdravotníckych zariadení, siet' ústavných zdravotníckych zariadení. Lieková politika. Informatizácia zdravotníctva. Aktuálne problémy zdravotnej politiky v SR.

Odporúčaná literatúra:

Povinná literatúra:

OZOROVSKÝ V. a kol. Sociálne lekárstvo. Bratislava: SAP, 2019. 226 s. ISBN 9788089607686

Odporúčaná literatúra:

KUVÍKOVÁ, H. a kol. 2006. Tvorba a realizácia zdravotníckej politiky. Banská Bystrica:

Univerzita Mateja Bela, Ekonomická fakulta. 2006. 107 s. ISBN 80-8083-340-0.

Zdravie pre všetkých v 21. storočí. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe, European Health for All (dostupné na <http://www.who.com>)

Národný program podpory zdravia. Aktualizácia Národného programu podpory zdravia v Slovenskej republike. 2014. Dostupné na internete: http://www.uvzsr.sk/docs/info/podpora/Aktualizacia_Narodneho_programu_podpory_zdravia_2014.pdf

WHO. 2013. Zdravie 2020: Európsky politický rámec na podporu vládnych a spoločenských aktivít pre zdravie a prosperitu. Bratislava: Kancelária WHO na Slovensku, 2013. Dostupné na internete: http://www.who.sk/wp-content/uploads/2015/07/Zdravie-2020_kratka-verzia1.pdf

Aktuálne platné právne predpisy z oblasti zabezpečenia poskytovania zdravotnej starostlivosti. www.health.gov.sk, www.uvzsr.sk

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	ABS0	B	C	D	E	FX
63,64	0,0	32,47	3,9	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. Ing. Viera Jakušová, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švirová, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2024/2025	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-2-VZ-036/22	Názov predmetu: Zdravotné poistovníctvo
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu: (max. 100 bodov): a/ 100% účasť – á 2 body za prednášku a PC, t.j. spolu max. 28 bodov b/ priebežný test (18 otázok á 2 body) max. 36 bodov c/ ppt prezentácie max. 36 bodov Celkové hodnotenie (max. 100 bodov): Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 91 A (výborne - 1) 90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5) 80 – 73 C (dobre - 2) 72 – 66 D (uspokojivo - 2,5) 65 – 60 E (dostatočne - 3) 59 a menej Fx (nedostatočne - 4) Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci). V prípade nesplnenia podmienok na udelenie PH k dátumu uvedenému v sylaboch určí termín náhradného plnenia podmienok PH garant predmetu počas skúškového obdobia. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu získa prehľad o histórii zdravotného poistenia. Porozumie vývoju zdravotného poistenia na Slovensku. Osvojí si základné vzťahy medzi účastníkmi zdravotného poistenia: poistenec, poistovňa, poskytovateľ zdravotnej starostlivosti. Získa základné poznatky o výkone zdravotného poistenia v našich podmienkach, právach a povinnostiach poistencu, princípe solidarity vo verejnom zdravotnom poistení.	
Stručná osnova predmetu: Historia zdravotného poistenia, modely, reforma zdravotného poistenia a aktuálna legislatíva v SR. Účastníci systému zdravotného poistenia. Nákup zdravotnej starostlivosti – zmluvné vzťahy. Indikátory kvality a poistovníctvo. Úlohy zdravotnej poistovne pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti, práva a povinnosti poistencov. Kontrolné mechanizmy v zdravotnom poistení.	

Odporučaná literatúra:

Povinná:

ONDRUŠ, P., ONDRUŠOVÁ, I. A KOL. Manažment a financovanie v zdravotníctve: príručka zdravotníckeho manažéra Bratislava: Matica slovenská, 2017. 320 s.

Zákon č. 580/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov

Zákon č. 581/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov

Aktuálna správa ÚDZS o stave vykonávania verejného zdravotného poistenia (www.udzs.sk)

Odporučaná:

KOVÁČ E.: Zdravotné poistenie. Bratislava: Herba, 2009, s. 96, ISBN 978-80-89171-62-0

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 30

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

Vyučujúci: prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2024

Schválil: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.