

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. J-1-VZ-002/22 Anatómia a fyziológia.....	3
2. J-1-VZ-068/18 Biofyzika a rádiológia.....	5
3. J-1-VZ-067/18 Biochémia.....	7
4. J-1-VZ-015/22 Bioštatistika.....	9
5. J-1-VZ-CJ1/15 Cudzí jazyk (1).....	11
6. J-1-VZ-CJ2/22 Cudzí jazyk (2).....	14
7. J-1-VZ-CJ3/16 Cudzí jazyk (3).....	17
8. J-1-VZ-016/15 Ekológia človeka.....	19
9. J-1-VZ-021/16 Epidemiológia infekčných chorôb (1).....	21
10. J-1-VZ-022/16 Epidemiológia infekčných chorôb (2).....	23
11. J-1-VZ-041/17 Epidemiológia neinfekčných chorôb.....	26
12. J-1-VZ-037/16 Farmakológia.....	29
13. J-1-VZ-069/22 Histológia.....	31
14. J-1-VZ-042/17 Hygiena detí a mládeže (1).....	33
15. J-1-VZ-051/17 Hygiena detí a mládeže (2).....	35
16. J-1-VZ-025/16 Hygiena výživy (1).....	37
17. J-1-VZ-025/22 Hygiena výživy (1).....	39
18. J-1-VZ-026/16 Hygiena výživy (2).....	41
19. J-1-VZ-023/22 Hygiena životného prostredia (1).....	43
20. J-1-VZ-023/16 Hygiena životného prostredia (1).....	45
21. J-1-VZ-024/16 Hygiena životného prostredia (2).....	47
22. J-1-VZ-062/16 Legislatíva vo verejnom zdravotníctve.....	49
23. J-1-VZ-001/15 Lekárska biológia.....	51
24. J-1-VZ-017/15 Letná prax (1).....	53
25. J-1-VZ-038/16 Letná prax (2).....	55
26. J-1-VZ-044/17 Medicína katastrof.....	58
27. J-1-VZ-034/16 Metodológia v epidemiológii a hygiene.....	60
28. J-1-VZ-008/22 Mikrobiológia (1).....	62
29. J-1-VZ-020/16 Mikrobiológia (2).....	64
30. J-1-VZ-031/16 Nemocničná hygiena.....	66
31. J-1-VZ-SS1/17 Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet).....	68
32. J-1-VZ-045/17 Objektivizácia faktorov životného a pracovného prostredia.....	71
33. J-1-VZ-052/17 Ochrana zdravia pred ionizujúcim žiareniom.....	73
34. J-1-VZ-018/15 Ošetrovateľské techniky (1).....	75
35. J-1-VZ-019/15 Ošetrovateľské techniky (2).....	77
36. J-1-VZ-006/15 Patologická anatómia a patologická fyziológia.....	79
37. J-1-VZ-055/17 Populačné zdravie a demografia.....	81
38. J-1-VZ-060/15 Právo a legislatíva v zdravotníctve.....	83
39. J-1-VZ-053/19 Prax v hygiene a epidemiológii.....	85
40. J-1-VZ-028/16 Preventívne pracovné lekárstvo (1).....	87
41. J-1-VZ-046/17 Preventívne pracovné lekárstvo (2).....	89
42. J-1-VZ-012/15 Profesijná etika.....	91
43. J-1-VZ-007/16 Prvá pomoc.....	93
44. J-1-VZ-010/15 Psychológia a základy komunikácie I. (1).....	95
45. J-1-VZ-011/15 Psychológia a základy komunikácie I. (2).....	97
46. J-1-VZ-033/16 Sociálna psychológia.....	99
47. J-1-VZ-67/22 Sociálne lekárstvo.....	101

48. J-1-VZ-047/17	Sociálne lekárstvo (2).....	103
49. J-1-VZ-68/22	Sociológia zdravia.....	105
50. J-1-VZ-066/17	Štátny zdravotný dozor.....	107
51. J-1-VZ-TV1/15	Telesná výchova (1).....	109
52. J-1-VZ-TV2/15	Telesná výchova (2).....	110
53. J-1-VZ-009/15	Úvod do verejného zdravotníctva.....	111
54. J-1-VZ-SS2/17	Verejné zdravotníctvo (1) (štátnicový predmet).....	113
55. J-1-VZ-048/16	Výchova k zdraviu.....	116
56. J-1-VZ-056/17	Výskum vo verejnom zdravotníctve I.....	118
57. J-1-VZ-065/17	Výživa v prevencii ochorení.....	120
58. J-1-VZ-CJ4/22	Základy anglického jazyka (1).....	122
59. J-1-VZ-CJ5/22	Základy anglického jazyka (2).....	124
60. J-1-VZ-061/16	Základy ekonomiky (1).....	126
61. J-1-VZ-063/16	Základy ekonomiky (2).....	128
62. J-1-VZ-057/15	Základy informatiky a PC zručností.....	130
63. J-1-VZ-039/16	Základy klinickej medicíny (1).....	132
64. J-1-VZ-040/16	Základy klinickej medicíny (2).....	134
65. J-1-VZ-064/17	Základy manažmentu.....	136
66. J-1-VZ-CJ6/22	Základy nemeckého jazyka (1).....	138
67. J-1-VZ-CJ7/22	Základy nemeckého jazyka (2).....	140
68. J-1-VZ-058/15	Základy prevencie.....	142
69. J-1-VZ-050/17	Základy vedecko-výskumnej práce.....	144
70. J-1-VZ-059/15	Základy zdravotnej politiky.....	146
71. J-1-VZ-013/22	Zdravotnícka terminológia.....	148

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLFÚA/J-1-VZ-002/22

Názov predmetu:
Anatómia a fyziológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 %-ná účasť na praktických cvičeniach, minimálne 60 % úspešnosť na písomných testoch (predmety – anatómia, fyziológia).

Hodnotenie: A: 95–100 %, B: 88–94 %, C: 77–87 %, D: 66–76 %, E: 60–65 %, FX: 59 % a menej.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 5/95

Výsledky vzdelávania:

Absolvent Anatómie rozumie princípu výstavby ľudského tela, jeho častí a orgánov do takých detailov, aby získané vedomosti boli trvalé a boli podkladom pre pochopenie fyziologických a patologických procesov a zmien. Jeho vedomosti mu majú umožniť byť primeraným partnerom lekárovi v procese zdravotníckej starostlivosti.

Cieľom predmetu Fyziológia je získanie základných poznatkov o funkciách orgánov a systémov ľudského tela a vzájomných vzťahoch medzi systémami. Dôraz sa kladie na komplexnosť pochopenia fyziologických mechanizmov a ich využití v klinickej praxi. Praktická aplikácia poznatkov a vedomostí z predmetu Fyziológia rozširuje zručnosti študenta (napr. odber a spracovanie krvi) a umožňuje zvládnuť niektoré základné vyšetrovacie metódy na posúdenie funkcie jednotlivých systémov, ako i lepšie pochopiť funkciu orgánov.

Stručná osnova predmetu:

ANATÓMIA: Viscerológia - Kardiovaskulárny systém. Dýchací systém. Tráviaci systém. Močovo-pohlavný systém. Nervový systém. Pohybový systém - kosti, spojenia kostí. Skelet hlavy, krku, trupu, končatín. Svaly hlavy, krku, trupu, končatín. Telové dutiny. Orgány hrudníka, brucha, panvy. Cievky a nervy končatín, hlavy, krku, trupu, končatín.

FYZIOLÓGIA

Fyziológia krvi (zloženie krvi, erytrocyty, leukocyty, trombocyty, zrážanie krvi, krvné skupiny a transfúzia krvi, základné vyšetrenia krvi). Fyziológia kardiovaskulárneho systému (fyziológia srdca, ciev, jednotlivých oblastí cirkulácie, základné vyšetrovacie metódy). Fyziológia dýchacieho systému (ventilácia, mechanika dýchania, výmena dýchacích plynov, umelá ventilácia plúc, základné vyšetrovacie metódy). Fyziológia gastrointestinálneho traktu a výživy so zameraním na zásady správnej výživy a stravovania. Fyziológia obličiek. Kostrové a hladké svalstvo.

Termoregulácia. Fyziológia nervového systému – receptory, reflexy, bolest', spánok, pamäť.
Fyziológia zmyslových orgánov. Fyziológia endokrinného systému.

Odporučaná literatúra:

ANATÓMIA:

Mellová Y. a kol.: Anatómia človeka pre nelekárské študijné programy. Martin: Osveta, 2018. 184s

FYZIOLÓGIA:

Čalkovská A a kol.: Fyziológia človeka pre nelekárské študijné programy. 2. upravené vydanie. Martin: Osveta 2017, 220 s. ISBN: 978-80-8063-455-1.

Javorka K a kol.: Lekárska fyziológia: 1. a 2. diel. 5. prepracované a doplnené vydanie. Martin: Osveta, 2021, 791s. ISBN: 978-80-8063-978-80-8063-496-4.

Čalkovská A a kol.: Návody k praktickým cvičeniam z fyziológie. Bratislava: UK, 2020, 153 s. 5. vydanie ISBN: 978-80-223-4983-3.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
3,7	0,0	7,41	18,52	51,85	18,52	0,0

Vyučujúci: RNDr. Magdaléna Marčeková, PhD., doc. MUDr. Yvetta Mellová, CSc., prof. MUDr. Andrea Čalkovská, DrSc., prof. MUDr. Ingrid Tonhajzerová, PhD., prof. MUDr. Daniela Mokrá, PhD., MUDr. Nikola Ferencová, PhD., Ing. Zuzana Višňovcová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 16.09.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚLBf/J-1-VZ-068/18	Názov predmetu: Biofyzika a rádiológia
--	--

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: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Základná biofyzikálna podstata fyziologických procesov v organizme, princípy diagnostických a terapeutických metód v medicíne a pôrodnej asistencii. Princípy ochrany pred ionizujúcim žiareniom (limitné dávky a dozimetria v medicíne).

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie na cvičeniach a seminároch, záverečný kreditový test.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu získava základné informácie o fyzikálnych procesoch prebiehajúcich v biologických systémoch a v ľudskom tele. Porozumie biofyzikálnej podstate fyziologických a patologických procesov u človeka na úrovni bunky, tkanív a systémov. Pozná základné biologické účinky fyzikálnych faktorov na ľudský organizmus a ochranu pred ich negatívnym pôsobením. Ovláda biofyzikálne základy lekárskej prístrojovej techniky, používanej v diagnostike ochorení pomocou ionizujúceho a neionizujúceho žiarenia a pri vybraných liečebných metódach. Pozná princípy ochrany zdravia pred ionizujúcim žiareniom , základy dozimetrie

Stručná osnova predmetu:

- Štruktúra a funkcie bunkovej membrány. Transportné mechanizmy. Pokojový membránový potenciál.
- Akčný potenciál, vznik, šírenie. Synaptický prenos.
- Biofyzika svalovej kontrakcie.
- Biofyzika dýchania.
- Biofyzika krvného obehu.
- Biofyzika vnímania zvuku a svetelných signálov.
- Interakcia mechanických a meteorologických faktorov so živými systémami.
- Vlastnosti a biologické účinky ionizujúceho a neionizujúceho žiarenia.
- Biofyzikálne princípy moderných zobrazovacích diagnostických a terapeutických metód využívajúcich ionizujúce a neionizujúce žiarenie v medicíne a vo verejnom zdravotníctve.

Odporučaná literatúra:

Šajter a kol.: Biofyzika, biochémia a rádiológia, Martin, Osveta, 2006, 272 s., ISBN 80-806-3210-3

Šimera, Jakuš, Poliaček a kol.: Vybrané kapitoly z lekárskej biofyziky s praktickými úlohami, Vysokoškolské skriptá. Martin, 2018, 232 s., ISBN 978-808187-056-9

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 54

A	ABS0	B	C	D	E	FX
18,52	0,0	31,48	35,19	12,96	1,85	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Ján Jakuš, DrSc., Ing. Jakub Mišek, PhD., prof. RNDr. Ivan Poliaček, PhD., doc. RNDr. Michal Šimera, PhD., Ing. Marcel Veterník, PhD., Mgr. Nadežda Višňovcová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚLBch/J-1-VZ-067/18	Názov predmetu: Biochémia
---	-------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha formou skúšky, minimálna hranica úspešnosti: 60 %.

Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, FX: 59 % a menej

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava základné informácie o priebehu procesov v metabolizme látok nielen v zdravom ľudskom organizme ale aj v tele pacientov, porozumenie podstaty a mechanizmom zmien, porozumenie biochemickým parametrom prichádzajúcich z klinicko-biochemických laboratórií.

Stručná osnova predmetu:

Organizácia a chemické zloženie organizmov – štruktúra bunky, chemické zloženie bunky – organické, anorganické látky, enzymy a koenzýmy).

Intermediálny metabolizmus – charakteristika metabolických procesov, základy bioenergetiky, biologické oxidácie, metabolizmus sacharidov, lipidov, aminokyselín, nukleotidov, tetravyrolov.

Genetická informácia – replikácia, transkripcia, translácia.

Základy regulácie metabolismu

Biochémia tráviaceho traktu – ústna dutina, žalúdok, pankreas, žlc, tenké črevo, hrubé črevo.

Biochémia pečene.

Biochémia obličiek.

Biochémia nervového systému- stavba, metabolizmus, princípy prenosu nervového vzniku, vegetatívny nervový systém.

Biochémia endokrinného systému acidobázická rovnováha

Bielkoviny krvnej plazmy

Príprava biologického materiálu pre biochemické vyšetrenie. Biochemické zloženie živých sústav a jeho význam pre metabolizmus a klinicko-biochemickú diagnostiku. Možnosti stanovenia analytov, pH a minerálov v biologických tekutinách (krv, moč, likvor...) Význam hodnotenia získaných výsledkov pre diagnostiku Vyšetrenie hladiny glukózy. Diabetes mellitus a jeho laboratórna diagnostika, glykozylovaný hemoglobin, ketolátky.

Vyšetrenie lipidového profilu. Ateroskleróza a jej laboratórna diagnostika.

Vyšetrenie bielkovinových a nebielkovinových dusíkatých látok. Vyšetrenie moča na prítomnosť fyziologických a patologických súčasťí (glukóza, bielkoviny, ketolátky, urobilinogén). Žltačka a jej laboratórna diagnostika Vyšetrenie minerálov a parametrov acidobázickej rovnováhy. Enzýmy v klinicko-biochemickej diagnostike

Odporúčaná literatúra:

V. Turecký, V. Rendeková, A. Czirfusz: Lekárska biochémia pre poslucháčov nelekárskych smerov. Asklepios Bratislava, 2008. 86 s (skriptá)

Ivan Pecháň, Gustáv Kováč: Prehľad biochémie človeka II. VEDA Bratislava 2003, 197s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 72

A	ABS0	B	C	D	E	FX
5,56	0,0	16,67	23,61	22,22	26,39	5,56

Vyučujúci: prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc., doc. RNDr. Tatiana Matáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-015/22	Názov predmetu: Bioštatistika
---	---

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: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-057/15 - Základy informatiky a PC zručností

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

Povinná účasť na praktických cvičeniach a prednáškach (1 bod za prednášku a 1 bod za pr. cvičenie, max. 21 bodov) Ospravedlnená je jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí po dohode príslušný vyučujúci).

Priebežný test s otvorenými otázkami: max. 9 bodov

Priebežný test s otvorenými otázkami: max. 10 bodov

Aktívna účasť: vyučujúci môže oceniť aktivity študenta maximálne 2 bodmi na praktickom cvičení.

Skúška: Test 30 otázok - 1 otázka á 2 body (max. 60 bodov)

Celkové hodnotenie predmetu (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Známka

100 - 91 A

90 - 81 B

80 - 73 C

72 - 66 D

65 - 60 E

59 a menej Fx

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je účasť na praktikách a prednáškach, dosiahnutie minimálne 20 bodov za skúšku a minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu dokáže aplikovať základné vedomosti zo štatistickej terminológie, štatistických postupov a metód práce, zberu, triedenia a spracovania štatistických údajov. Dokáže adekvátne aplikovať štatistické postupy pri analýze a interpretácii dát.

Stručná osnova predmetu:

Štatistika z pohľadu zdravotníka, bioštatistika – definície, terminológia, zber údajov, populácia, výber z populácie. Deskriptívna štatistika - typy premenných, miery centrálnej tendencie a rozptylu, frekvenčné tabuľky, rozdelenie hodnôt kvantitatívnych premenných. Štatistické odhady, stredné chyby a intervale spoločlivosti. Štatistické hodnotenie rozdielov, testovanie hypotez, sila štúdie.

Štatistická závislosť, korelácia a regresia. Validita diagnostického testu. Chorobnosť, incidencia, prevalencia, mortalita. Priama a nepriama štandardizácia. Sledovanie javov v čase. Práca s dátami, kontingenčné tabuľky, grafické zobrazenie dát. Databázové a tabuľkové editory, online nástroje.

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

<https://moodle.uniba.sk>

Odporúčaná:

WACZULÍKOVÁ I., SLEZÁK P.: Introductory to biostatistics. Bratislava, Comenius University in Bratislava, 2015

RUSNÁK M., RUSNÁKOVÁ V., Majdan M.: Bioštatistika pre študentov verejného zdravotníctva. Trnava: Typi Universitatis Tyrnaviensis, 2010, 216 s.

RUSNÁK M., RUSNÁKOVÁ V., PSOTA M.: Štatistika zdravia. Trnava: Trnavská univerzita, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce; Veda, 2013, 235 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: 13

A	ABS0	B	C	D	E	FX
76,92	0,0	15,38	7,69	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Jana Zibolenová, PhD., prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚCJ/J-1-VZ-CJ1/15	Názov predmetu: Cudzí jazyk (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: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

95% účasť na praktických cvičeniach, minimálne 60 % úspešnosť v dvoch písomných testoch za semester.

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50% / 50%

Výsledky vzdelávania:

Výsledkom vzdelávania v cudzom jazyku u študentov nelekárskych študijných programov je nadobudnutie zručností efektívneho čítania (study skills) potrebných na získavanie a spracovávanie profesionálnych informácií z moderného ošetrovateľstva a iných nelekárskych odborov ako aj nadobudnutie produktívnych zručností (speaking, writing) potrebných na efektívnu komunikáciu v niektorých typických profesionálnych situáciach a kontextoch.

Stručná osnova predmetu:

Anglický jazyk:

1. Vzdelanie

Štúdium na lekárskej fakulte. Požiadavky na získanie titulu v našej krajine a zahraničí. Gramatika:

Tvorba lekárskych termínov, názvy jednotlivých medicínskych odborov.

2. Systémy ľudského tela

Názvy častí ľudského tela, ich orgány a funkcia. Gramatika: Zdvorilé otázky, žiadosti a pokyny.

3. Nemocničný tím

Profesie v nemocnici a na oddeleniach. Opis ich činnosti a povinnosti. Gramatika: Prítomný jednoduchý a priebehový čas.

4. Nemocnica a nemocničné prostredie

Opis cesty do nemocnice a prostredia, orientácia v nemocnici. Zariadenie nemocnice a jednotlivé ambulancie. Gramatika: Predložky miesta a pohybu.

5. Príjem pacienta do nemocnice

Opis príjmu do nemocnice, zistovanie anamnézy. Gramatika: Minulý jednoduchý a priebehový čas. Tvorba otázok.

6. Urgentný príjem

<p>Porozumenie inštrukciám, prvá pomoc, poskytovanie prvej pomoci pri zástave srdca. Gramatika: Vydiavanie pokynov.</p> <p>Nemecký jazyk:</p> <ol style="list-style-type: none"> Predstavte sa študijnej skupine. <p>Povinnosti študentov. Štúdium na vysokej škole - diskusia. Gramatika: slovesá - časovanie - prítomný čas. Slovná zásoba. Frazeológia.</p> <ol style="list-style-type: none"> Moja univerzita <p>Moja univerzita, jednotlivé fakulty UK, rozčlenenie akademického roka. Študijné odbory na JLF UK. Zapamäťajte si rozdiel: kennen, kennenzlernen, sich auskennen, erkennen. Gramatika: Imperativ. Slovná zásoba. Frazeológia.</p> <ol style="list-style-type: none"> Ľudské telo <p>Popis ľudského tela. Jednotlivé orgány verus párové orgány. Tvár. Zmyslové orgány. Zapamäťajte si rozdiel: unterstehen, ausstehen, bestehen, entstehen, verstehen. Gramatika: Podstatné mená. Slovná zásoba. Frazeológia.</p> <ol style="list-style-type: none"> Ošetrovateľské profesie <p>Zdravie a ošetrovateľstvo. Rôzne lekárske profesie. Povinnosti ošetrovateľského personálu. Zapamäťajte si rozdiel: suchen, besuchen, untersuchen, sich aussuchen. Gramatika: Minulý čas. Préteritum. Perfekt. Tvorenie slov. Slovná zásoba. Frazeológia.</p> <ol style="list-style-type: none"> Ked' je človek chór. <p>V čakárni. V ambulancii. Registrácia u lekára. Zapamäťajte si rozdiel: halten, anhalten, aufhalten, beinhalten. Gramatika: Zámená. Zvratné slovesá. Slovná zásoba. Frazeológia.</p> <ol style="list-style-type: none"> U lekára <p>Lekárske vyšetrenie. Anamnéza. Pacient sa stáže na ... Zapamäťajte si rozdiel: nehmen, einnehmen, aufnehmen, annehmen, abnehmen. Gramatika: Opytovacie zámená. Slovná zásoba. Frazeológia.</p>

Odporúčaná literatúra:

Anglický jazyk:

Grice, T. (2007) Student's Book. Oxford English for Careers.

Grice, T. (2007) Nursing 1. Oxford English for Careers.

Grice, T. (2007) Practice Book. Oxford English for Careers.

Džuganová, B. – Zrníková, P. (2020) English in General Medicine. Bratislava : Vydavateľstvo UK.

Nemecký jazyk:

Džuganová, B. – Barnau, A. (2017) Nemčina pre lekárov a pracovníkov v zdravotníctve.

Bratislava : Eastone Books,

Firnhaber-Sensen, U. - Rodi, M. (2013) Deutsch im Krankenhaus. Berlin : Langenscheidt.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk/nemecký jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 85

A	ABS0	B	C	D	E	FX
30,59	0,0	29,41	18,82	16,47	2,35	2,35

Vyučujúci: PhDr. Božena Džuganová, PhD., Mgr. Anna Barnau, PhD., Mgr. Nora Malinovská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 18.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚCJ/J-1-VZ-CJ2/22	Názov predmetu: Cudzí jazyk (2)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚCJ/J-1-VZ-CJ1/15 - Cudzí jazyk (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

95% účasť na praktických cvičeniach, minimálne 60 % úspešnosť v jednom písomnom teste a jednej power-pointovej prezentácii odbornej témy za semester.

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40% za test a prezentáciu / 60% za ústnu a písomnú skúšku

Výsledky vzdelávania:

Výsledkom vzdelávania v cudzom jazyku u študentov nelekárskych študijných programov je nadobudnutie zručností efektívneho čítania (study skills) potrebných na získavanie a spracovávanie profesionálnych informácií z moderného ošetrovateľstva a iných nelekárskych odborov ako aj nadobudnutie produktívnych zručností (speaking, writing) potrebných na efektívnu komunikáciu v niektorých typických profesionálnych situáciách a kontextoch.

Stručná osnova predmetu:

Anglický jazyk:

1. Bolest'

Opis druhov bolesti a zistovanie bolesti podľa číselná/farebná škály stupňov bolesti. Gramatika: Stupňovanie adjektív II. a III. stupeň. Porovnávanie.

2. Symptómy

Opis symptómov, dýchanie, kašeľ, astma. Gramatika: Typy otázok.

3. Starostlivosť o starších ľudí

Alzheimerova choroba, starnutie mozgu, opis problémov starších ľudí, pomôcky.

Gramatika: Vyjadrenie faktov v budúcnosti, predikcie, možnosti.

4. Výživa a obezita

Vitamíny a minerály, poruchy príjmu potravy, zdravý životný štýl, diéty, fastfood.

Trávenie, zvracanie, vylučovanie. Gramatika: Dávanie rady.

5. Krv

Kardiovaskulárny systém, orgány, choroby, krvné skupiny. Jedlo. Gramatika: Podmieňovacie vety typu 0 a 1.

6. Hygiena

Hygienické pomôcky, infekčné choroby, imunitný systém, kožné problémy. Gramatika: Vyjadrenie povinností.

Nemecký jazyk:

1. Nemocnica

Univerzitná nemocnica, jednotlivé oddelenia a čo sa v nich lieči. Hierarchia nemocničných zamestnancov a ich povinnosti. Zapamäťajte si rozdiel: ziehen, abziehen, beziehen, ausziehen, anziehen, umziehen, erziehen, herziehen, hinziehen. Gramatika: Priradovacie spojky. Predložky s datívom a akuzatívom. Slovná zásoba. Frazeológia.

2. Jeden deň v nemocnici

Registrácia u lekára a príjem. Čo si musí priniesť pacient so sebou do nemocnice. Zapamäťajte si rozdiel: sich setzen, sitzen, sich legen, liegen, sich stellen, stehn. Gramatika: Modálne slovesá. Slovná zásoba. Frazeológia.

3. Meranie

Počúvanie: Teplota. Pulz. Meranie krvného tlaku. Zapamäťajte si rozdiel: fürchten, befürchten, sich ängstigen, Angst haben. Gramatika: Trpný rod. Slovná zásoba. Frazeológia.

4. Krv z blízka

Počúvanie: Zloženie krvi. Meranie cukru v krvi. Zapamäťajte si rozdiel: sehen, ansehen, aussehen, fernsehen, nachsehen, wiedersehen. Gramatika: Prídavné meno. Slovná zásoba. Frazeológia.

5. Kardiovaskulárny systém

Anatómia srdca - Krvný obeh. Počúvanie: Ako rozpoznať infarkt. Gramatika: Stupňovanie prídavných mien. Slovná zásoba. Frazeológia.

6. Prvá pomoc pri infarkte

Prvá pomoc pri infarkte. Gramatika: Stupňovanie prísloviek. Zapamäťajte si rozdiel: sich sorgen für jnd, sich sorgen um etwas, sich um jnd Sorgen machen, etwas versorgen. Slovná zásoba. Frazeológia.

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

Anglický jazyk:

Grice, T. (2007) Student's Book. Oxford English for Careers.

Grice, T. (2007) Nursing 1. Oxford English for Careers.

Grice, T. (2007) Practice Book. Oxford English for Careers.

Džuganová, B. – Zrníková, P. (2020) English in General Medicine. Bratislava : Vydavateľstvo UK.

Nemecký jazyk:

Džuganová, B. – Barnau, A. (2017) Nemčina pre lekárov a pracovníkov v zdravotníctve.

Bratislava : Eastone Books.

Firnhaber-Sensen, U. - Rodi, M. (2013) Nemčina v nemocnici. Berlín : Langenscheidt.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk, nemecký jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	ABS0	B	C	D	E	FX
70,59	0,0	23,53	5,88	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: PhDr. Božena Džuganová, PhD., Mgr. Nora Malinovská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚCJ/J-1-VZ-CJ3/16	Názov predmetu: Cudzí jazyk (3)
---	---

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: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Cudzí jazyk 1, Cudzí jazyk 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Ukončenie 1. ročníka zápočtami Priebežné testy - min. 60% Skúška - výsledná známka súhrnný výsledok za zápočet (40%) a výkon na skúške (60%) Hodnotenie: A: 91-100%, B: 90-81%, C: 80-73%, D: 72-66%, E: 65-60%, FX: menej ako 60%

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Test - min 60% Skúška - výsledná známka: súhrnný výsledok za zápočet (40%) a výkon na skúške (60%)

Výsledky vzdelávania:

Výsledkom vzdelávania v cudzom jazyku u študentov nelekárskych študijných programov je nadobudnutie zručností efektívneho čítania (study skills) potrebných na získavanie a spracovávanie profesionálnych informácií z moderného ošetrovateľstva a iných nelekárskych odborov ako aj nadobudnutie produktívnych zručností (speaking, writing) potrebných na efektívnu komunikáciu v niektorých typických profesionálnych situáciach a kontextoch.

Stručná osnova predmetu:

Anglický jazyk:

1. Opakovanie znalostí z predoších semestrov

2. Starostlivosť o psychické zdravie.

Schizofrénia, slávne osobnosti s mentálnym postihnutím. Gramatika: Predprítomný čas.

3. Monitorovanie pacienta

Sledovanie vitálnych funkcií, anestézia. Gramatika: Trpný rod

4. Leky

Druhy liekov a ich dávkovanie. Gramatika: Vyjadrenie budúcnosti

5. Alternatívne liečby

Druhy alternatívnej liečby, liečivé rastliny. Argumentovanie za a proti jednotlivým alternatívnym liečbám.

6. Doplňkové čítanie a prezentácie:

Pôrodná asistencia/Ošetrovateľstvo na Slovensku a vo svete, zdravý životný štýl, ošetrovateľské postupy v praxi, komunikácia s pacientom a jeho príbuznými, bakteriálne a vírusové ochorenia, prevencia, očkovanie, liečba, podporné terapie, prvá pomoc

Nemecký jazyk:

1. Tráviaca sústava

Počúvanie: Abdomen. Zapamäťajte si rozdiel: abhängen von etwas, auf etwas Verdacht haben, an etwas krank sein, an etwas erkranken, leiden. Gramatika: Infinitív. Slovná zásoba. Frazeológia.

2. Dýchací systém

Počúvanie: Popis dýchacieho systému. Správne dýchať. Zapamäťajte si rozdiel: für/zu etwas bereit sein, für/zu etwas geeignet sein, mit etwas zufrieden sein. Gramatika: Príčastia. Slovná zásoba. Frazeológia.

3. Tehotenstvo

Počúvanie: Tehotenstvo. Zapamäťajte si rozdiel: treten, auftreten, zurücktreten, abtreten, austreten, betreten. Gramatika: Tvorenie slov. Zámenné príslovky. Slovná zásoba. Frazeológia.

4. Pôrod

Počúvanie: Priebeh pôrodu: Štyri fázy pôrodu. Zapamäťajte si rozdiel: tragen, beitragen, vertragen, übertragen. Gramatika: Viacčlenné spojky. Vedľajšie vety. Slovná zásoba. Frazeológia.

5. Infekčné choroby

Počúvanie: Osýpky. Pamäťajte na rozdiel: sich verbreiten, übertragen, mit etwas beginnen, sich entwickeln zu etwas. Gramatika: Vedľajšie vety – časové vety. Slovná zásoba. Frazeológia.

6. PowerPointové prezentácie študentov odborných tém.

Odporučaná literatúra:

Anglický jazyk

Grice, T.: Studet file. Oxford English for Careers, 2007

Grice, T.: Nursing 1. Oxford English for Careers, 2007

Grice, T.: Practice Book. Oxford English for Careers, 2007

Džuganová, B., Zrníková, P.: English in General Medicine. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2020.

Nemecký jazyk

Džuganová, B. – Barnau, A.: Nemčina pre lekárov a pracovníkov v zdravotníctve. Bratislava: Eastone Books, 2017.

Firnhaber-Sensen, U. – Rodi, M.: Deutsch im Krankenhaus. Berlin: Langenscheidt 2013.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk, nemecký jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 52

A	ABS0	B	C	D	E	FX
46,15	0,0	25,0	13,46	9,62	3,85	1,92

Vyučujúci: PhDr. Božena Džuganová, PhD., Mgr. Anna Barnau, PhD., Mgr. Desana Kiselová, Mgr. Nora Malinovská, PhD., PhDr. Katarína Murčeková

Dátum poslednej zmeny: 27.01.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-016/15	Názov predmetu: Ekológia človeka
---	--

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: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

a/ 100% účasť – á 2 body za prednášku a PC, t.j. spolu max. 28 bodov
do 8. týždňa výučby: (bude 16 bodov za účasť)

b/ priebežný test max. 38 bodov
od 9. týždňa do skončenia výučby: (bude 18 bodov za účasť)

c/ ppt prezentácia max. 34 bodov

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Známka

100 - 91 A

90 - 81 B

80 - 73 C

72 - 66 D

65 - 60 E

59 a menej Fx

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí po dohode 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 porozumie globálnym problémom vo vzťahu ku zdraviu človeka. Dokáže aplikovať znalosti v predchádzaní rizík ohrozenia ekosystému, a dokáže riešiť vzniknuté problémy.

Stručná osnova predmetu:

Ekológia. Kvalita ľudského života. Ekologické katastrofy. Ekoterorizmus.

Globálne problémy súčasného sveta. Ekotoxikológia a monitoring. Ekochemické faktory vo vzťahu k človeku. Biologické faktory ekosystému vo vzťahu k človeku. Biodiverzita a infekčné ochorenia ľudí. Ekológia zdravotníckych zariadení. Ekologické aspekty výživy. Úloha biodiverzity vo svetovej produkcií potravín. Cudzorodé látky v potravinách. Ekologické havárie vo svete, na

Slovensku. Ohrozenie ekosystémov ľudskými aktivitami. Vybrané prípadové štúdie ekologických havárií a katastrof.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

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

Odporučaná:

ŠULCOVÁ, M. a kol. Verejné zdravotníctvo. Bratislava: VEDA, 2012, 654 s., ISBN 978-80-224-1283-4

www.jhsph.edu

www.ceh.ac.uk

www.fao.org

www.sazp.sk

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, anglicky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 80

A	ABS0	B	C	D	E	FX
85,0	0,0	13,75	0,0	0,0	1,25	0,0

Vyučujúci: Ing. Stanislav Kuka, PhD., doc. Ing. Viera Jakušová, PhD., MPH, Mgr. et Mgr. Martin Novák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚVZ/J-1-VZ-021/16

Názov predmetu:
Epidemiológia infekčných chorôb (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-009/15 - Úvod do verejného zdravotníctva a
JLF.ÚVZ/J-1-VZ-015/22 - Bioštatistika

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu:

a/ 100% účasť – á 2 body za prednášku max. 14 bodov

100% účasť PC – 1 bod , t.j. spolu max. 14 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)

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 rozumie problematike a zákonitostiam štruktúry a intenzity epidemického procesu, nozokomiálnych jednotiek. Dokáže aplikovať vedomosti o výskyti, diagnostike, protiepidemických opatreniach (preventívnych a represívnych) v profesionálnej praxi.

Stručná osnova predmetu:

Proces šírenia nákazy: prameň pôvodcu, mechanizmy prenosu, faktory prenosu, vektory a vnímanie populácia, štruktúra. Formy výskytu prenosných ochorení. Dynamika šírenia nákazy v populácii.

Faktory ovplyvňujúce šírenie infekčných chorôb. Surveillance infekčných chorôbí. Preventívne a represívne opatrenia. Imunizácia.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

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

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

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

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 64

A	ABS0	B	C	D	E	FX
26,56	0,0	59,38	14,06	0,0	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/J-1-VZ-022/16

Názov predmetu:

Epidemiológia infekčných chorôb (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-021/16 - Epidemiológia infekčných chorôb (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

Účasť na prednáškach a praktických cvičeniach je povinná (1 bod za prednášku a 0,5 boda za praktické cvičenie, t.j. max. 14 bodov)

1. Účasť na prednáškach a praktických cvičeniach je povinná. Ospravedlnená je jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí po dohode príslušný vyučujúci).

Krátkie kontrolné testy:

1. Test bude obsahovať 4 kontrolne otázky z problematiky riešenej na predchádzajúcich 2 praktických cvičeniach Za každú nesprávnu odpoveď mínus 0,5 b.

2. Kontrolne testy v dĺžke 5 min. budú písané na začiatku praktických cvičení č. 3, 5, 7, 9, 11, 13.

Prezentácie a seminárne práce študentov (2 x 9 bodov, t.j. max. 18 bodov):

1. Každý študent si predkladaných témat vyberie a spracuje dve prezentácie podľa predpisanej štruktúry (max. 10 min.) s použitím PowerPoint-u a odovzdá ju do systému moodle.

2. Po jej ústnej prezentácii a diskusii študent vypracuje písomnú verziu práce v rozsahu 1-2 strán, pričom zapracuje potrebné pripomienky a návrhy vznesené v diskusii a odovzdá každú vo forme zadania do systému moodle.

3. Ak má prezentácia, alebo písomná verzia významné formálne a obsahové nedostatky a nie je spracovaná podľa predpisanej štruktúry, znižuje sa bodové hodnotenie.

4. Práce sa pripravujú k tématam praktických cvičení č. 4, 6, 8, 10, 12, 14

Témy prezentácií:

1. Salmonelóza a kampylobakteríozy

2. Brušný týfus a paratyfus

3. Alimentárna intoxikácia

4. Vírusová hepatitída A

5. Enterobióza

6. Tuberkulóza

7. Chrípka

8. Meningokokové nákazy

9. Varicella 10. Hemofilové nákazy

11. Pneumokové nákazy
12. Vírusové hepatitidy B, C a D
13. HIV-AIDS
14. Gonorea a syfilis
15. Svrab a pedikulóza
16. Tetanus
17. Lymská borelióza a kliešťová encefalítida
18. Leptospirozy

Predskúškový test (max. 8 bodov):

1. Test bude obsahovať 16 otázok z infekčnej epidemiológie odprednášanej v rámci prednášok a riešenej na praktických cvičeniach. (1 otázka á 0,5 b.)
2. Predskúškový test vypracovávajú študenti individuálne online v rámci e-learningového modulu v systéme moodle (spravidla deň pred ústrou skúškou). Vo výnimcočných situáciách (technické problémy, nemožnosť pripojiť sa na siet a pod.) je možné vyplniť test aj v deň ústnej skúšky priamo na Ústave verejného zdravotníctva.

Skúška (max 60 bodov):

1. Ústrou formou.
2. Hodnotenie podľa nasledujúcej formy

Štruktúra prezentácie:

- Úvod a stručná charakteristika ochorenia (pôvodca, najdôležitejšie klinické prejavy, možnosť liečby, závažnosť, prognóza, význam)
- Epidemiologické charakteristiky (spôsob prenosu, inkubačná doba, resp. prepotentná doba, kontagiozita, manifestnosť, činnosti a okolnosti zvyšujúce riziko nákazy, výskyt a jeho charakteristiky, spoločensko-zdravotné dopady)
- Definícia prípadu, diagnostika
- Preventívne opatrenia
- Represívne opatrenia
- Relevantná legislatíva

Body

Dochádzka 14

Kontrolné testy

Seminárne práce 18

Predskúškový test 8

Skúška (ústna) 60

Spolu 100

Celkové hodnotenie:

Dosiahnutý počet bodov Známka

100 - 91 A

90 - 81 B

80 - 73 C

72 - 66 D

65 - 60 E

59 a menej Fx

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu rozumie teoretickým poznatkom o epidemiologických charakteristikách infekčných ochorení, ktoré budú tvoriť podklady praktickej činnosti pri riešení aktuálnej

epidemiologickej situácie. Dokáže ich aplikovať pri riešení protiepidemických opatrení v ohniskách nákaz. Dokáže aplikovať vedomosti pri zabezpečovaní intervenčných stratégii, ochrane a podpore zdravia z hľadiska prevencie infekčných ochorení.

Stručná osnova predmetu:

Rozdelenie infekčných ochorení z epidemiologického hľadiska – nákazy črevné a respiračné, krvné nákazy a nákazy kože a slizníc, zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou, nákazy prenosné pohlavným stykom, priónové infekcie CNS, ochorenia preventabilné očkovaním, nozokomiálne nákazy. Epidemiologické charakteristiky, výskyt na Slovensku, protiepidemické opatrenia a surveillance vybraných nákaz.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

BAKOSS, P. a kol. 4. vydanie. Epidemiológia. Bratislava, Univerzita Komenského 2013. 517 s.
ISBN 978-80-223-3499-0

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>

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
KOMÁREK, L., PROVAZNÍK, K. Základy prevence. Praha: SZÚ, 2009, 603 s. 4.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 51

A	ABS0	B	C	D	E	FX
56,86	0,0	23,53	13,73	3,92	1,96	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚVZ/J-1-VZ-041/17

Názov predmetu:
Epidemiológia neinfekčných chorôb

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-015/22 - Bioštatistika a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-058/15 - Základy prevencie a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-040/16 - Základy klinickej medicíny (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE:

- Povinná účasť na prednáškach a praktických cvičeniach: 1 bod prednáška + PC spolu : max. 21 bodov
- Prezentácie na praktickom cvičení: max. 4 body za prezentáciu (max. 12 bodov za tri prezentácie)
- Predskúškový test: 14 otázok po 0,5 bodu (max. 7 bodov)
- Vyučujúci môže oceniť mimoriadnu aktivitu študenta na praktických cvičeniach (max. 3 bodmi/ cvičenie)

Záverečná skúška (max. 60 bodov)

Študent si tiahá dve otázky, na ktoré odpovedá ústne

Na úspešné ukončenie predmetu je potrebná účasť na všetkých prednáškach a praktických cvičeniach (ospravedlnená jedna neúčasť v súlade so Študijným poriadkom JLF UK), príprava a prezentácie

troch vybraných tém, absolvovanie záverečnej skúšky s minimálnym hodnotením E a celkového hodnotenia minimálne 60 bodov.

Každý študent spracuje podľa svojho výberu dve krátke prezentácie na vypísané témy (max. 10 min/jedna prezentácia) s použitím PowerPointu. Účelom prezentácie je syntéza vedomostí z prerekvizitných predmetov s ohľadom na epidemiológiu a prevenciu neinfekčných ochorení

Test je súčasťou e-laerningového modulu v systéme moodle

Celkové hodnotenie (výsledná známka):

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 predmetu rozumie významu, trendom a spôsobom hodnotenia populačného dopadu neinfekčných chorôb. Rozumie úlohe rizikových faktorov a prevencii najvýznamnejších skupín chronických neinfekčných chorôb, najmä kardiovaskulárnych, onkologických, psychických porúch a poškodení zdravia z vonkajších príčin. Rozumie základným princípom a stratégii prevencie chronických neinfekčných ochorení na populačnej úrovni.

Stručná osnova predmetu:

Verejnozdravotnícky význam neinfekčných chorôb, zdravotný stav populácie vo svete, v Európe a na Slovensku. Sociálne determinenty zdravia. Multifaktoriálna etiológia neinfekčných chorôb. Rizikové faktory. Meranie a hodnotenie rizík. faktorov – relatívne riziko, atributabilné riziko, etiologická frakcia rizika. Verejnozdravotnícky význam a prevencia kardiovaskulárnych a cerebrovaskulárnych chorôb, onkologických chorôb, chronických respiračných chorôb a psychických porúch. Reprodukčné zdravie. Vplyv genetických faktorov na zdravie populácie. Verejnozdravotnícky význam a prevencia vonkajších príčin straty zdravia. Behaviorálne rizikové faktory – úloha životného štýlu v zdraví populácie. Zmeny životného štýlu – motivácia, modely zmeny správania. Celospoločenské opatrenia na prevenciu chronických neinfekčných chorôb. Kontrola tabaku. Kontrola alkoholu a nelegálnych drog. Obezita a diabetes mellitus a ich vplyv na zdravie populácie. Chronický stres a jeho vplyv na zdravie populácie. Medzinárodné programy (WHO, CDC) prevencie a surveillance chronických neinfekčných ochorení. Prevencia a monitorovanie neinfekčných chorôb v systéme verejného zdravotníctva na Slovensku

Odporučaná literatúra:

Povinná:

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

Our World in Data: <https://ourworldindata.org/>

Odporučaná:

The Global Burden of Disease. 2004, update: 2008 Geneva: World Health Organization. ISBN 978 92 4 156371.

http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/2004_report_update/en/index.html
(odporučaná)

Preventing Chronic Diseases. A Vital Investment. WHO Global Report. Geneva: WHO, 182 s.
ISBN 92-4-156300-1.

[www.who.com](http://www.who.int)

Global Status Report on NCDs. 2014 Geneva: World Health Organization. ISBN: 978 92 4 156485 4 : <https://www.who.int/nmh/publications/ncd-status-report-2014/en/>

World Health Organization. www.who.int

Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta, USA. www.cdc.gov

JURKOVIČOVÁ, J.: Vieme zdravo žiť? Výskyt rizikových faktorov kardiovaskulárnych chorôb v slovenskej populácii a možnosti prevencie. Bratislava : Univerzita Komenského, 2005. 166 s.
ISBN 80-223-2132-X

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, anglicky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 51

A	ABS0	B	C	D	E	FX
56,86	0,0	29,41	13,73	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., Mgr. Eva Malobická, PhD., Mgr. Eliška Štefanová, PhD., doc. RNDr. Ľudovít Mušák, PhD., Mgr. Zuzana Škodová, PhD., PhDr. Romana Ulbrichtová, PhD., doc. MUDr. Igor Ondrejka, PhD., Mgr. et Mgr. Martin Novák, PhD., Mgr. Mária Tatarková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚFa/J-1-VZ-037/16	Názov predmetu: Farmakológia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: 2 písomné priebežné testy počas semestra.

Záverečná skúška: písomný test.

Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, Fx: 60 % a menej.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Absolvent bakalárskeho štúdia absolvovaním predmetu ovláda:

Z oblasti Všeobecnej farmakológie - spôsoby aplikácie liečiv najmä z hľadiska nástupu a doby pôsobenia, parenterálne podanie liečiv v ošetrovateľskej praxi, zásady skladovania liečiv, pravidlá manipulácie s látkami zaradenými medzi psychotropné a omamné látky, zásady liečby intoxikácií vybranými skupinami liečiv s možnosťou podávania špecifických antidot, charakteristiku dávok liečiv (jednotlivá, denná, maximálna a pod.), interakcie liečiv s potravinami a nápojmi, zvláštnosti terapie v závislosti na veku.

Z oblasti Špeciálnej farmakológie - charakteristiku jednotlivých farmakologických skupín a ich predstaviteľov, účinky (žiaduce a nežiaduce), najdôležitejšie kontraindikácie.

Stručná osnova predmetu:

Základné pojmy vo farmakológii, HVLP, IPL, „ópiový zákon“, toxikománie. Aplikačné cesty liečiv, dávkovanie liečiv, nežiaduce účinky liečiv, interakcie liečiv.

- Faktory ovplyvňujúce účinky liečiv, Zvláštnosti farmakoterapie v závislosti na veku.
- Farmakológia vegetatívneho nervového systému
- Farmakológia centrálneho nervového systému
- Opioidné analgetiká, Manažment bolesti.
- Ne opioidné analgetiká, antireumatiká
- Farmakológia kardiovaskulárneho systému
- Farmakológia gastrointestinálneho traktu
- Farmakológia dýchacieho systému.
- Antimikrobiálne liečivá
- Liečivá ovplyvňujúce funkciu žliaz s vnútornou sekréciou
- Liečba otráv

- Dezinficienciá a antiseptiká
- Toxikománie

Odporučaná literatúra:

Tisoňová, J., Kriška, M. a kol. Základy farmakológie pre nelekárské študijné odbory. Univerzita Komenského, Bratislava, 2007, 292 s.

Mirossay, L., Mojžiš, J. Základy všeobecnej a špeciálnej farmakológie. Sapientia, Bratislava, 2006, 208 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 64

A	ABS0	B	C	D	E	FX
10,94	0,0	26,56	35,94	17,19	9,38	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Soňa Fraňová, PhD., prof. MUDr. Mgr. Juraj Mokrý, PhD., prof. MUDr. Martina Šutovská, PhD., doc. MUDr. Marta Jošková, PhD., PharmDr. Martin Kertys, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚHE/J-1-VZ-069/22	Názov predmetu: Histológia
---	--------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

93 %-ná účasť na praktických cvičeniach, minimálne 60 % úspešnosť na záverečnom písomnom teste (20 otázok - 4 možnosti - len jedna odpoveď je správna).

Hodnotenie: A: 95–100 %, B: 88–94 %, C: 77–87 %, D: 66–76 %, E: 60–65 %, FX: 59 % a menej.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 10/90

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu Histológia porozumie rutinnej práci so svetelným mikroskopom a dokáže sa orientovať v základných farbiacich metodikách, popri tom si osvojí základnú histologickú terminológiu. Na základe teoretických vedomostí dokáže mikroskopicky identifikovať základné ľudské tkanivá a orgány. Dôraz je kladený na pochopenie celkovej integrity organizmu. Jednotlivé histologické tkanivá / orgány / systémy sú prezentované tak z morfologického pohľadu ako aj z funkčného hľadiska v tej ktorej špecifickej lokalizácii. Cieľom predmetu je získať solídne poznatky z funkčnej histológie, ktoré sa dajú neskôr využiť v dennej praxi každého absolventa.

Stručná osnova predmetu:

- Epitelové tkanivo
- Spojivové tkanivo
- Svalové tkanivo
- Nervové tkanivo
- Atria mortis: kardiovaskulárny systém, centrálny nervový systém, dýchací systém
- Tráviaci systém
- Močopohlavný systém
- Endokrinný systém

Odporučaná literatúra:

Belej K. a spol.: Histológia. UK Bratislava. 2005. ISBN 80-223-2100-1.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
92,59	0,0	7,41	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Marian Adamkov, DrSc., doc. MVDr. Soňa Bálentová, PhD., Ing. Veronika Cígerová, PhD., doc. RNDr. Mária Koválská, PhD., RNDr. Veronika Mešťanová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 17.03.2022**Schválil:** prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/J-1-VZ-042/17

Názov predmetu:

Hygiena detí a mládeže (1)

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: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-024/16 - Hygiena životného prostredia (2) a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-026/16 - Hygiena výživy (2) a JLF.ÚPAs/J-1-VZ-011/15 - Psychológia a základy komunikácie I. (2) a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-058/15 - Základy prevencie

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Hygiena životného prostredia 2, Hygiena výživy 2, Psychológia a základy komunikácie, Základy prevencie

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

a/ 100% účasť – á 2 bod za prednášku a á 1 bod PC max. 28 bodov

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

c/ záverečný test (16 otázok á 2 body) 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 rozumie osobitnostiam telesného a psychického vývoja detí a mládeže, rozvoja hygienických zásad v pedagogickom procese s prihliadnutím na fyziologické a psychologické zvláštnosti dospievania. Rozumie zásadám zdravotnej výchovy so zvláštnym zreteľom najmä na otázky drogovej závislosti, alkoholizmu, fajčenia atď. Dokáže aplikovať vedomosti a praktické zručnosti v súvislosti so zdravým životným štýlom a ochranou zdravia mládeže.

Stručná osnova predmetu:

Ochrana zdravia detí a mládeže – súvisiace právne predpisy. Prevencia v rámci zdravotnej starostlivosti o deti a mládež. Projekty a programy organizované na Slovensku. Hodnotenie rastových a vývojových parametrov u detí a mládeže – rastové tabuľky a grafy. Vývojové charakteristiky veku detí a mládeže. Antropometrické hodnotenie, určovanie fyzickej zdatnosti a výkonnosti detí a mládeže. Zdravotné riziká v detských zariadeniach predškolského veku. Škola a školská záťaž (denný režim žiaka, rozvrh hodín, prevencia ochorení pohybového aparátu v súvislosti so školskou dochádzkou). Rodina a sociálne prostredie, riziká poškodenia zdravia v rodine (veľmi mladí rodičia, rodičia vo vyššom veku, strata rodičov smrťou, rozvody, druhé a ďalšie manželstvo). Problematika bývania – 2 a viac generácií v jednom byte (ohrozenie spolunažívania z hľadiska dieťaťa, zdravotné dôsledky). Byt – miesto na prácu a odpočinok detí a mládeže (prevencia úrazov v byte, bezpečný byt). Požiadavky na zariadenia spoločného stravovania pre deti a mládež - legislatíva a kontrola. Programy na podporu správnej výživy v predškolských a školských zariadeniach. Hygienické požiadavky na prevádzku a vybavenie predškolských, školských a kolektívnych zariadení pre deti a mládež - hodnotenie zariadení. Implementácia Európskej stratégie starostlivosti o deti a dorast.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

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

ROVNÝ, I. a kol Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Turany, P+M, 2013, 896 s., ISBN 978-80-89057-44-3

www.uvzsr.sk;

www.euro.who.int/en/home

Odporučaná:

KOMÁREK, L., PROVAZNÍK, K. : Prevence v praxi. Praha: Nadace CINDI v spolupráci s 3.lékařskou fakultou Univerzity Karlovy, 2009. 603s., dostupné na: http://www.lf3.cuni.cz/opencms/export/sites/www.lf3.cuni.cz/cs/pracoviste/uzdm/Prevence_v_praxi.pdf

JURKOVIČOVÁ, J. a kol. Praktické cvičenia z hygieny. Bratislava: UK, 2010, 330 s. ISBN 978-80-223-2816-6

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 51

A	ABS0	B	C	D	E	FX
96,08	0,0	3,92	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, Mgr. Eliška Štefanová, PhD., Mgr. Eva Malobická, PhD., PhDr. Romana Ulbrichtová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 17.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚVZ/J-1-VZ-051/17

Názov predmetu:
Hygiena detí a mládeže (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-042/17 - Hygiena detí a mládeže (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

a/ 100 % účasť max. 26 bodov

b/ Modelová situácia vypracovaná a odprezentovaná vo forme ppt prezentácie max. 14 bodov
Každý študent vypracuje jednu modelovú situáciu podľa zadania a odprezentuje ju v rámci 12. bloku na praktickom cvičení.

c/ Skúška – test (moodle; max. 60 bodov; otázka á 1 bod) max. 60 bodov

*pozn.: za každý deň blokovej výučby predmetu budú pridelené 2 body

Celkové hodnotenie:

Dosiahnutý počet bodov Známka

100 - 91 A

90 - 81 B

80 - 73 C

72 - 66 D

65 - 60 E

59 a menej Fx

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci). Úspešné absolvovanie predmetu znamená dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu rozumie osobitnostiam telesného a psychického vývoja detí a mládeže, rozvoja hygienických zásad v pedagogickom procese s prihliadnutím na fyziologické a psychologické zvláštnosti dospievania. Rozumie zásadám zdravotnej výchovy so zvláštnym zreteľom najmä na otázky drogovej závislosti, alkoholizmu, fajčenia atď. Dokáže aplikovať vedomosti a praktické zručnosti v súvislosti so zdravým životným štýlom a ochranou zdravia mládeže.

Stručná osnova predmetu:

Požiadavky na zariadenia spoločného stravovania pre deti a mládež. Programy na podporu správnej výživy v zariadeniach pre deti a mládež. Šport v detskom veku (charakteristika vhodných

pohybových aktivít pre deti ako možnosť prevencie ochorení v dospelosti, prínos pre zdravie, riziká súčažného a vytrvalostného športovania u detí) Úrazy a otravy detí a mládeže. Možnosti prevencie Druhy závislostí u detí a mládeže. Prevencia vzniku závislostí u detí a mládeže. Programy a projekty na školách Úvod do problematiky výskytu chronických neprenosných ochorení v detskom veku a dospievaní. Riešenie zdravotných rizík v spôsobe života. Preventívne programy kardiovaskulárnych ochorení v detskom veku Metabolické ochorenia v detskom veku. Akútne a chronické respiračné ochorenia a poruchy imunity u detí a mládeže z pohľadu možných ovplyvniteľných rizikových faktorov. Alergie v detskom veku. Poruchy príjmu potravy u detí a mládeže. Možnosti prevencie. Psychiatricke ochorenia v detskom veku. Hygiena práce mládeže (práca mladistvých, požiadavky na ochranu zdravia mladistvých pri práci). Legislatíva, programy na podporu a ochranu zdravia detí a mládeže, úloha štátneho zdravotného dozoru v odbore HDM

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

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

ROVNÝ, I. a kol Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Turany, P+M, 2013, 896 s., ISBN 978-80-89057-44-3

Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane podpore a rozvoji verejného zdravia a vykonávacie predpisy
www.uvzsrs.sk

www.euro.who.int/en/home

Odporúčaná:

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

JURKOVIČOVÁ, J. a kol. Praktické cvičenia z hygieny. Bratislava: UK, 2010, 330 s. ISBN 978-80-223-2816-6

KOŠTÁLOVÁ, L., KOVÁCZ a kol. Úvod do pediatrie Skripta pre nelekárske smery Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave Bratislava, 2005. 144 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 50

A	ABS0	B	C	D	E	FX
96,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, Mgr. Eliška Štefanová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-025/16	Názov predmetu: Hygiena výživy (1)
---	--

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: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚA/J-1-VZ-002/15 - Anatómia a fyziológia a JLF.ÚPF/J-1-VZ-006/15 - Patologická anatómia a patologická fyziológia

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Anatómia a fyziológia

Úvod do verejného zdravotníctva

Patologická anatómia a patologická fyziológia

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na úspešné absolvovanie predmetu:

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

b/ priebežný test I. (7 otázok á 2 body) max. 14 bodov

c/ priebežný test II. (10 otázok á 2 body) max. 20 bodov

d/ modelové situácie (4 á 5 bodov) max. 20 bodov

e/ písomné preskúšanie (5 x 1 otázka, á 1 bod) max. 5 bodov

f/ záverečný test (10 otázok á 2 body) max. 20 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 rozumie základným vedomostiam o zdravej výžive obyvateľstva, metódam a podmienkam maximálneho priblíženia výživy obyvateľstva fyziologickému optimu, ktoré možno dosiahnuť v konkrétnych životných a pracovných podmienkach.

Stručná osnova predmetu:

Hygiena výživy a predmetov bežného používania (definícia, ciele, náplň, legislatíva, vplyv výživy na zdravotný stav ľudí). Základné zložky výživy, odporúčané výživové dávky živín pre obyvateľstvo SR. Poruchy príjmu potravy na psychogénnom základe – anorexia, bulímia, orthorexia. Epidemiologicky rizikové potraviny. Posudzovanie stavebno-technických a prevádzkových podmienok potravinárskych zariadení. Zariadenia spoločného stravovania. Aplikácia zásad HACCP. Potravinárska prevádzka, požiadavky na prevádzkovanie. Odber vzoriek. Stravovanie v zdravotníckych zariadeniach. Nemocničný diétny systém – jedálne lístky

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

MALOBICKÁ, E., ČERVEŇOVÁ, T. Bezpečnosť potravín. Martin: Osveta, 2015. 117 s. ISBN: 978-80-8063-431-5

ROVNÝ, I. a kol.: Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Banská Bystrica: PRO, 2013. 895 s. ISBN: 978-80-89057-44-3

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

Odporúčaná:

<https://www.uvzs.rsk>

Potravinový kódex SR

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.

KOHOUT, P. a kol. Klinická výživa, Praha: Galén, 2021. 944 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 51

A	ABS0	B	C	D	E	FX
70,59	0,0	29,41	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Eva Malobická, PhD., Mgr. et Mgr. Martin Novák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-025/22	Názov predmetu: Hygiena výživy (1)
---	--

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: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚA/J-1-VZ-002/22 - Anatómia a fyziológia a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-009/15 - Úvod do verejného zdravotníctva a JLF.ÚPF/J-1-VZ-006/15 - Patologická anatómia a patologická fyziológia

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

Podmienky na úspešné absolvovanie predmetu:

- a/ 100% účasť – á 1 bod za prednášku a PC, t.j. spolu max. 21 bodov
- b/ priebežný test I. (7 otázok á 2 body) max. 14 bodov
- c/ priebežný test II. (10 otázok á 2 body) max. 20 bodov
- d/ modelové situácie (4 á 5 bodov) max. 20 bodov
- e/ písomné preskúšanie (5 x 1 otázka, á 1 bod) max. 5 bodov
- f/ záverečný test (10 otázok á 2 body) max. 20 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 rozumie základným vedomostiam o zdravej výžive obyvateľstva, metódam a podmienkam maximálneho priblíženia výživy obyvateľstva fyziologickému optimu, ktoré možno dosiahnuť v konkrétnych životných a pracovných podmienkach.

Stručná osnova predmetu:

Hygiena výživy a predmetov bežného používania (definícia, ciele, náplň, legislatíva, vplyv výživy na zdravotný stav ľudí). Základné zložky výživy, odporúčané výživové dávky živín pre obyvateľstvo SR. Poruchy príjmu potravy na psychogénnom základe – anorexia, bulímia, orthorexia. Epidemiologicky rizikové potraviny. Posudzovanie stavebno-technických a prevádzkových podmienok potravinárskych zariadení. Zariadenia spoločného stravovania. Aplikácia zásad HACCP. Potravinárska prevádzka, požiadavky na prevádzkovanie. Odber vzoriek. Stravovanie v zdravotníckych zariadeniach. Nemocničný diétny systém – jedálne lístky

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

MALOBICKÁ, E., ČERVEŇOVÁ, T. Bezpečnosť potravín. Martin: Osveta, 2015. 117 s. ISBN: 978-80-8063-431-5

ROVNÝ, I. a kol.: Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Banská Bystrica: PRO, 2013. 895 s. ISBN: 978-80-89057-44-3

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

Odporúčaná:

<https://www.uvzsrs.sk>

Potravinový kódex SR

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.

KOHOUT, P. a kol. Klinická výživa, Praha: Galén, 2021. 944 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 13

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

Vyučujúci: Mgr. Eva Malobická, PhD., Mgr. et Mgr. Martin Novák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-026/16	Názov predmetu: Hygiena výživy (2)
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚMI/J-1-VZ-020/16 - Mikrobiológia (2) a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-025/22 - Hygiena výživy (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu:

Úspešné absolvovanie predmetu predpokladá splnenie troch základných podmienok:

a/ 100% účasť na prednáškach a praktických cvičeniach: 21 x 1 bod (max. 21 bodov)
v prípade neúčasti si musí študent zameškanú výučbu nahradíť po dohode s vyučujúcim

b/ priebežný test: 11 otázok á 1 bod (max. 11 bodov)

c/ písomné preskúšanie: 4 x 2 otázky, á 1 bod (max. 8 bodov)

d/ Skúška – ústna (max. 60 bodov) - študent si vytiahne dve otázky

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Známka

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 v celkovom hodnotení minimálne 60 bodov.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu rozumie základným vedomostiam o zdravej výžive obyvateľstva, metódam a podmienkam maximálneho priblíženia výživy obyvateľstva fyziologickému optimu, ktoré možno dosiahnuť v konkrétnych životných a pracovných podmienkach.

Stručná osnova predmetu:

Alimentárne nákazy z potravín. Alimentárne intoxikácie z potravín. Kontaminanty a aditíva v potravinách. Konzervácia potravín. Hygienické a senzorické hodnotenie potravín. Intolerancie a alergie na potraviny. Geneticky modifikované potraviny – význam a zdravotné riziká. Požiadavky

na materiály a predmety určené na styk s potravinami a ich riziká. Zásady HACCP. Školské stravovanie. Stravovanie v zariadeniach rýchľeho občerstvenia. Živočíšne produkty a rastlinné produkty vo výžive (nutričný význam, hygienické riziko). Sanitácia v potravinárstve. Zásady ŠZD v zariadeniach spoločného stravovania.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

MALOBICKÁ, E., ČERVEŇOVÁ, T. Bezpečnosť potravín. Martin: Osveta, 2015. 117 s. ISBN: 978-80-8063-431-5

ROVNÝ, I. a kol.: Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Banská Bystrica: PRO, 2013. 895 s. ISBN: 978-80-89057-44-3

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

Odporučaná:

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.

KOHOUT, P. a kol. Klinická výživa, Praha: Galén, 2021. 944 s.

Juriš, P. a kol. Hygiena výživy pre verejné zdravotníctvo. Košice: UPJŠ, 2019, 268 s., ISBN 978-80-8152-755-5

<https://www.uvzsrs.sk/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, český

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 51

A	ABS0	B	C	D	E	FX
84,31	0,0	13,73	1,96	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Eva Malobická, PhD., Mgr. et Mgr. Martin Novák, PhD., prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚVZ/J-1-VZ-023/22

Názov predmetu:
Hygiena životného prostredia (1)

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: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-009/15 - Úvod do verejného zdravotníctva a
JLF.ÚVZ/J-1-VZ-016/15 - Ekológia človeka

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je:

- a/ a/ 100% účasť – á 1 bod za prednášku a PC, t.j. spolu max. 21 bodov
- b/ priebežný test I. (11 otázok á 2 body) max. 22 bodov
- c/ priebežný test II. (10 otázok á 2 body) max. 20 bodov
- d/ písomné preskúšanie (3 x 2 otázky, á 1 bod) max. 6 bodov
- e/ záverečný test (14 otázok á 2 body) max. 28 bodov
- f/ modelové situácie max. 3 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)

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 aplikovať opatrenia na zabezpečenie zdravých životných podmienok pre človeka v prospech zlepšenia a upevnenia zdravia populácie.

Stručná osnova predmetu:

Ciele, úlohy a činnosť odboru Hygiena životného prostredia. Základné zložky životného prostredia, hygiena troposférickej zložky atmosféry. Hygiena ovzdušia. Druhy škodlivín v ovzduší a možné

účinky na zdravie ľudí, živočíchy, vegetáciu. Pedosféra a zdravotné nebezpečenstvá. Hygiena vody. Druhy zásobovania obyvateľstva pitnou vodou a súvisiace zdravotné riziká. Kontaminanty v zložkách ekosystému. Analýza zdravotných rizík v životnom prostredí. Zdroje energie, vplyv na životné prostredie. EIA – zákon o životnom prostredí.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

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

Odporučaná:

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

KUKA, S. Vybrané kapitoly z hygieny životného prostredia I. Elektron. vydanie – MEFANET, 2017, 64 s., ISBN 978-80-8187-037-8. <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=370>

KUKA, S. Vybrané kapitoly z hygieny životného prostredia II. Elektr. vydanie – MEFANET, 2018, 66 s., ISBN 978-80-8187-053-8. <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=388>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	ABS0	B	C	D	E	FX
76,92	0,0	23,08	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, Ing. Stanislav Kuka, PhD., Mgr. Mária Tatarková, PhD., Mgr. Miroslava Sovičová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚVZ/J-1-VZ-023/16

Názov predmetu:
Hygiena životného prostredia (1)

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: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-009/15 - Úvod do verejného zdravotníctva a
JLF.ÚVZ/J-1-VZ-016/15 - Ekológia človeka

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie

Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je:

- a/ a/ 100% účasť – á 1 bod za prednášku a PC, t.j. spolu max. 21 bodov
- b/ priebežný test I. (11 otázok á 2 body) max. 22 bodov
- c/ priebežný test II. (10 otázok á 2 body) max. 20 bodov
- d/ písomné preskúšanie (3 x 2 otázky, á 1 bod) max. 6 bodov
- e/ záverečný test (14 otázok á 2 body) max. 28 bodov
- f/ modelové situácie max. 3 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)

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 aplikovať opatrenia na zabezpečenie zdravých životných podmienok pre človeka v prospech zlepšenia a upevnenia zdravia populácie.

Stručná osnova predmetu:

Ciele, úlohy a činnosť odboru Hygiena životného prostredia. Základné zložky životného prostredia, hygiena troposférickej zložky atmosféry. Hygiena ovzdušia. Druhy škodlivín v ovzduší a možné

účinky na zdravie ľudí, živočíchy, vegetáciu. Pedosféra a zdravotné nebezpečenstvá. Hygiena vody. Druhy zásobovania obyvateľstva pitnou vodou a súvisiace zdravotné riziká. Kontaminanty v zložkách ekosystému. Analýza zdravotných rizík v životnom prostredí. Zdroje energie, vplyv na životné prostredie. EIA – zákon o životnom prostredí.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

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

Odporučaná:

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

KUKA, S. Vybrané kapitoly z hygieny životného prostredia I. Elektron. vydanie – MEFANET, 2017, 64 s., ISBN 978-80-8187-037-8. <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=370>

KUKA, S. Vybrané kapitoly z hygieny životného prostredia II. Elektr. vydanie – MEFANET, 2018, 66 s., ISBN 978-80-8187-053-8. <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=388>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 52

A	ABS0	B	C	D	E	FX
34,62	0,0	53,85	7,69	1,92	0,0	1,92

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, Mgr. Miroslava Sovičová, PhD., Ing. Stanislav Kuka, PhD., Mgr. Mária Tatarková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/J-1-VZ-024/16

Názov predmetu:

Hygiena životného prostredia (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-023/22 - Hygiena životného prostredia (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu:

Úspešné absolvovanie predmetu predpokladá splnenie troch základných podmienok:

a/ 100% účasť na prednáškach a praktických cvičeniach: 21 x 1 bod (max. 21 bodov)

v prípade neúčasti si musí študent zameškanú výučbu nahradíť po dohode s vyučujúcim

b/ priebežný test: 11 otázok á 1 bod (max. 11 bodov)

c/ písomné preskúšanie: 3 x 2 otázky, á 1 bod (max. 6 bodov)

d/ modelová situácia: max. 2 body

e/ skúška – písomná (max. 60 bodov) - študent si vytiahne dve otázky a vypracuje písomne

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Známka

100 - 91 A

90 - 81 B

80 - 73 C

72 - 66 D

65 - 60 E

59 a menej Fx

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu dokáže aplikovať opatrenia na zabezpečenie zdravých životných podmienok pre človeka v prospech zlepšenia a upevnenia zdravia populácie.

Stručná osnova predmetu:

Globálne problémy životného prostredia. Vplyv zmien životného prostredia na biocenózu. Hygiena sídelných útvarov. Mestá, vidiecke sídelné útvary. Aténska charta, obytné budovy a súvisiace zdravotné riziká. Hromadné ubytovanie. Problematika hluku v podmienkach bývania. Zariadenia občianskej vybavenosti. Budovy verejnej administratívy. Telovýchovné zariadenia. Kultúrne a

zábavné centrá. Zariadenia starostlivosti o ľudské telo. Umelé a prírodné kúpaliská. Doprava, životné prostredie a zdravie. Odpady – rozdelenie, legislatíva.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

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

Odporučaná:

KUKA, S. Vybrané kapitoly z hygieny životného prostredia I., ISBN 978-80-8187-037-8.
<https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=370>

KUKA, S: Vybrané kapitoly z hygieny životného prostredia II, ISBN: 978-80-8187-053-8
<https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=388>

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, česky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 63

A	ABS0	B	C	D	E	FX
50,79	0,0	23,81	15,87	9,52	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, Mgr. Miroslava Sovičová, PhD., Ing. Stanislav Kuka, PhD., Mgr. Mária Tatarková, PhD., PhDr. Romana Ulrichtová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-062/16	Názov predmetu: Legislatíva vo verejnom zdravotníctve
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-060/15 - Právo a legislatíva v zdravotníctve	
Podmienky na absolvovanie predmetu: HODNOTENIE: a/ 100% účasť – á 2 body max. 28 bodov b/ priebežné hodnotenie: test 20 otázok (1 otázka=2 body) 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) * kontrolované samoštúdium 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 rozumie základnej legislatíve vo verejnom zdravotníctve a dokáže ju prakticky použiť.	
Stručná osnova predmetu: Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva a ochrany, podpory a rozvoja zdravia. Zákon NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov Organizácia a výkon verejného zdravotníctva Prevencia ochorení a iných porúch zdravia Odborná spôsobilosť Zdravé životné podmienky a zdravé pracovné podmienky Radiačná ochrana Ohrozenie verejného zdravia Ďalšie povinnosti fyzických osôb a právnických osôb Štátny zdravotný dozor Priestupky a iné právne delikty	

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

Legislatíva SR, EU

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.

895 s. ISBN: 978-80-89057-44-3

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 65

A	ABS0	B	C	D	E	FX
49,23	0,0	35,38	13,85	1,54	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH, RNDr. Mária Marušiaková, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚLBL/J-1-VZ-001/15	Názov predmetu: Lekárska biológia
--	---

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: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 %-ná účasť na praktických cvičeniach. Úspešné absolvovanie dvoch kreditných testov (minimálne 60 %), úspešné absolvovanie ústnej skúsky.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0 / 100

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu má študent poznatky zo všeobecnej cytológie, bunkovej fyziológie, patológie bunky, molekulárnej biológie a genetiky a základné poznatky z genetiky krvných skupín, imunogenetiky, a tiež z genetiky nádorovej bunky, vírusov a baktérií.

Stručná osnova predmetu:

Biopolyméry – bielkoviny, nukleové kyseliny, polysacharidy. Bunková teória. Bunka ako základná štruktúrna a funkčná jednotka. Bunka ako otvorený systém. Pamäťový princíp funkčnej organizácie bunky, genetická informácia. Bunkový genóm. Expresia genetickej informácie. Štruktúra a funkcia biomembrán. Bunkové povrchy. Vstup látok do bunky. Cytoskelet. Membránové organely bunky – jadro, mitochondrie, endoplazmatické retikulum, Golgiho aparát, lyzozómy, peroxizómy. Vplyv vonkajších faktorov na bunku. Delenie buniek - mitóza. Meióza, gametogenéza. Replikácia DNA. Všeobecné zákony dedičnosti – Mendelove pravidlá, interakcie génov, väzba génov. Genetika krvných skupín. Mutácie – génové, chromozómové, genómové. Genetika populácií. Štúdium rodokmeňov. Genetika prokaryot a vírusov. Imunogenetika – HLA systém. Genetika nádorovej bunky – protoonkogény, onkogény. Cytogenetické metódy, metódy génového inžinierstva.

Odporučaná literatúra:

- Péč, M. a kol.: Prehľad lekárskej biológie a genetiky pre študijný program Verejné zdravotníctvo, 1. vyd., Martin, Univerzita Komenského Bratislava, Jesseniova lekárska fakulta Martin, 2019, 428 s.
- Kubatka, P., Péč, M., Valentová, V.: Prehľad lekárskej biológie pre študijný odbor Verejné zdravotníctvo, Bratislava, Univerzita Komenského, 2013, 300 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 83

A	ABS0	B	C	D	E	FX
87,95	0,0	7,23	2,41	2,41	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Kubatka, PhD., prof. MUDr. Martin Péč, PhD., MPH**Dátum poslednej zmeny:** 15.03.2022**Schválil:** prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc., prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚPAs/J-1-VZ-017/15	Názov predmetu: Letná prax (1)
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prax

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 30s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚA/J-1-VZ-002/22 - Anatómia a fyziológia a JLF.ÚPAs/J-1-VZ-018/15 - Ošetrovateľské techniky (1) a JLF.ÚPAs/J-1-VZ-019/15 - Ošetrovateľské techniky (2) a JLF.ÚCJ/J-1-VZ-013/22 - Zdravotnícka terminológia

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent v zázname o praktických výkonoch a postupoch v nemocnici (odd. chirurgia, interné) sa musí preukázať a odovzdať potvrdenie:

- zadeľovací list s hodnotením vedúceho pracoviska,
- potvrdenie o absolvovaní BOZP a záznam o príchodoch a odchodoch na pracovisko,
- záznam o realizácii praktických výkonov.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získa zručnosti pri realizácii základných ošetrovateľských výkonov pod dohľadom sestry. Oboznámi sa so zásadami bezpečnosti pri práci a s prípravou pacienta na ošetrovateľské výkony. Absolvent predmetu

- porozumie systému práce na ošetrovacej jednotke,
- dokáže aktívne vykonávať predpísané ošetrovateľské výkony,
- dokáže sa aktívne zapájať do harmonogramu práce na oddelení.

Stručná osnova predmetu:

Zásady bezpečnosti práce, osobná hygiena, hygiena na pracovisku.

Zásady komunikácie s pacientom, dodržiavanie etických princípov mlčanlivosti.

Obväzový materiál a obväzová technika.

Starostlivosť o pomôcky, asepsa, antisepsa. Postupy hygieny rúk.

Dezinfekcia, sterilizácia.

Starostlivosť o posteľ.

Starostlivosť o výživu.

Meranie a záznam vitálnych funkcií.

Starostlivosť o vyprázdňovanie.

Príprava a podávanie liekov. Aplikácia injekcií.

Ošetrovacia jednotka, organizácia a systém práce na ošetrovacej jednotke.

Odber biologického materialu.

Hygienicko – epidemiologický režim, hygiena rúk, barierový ošetrovací systém.

Odporučaná literatúra:

KRIŠKOVÁ, A., a kol. Ošetrovateľské techniky. 2. vyd. Martin : Osveta, 2006. 780 s.
ISBN 80-8063-202-2

OSACKÁ, P. a kol. Techniky a postupy v ošetrovateľstve. 1.vyd. Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, 2007. 505 s. ISBN 978-80- 88866-48-0.

KELČÍKOVÁ, S. Hygienické zabezpečenie rúk v zdravotníckej starostlivosti II.: Vysokoškolské skripta pre študentov lekárskych fakúlt a nelekárskych študijných programov. Martin : JLF UK na portály MEFANET, 2013. 82 s. ISBN 978-80-89544-30-1 URL: <http://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=201>

KELČIKOVÁ, S. Koncept hygiény rúk - implikácie do vzdelávania a ošetrovateľskej praxe. 1.vyd. Martin JLF UK, 2013. 120 s. [CD] ISBN 978-80-89544-60-8.

Vyhľáška MZ SR č. 364/2005, ktorou sa určuje rozsah ošetrovateľskej praxe poskytovanej sestrou samostatne a v spolupráci s lekárom a rozsah praxe pôrodnej asistencie poskytovanej pôrodnou asistentkou samostatne a v spolupráci s lekárom.

Zákon NR SR č. 576/2004 o zdravotnej starostlivosti a službách súvisiacich s jej poskytovaním.
Zákon NR SR č. 126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk, český jazyk

Poznámky:

0

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 65

ABS0	M
100,0	0,0

Vyučujúci: doc. PhDr. Simona Kelčíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-038/16	Názov predmetu: Letná prax (2)
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prax

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 120s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-024/16 - Hygiena životného prostredia (2) a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-026/16 - Hygiena výživy (2) a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-031/16 - Nemocničná hygiena a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-062/16 - Legislatíva vo verejnom zdravotníctve

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Rozpis praxe:

- Oddelenie epidemiológie: 28 hodín
 - Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva 20 hodín
 - Oddelenie životného prostredia 20 hodín
 - Oddelenie hygieny výživy 20 hodín
 - Oddelenie detí a mládeže 20 hodín
 - Oddelenie výchovy ku zdraviu 12 hodín
 - Študent/ka počas praxe v denníku eviduje všetky úlohy a činnosti, na ktorých sa zúčastní. Po skončení praxe na príslušnom oddelení dá podpísť záznam pracovníkovi RÚVZ, s ktorým riešil/a odborný problém, alebo sa zúčastnil/a práce v teréne.
 - Po skončení 1 celej praxe riaditeľ príslušného RÚVZ (ním poverený pracovník RÚVZ) potvrď na príslušnom tlačive (ZADEĽOVACÍ LIST) absolvovanie praxe a napíše hodnotenie študenta.
 - Po ukončení letnej praxe študent/ka odovzdá potvrdenie o absolvovaní na sekretariáte ÚVZ JLF UK spolu s denníkom, ktorý si viedol/a počas praxe.
 - Po odkontrolovaní bude denník odovzdaný študentovi
- Váha priebežného / záverečného hodnotenia: absolvovanie

Výsledky vzdelávania:

Absolvent praxe dokáže aplikovať odborné vedomosti, zručnosti, návyky a pracovné schopnosti na jednotlivých úsekokoch zariadení Regionálnych úradov verejného zdravotníctva (RÚVZ):

- aktívne sa zapájať do harmonogramu práce na určených oddeleniach
- špecifikovať organizáciu práce na oddeleniach epidemiológie, preventívneho pracovného lekárstva, hygieny životného prostredia, hygieny výživy, hygieny detí a mládeže, výchovy k zdraviu

Stručná osnova predmetu:

EPIDEMIOLÓGIA:

- organizácia práce na oddelení

-hlásenie prenosných ochorení, EPIS (epidemiologický informačný systém), hlásenie chrípky a chrípke podobných ochorení

-práca v ohnísku nákazy

-kontrola očkovania

-zdravotnícke zariadenia (HER)

PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO:

-organizácia práce na oddelení

-štátny zdravotný dozor v prevažujúcej problematike preventívneho pracovného lekárstva v danom regióne

-choroby z povolania

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA:

-organizácia práce na oddelení

-štátny zdravotný dozor, zdroje pitnej vody, voda určená na ľudskú spotrebu (odber, posúdenie)

-cestovný ruch

-zdravotnícke zariadenia (stavebno-technické zabezpečenie)

HYGIENA VÝŽIVY:

-organizácia práce na oddelení

-štátny zdravotný dozor, potravinový dozor

-cestovný ruch

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE:

-organizácia práce na oddelení

-štátny zdravotný dozor

-letné zotavovacie akcie

VÝCHOVA K ZDRAVIU:

-organizácia práce

-zdravotno-výchovné aktivity

- realizácia úloh, projektov, grantov

Odporučaná literatúra:

Povinná:

Rovný, I. a kol: Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Turany, P+M, 2013, 896 s., ISBN 978-80-89057-44-3

Aktuálna legislatíva

Odporučaná:

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

Rovný, I. a kol. Hygiena životného prostredia, Učebné texty FVZ SZU, 2004

Rovný, I., a kol. Starostlivosť o mladú generáciu, Učebné texty FVZ SZU, 2004

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 51

ABS0	M
100,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/J-1-VZ-044/17

Názov predmetu:

Medicína katastrof

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-016/15 - Ekológia človeka a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-022/16 - Epidemiológia infekčných chorôb (2) a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-024/16 - Hygiena životného prostredia (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

a/ 100% účasť – á 1 bod za prednášku a PC, t.j. spolu max. 28 bodov

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

c/ skúška - záverečný test (20 otázok á 3 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).

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu rozumie významu a riešeniu katastrof a hromadných nešťastí. Rozumie legislatíve SR súvisiacej s medicínou katastrof. Dokáže aplikovať vedomosti pri získavaní informácií o problematike a ich komunikácií obyvateľstvu. Rozumie úlohe zdravotníckeho pracovníka v spoločnosti.

Stručná osnova predmetu:

Klasifikácia katastrof a hromadných nešťastí. Zdravotnícke služby. Civilná obrana. Komunikácia v krízovej situácii. Hromadné nešťastia v doprave a priemysle. Epidemiologické metódy práce v medicíne katastrof. Epidemiologické metódy práce v medicíne katastrof. Mimoriadne epidemiologické udalosti. Pandemický plán. Radiačné udalosti. Povodne, požiare, zemetrasenia

a sopečná činnosť. Terorizmus a bioterorizmus. Legislatívne zabezpečenie na Slovensku, medzinárodné zdravotné predpisy.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

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

Odporučaná:

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

Klement C., Mezencev, Roman a kol. Biologické zbrane. Bratislava: BONUS, 2008, 380 s. ISBN: 978-80-969733-2-3

<http://www.who.int/topics/>
www.ecohealth101.org

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, anglicky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 51

A	ABS0	B	C	D	E	FX
78,43	0,0	13,73	7,84	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., Ing. Stanislav Kuka, PhD., Mgr. Miroslava Sovičová, PhD., Mgr. Mária Tatarková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚVZ/J-1-VZ-034/16

Názov predmetu:
Metodológia v epidemiológií a hygiene

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: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-009/15 - Úvod do verejného zdravotníctva a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-015/22 - Bioštatistika a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-057/15 - Základy informatiky a PC zručností

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie

Povinná 100% účasť na prednáškach a praktických cvičeniach: 2 body za každú prednášku a PC 1 bod (max. 28 bodov)

Predskúškový test: 16 otázok po 0,5 bode (8 bodov).

Záverečná skúška sa bude vykonávať testom pozostávajúcim z 32 otázok po 2 bodoch (max. 64 bodov).

Celkové hodnotenie predmetu (na základe súčtu bodov za priebežné hodnotenie a záverečné skúšku):

Dosiahnutý počet bodov Známka

100 – 91 A

90 – 81 B

80– 73 C

72 – 66 D

65 – 60 E

59 a menej Fx

** kontrolované praktické výstupy

Podmienkou absolvovania predmetu je aktívna účasť na prednáškach a praktických cvičeniach, dosiahnutie minimálne 42 bodov za skúšobný test (21 správnych odpovedí) a v celkovom hodnotení dosiahnutie minimálne 60 bodov.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie metódam merania zdravia a chorôb v populácii, ich podmienky a definovaným pojmom, spôsobom definície skupiny v riziku, hodnotenia činnosti a účinnosti zdravotníckych služieb a opatrení, metódam identifikovania a merania príčin a determinantov ochorení a iných stavov súvisiacich so zdravím

Stručná osnova predmetu:

Všeobecné zásady, meranie a analýza javov, stanovenie choroby ako štatistickej jednotky, základné fázy epidemiologickej metódy práce, deskriptívna, analytická a experimentálna epidemiológia, charakteristiky osôb, miesta a času. Príčinnosť v epidemiológii. Hodnotenie účinnosti intervencie. Surveillance ako metóda práce v epidemiológii. Risk assessment a risk management. Prax založená na dôkazoch.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

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

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

BRAŽINOVÁ, A.: Epidemiologické metódy a ich uplatnenie v epidemiológii vybraných ochorení. Bratislava, Univerzita Komenského 2020, 70 s., ISBN 978-80-223-4982-6
<https://moodle.uniba.sk/>

Odporučaná:

RUSNÁK M., RUSNÁKOVÁ V., PSOTA M.: Štatistika zdravia. Trnava: Trnavská univerzita, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce; Veda, 2013, 235 s.

RUSNÁK M., RUSNÁKOVÁ V., Majdan M.: Bioštatistika pre študentov verejného zdravotníctva. Trnava: Typi Universitatis Tyrnaviensis, 2010, 216 s.

Šulcová M., Čižmár, I., Fabiánová E. Verejné zdravotníctvo. Bratislava: Veda, 2013, 651 s., ISBN 978-80-224-1283-4

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 64

A	ABS0	B	C	D	E	FX
37,5	0,0	32,81	17,19	9,38	3,13	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH, RNDr. Mária Marušiaková, PhD., MPH, PhDr. Romana Ulbrichtová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚMI/J-1-VZ-008/22	Názov predmetu: Mikrobiológia (1)
---	---

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: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚCJ/J-1-VZ-013/22 - Zdravotnícka terminológia

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 33,3% / 66,7%

Výsledky vzdelávania:

Absolvent získava základné informácie o všeobecnej a špeciálnej mikrobiológií, o štruktúre, metabolizme, raste a rozmnožovaní mikroorganizmov. Porozumie princípom diagnostiky medicínsky významných mikroorganizmov a ochorení nimi vyvolaných. Osvojí si princípy antiinfekčnej terapie a testovanie jej úspešnosti. Absolvent získava základné poznatky z imunológie, vakcinológie. Prakticky sa naučí vykonávať odbery infekčného materiálu a aplikovať postupy potrebné k identifikácii vyvolávateľa infekcie. Absolvovaním predmetu získava študent základné informácie o význame a možnostiach zabránenia vzniku ochorení vyvolaných mikroorganizmami, získava poznatky o asepse, antisepse, sterilizácii. Študent získava informácie a vedomosti, ktoré použije pri pochopení a osvojení si vedomostí v ďalšom štúdiu (mikrobiológia 2).

Stručná osnova predmetu:

- Úvod do mikrobiológie, štruktúra bakteriálnej bunky - Metabolizmus bakteriálnej bunky - Genetika baktérií - Patogénny potenciál baktérií - Patogenéza mikrobiálnych ochorení - Antibiotiká
- História mikrobiológie - Bezpečnosť pri práci v mikrobiologickom laboratóriu - Mikroskopia, natívny preparát, fixovaný preparát - Farbenie podľa Grama - Farbenie acidorezistentných baktérií
- Znázormenie puzzier - Farbenie spór a metachromatických granúl - Testovanie citlivosti - Metódy anaeróbnej kultivácie - Kultivácia, kultivačné médiá, postupy očkovania, morfológia kolónií - Identifikácia s využitím biochemických vlastností - Identifikácia enzymov a toxínov a využitie v diagnostike v mikrobiológií - Sérologické reakcie

Odporučaná literatúra:

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

Votava M. Lékařská mikrobiologie speciální. Brno: Neptun 2006; 495 s.

Bednář M a kol. Lékařská mikrobiologie. Praha: Marvil 1996; 558 s.

Kompaníková J, Nováková E, Neuschlová M. Mikrobiológia nielen pre medikov. Žilina: EDIS 2013; 209 s. ISBN 978-80-554-0827-9.

Nováková E, Porubská A, Kompaníková J, Neuschlová M. Lekárska mikrobiológia. 2013; 110 s.

Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=203>

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

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

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

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

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

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 26

A	ABS0	B	C	D	E	FX
11,54	0,0	73,08	15,38	0,0	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚMI/J-1-VZ-020/16	Názov predmetu: Mikrobiológia (2)
---	---

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: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚMI/J-1-VZ-008/22 - Mikrobiológia (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

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

Skúška: Záverečný test

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 25% / 75%

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu získa študent poznatky zo špeciálnej bakteriologie, virológie, parazitológie a mykológie (ako medicínskych disciplín). Zo špeciálnej mikrobiológie si osvojí rozšírené informácie o jednotlivých čeľadiach, rodoch a druchoch medicínsky významných baktérií, ricketsií, chlamýdií, mykoplasmiem, o vírusoch, parazitoch a hubách, ich význame pri vzniku a vývoji infekčných ochorení, možnostiach diagnostiky, liečby a prevencie. Absolvent vie odobrať infekčný materiál a identifikovať v ňom fyziologicky prítomné ako aj potenciálne patogénne mikroorganizmy s využitím mikroskopie, kultivácie, biochemických vlastností mikroorganizmov, s využitím dôkazu enzymov a toxínov mikroorganizmov. Dokáže stanoviť a odčítať rôzne použité metódy na testovanie citlivosti mikroorganizmov na antimikrobiálne látky. Absolvent predmetu získa podrobne informácie o metodach priamej a nepriamej diagnostiky infekčných ochorení rôznych systémov.

Stručná osnova predmetu:

- Grampozitívne a gramnegatívne koky - Grampozitívne a gramnegatívne paličky - Chlamýdie, mykoplasmy, ricketsie - DNA vírusy - RNA vírusy - Vírusy hepatitíd, HIV - Prióny - Etiológia a princípy diagnostiky infekcií dýchacích ciest, gastrointestinálneho traktu, urogenitálneho traktu - Etiológia a princípy diagnostiky infekcií CNS, plodu, novorodenca, starých ľudí - Praktické postupy identifikácie - Metódy priamej a nepriamej virologickej diagnostiky - Lekárska parazitológia - Lekárska mykológia

Odporučaná literatúra:

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

Votava M. Lékařská mikrobiologie speciální. Brno: Neptun 2006; 495 s.

Bednář M a kol. Lékařská mikrobiologie. Praha: Marvil 1996; 558 s.
Kompaníková J, Nováková E, Neuschlová M. Mikrobiológia nielen pre medikov. Žilina: EDIS 2013; 209 s. ISBN 978-80-554-0827-9.
Nováková E, Porubská A, Kompaníková J, Neuschlová M. Lekárska mikrobiológia. 2013; 110 s.
Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=203>
Neuschlová Martina, Nováková Elena, Kompaníková Jana. Imunológia - ako pracuje imunitný systém. Martin : Univerzita Komenského v Bratislave Jesseniova lekárska fakulta v Martine 2017; 189 s. ISBN 978-80-8187-031-6.
Neuschlová M, Nováková E, Kompaníková J. Abeceda imunológie - terminologický slovník. UK v Bratislave JLF UK v Martine 2016; 60 s. ISBN 978-80-8187-016-3. Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=344>
Neuschlová M, Nováková E, Kompaníková J. Návody na praktické cvičenia z imunológie. UK v Bratislave JLF UK v Martine 2016; 114 s. ISBN 978-80-8187-017-0.
Učebné texty na MEFANETe <http://portal.jfmed.uniba.sk/lekarske-discipliny.php?disid=119> a web stránke Ústavu mikrobiológie a imunológie
Murray PR, Rosenthal KS, Pfaller MA. Medical Microbiology Seventh Edition. Philadelphia: Elsevier Saunders 2013; pp. 874.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 64

A	ABS0	B	C	D	E	FX
32,81	0,0	29,69	21,88	12,5	3,13	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-031/16	Názov predmetu: Nemocničná hygiena
---	--

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: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-009/15 - Úvod do verejného zdravotníctva a JLF.ÚMI/J-1-VZ-008/22 - Mikrobiológia (1) a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-015/22 - Bioštatistika

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu:

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/ 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)

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 kvalifikované aplikovať poznatky v rámci odborných činností v oblasti nemocničnej hygieny, v rámci pozitívneho ovplyvňovania zdravotníckej starostlivosti a pri koordinovanom postupe pri riešení problematiky nemocničnej hygieny.

Stručná osnova predmetu:

Nozokomiálne nákazy ako špecifický a dlhodobý problém zdravotníckych zariadení. Charakteristika problémového prostredia a problémového pacienta. Diagnostika (klinická, laboratórna a epidemiologická), organizácia práce (preventívne a represívne opatrenia, surveillance nozokomiálnych nákaz), metodické vedomosti a kontrola (hygienicko-epidemiologický režim,

bariérová ošetrovateľská technika, bezpečnosť práce a ochrana zdravia pri práci, stravovanie, voda, rizikové pracoviská, a pod.) v zdravotníckych zariadeniach. Životné podmienky pre pacientov a pracovné podmienky pre personál zdravotníckych zariadení. Špecifické problémy a komplikácie v nemocničnej hygiene. Režimové opatrenie a preventívne a represívne opatrenia nozokomiálnych nákaz.

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

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

Odporúčaná:

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

Podstatová, H. Hygiena provozu zdravotnických zařízení a nová legislativa. Olomouc: EPAVA, 2002, 267 s. ISBN 80-86297-10-1

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 64

A	ABS0	B	C	D	E	FX
76,56	0,0	14,06	9,38	0,0	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-SS1/17	Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce
---	--

Počet kreditov: 4

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-050/17 - Základy vedecko-výskumnej práce

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie:

Podmienky pre úspešné absolvovanie štátnych skúšok:

1. Obhajoba bakalárskej práce:

hodnotenie pozostáva zo 4 častí:

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

Kritériá hodnotenia bakalárskych záverečných prác v študijnom programe Verejné zdravotníctvo školiteľom a oponentom práce:

- názov práce – súlad s jej 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, vzájomné nadväzovanie jednotlivých kapitol, primeraný rozsah jednotlivých kapitol
- ciele práce – jasné, zrozumiteľné a objektívne hodnotiteľné
- závery - vhodná a výstižná formulácia
- 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 tvorivo pracovať s odbornými a vedeckými informáciami. Bakalárska práca nemusí mať vlastné empirické výsledky, môže spracovať existujúce poznatky. Pri písaní záverečnej práce študent vie prakticky využiť nadobudnuté teoretické vedomosti o hodnotení opatrení vykonávaných a plánovaných v praxi. Dokáže dávať návrhy na ich zlepšenie na súčasnej úrovni vedeckého poznania. Vie primerane zbierať, hodnotiť, interpretovať a spracovať odborné vedomosti v oblasti verejného zdravotníctva. Študent vie poskytnúť svoj pohľad na riešenú problematiku a dokáže ho interpretovať.

Stručná osnova predmetu:

Práca pod vedením školiteľa:

Samoštúdium základnej literatúry vo vybranej téme

Zhromažďovanie existujúcich aktuálnych vedeckých informácií o danej téme

Príprava vlastného textu práce

Zostavenie ucelenej bakalárskej práce v predpísanom formáte

Príprava prezentácie na obhajobu záverečnej bakalárskej práce

Obsahová náplň štaticového predmetu:

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

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

1. JURKOVIČOVÁ, J. a kol. Hygiena. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2020. 482 s. ISBN 978-80-223-4905-5
2. BAKOSS, P. a kol.: Epidemiológia. Bratislava, Univerzita Komenského 2013. 517 s. ISBN 978-80-223-3499 0
3. BAZOVSKÁ, S. a kol. Špeciálna epidemiológia. 2. doplnené a aktualizované vydanie Bratislava: UK, 2017. 366 s. ISBN 978-80-223-4179-0
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. HUDEČKOVÁ, H., ŠVIHROVÁ, V. Očkovanie. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2013, 227 s., ISBN: 978-80-8063-396-7
7. KOMÁREK, L., PROVAZNÍK, K. Prevence v praxi. Praha, Nadace CINDI v spolupráci s 3.lékařskou fakultou Univerzity Karlovy, 2009. 603s.
8. MULLEROVÁ, D. A kol. Hygiena, preventivní lékařství a veřejné zdravotnictví. Praha: Karolinum, 2014. 256 s. ISBN 978-80-246-2510-2
9. ROSIVAL, L., ZIKMUND, V.: Preventívna medicína. Martin, Osveta 1992, 371 s.
10. ŠVIHROVÁ, V. Základy klinickej medicíny I. Bratislava: UK, 2010. 84 s. ISBN 978-80-223-2746-6
11. ŠVIHROVÁ, V., BUCHANCOVÁ, J. Základy klinickej medicíny II. Bratislava: UK, 2013. 96s. ISBN 978-80-223-3384-9
12. LEGÁTH, Ľ., BUCHANCOVÁ, J. a kol. Pracovné lekárstvo. Vybrané kapitoly I. Martin: Osveta, 2020, 295 s. ISBN 978-80-8063-493-3
13. OSINA, O., SADLOŇOVÁ, J. Toxikológia – vybrané kapitoly. Martin: JLF UK, 2016. 95 s. ISBN 978-80-8187-027-9 (dostupné na MEFANET)
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. Entrez PubMed (Medline). Dostupné na: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=PubMed>

21. SCOPUS. Dostupné na: www.scopus.com
22. ŠTUDOVŇA GOOGLE. Dostupné na: <https://scholar.google.sk/>
23. 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_ohajoba_zaverecne_prace.pdf
24. 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
25. 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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky, anglicky

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚVZ/J-1-VZ-045/17

Názov predmetu:
Objektivizácia faktorov životného a pracovného prostredia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-024/16 - Hygiena životného prostredia (2) a
JLF.ÚVZ/J-1-VZ-028/16 - Preventívne pracovné lekárstvo (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

a/ 100% účasť – na prednáškach á 2 body a PC – á 1 bod max. 28 bodov

b/ písomná skúška – test (36 otázok á 2 body) 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 príslušný vyučujúci).

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu rozumie možnostiam skúmania faktorov životného a pracovného prostredia, ktoré majú dopad na zdravotný stav obyvateľstva. Rozumie problematike získavania informácií o kvalite vód, potravín, predmetov bežného užívania, vnútorného a vonkajšieho ovzdušia, ako aj informácií o analýzach biologického materiálu a sledovaní fyzikálnych faktorov.

Stručná osnova predmetu:

Objektivizácia faktorov prostredia, skúšobné metódy. Zložky životného a pracovného prostredia. Metódy odberu a konzervovania vzoriek. Súčasné trendy analýzy chemických, mikrobiologických a biologických ukazovateľov vo vodách, potravinách a predmetoch bežného užívania. Analýza ovzdušia a biologického materiálu. Metódy merania fyzikálnych faktorov. Štatistické charakteristiky a validácia analytických metód.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

ČAJDOVÁ, J. Objektivizácia faktorov životného a pracovného prostredia I. Martin: MEFANET JLF UK, 2021, 100 s. ISBN: 978-80-8187-096-5, <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=438>

Odporučaná:

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

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

Celkový počet hodnotených študentov: 51

A	ABS0	B	C	D	E	FX
29,41	0,0	56,86	13,73	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Ing. Stanislav Kuka, PhD., doc. MUDr. Elena Nováková, PhD., Mgr. et Mgr. Martin Novák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/J-1-VZ-052/17

Názov predmetu:

Ochrana zdravia pred ionizujúcim žiareniom

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: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-024/16 - Hygiena životného prostredia (2) a

JLF.ÚLBf/J-1-VZ-068/18 - Biofyzika a rádiológia

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie

a/ 100% účasť max. 21 bodov

b/ priebežný test – 9 (1 otázka – 1 bod) max. 9 bodov

c/ písomná skúška – test – 35 otázok á 2 body max. 70 bodov

*pozn.: za 2 hod. výučby sa prideluje 1 bod.

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Známka

100 - 91 A

90 - 81 B

80 - 73 C

72 - 66 D

65 - 60 E

59 a menej Fx

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 rozumie ionizujúcemu žiareniu a jeho vplyvu na environmentálne zdravie.

Stručná osnova predmetu:

Charakteristika, vlastnosti a zdroje ionizujúceho žiarenia. Veličiny a jednotky používané v radiačnej ochrane. Biologické účinky žiarenia a ich zdravotné prejavy. Princípy a kritériá ochrany pred ionizujúcim žiareniom v životnom a pracovnom prostredí. Zdroje ionizujúceho žairenia a radiačná ochrana v zdravotníctve. Legislatíva a medzinárodná spolupráca.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

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

Zákon č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a vykonávacie predpisy

Odporúčaná:

<http://www.icrp.org/>; <http://www.iaea.org/>; <http://www.icru.org/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, anglicky, česky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 50

A	ABS0	B	C	D	E	FX
82,0	0,0	12,0	6,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, RNDr. Jela Čajdová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚPAs/J-1-VZ-018/15	Názov predmetu: Ošetrovateľské techniky (1)
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na cvičeniach podľa stanovených kritérií.

- písomný test na začiatku každého cvičenia, minimálna hranica úspešnosti: 60%

- písomný test v 7. a 14. týždni semestra, minimálna hranica úspešnosti: 60%

Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, Fx: 59 % a menej.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent bude preukazovať zručnosti pri realizácii základných ošetrovateľských výkonov; vie definovať a dodržiavať zásady bezpečnosti pri práci, hygieny rúk a dokáže realizovať prípravu pacienta na ošetrovateľské výkony. Absolvent predmetu dokáže

- porozumieť systému práce na ošetrovacej jednotke,
- aktívne vykonávať predpísané ošetrovateľské výkony,
- dokáže monitorovať držiavanie hygienicko-epidemiologického režimu.

Stručná osnova predmetu:

Obväzový materiál a obväzová technika.

Starostlivosť o pomôcky, asepsa, antisepsa. Postupy hygieny rúk.

Starostlivosť o posteľ.

Starostlivosť o výživu.

Meranie a záznam vitálnych funkcií.

Starostlivosť o vyprázdnovanie.

Zásady infúzie, transfúzie.

Príprava a podávanie liekov. Aplikácia injekcií.

Odber biologického materiálu.

Model "Mojich päť momentov pre hygienu rúk". Bariérový ošetrovací systém.

Odporučaná literatúra:

KELČÍKOVÁ, S. Hygienické zabezpečenie rúk v zdravotníckej starostlivosti II.: Vysokoškolské skripta pre študentov lekárskych fakúlt a nelekárskych študijných programov. Martin : JLF UK

na portály MEFANET, 2013. 82 s. ISBN 978-80-89544-30-1 URL: <http://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=201>

KELČIKOVÁ, S. Koncept hygiény rúk - implikácie do vzdelávania a ošetrovateľskej praxe. 1.vyd. Martin JLF UK, 2013. 120 s. [CD] ISBN 978-80-89544-60-8.

MIERTOVÁ, M., ŽIAKOVÁ, K., OVŠONKOVÁ, A. a kol. 2015. Multimedialna vysokoškolská učebnica techník a zručností. [online]. Univerzita Komenského Bratislava, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Ústav ošetrovateľstva, 2015. 672 s. Dostupné na: <http://e-knihy.jfmed.uniba.sk/knihy/ostech/> ISBN 978-80-89544-88-2.

KRIŠKOVÁ, A., a kol. Ošetrovateľské techniky. 1., 2. vyd. Martin : Osveta, 2006. 780 s. ISBN 80-8063-202-2

Vyhľáska MZ SR č. 192/2015 Z. z. , ktorou sa mení a dopĺňa vyhláska MZ SR č. 553/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na prevádzku zdravotníckych zariadení z hľadiska ochrany zdravia.

Zákon NR SR č. 351/2017 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 576/2004 Z.z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony. Zákon NR SR č. 126/2006 Z. z. o verejnem zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk , Český jazyk

Poznámky:

0

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 83

A	ABS0	B	C	D	E	FX
36,14	0,0	45,78	15,66	2,41	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. PhDr. Simona Kelčíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚPAs/J-1-VZ-019/15

Názov predmetu:
Ošetrovateľské techniky (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚPAs/J-1-VZ-018/15 - Ošetrovateľské techniky (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na cvičení podľa špecifických kritérií

Písomný test v 14. týždni semestra, hranica úspešnosti: 60%

Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–75 %, FX: 60 % a menej.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu bude študent preukazovať zručnosti v základných ošetrovateľských postupoch; vie definovať a dodržiavať zásady bezpečnosti pri práci, hygieny rúk a vie pripraviť pacienta na ošetrovateľské výkony. Študent

- rozumie systému práce na oddelení
- je schopný vykonávať predpísané ošetrovateľské výkony
- je schopný monitorovať hygienicko-epidemiologický model
- je schopný realizovať a sledovať vykonávanie vybraných ošetrovateľských postupov asepsa a antisepsa,
- vie aplikovať vedomosti, zručnosti, pracovné návyky v nemocnici.

Stručná osnova predmetu:

Obväzový materiál a obväzová technika.

Starostlivosť o pomôcky, asepsa, antisepsa. Postupy hygieny rúk (Virtuálny pacient)

Starostlivosť o posteľ.

Starostlivosť o výživu.

Meranie a záznam vitálnych funkcií.

Starostlivosť o vyprázdňovanie. Špecifiká hygienicko-epidemiologického režimu na urologickej klinike.

Zásady infúzie, transfúzie. Špecifiká hygienicko-epidemiologického režimu na internej klinik.

Príprava a podávanie liekov. Aplikácia injekcií.

Odber biologického materiálu.

Špecifiká hygienicko-epidemiologického režimu na chirurgickej klinike.

Ošetrovacia jednotka, organizácia a systém práce na ošetrovacej jednotke.

Odporučaná literatúra:

KRIŠKOVÁ, A., a kol. Ošetrovateľské techniky. 1., 2. vyd. Martin : Osveta, 2006. 780 s.
ISBN 80-8063-202-2

KELČÍKOVÁ, S. Hygiena rúk v pôrodnej asistencii, virtuálny pacient. In: Urbanová et al. Vybraní virtuálni pacienti v pôrodnej asistencii vysokoškolská učebnica vo virtuálnom prostredí open labvyrinth. Martin: JLF UK, 2020, 175 s. ISBN 978-80-8187-080-4 <https://e-knihy.jfmed.uniba.sk/knihy/virtualni-pacienti-2/>

KELČÍKOVÁ, S. Hygienické zabezpečenie rúk v zdravotníckej starostlivosti II.: Vysokoškolské skripta pre študentov lekárskych fakúlt a nelekárskych študijných programov. Martin : JLF UK na portály MEFANET, 2013. 82 s. ISBN 978-80-89544-30-1 URL: <http://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=201>

KELČÍKOVÁ, S. Koncept hygiény rúk - implikácie do vzdelávania a ošetrovateľskej praxe. 1.vyd. Martin JLF UK, 2013. 120 s. [CD] ISBN 978-80-89544-60-8.

OSACKÁ, P. a kol. Techniky a postupy v ošetrovateľstve. 1.vyd. Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, 2007. 505 s. ISBN 978-80- 88866-48-0.

MIERTOVÁ, M., ŽIAKOVÁ, K., OVŠONKOVÁ, A. a kol. 2015. Multimediálna vysokoškolská učebnica techník a zručností. [online]. Univerzita Komenského Bratislava, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Ústav ošetrovateľstva, 2015. 672 s. Dostupné na: <http://e-knihy.jfmed.uniba.sk/knihy/ostechn/> ISBN 978-80-89544-88-2.

Zákon NR SR č. 576/2004 o zdravotnej starostlivosti a službách súvisiacich s jej poskytovaním
Zákon NR SR č. 126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk, Český jazyk

Poznámky:

0

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 68

A	ABS0	B	C	D	E	FX
39,71	0,0	45,59	11,76	2,94	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. PhDr. Simona Kelčíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚPF/J-1-VZ-006/15	Názov predmetu: Patologická anatómia a patologická fyziológia
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha formou testu priebežného hodnotenia štúdia a písomnej skúšky formou testu, minimálna hranica úspešnosti: 60 %.

Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, FX: 60 % a menej
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie základným morfologickým a funkčným prejavom chorôb, získa poznatky o základných skupinách príčin vzniku chorôb, o mechanizoch, ktoré sa podielajú na vzniku a vývoji symptómov a príznakov chorôb, o biopsii a ďalších metódach, ktoré pomáhajú diagnostikovať choroby.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do štúdia patologickej anatómie a patologickej fyziologie, etiológia a patogenéza.

Vonkajšie faktory vzniku a rozvoja chorôb (fyzikálne, chemické, biologické).

Bioptické a cytologické vyšetrenie v patológii.

Zápal.

Prehľad imunopatologickej procesov.

Nádorové bujenie, základné druhy benígnych a malígnych nádorov a ich charakteristika.

Poruchy termoregulácie.

Stres.

Patofyziológia šoku.

Poruchy vnútorného prostredia – príčiny a mechanizmy vzniku porúch vodného a elektrolytového metabolizmu, príčiny a mechanizmy vzniku porúch acidobázickej rovnováhy.

Patofyziológia výživy.

Diabetes mellitus.

Patológia a patofyziológia ischemickej choroby srdca.

Patofyziológia artériovej hypertenzie.

Patofyziológia zlyhania srdca.

Poruchy arteriálneho a venózneho systému dolných končatín.

Patológia a patofyziológia najdôležitejších chorôb gastrointestinálneho traktu a peritonea.

Poruchy funkcie pečene a žľcových ciest.

Patológia a patofyziológia najdôležitejších druhov poškodenia dýchacieho systému.

Funkčné dôsledky najdôležitejších chorôb dýchacieho systému, respiračná insuficiencia.

Patológia a patofyziológia najdôležitejších ochorení močových ciest, klinické syndrómy pri ochoreniach obličiek, akútne a chronické zlyhanie obličiek.

Patológia a patofyziológia najdôležitejších druhov poškodenia centrálneho nervového systému.

Prehľad patológie krvi.

Prehľad patológie mužského a ženského pohlavného systému, patologické stavy spojené s graviditou.

Odporúčaná literatúra:

Plank, L., Hanáček, J. a kol. Patologická anatómia a patologická fyziológia. Martin: Osveta , 2007. 285 s. ISBN 978-80-8063-241-0

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 68

A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	11,76	29,41	19,12	36,76	2,94

Vyučujúci: prof. MUDr. Renata Péčová, PhD., MPH, prof. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., MUDr. Tomáš Balhárek, PhD., MUDr. Petra Kolenčíková, PhD., MUDr. Juraj Marcinek, PhD., MUDr. Jozef Mičák, PhD., prof. MUDr. Lukáš Plank, CSc., MUDr. Tomáš Buday, PhD., MUDr. Katarína Lešková, PhD., prof. MUDr. Jana Plevková, PhD., prof. MUDr. Miloš Tatár, CSc., RNDr. Marek Samec, PhD., RNDr. Michal Pokusa, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 17.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚVZ/J-1-VZ-055/17

Názov predmetu:
Populačné zdravie a demografia

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: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-015/22 - Bioštatistika a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-016/15 - Ekológia človeka

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

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

b/ Krátke preskúšanie teórie Test s možnosťou otvorených otázok max. 10 bodov

c/ Priebežné písomné preskúšanie max. 26 bodov

d/ Prezentácia demografickej analýzy (svet) max. 5 bodov

e/ Prezentácia demografickej analýzy (Slovensko) max. 5 bodov

f/ Záverečné písomné preskúšanie max. 26 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 porozumie problematike demografického vývoja a jeho významu pre VZ. Dokáže aplikovať základné demografické ukazovatele vo VZ a definovať globálne problémy vyplývajúce rastu populácie. Porozumie charakteru populačných opatrení, ich realizácií a účinnosti. Porozumie multidisciplinárному charakteru populačnej politiky, jej cieľom a potrebám.

Stručná osnova predmetu:

Základné demografické pojmy, ukazovatele. Demografická statika. Demografická dynamika. Demografický vývoj vo svete a v Európe, teória demografických revolúcií. Demografický vývoj na Slovensku. Populačné prognózy a projekcie. Populačná politika, demografické zmeny a ich vplyv na hospodárstvo.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

RUSNÁK M., RUSNÁKOVÁ V., PSOTA M.: Štatistika zdravia. Trnava: Trnavská univerzita, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce; Veda, 2013

Odporučaná:

JURČOVÁ D.: Krátky slovník základných demografických pojmov. Bratislava: Infostat, 2005
Publikácie zo stránky Štatistického úradu SR

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 51

A	ABS0	B	C	D	E	FX
52,94	0,0	35,29	9,8	1,96	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Jana Zibolenová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚVZ/J-1-VZ-060/15

Názov predmetu:
Právo a legislatíva v zdravotníctve

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

a/ 100% účasť – á 4 body, t.j. spolu max. 28 bodov

b/ priebežný test max. 36 bodov

c/ referát max. 36 bodov

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Známka

100 - 91 A

90 - 81 B

80 - 73 C

72 - 66 D

65 - 60 E

59 a menej Fx

Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí po dohode 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 porozumie základom práva a tvorbe legislatívy v zdravotníctve.

Stručná osnova predmetu:

Základy práva, právne systémy, právne vedomie Orgány štátnej správy Tvorba právnych nariem, legislatívny proces Ústava SR Právna zodpovednosť v zdravotníctve – trestnoprávna, občianskoprávna Právna zodpovednosť v zdravotníctve – administratívna, pracovnoprávna Etický kódex zdravotníckeho pracovníka, Charta práv pacienta v SR

Odporečaná literatúra:

Povinná:

TÓTH KAROL a kol. Právo a zdravotníctvo II. Bratislava: Herba, 2013, 432 s. ISBN 978-80-89631-08-7

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovensky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 68

A	ABS0	B	C	D	E	FX
98,53	0,0	0,0	0,0	0,0	1,47	0,0

Vyučujúci: PhDr. Marta Tkáčová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚVZ/J-1-VZ-053/19

Názov predmetu:
Prax v hygiene a epidemiológií

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 20 **Za obdobie štúdia:** 280

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-024/16 - Hygiena životného prostredia (2) a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-026/16 - Hygiena výživy (2) a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-031/16 - Nemocničná hygiena a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-062/16 - Legislatíva vo verejnom zdravotníctve

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Hygiena životného prostredia 2, Hygiena výživy 2, Nemocničná hygiena, Legislatíva vo verejnom zdravotníctve

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE :

a/ povinná 100 % účasť na praxi (1 bod) - za každý deň na praxi max. 46 b.
(okrem týždňa na nahradzanie neúčasti)

b/ správa o doposiaľ absolvovanej praxi max. 20 b.

Obsah správy (za 2 vybrané oddelenia):

- 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 (12.4.2021)

c/ ústne preskúšanie (modelové situácie) max. 34 b.

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

Dosiahnutý počet bodov Známka

100- 91 A

90 - 81 B

80 - 73 C

72 - 66 D

65 - 60 E

59 a menej Fx

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent praxe dokáže aplikovať odborné vedomosti, zručnosti, návyky a pracovné schopnosti na jednotlivých úsekokoch zariadení Regionálnych úradov verejného zdravotníctva (RÚVZ): - aktívne

sa zapájať do harmonogramu práce na určených oddeleniach - špecifikovať organizáciu práce na oddeleniach epidemiológie, preventívneho pracovného lekárstva, hygiény životného prostredia, hygiény výživy, hygiény detí a mládeže, výchovy k zdraviu

Stručná osnova predmetu:

Legislatíva v preventívnom pracovnom lekárstve, epidemiológii, hygiene životného prostredia, hygiene detí a mládeže ako aj v hygiene výživy. Schéma postupu činností poradní zdravia (meranie krvného tlaku, štandardné postupy základných antropometrických meraní). Praktické využívanie tabuľkových, databázových editorov na deskriptívnu štatistiku a základné štatistické analýzy, práca s demografickými údajmi a databázami v interaktívnom online rozhraní v rámci epidemiológie, hygiény výživy, preventívneho pracovného lekárstva, hygiény detí a mládeže a hygiény životného prostredia.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

Aktuálne platné právne predpisy

Odporučaná:

ROVNÝ, I. a kol Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Turany, P+M, 2013, 896 s., ISBN 978-80-89057-44-3

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 42

A	ABS0	B	C	D	E	FX
54,76	0,0	23,81	14,29	4,76	2,38	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH, Mgr. Jana Zibolenová, PhD., RNDr. Mária Marušiaková, PhD., MPH, Mgr. Eliška Štefanová, PhD., Mgr. et Mgr. Martin Novák, PhD., Mgr. Eva Malobická, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 17.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/J-1-VZ-028/16

Názov predmetu:

Preventívne pracovné lekárstvo (1)

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: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚA/J-1-VZ-002/22 - Anatómia a fyziológia a JLF.ÚLBch/J-1-VZ-067/18 - Biochémia a JLF.ÚLBf/J-1-VZ-068/18 - Biofyzika a rádiológia a JLF.ÚMI/J-1-VZ-020/16 - Mikrobiológia (2) a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-009/15 - Úvod do verejného zdravotníctva a JLF.ÚPF/J-1-VZ-006/15 - Patologická anatómia a patologická fyziológia

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE:

Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu:

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

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

b/ priebežný test /písomný/ max. 39 b.

c/ záverečný test / písomný/ max. 40 b.

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 Známka

100 - 91 A

90 - 81 B

80 - 73 C

72 - 66 D

65 - 60 E

59 a menej Fx

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu rozumie základným poznatkom z preventívneho pracovného lekárstva, rizikovým faktorom pracovného prostredia, základným princípom interakcie medzi rizikovými faktormi a ľudským organizmom. Rozumie preventívnymi a represívnymi opatreniami v odbore preventívne pracovné lekárstvo, ako aj s ochranou a podporou zdravia pri práci.

Stručná osnova predmetu:

Preventívne pracovné lekárstvo v kontexte dejín a zdravotníctva. Fyzikálne, chemické a biologické faktory v pracovnom prostredí. Pevné aerosóly v pracovnom prostredí. Faktory s genotoxickými účinkami. Ergonómia. Profesionálny stres. Risk assessment a manažment rizík. Hodnotenie rizikových prác vo vybraných profesiách. Práca žien, mladistvých a osôb so zmenenou pracovnou schopnosťou. Ochrana zdravia pri práci a prevencia chorôb z povolania. Legislatíva v pracovnom lekárstve. Prvá pomoc v pracovnom prostredí.

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

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

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

Odporúčaná:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, český

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 64

A	ABS0	B	C	D	E	FX
53,13	0,0	37,5	9,38	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., Mgr. Róbert Čecho, PhD., RNDr. Mária Hrušková, PhD., MPH, MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH, doc. RNDr. Ľudovít Mušák, PhD., prof. MUDr. Janka Buchancová, CSc., PhDr. Romana Ulbrichtová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚVZ/J-1-VZ-046/17

Názov predmetu:
Preventívne pracovné lekárstvo (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-028/16 - Preventívne pracovné lekárstvo (1)

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 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)

** kontrolované praktické výstupy

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 poznatkom a legislatíve súvisiacej s rizikovými prácam. Porozumie problematike profesionálnych rizík, ich manažmentom a preventívnymi opatreniami. Porozumie významu odboru a dokáže aplikovať vedomosti pri uplatňovaní prevencie a sociálneho myšlenia.

Stručná osnova predmetu:

Definícia, charakteristika a platná legislatíva zaoberajúca sa problematikou rizikových prác. Poškodenia zdravia fyzikálnymi, chemickými a biologickými faktormi. Posudzovanie a kontrola chemických karcinogénov v pracovnom prostredí. Vybrané ochorenia z pôsobenia fyzikálnych faktorov. Profesionálna toxikológia a patológia vybraných ochorení. Vzájomný vplyv pracovného

a životného prostredia. Odhad profesionálnych rizík a ich manažment, kategórie a vyhlasovanie rizikových prác. Pracovná anamnéza. Odber biologického materiálu na toxikologické vyšetrenie, zásady správnej laboratórnej praxe, činnosť laboratória priemyslovej toxikológie pri diagnostike intoxikácií. Prevencia poškodenia zdravia pri práci v zdravotníctve.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

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

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:

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: UK, 2006, 207 s. ISBN 80-246-1183-X

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 51

A	ABS0	B	C	D	E	FX
29,41	0,0	56,86	13,73	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., Mgr.
Róbert Čecho, PhD., MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH, PhDr. Romana Ulbrichtová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚPAs/J-1-VZ-012/15	Názov predmetu: Profesijná etika
--	--

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: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

--

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100 % účasť na cvičeniach.

Vypracovanie záverečného testu min. na 60 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60

Výsledky vzdelávania:

Študent pozná základné princípy zdravotníckej etiky a vie ich aplikovať do etických problémov verejného zdravotníctva..

Stručná osnova predmetu:

Úvod do problematiky predmetu. Základné pojmy (etika, morálka, právo, náboženstvo – ich vzájomný vzťah).

Zdroje zdravotníckej etiky (Hippokratovské tradície, židovsko-kresťanské tradície, novodobé filozofické smery, holizmus).

Základné princípy zdravotníckej etiky.

Stavovské organizácie v zdravotníctve. Etické kódexy zdravotníckych profesií. Environmentálna etika (východiská environmentálno - etického uvažovania, neantropocentrické etické teórie, práva zvierat).

Etické princípy predchádzania konfliktom (etické aspekty komunikácie v zdravotníctve, poskytovanie informácií, informovaný súhlas a informované odmietnutie. Poškodzovanie pacienta zdravotníkom. Dôvernosť, súkromie.)

Vybrané etické problémy odboru. Etické aspekty starostlivosti o zdravie človeka (telesné, duševné....). Podpora zdravia človeka a zdravotnícki profesionáli.

Etika výskumu. Etika publikovania. Etické komisie v SR.

Odporučaná literatúra:

NEMČEKOVÁ, M., ŽIAKOVÁ, K., MIŠTUNA, D. 2004. Práva pacientov : medicínske, ošetrovateľské a filozoficko-etické súvislosti. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2004. 198 s.

HANÁČEK, J., JAVORKA, K. a kol. 2008. Základy vedeckovýskumnej práce. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2008. 215 s.

ŽIAKOVÁ, K. a kol. 2009. Ošetrovateľstvo-teória a vedecký výskum .Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2009. 323 s.

Zákon č. 576/2004 Z. z. NR SR o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Etický kódex zdravotníckeho pracovníka, príloha č. 4 zákona č 578/2004. Dostupné aj na: http://vz.truni.sk/Prednasky/Organizacia%20zdravotnictva/eticky_kodex.htm ; www.lekom.sk/?category=folder&folderId=39

Charta práv pacienta v Slovenskej republike. Dostupné na: www.lvn.sk/infopac/pravapac. ; www.zdravie.sk/sz/72-99/Europska-charta-prav-pacientov.

Európska charta práv pacienta. Dostupné na: www.udzs.sk/buxus/generate_page.php?page_id=179 ; www.zdravie.sk/sz/72-99/Europska-charta-prav-pacientov.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 83

A	ABS0	B	C	D	E	FX
51,81	0,0	27,71	18,07	2,41	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Bc. Eva Urbanová, PhD., doc. PhDr. Simona Kelčíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 22.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.KAIM/J-1-VZ-007/16	Názov predmetu: Prvá pomoc
--	--------------------------------------

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: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

100% účasť na praktických cvičeniach, úspešné napísanie kreditného testu. Študenti sú priebežne hodnotení za ich teoretickú prípravu na praktické cvičenia a aktívne zapájanie sa do praktickej výučby –zvládanie a riešenie modelových situácií.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Skúška

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu získa študent prehľad o postavení prvej pomoci v medicíne, naučí sa rýchlo zorientovať v kritických situáciách a správne sa podieľať na zachovaní zdravia, prevencii ďalších poškodení a záchrane života. Bude motivovaný k nasledujúcemu štúdiu medicínskych disciplín a získa základný prehľad o fungovaní medicíny ako život zachraňujúceho procesu. Kladie sa dôraz na samostatné aj skupinové riešenie predostretých problémov a osvojenie základných klinických zručností.

Stručná osnova predmetu:

Význam prvej pomoci. Hlavné zásady pri poskytovaní prvej pomoci. Reťaz života. Základné život zachraňujúce úkony (záklon hlavy, prvá pomoc pri dusení sa cudzím telesom, stabilizovaná poloha, šok a protišokové opatrenia). BLS – BasicLifeSupport – základná neodkladná resuscitácia. Ako použiť AED (Automatický Externý Defibrilátor). Prvá pomoc pri traumatických život ohrozujúcich stavoch (krvácanie, rany, obväzové techniky, vykľbenia, zlomeniny, poranenia hlavy, krku, hrude, brucha a panvy, polytrauma, popáleniny, omrzliny, pohryzenie a poštípanie, topenie sa). Prvá pomoc pri netraumatických život ohrozujúcich stavoch (srdečný infarkt a bolesť na hrudi, astmatický záchvat, dýchavičnosť a zlyhanie dýchania, cievna mozgová príhoda, záchvatové stavy, diabetické naliehavé situácie, bezvedomie, anafylaxia, otavy, náhly pôrod). Praktické zručnosti v špecifických situáciách - správne vyslobodenie zraneného v bezvedomí z auta, snímanie motorkárskej prilby.

Odporučaná literatúra:

Viliam Dobiáš: 5 P - Prvá pomoc pre pokročilých poskytovateľov; Dixit, 2017

Preklad odporučaní ERC 2021, Slovenská resuscitačná rada

Jarmila Kelnarová a kolektív: První pomoc I Pro studenty zdravotnických oborů; 2. přepracované a doplněné vydání, Grada, 2012

First aid, CPR, and AED. Alton L. Thygerson, medical writer; Steven M. Thygerson, medical writer; Benjamin Gulli, medical editor; Gina Piazza, medical editor; American College of Emergency Physicians; Jones and Bartlett Publishers, 2016

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 73

A	ABS0	B	C	D	E	FX
49,32	0,0	41,1	9,59	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD., prof. MUDr. Beata Drobná Sániová, PhD., MUDr. Denisa Osinová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 04.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚPAs/J-1-VZ-010/15	Názov predmetu: Psychológia a základy komunikácie I. (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: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie študentov prebieha formou písomného testu, minimálna hranica úspešnosti: 60 %. Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, FX: 59 % a menej Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50/50	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu porozumie odbornej terminológii z oblasti psychológie, dokáže ju adekvátne používať, orientovať sa v odbornej literatúre a kriticky zhodnotiť príspevky jednotlivých vedeckých škôl a významných jednotlivcov. Absolvovaním predmetu študent získava základné informácie o fungovaní psychických procesov človeka. Oboznámi sa so zmenami osobnosti, správania, konania a psychických procesov v závislosti od veku.	
Stručná osnova predmetu: - Definícia psychológie ako vedy, Psychologické disciplíny, psychológia vo vzťahu k príbuzným odborom. - Základné psychologické pojmy: psychika, vedomie, nevedomie, správanie, prežívanie. - Najvýznamnejšie psychologické školy a smery (psychoanalýza- S. Freud, C. G. Jung, A. Adler, neopsychoanalýza). - Behaviorizmus- J.B. Watson, B.F. Skinner, humanistická psychológia: A. Maslow, C. Rogers. - Súčasný integratívny pohľad na psychologické teórie. - Vedomie a zmenené stavy vedomia. - Vnem, senzorické procesy, princípy vnímania - Pamäť, teórie zabúdania, pozornosť. - Myslenie a učenie, teórie učenia, vôleové konanie - Osobnosť, osobnostné typológie, temperament, charakter, schopnosti, bio- psycho- sociálne chápanie pojmu osobnosť. - Psychológia emócií a motivácie - Vývinová psychológia: determinácia vývinu ľudskej psychiky, zrenie, vývinové krízy a kritické obdobia vo vývine - Eriksonov model vývinu ľudskej psychiky. - Kognitívny vývin, morálny vývin (Piaget, Kohlberg).	

Odporučaná literatúra:

Nakonečný, M. Obecná psychologie. Praha: Triton, 2016. 664 s. ISBN 978-80-7387-929-7
Říčan, P. Psychologie. 4. vyd. Praha: Portál, 2013. 304 s. ISBN 978-80-262-0532-6
Plháková, A. Učebnice obecné psychologie. Praha: Academia, 2007. 472 s. ISBN 80-200-1499-3
Plháková, A. Dejiny psychologie. Praha: Grada, 2006. 328 s. ISBN 80-247-0871-X
Říčan, P. Psychologie osobnosti. Praha: Portál, 2010. 208 s. ISBN 978-80-247-3133-9
Vágnerová, M. Vývojová psychologie. Praha: Portál, 2000. 528 s. ISBN 80-7178-308-0
Drapela, V. J. Přehled teorií osobnosti. Praha: Portál, 2004. 175 s. ISBN 978-80-262-0040-6
Hall, C.S., Lindzey, G. Psychológia osobnosti. Bratislava: SPN, 2002. 510 s. ISBN 80-08-00994-2
Sternberg, R.L. Kognitivní psychologie. Praha: Portál, 2002. 636 s. ISBN 80-7178-376-5

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk / česky jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 83

A	ABS0	B	C	D	E	FX
43,37	0,0	34,94	15,66	3,61	2,41	0,0

Vyučujúci: Mgr. Ľubica Bánovčinová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 25.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚPAs/J-1-VZ-011/15

Názov predmetu:
Psychológia a základy komunikácie I. (2)

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: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚPAs/J-1-VZ-010/15 - Psychológia a základy komunikácie I. (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha formou prezentácie seminárnej práce (kontrolovaný praktický výstup 28 hod.) a písomného testu (14 hod. kontrolované samoštúdium - štúdium literatúry a príprava na písomnú skúšku), minimálna hranica úspešnosti: 60 %. Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, FX: 59 % a menej

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získa základné informácie o zákonitostiach vývinu ľudskej psychiky a fungovania človeka v sociálnych skupinách, interpersonálnej komunikácii a jej význame v zdravotníckych profesiách. Absolvent predmetu porozumie zmenám osobnosti, správania, konania a psychických procesov vo vzťahu k veku; sociálnemu správaniu jednotlivca ovplyvnenému vnútornými charakteristikami (osobnosť, motivácia) a vonkajšími vplyvmi (sociálne prostredie, rodina). Oboznámi sa so zásadami vedenia profesionálneho rozhovoru, význame aktívneho počúvania a empatie; dokáže identifikovať a interpretovať obsah verbálnej a neverbálnej komunikácie. Absolvovanie predmetu prispieva k rozvoju sociálnych zručností poslucháčov.

Stručná osnova predmetu:

- Vývinové zmeny v období adolescencie a rannej dospelosti.
- Obdobie adolescencie- otázky osobnej identity.
- Vývinové zmeny v období strednej a neskorej dospelosti.
- Obdobie dospelosti- hlavné vývinové úlohy, pracovná identita.
- Obdobie staroby z pohľadu vývinovej psychológie.
- Psychológia zdravia. Stres a teórie stresu.
- Náročné životné situácie, frustrácia, konflikt, PTSD, burn-out.
- Psychologické problémy u špecifických skupín chorých (detí, starých ľudí), prežívanie ochorenia a vyrovnanie sa s diagnózou.
- Psychosomatika a behaviorálna medicína, vzťah psychiky a somatických procesov, bio-psychosociálny model zdravia a choroby, kvalita života.

- Postoje k chorobe, coping- zvládanie záťaže, salutogénne faktory, psychologické aspekty bolesti, gender a psychológia zdravia.
- Syndróm CAN, násilie v rodine, zdroje pomoci.
- Zásady prezentácie na verejnosti, argumentačné cvičenia.
- Rozhovor, aktívne počúvanie v komunikácii.
- Neverbálna komunikácia a jej význam v profesionálnej komunikácii.
- Skupinové rozhodovanie. Copingové stratégie a relaxácia.
- Konformita, otázky moci vo vzťahoch.
- Sociálne zručnosti a ich význam v profesionálnej komunikácii, asertivita .
- Kritika a zvládanie afektívneho útoku v komunikácii.
- Konflikty a ich zvládanie.

Odporečaná literatúra:

- Říčan P.: Psychologie- príručka pro studenty, Praha, Portál, 2009.
 Atkinson E.C.: Psychológia, Praha, Victoria Publishing, 1995.
 Vágnerová M.: Vývojová psychológia, Praha, Portál, 2000.
 Baštecká B., Goldman P.: Základy klinické psychologie, Praha, Portál, 2001.
 Vybjíral Z.: Psychologie komunikace, Praha, Portál, 2009.
 Vymětal J.: Průvodce úspěšnou komunikací, Praha, Grada, 2008.
 Belz H., Siegrist M.: Klíčové kompetence a jejich rozvíjení. Praha: Portál, 2001.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk / český jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 69

A	ABS0	B	C	D	E	FX
59,42	0,0	15,94	13,04	4,35	5,8	1,45

Vyučujúci: Mgr. Ľubica Bánovčinová, PhD., Mgr. Zuzana Škodová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚPAs/J-1-VZ-033/16	Názov predmetu: Sociálna psychológia
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: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: JLF.ÚPAs/J-1-VZ-011/15 - Psychológia a základy komunikácie I. (2)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie študentov prebieha formou prezentácie seminárnej práce a písomnej skúšky (20 hod. kontrolované samoštúdium - príprava na skúšku), minimálna hranica úspešnosti: 60 %. Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, FX: 59 % a menej Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent získa základné informácie o zákonitostiach vývinu ľudskej psychiky a fungovania človeka v sociálnych skupinách. Absolvent predmetu porozumie zmenám osobnosti, správania, konania a psychických procesov; sociálnemu správaniu jednotlivca ovplyvnenému vnútornými charakteristikami (osobnosť, motivácia) a vonkajšími vplyvmi (sociálne prostredie, rodina).	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">- Determinácia ľudskej psychiky.- Socializácia- Spoločenské normy, svedomie.- Osobnosť a jej rola. Vzťahy jedinec a skupina.- Veľká skupina, dav.- Vodca, vodcovstvo – vplyv vodcu na skupinu, vodcovstvo v zdravotníckych zariadeniach.- Rodina ako primárna skupina. Funkcie rodiny, fungovanie rodiny.- Komunikácia a interakcia v rodine.- Motivácia ľudského správania.- Sociálne správanie, prosociálne správanie, súperenie, spolupráca a manipulácia- Empatia.- Asociálne, antisociálne, hostilné správanie. Agresia.	
Odporučaná literatúra: Nakonečný, M. Sociální psychologie. Praha: Academia, 1999. 286 s. ISBN 80-200-0690-7 Kollárik, T. a kol. Základy sociálnej psychológie. Bratislava: Eurokódex, 2014. 220 s. ISBN 97-8808-1550-300	

Nakonečný, M. Motivace lidského chování. Praha: Academia, 2004. 272 s. ISBN 80-200-0592-7
Výrost, J., Slaměník, I. Sociální psychologie. Praha: ISV, 2008. ISBN 978-80-247-1428-8
Kolektív autorov. Sociálna psychológia (Človek vo vzťahoch). Enigma, 2011. 295 s. ISBN 978-80-8133-002-5

Slaměník, I., Výrost, J. a kol. Aplikovaná sociální psychologie II. Praha: Grada, 2001. ISBN 80-247-0042-5

Oravcová, J. Sociálna psychológia. Banská Bystrica: UMB v Banskej Bystrici, 2004, 314 s. ISBN 80-8055-980-5

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 65

A	ABS0	B	C	D	E	FX
50,77	0,0	29,23	9,23	9,23	0,0	1,54

Vyučujúci: Mgr. Ľubica Bánovčinová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-67/22	Názov predmetu: Sociálne lekárstvo
--	--

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: 4.

Stupeň štúdia: I.

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/ ppt prezentácia 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)

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 historii sociálneho lekárstva a jeho postaveniu v sústave lekárskych vied. Dokáže aplikovať informácie o medzinárodných zdravotníckych organizáciach a inštitúciach a ich činnosti. Absolvent predmetu porozumie platnej legislatíve zabezpečujúcou poskytovanie zdravotnej starostlivosti ako aj najvýznamnejším morálno-právnym a etickým problémom súvisiacim s poskytovaním zdravotnej starostlivosti.

Stručná osnova predmetu:

História sociálneho lekárstva. Medzinárodná spolupráca vo verejnom zdravotníctve. Svetová zdravotnícka organizácia, ECDC, Červený kríž. Zdravie pre všetkých v 21. storočí. Nozológia, názvoslovie a Medzinárodná klasifikácia chorôb. Povinné hlásenie chorôb, štatistika

zdravotníckych zariadení a zdravotníckych pracovníkov a ich činností. Medzinárodná spolupráca v zdravotníctve. Medzirezortná spolupráca v zdravotníctve a prevencii. Národný program podpory zdravia v Slovenskej republike. Charakteristika špecifických skupín obyvateľstva a súvisiace problémy. Štátnej správa v zdravotníctve. Systémy poskytovania zdravotnej starostlivosti. Základné právne predpisy pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti. Vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov. Organizácia zdravotnej starostlivosti v SR, manažment v zdravotníctve. E-health a informačné technológie v zdravotníctve. Morálno-právne a sociálne aspekty zdravotnej starostlivosti. Verejné zdravotníctvo, organizačná štruktúra a postavenie v systéme zdravotnej starostlivosti

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

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

Materiály dostupné na internete:

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

<http://www.uvzsrs.sk>

Aktuálne platná legislatíva zabezpečujúca poskytovanie zdravotnej starostlivosti.

Odporúčaná:

ONDRAŠ, P. Svetové zdravotnícke systémy v čase globalizácie. P+M, Turany, 2014. 320 s.

ISBN 978-80-89057-47-4

TESAŘ, T. a kol. Hodnotenie zdravotníckych technológií: Úvod do problematiky. Bratislava: SAP, 2014. 96 s. ISBN 978-80-89607-23-5

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 15

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., Mgr. et Mgr. Martin Novák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-047/17	Názov predmetu: Sociálne lekárstvo (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: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Sociálne lekárstvo 1

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/ ppt prezentácia 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)

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 platnej legislatíve zabezpečujúcou poskytovanie zdravotnej starostlivosti ako aj najvýznamnejším morálno-právnym a etickým problémom súvisiacim s poskytovaním zdravotnej starostlivosti.

Stručná osnova predmetu:

Štátnej správe v zdravotníctve. Systémy poskytovania zdravotnej starostlivosti. Základné právne predpisy pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti. Vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov.

Organizácia zdravotnej starostlivosti v SR, manažment v zdravotníctve. E-health a informačné technológie v zdravotníctve. Morálno-právne a sociálne aspekty zdravotnej starostlivosti. Verejné zdravotníctvo, organizačná štruktúra a postavenie v systéme zdravotnej starostlivosti

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

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

Materiály dostupné na internete:

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

<http://www.uvzsrs.sk>

Aktuálne platná legislatíva zabezpečujúca poskytovanie zdravotnej starostlivosti.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 36

A	ABS0	B	C	D	E	FX
80,56	0,0	11,11	5,56	2,78	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 17.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-68/22	Názov predmetu: Sociológia zdravia
--	--

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: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚPAs/J-1-VZ-048/16 - Výchova k zdraviu

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie študentov prebieha formou písomnou - test, minimálna hranica úspešnosti 60%.
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 získa informácie o sociológii zdravia. Absolvent predmetu

- dokáže pochopiť zdravie a chorobu ako spoločenský jav,
- dokáže porozumieť sociologickej analýze sociálneho javu, týkajúceho sa zdravia, resp. zdravotníctva,
- dokáže vysvetliť pojmy a analyzovať rozdiel - sociológie zdravotníctva a sociológie v zdravotníctve
- dokáže analyzovať vzťahy lekár- sestra- pacient, sestra- lekár.
- dokáže špecifikovať úlohu svojpomocných skupín v spoločnosti.

Stručná osnova predmetu:

Sociológia zdravia. Historický vývoj sociologických prístupov ku zdraviu.

Definícia zdravia a choroby. Zdravé životné a pracovné podmienky.

Sociologické charakteristiky zdravia a choroby. Správanie sa v zdraví a chorobe.

Sociálna rola pacienta. Komunikácia pacienta a pracovníkov v zdravotníctve. Dodržiavanie liečebného režimu pacienta – compliance.

Terminológia svojpomocných skupín – charakteristika, ciele, funkcie, potreby svojpomocných skupín.

Vzťahy zdravotníckych pracovníkov. Vzťah lekár- sestra- pacient; vzťah sestra - lekár; vzťahy zdravotníckych pracovníkov s rodinou pacienta. Návštevy.

Medicinalizácia života v postmodernej spoločnosti.

Sociologický výskum.

Odporučaná literatúra:

BÁRTLOVÁ, S.- MATULAY.S. 2008. Sociológia zdravia, choroby a rodiny. 2008.
Vydavateľstvo Osveta: Martin. 2008. 141s. ISBN 978-80-8063-306-6.
DUFFKOVÁ, J. et al. 2008. Sociologie životného stylu. Plzeň : Aleš Čeněk, 2008. 237s. ISBN 978-80-7380-123-6.
SOPÓCI, J. 2013. Moderná spoločnosť a sociálna zmena. Vyd. STIMUL, Bratislava. ISBN: 978-80-8127-085-7
SOPÓCI,J. 2017. Sociálna stratifikácia a mobilita v sociologickej perspektíve. Vydavateľstvo UK: Bratislava, 2017. s. 134. ISBN 978-80-8127-180-9
Džambazovič,R; Gerbery,D; Sopóci,J. 2018. Sociálna stratifikácia a sociálna mobilita v Slovenskej spoločnosti. Vydavateľstvo UK: Bratislava, 2018. s. 201. ISBN 978#80#8127#211#0
MOŽNÝ,I. 2006. Rodina a společnost. SLON: Praha. 2006. 311s. ISBN 80-86429-58-X
HOLČÍK, J. a kol. 2005. Systém peče o zdraví a zdravotníctví. 1. vyd. Brno: Ústav sociálného lékařství a veřejného zdravotníctví Lékařskej fakulty Masarykovej univerzity. 2005. 186 s.
Zdravie 21 - zdravie pre všetkých v 21. storočí. Editor Svetová zdravotnícka organizácia - Európska úradovňa. Bratislava : Štátny zdravotný ústav SR, 2001. 155 s. ISBN 80-7159-119-X.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 24

A	ABS0	B	C	D	E	FX
33,33	0,0	50,0	16,67	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. PhDr. Simona Kelčíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/J-1-VZ-066/17

Názov predmetu:

Štátny zdravotný dozor

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-062/16 - Legislatíva vo verejnom zdravotníctve

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie

a/ povinná 100% účasť (max. 28 bodov)

b/ Modelová situácia (max. 36 bodov)

c/ Modelová situácia (max. 36 bodov)

*pozn.: za 1 hodinu výučby budú pridelené 2 body

Modelová situácia podľa prevládajúcej problematiky vyskytujúcej sa v odbornej činnosti RÚVZ s praktickým využitím teoretických vedomostí študentov pri výkone štátneho zdravotného dozoru s dôrazom na komplexné posúdenie a zvládnutie problematiky.

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.

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

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Známka

100 - 91 A

90 - 81 B

80 - 73 C

72 - 66 D

65 - 60 E

59 a menej Fx

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie a dokáže prakticky použiť príslušné právné predpisy a oprávnenosti osôb vykonávať štátny zdravotný dozor. Ovláda problematiku dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov, podmienok stanovených v povolení, opatrení a pokynov vydaných orgánom na ochranu zdravia.

Stručná osnova predmetu:

Štátny zdravotný dozor a jeho legislatívne zabezpečenie v jednotlivých oblastiach verejného zdravotníctva (hygiena výživy, hygiena detí a mládeže, epidemiológia, hygiena životného prostredia a preventívne pracovné lekárstvo). Oprávnenosť osôb vykonávajúcich štátny zdravotný dozor. Oprávnenosť odoberať vzorky v množstve a rozsahu potrebnom na vyšetrenie. Opatrenia, ktoré môže uložiť osoba vykonávajúca štátny zdravotný dozor (zákony, obmedzenia, nariadenia).

Odporučaná literatúra:

Povinná:

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

Právne predpisy v oblasti ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia, verejného zdravotníctva v platnom znení

www.slov-lex.sk; <https://eur-lex.europa.eu>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 50

A	ABS0	B	C	D	E	FX
70,0	0,0	26,0	4,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, MUDr. Tibor Záborský, PhD., MPH, RNDr. Mária Marušiaková, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚTV/J-1-VZ-TV1/15

Názov predmetu:

Telesná výchova (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: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

účasť

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu zosobní svoje postoje k potrebe zdravého životného štýlu. Pochopí zdravotný význam aktívneho pohybu pre zdravie človeka. Vnesie do svojich postojov a presvedčenia úlohu aktívneho pohybu, či športu, ak účinnej prevencie boja proti civilizačným chorobám dnešnej doby, ako súčasť liečby k zlepšovaniu zdravotného stavu populácie. Získa vlastné presvedčenie o význame športu a pohybových aktivít pri harmonickom rozvoji osobnosti moderného človeka.

Stručná osnova predmetu:

Prehľbovať základy kolektívnych hier (basketbal, volejbal, futbal, florbal, hokejbal). Vysvetliť a ukázať v praxi ich základné pravidlá. Kolektívne športové hry vyžadujú integráciu individuálnych schopností a zručností v prospech kolektívu. Všetky vymenované hry podporujú aktívny pohyb a poskytujú rozvoj rovnováhy duševnej a fyzickej práce u študentov lekárskej fakulty.

Odporučaná literatúra:

Lubor Tománek , Teória a didaktika basketbalu

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

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

Vyučujúci: PaedDr. Jozef Šimeček

Dátum poslednej zmeny: 19.03.2018

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚTV/J-1-VZ-TV2/15

Názov predmetu:
Telesná výchova (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

účasť

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu zosobní svoje postoje k potrebe zdravého životného štýlu. Pochopí zdravotný význam aktívneho pohybu pre zdravie človeka. Vnesie do svojich postojov a presvedčenia úlohu aktívneho pohybu, či športu, ak účinnej prevencie boja proti civilizačným chorobám dnešnej doby, ako súčasť liečby k zlepšovaniu zdravotného stavu populácie. Získa vlastné presvedčenie o význame športu a pohybových aktivít pri harmonickom rozvoji osobnosti moderného človeka.

Stručná osnova predmetu:

Prehľbovať základy kolektívnych hier (basketbal, volejbal, futbal, florbal, hokejbal). Vysvetliť a ukázať v praxi ich základné pravidlá. Kolektívne športové hry vyžadujú integráciu individuálnych schopností a zručností v prospech kolektívu. Všetky vymenované hry podporujú aktívny pohyb a poskytujú rozvoj rovnováhy duševnej a fyzickej práce u študentov lekárskej fakulty.

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: PaedDr. Jozef Šimeček

Dátum poslednej zmeny: 19.03.2018

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚVZ/J-1-VZ-009/15

Názov predmetu:
Úvod do verejného zdravotníctva

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: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

a/ Povinná účasť na prednáškach (á 1 bod) a praktických cvičeniach (á 1 bod) (max. 21 bodov)
Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí po dohode príslušný vyučujúci).

b/ predskúškový test - 9 otázok (max. 9 b.)

Vyučujúci môže oceniť aktivitu študenta maximálne 2 bodmi

Skúška - test (max. 70 bodov):

35 otázok (1 otázka á 2 body)

Celkové hodnotenie predmetu:

Dosiahnutý počet bodov Známka

100 - 91 A

90 - 81 B

80 - 73 C

72 - 66 D

65 - 60 E

59 a menej Fx

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu dokáže aplikovať všeobecné vedomosti z hygieny a epidemiológie, vedomosti o zákonitostiach vplyvu fyzikálnych, chemických a biologických faktoroch a ostatných determinantov na zdravie ľudí a vznik ochorení. Rozumie základným poznatkom o individuálnych a populačných preventívnych stratégiách.

Stručná osnova predmetu:

Zdravie verejnosti – definícia, ciele, úlohy. História hygieny a epidemiológie, definície, rozdelenie a náplň. Sociálno-ekonomicke a etické aspekty verejného zdravotníctva. Problémy verejného zdravotníctva v krajinách tretieho sveta. Globálne geomedicínska situácia. Človek a životné

prostredie a pracovné prostredie. Hygienicko-epidemiologická problematika sídel v rozvinutých a rozvojových krajinách. Analýza zdravotných rizík v životnom prostredí, v pracovnom prostredí, v potravinách a výžive. Hygiena výživy z pohľadu verejného zdravotníctva. Verejnozdravotný pohľad na zdravie detí a adolescentov, dospelej populácie, staršej populácie. Metódy práce vo verejnom zdravotníctve. Zdroje vedeckých informácií vo verejnom zdravotníctve.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

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

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

KLEMENT, C. Verejné zdravotníctvo. História, Súčasnosť, Analýza, STRATÉGIA, Rozvoj. Banská Bystrica: PRO, 2019, 432 s., ISBN 978-80-890-5780-1

<https://moodle.uniba.sk>

http://www.who.int/phe/health_topics/en/

Odporučaná:

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

Šulcová, M., Čižmár, I., Fabiánová E. Verejné zdravotníctvo. Bratislava: Veda, 2013, 651 s., ISBN 978-80-224-1283-4

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky, anglicky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 68

A	ABS0	B	C	D	E	FX
16,18	0,0	70,59	10,29	2,94	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, prof. MUDr. Tibor Baška, PhD., Mgr. Eva Malobická, PhD., Mgr. Eliška Štefanová, PhD., Mgr. et Mgr. Martin Novák, PhD., PhDr. Romana Ulbrichtová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 22.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-SS2/17	Názov predmetu: Verejné zdravotníctvo (1)
---	---

Počet kreditov: 10

Stupeň štúdia: I.

Odporúčané 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 I

hodnotenie pozostáva z nasledujúcich častí:

a) praktická časť skúšky (študent si vytiahne jednu z 30 otázok):

- návrh postupu riešenia modelovej situácie
- zhodnotenie predloženého protokolu

b) teoretická časť skúšky (študent si vytiahne jednu z 25 komplexných otázok).

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 preukáže teoretické vedomosti zo všeobecných a preventívnych medicínskych odborov, ktoré bude využívať v podpore a ochraňovaní zdravia, vo vzdelávaní a motivovaní k zdrávemu spôsobu života jednotlivca, rodiny, komunity a celej spoločnosti. Absolvent ovláda princípy ochrany a zlepšovania zdravia prostredníctvom stratégii prevencie chorôb, výskumu vplyvu prostredia a spôsobu života na zdravie ľudí, podpory a posilňovania zdravia. Má teoretické a praktické schopnosti aplikovať v praxi epidemiologické a štatistické metódy práce. Absolvent ovláda legislatívu využívanú vo verejnom zdravotníctve, zdravotnej starostlivosti a pri výkone štátneho zdravotného dozoru. Má schopnosti a zručnosti vykonávať preventívne činnosti v súlade s princípmi zdravotnej politiky na všetkých úrovniach.

Stručná osnova predmetu:

Príprava na štátnej skúške samoštúdiom s využitím teoretických vedomostí nadobudnutých počas štúdia a praktických zručností (získaných v priebehu súvislej letnej praxe po 2. ročníku bakalárskeho študijného programu verejné zdravotníctvo a v rámci praxe v hygiene a epidemiológii v 3. ročníku štúdia).

Praktická časť štátnej skúšky:

- návrh postupu riešenia modelovej situácie
- zhodnotenie predloženého protokolu.

Teoretická časť štátnej skúšky:

- zodpovedanie komplexnej otázky, ktorou preukáže komplexné teoretické vedomosti o danej problematike.

Obsahová náplň štátnicového predmetu:

Obsahová náplň zahŕňa predmety verejného zdravotníctva absolvované v rámci bakalárskeho štúdia

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

1. JURKOVIČOVÁ, J. a kol. Hygiena. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2020. 482 s. ISBN 978-80-223-4905-5
2. BAKOSS, P. a kol.: Epidemiológia. Bratislava, Univerzita Komenského 2013. 517 s. ISBN 978-80-223-3499 0
3. BAZOVSKÁ, S. a kol. Špeciálna epidemiológia. 2. doplnené a aktualizované vydanie Bratislava: UK, 2017. 366 s. ISBN 978-80-223-4179-0
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. HUDEČKOVÁ, H., ŠVIHROVÁ, V. Očkovanie. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2013, 227 s., ISBN: 978-80-8063-396-7
7. KOMÁREK, L., PROVAZNÍK, K. Prevence v praxi. Praha, Nadace CINDI v spolupráci s 3.lékařskou fakultou Univerzity Karlovy, 2009. 603s.
8. MULLEROVÁ, D. A kol. Hygiena, preventivní lékařství a veřejné zdravotnictví. Praha: Karolinum, 2014. 256 s. ISBN 978-80-246-2510-2
9. ROSIVAL, L., ZIKMUND, V.: Preventívna medicína. Martin, Osveta 1992, 371 s.
10. ŠVIHROVÁ, V. Základy klinickej medicíny I. Bratislava: UK, 2010. 84 s. ISBN 978-80-223-2746-6
11. ŠVIHROVÁ, V., BUCHANCOVÁ, J. Základy klinickej medicíny II. Bratislava: UK, 2013. 96s. ISBN 978-80-223-3384-9
12. LEGÁTH, L., BUCHANCOVÁ, J. a kol. Pracovné lekárstvo. Vybrané kapitoly I. Martin: Osveta, 2020, 295 s. ISBN 978-80-8063-493-3
13. OSINA, O., SADLOŇOVÁ, J. Toxikológia – vybrané kapitoly. Martin: JLF UK, 2016. 95 s. ISBN 978-80-8187-027-9 (dostupné na MEFANET)
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. Entrez PubMed (Medline). Dostupné na: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=PubMed>
21. SCOPUS. Dostupné na: www.scopus.com
22. ŠTUDOVŇA GOOGLE. Dostupné na: <https://scholar.google.sk/>

23. 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
24. 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
25. 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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky, anglicky

Dátum poslednej zmeny: 17.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚPAs/J-1-VZ-048/16	Názov predmetu: Výchova k zdraviu
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚPAs/J-1-VZ-011/15 - Psychológia a základy komunikácie I. (2) a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-058/15 - Základy prevencie

Podmienky na absolvovanie predmetu:

KPV (30) vypracovať edukačný proces u vybranej skupiny populácie. Hodnotenie študentov prebieha formou písomnej - test, minimálna hranica úspešnosti 60%. Obhajoba semestrálnej práce na zdravotno-výchovnú tému. Hodnotenie: A: 91–100 %, B: 81–90 %, C: 73–80 %, D: 66–72 %, E: 60–65 %, Fx: 59 % a menej.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získa informácie v oblasti výchovy k zdraviu a edukačného procesu (I. – V. fáza). Absolvent predmetu

- porozumie edukačným stratégiam v prevencii a podpore zdravia,
- dokáže navrhnúť edukačné postupy v oblasti prevencie, podpory zdravia a výchovy k zdraviu v jednotlivých vekových obdobiach,
- dokáže uplatniť edukačné metódy a prostriedky v prevencii a podpore zdravia

Stručná osnova predmetu:

Medzinárodné dokumenty: Ottawská charta, Jakartská deklarácia, Veronský štandard I. Definovanie

základných pojmov: zdravie, modely zdravia, výchova, podpora zdravia, prevencia.

Podpora zdravia a zdravotná výchova. Ciele zdravotnej výchovy. Primárna, sekundárna a terciárna zdravotná výchova. Zdravotný stav, názory na zdravie a zdravý spôsob života. Faktory ovplyvňujúce

zdravotný stav, zdravotné návyky.

Uľahčovanie a podporovanie učenia. Princípy učenia.

Ciele v edukačnom procese. Etické aspekty zdravotnej výchovy.

Edukačný proces (I. – V. fáza). Metódy zberu údajov – pozorovanie, dotazník, vedomostný test, merania.

Edukačný proces: I. fáza – posúdenie, identifikácia vzdelávacích potrieb.

Edukačný proces: II., III. fáza. Individuálne a skupinové formy edukácie. Metódy a prostriedky edukácie. Alternatívne vyučovacie metódy.

Edukačné programy, plány. Metodické spracovanie.
Komunikačné zručnosti vo výchove k zdraviu. Úlohy lektora zdravotnej výchovy.
Špecifické problémy detského veku. Metódy a prostriedky edukácie.
Špecifické problémy obdobia dospievania a adolescencie. Metódy a prostriedky edukácie.
Špecifické problémy dospelého veku. Metódy a prostriedky edukácie.
Špecifické problémy seniorov. Metódy a prostriedky edukácie.
Úloha multidisciplinárneho tímu vo výchove k zdraviu.

Odporučaná literatúra:

BAŠKOVÁ, M a kol. Výchova k zdraviu. Martin: Osveta, 2009. 226 s.
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.
NEMCOVÁ, J. HLINKOVÁ, E. et al. Moderná edukácia v ošetrovateľskej. Martin: Osveta, 2010. 260s. ISBN 978-80-8063-321-9.
KOZIEROVÁ, B. a kol. Ošetrovateľstvo 1.,2. Martin : Osveta, 1995. 1474 s. ISBN 80-217-0528-0.
Zdravie 21 - zdravie pre všetkých v 21. storočí. Editor Svetová zdravotnícka organizácia - Európska úradovňa. Bratislava: Štátny zdravotný ústav SR, 2001. 155 s. ISBN 80-7159-119-X.
SILBERMAN, M. 101 metod pro aktivní výcvik a vyučování. Praha: Portál, 1997. 311 s. ISBN 80-7178-124-X.
AVDIČOVÁ, M. a kol. Metodická príručka pre prácu v poradniach zdravia. Bratislava: MZ SR, 2000. 57 s. ISBN 80-7159-125-4.
BENIAK, M. Z dejín zdravotnej výchovy na Slovensku. Bratislava: ÚZV, 1993. 44 s. ISBN 80-715-030-4.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 51

A	ABS0	B	C	D	E	FX
43,14	0,0	43,14	13,73	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. PhDr. Simona Kelčíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/J-1-VZ-056/17

Názov predmetu:

Výskum vo verejnom zdravotníctve I.

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-050/17 - Základy vedecko-výskumnnej práce

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Náplň predmetu

Podmienky pre absolvovanie predmetu:

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

Študent je povinný v priebehu semestra priebežne dokumentovať postup na príprave záverečnej bakalárskej práci prostredníctvom konkrétnych výstupov (spracované rešerše, štúdium literatúry, zostavenie osnovy práce, koncepty textu, grafická úprava a pod.). Postup sa priebežne dokumentuje v Pracovných denníkoch študenta. Študent musí prostredníctvom Pracovného denníka študenta I a II preukázať spolu minimálne 28 hodín práce a zdokumentovať konkrétnie pracovné výstupy získané počas tohto obdobia. Hodnotenie predmetu bude udeľované na základe odovzdaných Pracovných denníkov študenta a návrhu školiteľa bakalárskej práce.

HODNOTENIE

a/ pracovný denník I max. 50 bodov b/ pracovný denník II max. 50 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.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu dokáže aplikovať základné princípy vedeckého výskumu so zameraním na verejné zdravotníctvo v rozsahu potrebnom pre prípravu záverečnej práce. Porozumie najdôležitejším pojmom používaným vo vede. Dokáže aplikovať epidemiologické metódy práce pri hodnotení kvality odborných informácií

Stručná osnova predmetu:

Praktické používanie vedeckých informácií vo verejnom zdravotníctve v rámci kontrolovanej prípravy bakalárskej záverečnej práce: štúdium literatúry, práca s bibliografickými databázami, hodnotenie kvality vedeckej informácie, spracovanie rešerše, zostavenie osnovy prehľadovej práce, syntéza odborného textu a jeho revízia, používanie grafov a tabuľiek, formálna úprava textu.

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

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: 50

A	ABS0	B	C	D	E	FX
98,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚVZ/J-1-VZ-065/17

Názov predmetu:
Výživa v prevencii ochorení

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: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-026/16 - Hygiena výživy (2) a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-040/16 - Základy klinickej medicíny (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE:

- a) 100% účasť (á 2 body za prednášku a 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)

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 porozumie významu zdravej a usmerňovanej výživy človeka v prevencii chronických neinfekčných ochorení a základným metódam sledovania rizikových a ochranných výživových faktorov v stravovaní obyvateľstva.

Stručná osnova predmetu:

Základné princípy správnej výživy. Poruchy pri nevyváženom príjme potravy (obezita, anorexia, bulímia, a i.). Výživa v prevencii aterosklerózy Výživa v prevencii nádorových ochorení (karcinóm prsníka, a i.) Výživa v prevencii Diabetes Mellitus (porucha metabolizmu cukrov a výživa). Výživa v prevencii osteoporózy. Výživa a imunita. Metódy sledovania výživových rizikových faktorov chronických ochorení a metódy usmerňovania výživy v prevencii a ochrane zdravia.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

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

Odporučaná:

KISSOVÁ, V. Základy klinickej výživy: učebný text pre študentov medicíny. Bratislava: UK, 2016, 67 s. ISBN: 9788022340922

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

BEŇO, I. Náuka o výžive. Martin: Osveta, 2008, 158s., ISBN 978-80-806-3294-6

KOHOUT, P.: Klinická výživa. Praha: GALEN, 2021, 944 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, český

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 51

A	ABS0	B	C	D	E	FX
90,2	0,0	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Eva Malobická, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚCJ/J-1-VZ-CJ4/22

Názov predmetu:
Základy anglického jazyka (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: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

95% účasť na praktických cvičeniach, minimálne 60 % úspešnosť z jedného písomného a 1 ústneho testu/prezentácie za semester.

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50% / 50%

Výsledky vzdelávania:

Hlavným výstupom výučby je zopakovať a posilniť základy anglickej gramatiky, aby bol študent schopný sa samostatne vyjadrovať, formulovať myšlienky, klásť otázky, správne používať vetté časy. Zároveň sa dôraz kladie aj na rozšírenie slovnej zásoby a na rozvíjanie schopnosti počúvať a interpretovať cudzí text.

Stručná osnova predmetu:

1. Moja rodina

Predstavenie sa, členovia rodiny, zoznamovanie, užitočné frázy, časovanie slovesa „to be“ a „to have“, jednoduchý prítomný čas, osobné zámená

2. Moja rodina

Predstavenie sa, členovia rodiny, zoznamovanie, užitočné frázy, časovanie slovesa „to be“ a „to have“, jednoduchý prítomný čas, osobné zámená

3. Krajina, v ktorej žijem pracujem

Vysvetlenie smeru, turistické zaujímavosti Slovenska, počasie, stretnutie s priateľom, tvorenie otázky s opytovacími zámenami, radové číslovky, rozkazovací spôsob

4. Krajina, v ktorej žijem pracujem

Vysvetlenie smeru, turistické zaujímavosti Slovenska, počasie, stretnutie s priateľom, tvorenie otázky s opytovacími zámenami, radové číslovky, rozkazovací spôsob

5. Listy a korešpondencia

Osobný list, pracovný list, pozvanie, d'akovací list, telefonovanie a užitočné frázy, prechodný prítomný čas, ukazovacie a privlastňovacie zámená

6. Listy a korešpondencia

Osobný list, pracovný list, pozvanie, d'akovací list, telefonovanie a užitočné frázy, prechodný prítomný čas, ukazovacie a privlastňovacie zámená

7. TEST I
8. Profil firmy Voľný čas, zamestnania, vetté členy, stupňovanie prídavných mien, príslovky, prídavné mená
9. Profil firmy Voľný čas, zamestnania, vetté členy, stupňovanie prídavných mien, príslovky, prídavné mená
10. Vzdelávanie a škola Slovenský vzdelávací systém, žiadosť o radu, jednoduchý minulý čas, trpný rod, some a any
11. Vzdelávanie a škola Slovenský vzdelávací systém, žiadosť o radu, jednoduchý minulý čas, trpný rod, some a any
12. Uchádzanie sa o zamestnanie Inzerát, pracovné príležitosti, jednoduchý predprítomný čas, priebehový predprítomný čas, nepravidelné slovesá
13. Uchádzanie sa o zamestnanie Inzerát, pracovné príležitosti, jednoduchý predprítomný čas, priebehový predprítomný čas, nepravidelné slovesá
14. Ústna skúška - prezentácia ľubovoľnej témy.

Odporečaná literatúra:

Breveníková, D. – Šajgalíková, H. – Laskovičova, T. (2020) Angličtina pre samoukov a pre jazykové kurzy. Bratislava : Aktuell.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:

Aby sa mohla zaviesť výučba predmetu Základy anglického jazyka, je potrebný minimálny počet hodnotených študentov 5.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: PhDr. Božena Džuganová, PhD., Mgr. Desana Kiselová, Mgr. Nora Malinovská, PhD., PhDr. Katarína Murčeková

Dátum poslednej zmeny: 21.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚCJ/J-1-VZ-CJ5/22

Názov predmetu:
Základy anglického jazyka (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚCJ/J-1-VZ-CJ4/22 - Základy anglického jazyka (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

95% účasť na praktických cvičeniach, minimálne 60 % úspešnosť z dvoch písomných testov za semester.

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50% / 50%

Výsledky vzdelávania:

Hlavným výstupom výučby je zopakovať a posilniť základy anglickej gramatiky, aby bol študent schopný sa samostatne vyjadrovať, formulovať myšlienky, klásť otázky, správne používať vetté časy. Zároveň sa dôraz kladie na rozšírenie slovnej zásoby a na rozvíjanie schopnosti počúvať a interpretovať cudzí text.

Stručná osnova predmetu:

1. Pracovný pohовор

Posudzovanie výzoru, pracovný pohовор, užitočné frázy, osobnostné črty, jednoduchý budúci čas, priebehový budúci čas, spôsoby vyjadrovania budúcnosti

2. Pracovný pohовор

Posudzovanie výzoru, pracovný pohовор, užitočné frázy, osobnostné črty, jednoduchý budúci čas, priebehový budúci čas, spôsoby vyjadrovania budúcnosti

3. Práca a povolanie

Životopis, ľudia a povolania, pochvala a reakcie na pochvalu, jednoduchý predbudúci čas, jednoduchý predprítomný čas, nepravidelné slovesá

4. Práca a povolanie

Životopis, ľudia a povolania, pochvala a reakcie na pochvalu, jednoduchý predbudúci čas, jednoduchý predprítomný čas, nepravidelné slovesá

5. Naša organizácia

Štruktúra organizácie, dohovorenie si stretnutia, pracovná agenda, podmieňovací spôsob, podmienkové súvetia

6. Naša organizácia

Štruktúra organizácie, dohovorenie si stretnutia, pracovná agenda, podmieňovací spôsob, podmienkové súvetia

7. TEST III
8. V hoteli
Hotelové služby, na recepcii, vyjadrovanie spokojnosti, stážnosť, príslovky, hodiny, frázy
9. V hoteli
Hotelové služby, na recepcii, vyjadrovanie spokojnosti, stážnosť, príslovky, hodiny, frázy
10. Let
Na letisku, v lietadle, modálne slovesá, nepravidelné slovesá
11. Banka
Bankové služby, požiadanie o pomoc pri peňažných transakciách, vyjadrovanie budúcnosti po časových a podmienkových spojkách
12. Objednávka
Vytvorenie, potvrdenie objednávky, reklamácia, vrátenie objednávky, problémy s doručením, neurčitok, gerundium, zvratné zámená
13. Multikulturalizmus
Zvyky a obyčaje, sviatky, tradície, tvorenie slov, nepravidelné slovesá
14. Ústna skúška

Odporúčaná literatúra:

Breveníková, D. – Šajgalíková, H. – Laskovičova, T.: Angličtina pre samoukov a pre jazykové kurzy. Bratislava : Aktuell, 2020, 320 s

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:

Aby sa mohla zaviesť výučba predmetu Základy anglického jazyka, je potrebný minimálny počet hodnotených študentov 5.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: PhDr. Božena Džuganová, PhD., Mgr. Desana Kiselová, Mgr. Nora Malinovská, PhD., PhDr. Katarína Murčeková

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/J-1-VZ-061/16

Názov predmetu:

Základy ekonomiky (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: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

-

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 prezentácia 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 30 bodov do ukončenia 7. týždňa výučby a minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu rozumie základným znalosťami z ekonomiky. Rozumie základnými ekonomickými princípmi a mechanizmom fungovania trhovej ekonomiky a dokáže ich aplikovať v zdravotníckej praxi.

Stručná osnova predmetu:

Predmet ekonomiky. Základné ekonomicke pojmy. Makroekonomika a mikroekonomika. Ekonomická úloha štátu. Zásahy štátu do ekonomiky. Hrubý domáci produkt a hrubý národný

produkt. Peňažná a úverová politika, rozpočtová politika. Dôchodková politika. Fiškálna politika. Fiškálna politika ako nástroj hospodárskej politiky. Štátny rozpočet. Štátny dlh. Inflácia. Trhový mechanizmus a jeho pôsobenie. Alternatívne ekonomicke systémy. Výrobné faktory a trhy výrobných faktorov. Podnik a podnikanie – cieľ podnikania, ekonomická samostatnosť, právna subjektivita, obchodný register, členenie podnikov. Nezamestnanosť. Organizačno-právne formy podnikov na Slovensku. Medzinárodná ekonomická integrácia

Odporúčaná literatúra:

Povinná literatúra:

LISÝ, J. a kol. Základy ekonómie a ekonomiky. Bratislava: EKONÓM, 2015. 200 s. ISBN 978-80-225-4053-7.

Odporúčaná literatúra:

LISÝ, J. a kol. Ekonómia. Bratislava: IURA EDITION, 2011. 634 s. ISBN 9788080784065.

ŠLOSÁR, R. a kol. Základy ekonómie a ekonomiky. Bratislava: Ekonóm, 2006. 84 s. ISBN 80-10009-20-2.

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 65

A	ABS0	B	C	D	E	FX
76,92	0,0	20,0	0,0	0,0	1,54	1,54

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

Dátum poslednej zmeny: 16.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-063/16	Názov predmetu: Základy ekonomiky (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: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-061/16 - Základy ekonomiky (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE:

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 prezentácia max. 36 bodov

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Známka

100 - 91 A

90 - 81 B

80 - 73 C

72 - 66 D

65 - 60 E

59 a menej Fx

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

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu porozumie základným ekonomickým princípom a mechanizmom fungovania trhovej ekonomiky.

Stručná osnova predmetu:

Theoretické východiská ekonomiky. Európska únia. Medzinárodná ekonomická integrácia. Peniaze a peňažný trh. Nezamestnanosť a jej formy. Inflácia. Bankový systém. Daňová sústava. Ekonomicke aspekty podnikania. Informácie o finančnej situácii organizácie. Finančný rozbor organizácie.

Odporučaná literatúra:

Povinná literatúra:

LISÝ, J. a kol. Základy ekonómie a ekonomiky. Bratislava: EKONÓM, 2015. 200 s. ISBN 978-80-225-4053-7.

Odporúčaná literatúra:

LISÝ, J. a kol. Ekonómia. Bratislava: IURA EDITION, 2011. 634 s. ISBN 9788080784065.

ŠLOSÁR, R. a kol. Základy ekonómie a ekonomiky. Bratislava: Ekonóm, 2006. 84 s. ISBN 80-10009-20-2.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 64

A	ABS0	B	C	D	E	FX
75,0	0,0	20,31	3,13	1,56	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:

JLF.ÚVZ/J-1-VZ-057/15

Názov predmetu:

Základy informatiky a PC zručností

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: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

a/ 100% účasť – á 4 body, t.j. spolu max. 28 bodov

b/ preskúšanie – spracovanie modelovej situácie Excel max. 38 bodov

c/ prezentácia - Powerpoint max. 14 bodov

d/ seminárna práca - Word max. 20 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 praktické výstupy

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:

Po absolvovaní predmetu je študent schopný aplikovať základné poznatky z informatiky a počítačových zručností

Stručná osnova predmetu:

Základy práce s MS Word, MS Excel, MS Power Point, EPI INFO 7

Odporučaná literatúra:

Povinná:

Epi Info User Guide - <https://www.cdc.gov/epiinfo/support/userguide.html>

Príručky so stručným návodom pre Office - <https://support.office.com/sk-sk/article/pr%C3%ADru%C4%8Dky-so-stru%C4%8Dn%C3%BDm-n%C3%A1vodom-pre-office-25f909da-3e76-443d-94f4-6cdf7dedc51e>

Odporúčaná:

K. Pířková: Microsoft Word 2010, Computer Press, Praha 2011

J. Pecinovský: Excel a Access 2010, Grada Publishing, Praha 2011

J. Andrýsková: Powerpoint 2010, Computer Press, Praha 2010

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky, anglicky

Poznámky:

slovensky, česky, anglicky

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 83

A	ABS0	B	C	D	E	FX
87,95	0,0	12,05	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Jana Zibolenová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-039/16	Názov predmetu: Základy klinickej medicíny (1)
---	--

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: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚA/J-1-VZ-002/22 - Anatómia a fyziológia a JLF.ÚPF/J-1-VZ-006/15 - Patologická anatómia a patologická fyziológia

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu:

a/ 100% účasť – á 2 body za prednášku a PC, t.j. spolu max. 42 bodov

b/ spracovanie anamnézy max. 20 bodov

c/ priebežné testy (2 x á 5 otázok)

d/ záverečný test (19 otázok á 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)

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. 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 aplikovať základné vyšetrovacie postupy v klinickej praxi. Dokáže získať základné anamnestické údaje a posúdiť subjektívne ľažkosti pacienta. Rozumie základným postupom fyzikálneho vyšetrenia a princípom endoskopických, zobrazovacích a pomocných vyšetrovacích metód.

Stručná osnova predmetu:

Anamnéza. Zdravotná dokumentácia. Subjektívne a objektívne príznaky ochorení. Fyzikálne vyšetrenie pacienta. Laboratórne a funkčné vyšetrovacie metódy. Vyšetrovanie biologického materiálu z pohľadu verejného zdravotníctva. Endoskopické a zobrazovacie metódy – rádiodiagnostika.

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

Švirová V. Základy klinickej medicíny I. Bratislava: UK, 2010. 84 s. ISBN 978-80-223-2746-6

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

Odporúčaná:

Kaščák M. Klinická propedeutika. Martin: Osveta, 2005, 90 s. ISBN 80-8063-215-4

Zeman M. Chirurgická propedeutika. Praha: Grada, 2006, 524 s. ISBN 80-7169-705-2 (vybrané časti)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 64

A	ABS0	B	C	D	E	FX
90,63	0,0	6,25	1,56	1,56	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Viera Švirová, CSc., Mgr. Eva Malobická, PhD., prof. MUDr. Janka Buchancová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-040/16	Názov predmetu: Základy klinickej medicíny (2)
---	--

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: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-039/16 - Základy klinickej medicíny (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

hodnotenie

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

Úspešné absolvovanie predmetu predpokladá splnenie troch základných podmienok:

a/ povinná aktívna účasť na prednáškach

b/ povinná účasť na praktických cvičciach 14x2 body (max. 28 b.)

c/ ppt prezentácie (max. 12 bodov) podľa tém pridelených zodpovedným pedagógom.

d/ ústna skúška. Súčasťou skúšky je 10-otázkový test, test sa bude písat' v deň ústnej skúšky (max. 60 bodov).

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 60 bodov v celkovom hodnotení.

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Známka

100 - 91 A

90 - 81 B

80 - 73 C

72 - 66 D

65 - 60 E

59 a menej Fx

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu rozumie etiológii a patogenéze najčastejších ochorení jednotlivých orgánových systémov.

Dokáže identifikovať základné subjektívne tŕažkosti a objektívne príznaky ochorení.

Rozumie možnostiam prevencie, so zameraním na primárnu prevenciu.

Stručná osnova predmetu:

Koža, ochorenia, diagnostické možnosti, prevencia. Choroby kardiovaskulárneho systému, choroby dýchacieho systému, nádorové ochorenia, choroby pohybového aparátu a nervového systému,

choroby močového systému, choroby endokrinného systému, choroby ženských pohlavných orgánov, choroby gastrointestinálneho traktu, choroby kože a kožných adnexov - príklady, možnosti diagnostiky a prevencia.

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

Švihrová V. Základy klinickej medicíny I. Bratislava: UK, 2010. 84 s. ISBN 978-80-223-2746-6

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

Odporúčaná:

Zeman M. Chirurgická propedeutika. Praha: Grada, 2006, 524 s. ISBN 80-7169-705-2 (vybrané časti)

Kaščák M. Klinická propedeutika. Martin: Osveta, 2005, 90 s. ISBN 80-8063-215-4

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, český

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 51

A	ABS0	B	C	D	E	FX
82,35	0,0	13,73	3,92	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc., prof. MUDr. Janka Buchancová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-064/17	Názov predmetu: Základy manažmentu
---	--

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: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-063/16 - Základy ekonomiky (2)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE:

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 prezentácia 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 30 bodov do ukončenia 7. týždňa výučby a minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

Výsledky vzdelávania:

Absolvent predmetu rozumie základným princípom manažmentu v zdravotníckej organizácii a stratégii, systému a štruktúre poskytovania zdravotníckej starostlivosti. Rozumie problematike štátnej zdravotnej správe, systému zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych zariadení, zdravotníckych pracovníkov, stavovských organizácií s aspektu manažmentu. Poslucháč dokáže aplikovať svoje teoretické vedomosti v praxi pri hľadaní východísk a navrhovaní zlepšenia v riadiacej práci.

Stručná osnova predmetu:

Základné pojmy, obsah a kategórie manažmentu. Základné štýly riadiacej práce a prístupy k efektívному vedeniu ľudí v zdravotníctve, kontrola. Osobnosť manažéra v zdravotníctve. Roly

manažéra v zdravotníckej organizácii. Zdravotnícke služby. Manažérske funkcie. Plánovanie. Organizovanie a organizačná štruktúra.

Odporučaná literatúra:

Povinná literatúra:

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

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

Materiály UVZ SR a MZ SR. Dostupné na Internete: www.uvzsr.sk; www.health.gov.sk

Odporučaná literatúra:

ELIAŠOVÁ, A., HADAŠOVÁ, L., FEDURCOVÁ, I. Vybrané kapitoly zo zdravotníckeho manažmentu. 1. vyd. Prešov: Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2017. 164 s. ISBN 978-80-555-1823-7.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

ľudovák

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 51

A	ABS0	B	C	D	E	FX
68,63	0,0	23,53	5,88	1,96	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚCJ/J-1-VZ-CJ6/22

Názov predmetu:
Základy nemeckého jazyka (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: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

95% účasť na praktických cvičeniach, minimálne 60 % úspešnosť v jednom písomnom teste a v jednom ústnom preskúšaní za semester.

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50% / 50%

Výsledky vzdelávania:

Cieľom výučby je poskytnúť študentom uchádzajúcim sa/ priatým na výmenný študijný pobyt v rámci Erasma či stáže základy nemeckého jazyka potrebné na prežitie v nemecky hovoriacej krajine v každodenných situáciách v kontakte s miestnymi ľuďmi a zapáliť v nich záujem ako o jazyk, tak i o miestny história a kultúru.

Stručná osnova predmetu:

1. Dobrý deň!

Komunikácia: pozdraviť kolegov, rozlúčiť sa. Gramatika: abeceda, oznamovacie vety. Cvičenia.

2. Ľudia z Nemecka.

Komunikácia: predstaviť sa, povedať niekomu, ako sa má, čo chce piť. Gramatika: otázky, slovesné tvary v prítomnom čase, opytovacie zámená.

3. – 4. Ako sa máš?

Komunikácia: povedať niekomu, ako sa má, čo chce piť, povedať telefónne číslo a adresu. Gramatika: otázky áno/nie, slovesné tvary v prítomnom čase, čísla, pozíciu slovesa. Cvičenia.

5. – 6. Koľko to stojí?

Komunikácia: rozprávanie o cenách, vedenie rozhovorov o predaji, popísat predmety, porozumieť inzerátom. Gramatika: čísla do 1 milióna, podstatné mená a členy, určité a neurčité členy, osobné zámená. Cvičenia.

7. – 8. Koľko je hodín?

Komunikácia: špecifikovať časy/časy dňa, rozprávať o dennej rutine, schôdzky. Gramatika: slovesá s oddeliteľnými predponami, slovesá s oddeliteľnými predponami, časy vo vete. Cvičenia.

9. – 10. Čo by ste chceli?

Komunikácia: pochopiť nákupné dialógy, napísat nákupný zoznam, porozumieť receptom. Gramatika: množstvá, množné číslo podstatných mien, akuzatív, slovesá s akuzatívom. Cvičenia.

11.-12. Rodinný život

Komunikácia: rozprávať o rodine, napísať dátumu. Gramatika: privlastňovacie zámená: môj-, tvoj-, jeho-, Cvičenia.

13. Kedy si sa narodil? Komunikácia: rozprávať o narodeninách, rozprávať o minulosti. Gramatika: radové číslovky a dátumy, minulý čas sein a haben.

Cvičenia.

14. Záverečný test**Odporučaná literatúra:**

Christiane Lemcke, Lutz Rohrmann, Theo Scherling in Zusammenarbeit mit Margret Rodi, Susan Kaufmann: Berliner Platz 1 NEU, Deutsch im Alltag. Berlin: Langenscheidt/Klett, 2009. 256 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

nemecký jazyk

Poznámky:

Aby sa mohla zaviesť výučba predmetu Základy nemeckého jazyka, je potrebný minimálny počet hodnotených študentov 5.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: PhDr. Božena Džuganová, PhD., Mgr. Anna Barnau, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 21.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚCJ/J-1-VZ-CJ7/22

Názov predmetu:
Základy nemeckého jazyka (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚCJ/J-1-VZ-CJ6/22 - Základy nemeckého jazyka (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

95% účasť na praktických cvičeniach, minimálne 60 % úspešnosť v jednom písomnom teste a v jednom ústnom preskúšaní/prezentácii za semestier.

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 50% / 50%

Výsledky vzdelávania:

Cieľom výučby je poskytnúť študentom uchádzajúcim sa či priatým na výmenný študijný pobyt v rámci Erasma alebo stáže základy nemeckého jazyka potrebné na prežitie v nemecky hovoriacej krajine v každodenných situáciach v kontakte s miestnymi ľuďmi a zapáliť v nich záujem ako o jazyk, tak i o miestnu história a kultúru.

Stručná osnova predmetu:

1.-2. Vitajte v Berlíne

Komunikácia: poskytnúť informácie o polohe pre navigáciu opýtať sa, dať rady na cestu, začať novú prácu. Gramatika: Datív vo vete, tvary datív, rozkazovacia veta, slovesné tvary, rozkazovací spôsob. Cvičenia.

3. – 4. Izba, kuchyňa, kúpeľňa

Komunikácia: porozumieť inzerátom na byt, hovoriť o hľadaní bytu, vyjadrenie prianí a možností. Gramatika: modálne slovesá, perfektum s haben. Cvičenia.

5. – 6. Čo sa stalo?

Komunikácia: hovoriť o minulých zážitkoch, vyplnenie prijímacieho formulára a kmeňového listu. Gramatika: priestorové a časové príslovky, perfektum so sein. Cvičenia.

7. – 9. Pracujem v...

Komunikácia: Rozprávanie o práci a kariére, rozumieť odborným telefonickým rozhovorom. Gramatika: modálne sloveso must, radové číslovky. Cvičenia.

10. – 12. Zdravý a fit

Komunikácia: Popíšte zdravotné problémy, viest' rozhovory o kondícii. Gramatika: modálne slovesá, otázky a odpovede áno/nie, imperatív. Cvičenia.

13. Pekný víkend! Komunikácia: kupovanie lístkov, rezervácia zájazdu. Gramatika: predložky pred, za, od s datívom a akuzatívom, osobné zámená: nominatív a akuzatív.

14. Záverečný test.

Odporučaná literatúra:

Christiane Lemcke, Lutz Rohrmann, Theo Scherling in Zusammenarbeit mit Margret Rodi, Susan Kaufmann: Berliner Platz 1 NEU, Deutsch im Alltag. Berlin: Langenscheidt/Klett, 2009. 256 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

nemecký jazyk

Poznámky:

Aby sa mohla zaviesť výučba predmetu Základy nemeckého jazyka, je potrebný minimálny počet hodnotených študentov 5.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: PhDr. Božena Džuganová, PhD., Mgr. Anna Barnau, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-058/15	Názov predmetu: Základy prevencie
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

Podmienky pre absolvovanie predmetu (max. 100 bodov):

a/ 100% účasť – á 4 body, t.j. spolu 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

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 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 problematike globálnej záťaže chorobami, so základným formám prevencie vo verejnom zdravotníctve a pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti. Dokáže analyzovať faktory ovplyvňujúce zdravie, podporu zdravia v jednotlivých vekových skupinách populácie. Porozumie problematike populačných programoch prevencie a podpory zdravia.

Stručná osnova predmetu:

Prevencia primordiárna, primárna, sekundárna, terciárna. Rozdelenie zdravia a choroby v populácii, globálna záťaž chorobami. Komplexná architektúra zdravia. Faktory ovplyvňujúce zdravie

populácie. Podpora zdravia a prevencia v jednotlivých vekových skupinách. Populačné programy prevencie a podpory zdravia. Faktory ovplyvňujúce preventívnu stratégii.

Odporučaná literatúra:

Povinná:

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

Materiály UVZ SR

Odporučaná:

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 83

A	ABS0	B	C	D	E	FX
75,9	0,0	22,89	1,2	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc., PhDr. Romana Ulbrichtová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu:
JLF.ÚVZ/J-1-VZ-050/17

Názov predmetu:
Základy vedecko-výskumnej práce

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: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-015/22 - Bioštatistika a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-034/16 - Metodológia v epidemiológií a hygiene a JLF.ÚVZ/J-1-VZ-057/15 - Základy informatiky a PC zručností

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

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

do 7. týždňa výučby:

b/ vypracovanie osnovy a anotácie bakalárskej záverečnej práce spolu so zoznamom základnej literatúry na základe daných pokynov. max. 35 bodov

od 8. týždňa do skončenia výučby: (bude 14 bodov za účasť)

c/ vypracovanie elektronickej rešerže špecializovaných literárnych zdrojov k vybranej téme v rámci bakalárskej záverečnej práci daného študenta na základe daných pokynov max. 37 bodov

**kontrolované praktické výstupy, príprava bakalárskej práce pod vedením školiteľa

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)

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 dokáže riešiť úlohy súvisiace s hľadaním a spracovaním odborných literárnych prameňov s použitím moderných informačných technológií. Dokáže aplikovať epidemiologické metódy práce pri kritickom hodnotení odborných informácií. Dokáže riešiť úlohy potrebné pre obsahové a formálne zvládnuté písania odborných textov na úrovni bakalárskej práce.

Stručná osnova predmetu:

Veda a vedecká práca – definícia a charakteristika, základný a aplikovaný výskum, uplatnenie vedy v praxi. Druhy a zdroje vedeckých informácií. Štruktúra vedeckej práce. Hľadanie vedeckých informácií, zostavovanie rešerše Využitie internetu Zostavovanie súborných referátov – obsahové a formálne zásady Zostavenie osnovy práce – vhodná štruktúra a členenie práce, plánovanie rozsahu práce. Zostavovanie textu prehľadovej práce syntézou informácií zhromaždených v rešerši. Zásady správnej prezentácie prác

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 prac: 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:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 51

A	ABS0	B	C	D	E	FX
92,16	0,0	7,84	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-059/15	Názov predmetu: Základy zdravotnej politiky
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporečaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

HODNOTENIE

Podmienky pre absolvovanie predmetu (max. 100 bodov):

Úspešné absolvovanie predmetu predpokladá splnenie troch základných podmienok:

a/ povinná účasť na seminároch: (7 seminárov á 4 b. - max. 28 bodov)

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

b/ priebežný test: 20 otázok, 1 otázka á 2 b. (max. 40 bodov)

c/ ppt prezentácie (max. 32 bodov) podľa zvolenej témy, cca na 10-15 minút

Celkové hodnotenie (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Známka

100 - 91 A

90 - 81 B

80 - 73 C

72 - 66 D

65 - 60 E

59 a menej Fx

Minimálna hranica pre úspešné absolvovanie predmetu je 60 bodov.

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 základom zdravotnej a zdravotníckej politiky. Dokáže ich prakticky použiť pri štúdiu a spracovávaní modelových situácií.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do problematiky predmetu, všeobecná politika, zdravotná politika, zdravotnícka politika
Zdravotná politika v Európe a na Slovensku Reforma zdravotníctva v SR

Odporečaná literatúra:

Povinná:

ONDRAŠ, P. Svetové zdravotnícke systémy v čase globalizácie. P+M, Turany, 2014. 320 s.
ISBN 978-80-89057-47-4

Ozorovský V. a kol. Sociálne lekárstvo. Bratislava: SAP, 2019. 226 s. ISBN 9788089607686
www.health.gov.sk, www.uvzsrs.sk

Odporúčaná:

Rovný, I. a kol: Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Turany, P+M, 2013, 896 s., ISBN 978-80-89057-44-3

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 81

A	ABS0	B	C	D	E	FX
92,59	0,0	6,17	0,0	0,0	1,23	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2022/2023

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Kód predmetu: JLF.ÚCJ/J-1-VZ-013/22	Názov predmetu: Zdravotnícka terminológia
---	---

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: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné testy - min. 60% Skúška - výsledná známka súhrnný výsledok za zápočet (40%) a výkon na skúške (60%)

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežné testy - min. 60% Skúška - výsledná známka súhrnný výsledok za zápočet 40 % a výkon na skúške 60%

Výsledky vzdelávania:

Študent získa po absolvovaní tohto predmetu terminologickú kompetenciu, t.j. schopnosť presného a jazykovo správneho používania medicínskeho terminologického materiálu v ústnej i písomnej podobe, ako aj získanie základnej orientácie vo všeobecnej problematike lekárskej terminológie.

Stručná osnova predmetu:

1. Úvod do medicínskej latinčiny. I. latinská a grécka deklinácia

Stručný prehľad dejín lekárskej terminológie. Úvod do latinskej gramatiky # výslovnosť, dĺžka slabík, prízvuk. Skloňovanie substantív, prehľad deklinácií. Štruktúra viacsovných termínov, zhodný a nezhodný prívlastok, predložkové väzby. Substantíva a adjektíva I. latinskej deklinácie. Grécke substantíva I. deklinácie. Spojenie substantíva s adjektívom. Ad illustrandum: termín „jama“ v anatomickej terminológii, významy termínov „šev“ a „fissūra“.

2. II. latinská a grécka deklinácia

Substantíva II. latinskej deklinácie – maskulína, neutrá, výnimky z rodu – feminína. Pravidlo o neutrách všetkých deklinácií. Grécke substantíva II. deklinácie – maskulína a neutrá. Adjektíva II. deklinácie. Adjektívne slovotvorné prípony -# prípona -ōsus, a, um.

Ad illustrandum: „humerus“ a s ním súvisiace termíny; substantivizované adjektíva I. a II. deklinácie.

3. III. latinská deklinácia

Spoluľásková deklinácia – maskulína a feminína. Spoluľásková deklinácia – neutrá. Lekárske termíny III. deklinácie zakončené na -us. Substantíva III. deklinácie v spojení s adjektívmi I. a II. deklinácie. Ad illustrandum: vyjadrenie strany v klinických diagnózach; eponymá v lekárskej terminológii.

4. III. latinská deklinácia

Samohlásková deklinácia (maskulína, feminína a neutrá). Vymedzenie substantív samohláskovej deklinácie. Osobitné skloňovanie typu „febris“. Rozdiely medzi vzormi „corpus“ a „rēte. Latinské zdrobneniny (deminutíva). Ad illustrandum: pomenovania „otvorov“ v anatomickej nomenklatúre; typy posunutia kostných úlomkov pri zlomenine.

5. IV. a V. deklinácia

Substantíva IV. deklinácie – maskulína, neutrá, výnimky z rodu – feminína. Substantíva V. deklinácie. Spájanie substantív IV. a V. deklinácie s adjektívami I. a II. deklinácie. Prehľad latinských deklinácií. Špecifická termínu „speciēs“. Adjektívna prípona -oīdeus, a, um. Ad illustrandum: latinské ekvivalenty termínu „dutina“ a „kanál“.

6. Adjektíva III. deklinácie

Latinské adjektíva III. deklinácie jednovýchodné, dvojvýchodné, trojvýchodné. Skloňovanie adjektív III. deklinácie. Grécke adjektíva III. deklinácie. Význam adjektívnych prípon -ālis,e / āris,e. Ad illustrandum: Používanie zhodného a nezhodného prívlastku; synonymné pomenovania v Terminologia Anatomica.

7. TEST I

8. Stupňovanie adjektív

Pravidelné, nepravidelné a neúplné stupňovanie adjektív. Špecifická stupňovaných tvarov v lekárskej terminológii. Poradie prívlastkov v latinčine. Ad illustrandum: termín „labium“ a jeho významy; výnimky použitia komparatívu „major – minor“.

9. III. grécka deklinácia

Spoluľásková deklinácia, samohlásková deklinácia. Klinické termíny tvorené systémovými príponami -ītis, -ōma, -ōsis. Niektoré základy gréckych slov. Prípona adjektív -icus, a, um.

Ad illustrandum: výnimky pri tvorbe termínov označujúcich zápal; termín „cardia“ a jeho významy.

10. Číslovky. Vecná a gramatická stavba receptu

Základné, radové, násobné, číslovkové násobné príslovky, desatinné miesta. Skloňovanie čísoviek. Spojenie čísoviek so substantívom – vyjadrenie počítaného predmetu. Slovesá v lekárskej terminológii – infinitív, imperatív, konjunktív prezenta. Vecná a formálna gramatická stavba receptu, receptúrne skratky, príklady písania receptov. Niektoré základy gréckych slov. Ad illustrandum: hlavové nervy – nervī crāniālēs.

11. Prefixy

Slovotvorba – základné zákonitosti derivácie. Latinské a grécke prefixy: a) prefixy s významom smer, miesto, čas b) prefixy s významom kvalita, negácia. Niektoré základy gréckych slov. Ad illustrandum: pôrodnícke termíny týkajúce sa doby pôrodu; pomenovania priečnych rovín tela.

12. Sufixy. Príslovky

Substantívne sufixy, adjektívne sufixy. Poslovenčovanie latinských a gréckych prípon. Najčastejšie sa vyskytujúce príslovky v lekárskej terminológii. Niektoré základy gréckych slov. Ad illustrandum: termíny odvodené od slov „corōna“ a „korónē“; adjektíva odvodené od slova „spīna“.

13. Kompozitá

Najčastejšie zložky kompozít. Spájacie samohlásky. Postavenie a frekvencia zložiek kompozít. Slovotvorné modely; poloafixy. Prehľad zložiek kompozít: a) ľudské telo b) telesné látky, tekutiny, výlučky c) kvantita, kvalita d) farby e) proces, chorobný stav

f) terapia, diagnostika, chirurgické postupy. Ad illustrandum: mūsculī collī; latinské tituly.

14. TEST II

Odporučaná literatúra:

Bujalková, M., Šimon, F.: TERMINOLOGIA MEDICA LATINA. Učebnica lekárskej terminológie pre študentov medicíny. Martin: Vydavateľstvo Osveta 2019. 236 s.

3. doplnené a upravené vydanie. ISBN 978-80-8063-480-3

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a latinský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
7,41	0,0	25,93	37,04	18,52	11,11	0,0

Vyučujúci: PhDr. Božena Džuganová, PhD., Mgr. Miroslav Čovan, PhD., Mgr. Nora Malinovská, PhD., Mgr. Samuel Javornický, PhD., Mgr. Desana Kiselová

Dátum poslednej zmeny: 17.03.2022

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