

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).....	13
7. J-1-VZ-016/15	Ekológia človeka.....	16
8. J-1-VZ-021/16	Epidemiológia infekčných chorôb (1).....	18
9. J-1-VZ-022/16	Epidemiológia infekčných chorôb (2).....	20
10. J-1-VZ-041/17	Epidemiológia neinfekčných chorôb.....	23
11. J-1-VZ-037/16	Farmakológia.....	26
12. J-1-VZ-069/22	Histológia.....	28
13. J-1-VZ-042/17	Hygiena detí a mládeže (1).....	30
14. J-1-VZ-051/17	Hygiena detí a mládeže (2).....	32
15. J-1-VZ-025/22	Hygiena výživy (1).....	34
16. J-1-VZ-026/16	Hygiena výživy (2).....	36
17. J-1-VZ-023/22	Hygiena životného prostredia (1).....	38
18. J-1-VZ-024/16	Hygiena životného prostredia (2).....	40
19. J-1-VZ-062/16	Legislatíva vo verejnom zdravotníctve.....	42
20. J-1-VZ-001/15	Lekárska biológia.....	44
21. J-1-VZ-017/15	Letná prax (1).....	46
22. J-1-VZ-038/16	Letná prax (2).....	48
23. J-1-VZ-044/17	Medicína katastrof.....	50
24. J-1-VZ-034/16	Metodológia v epidemiológii a hygiene.....	52
25. J-1-VZ-008/22	Mikrobiológia (1).....	54
26. J-1-VZ-020/16	Mikrobiológia (2).....	56
27. J-1-VZ-031/16	Nemocničná hygiena.....	58
28. J-1-VZ-SS1/17	Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet).....	60
29. J-1-VZ-045/17	Objektivizácia faktorov životného a pracovného prostredia.....	63
30. J-1-VZ-052/17	Ochrana zdravia pred ionizujúcim žiarením.....	65
31. J-1-VZ-018/15	Ošetrovateľské techniky (1).....	67
32. J-1-VZ-019/15	Ošetrovateľské techniky (2).....	69
33. J-1-VZ-006/15	Patologická anatómia a patologická fyziológia.....	71
34. J-1-VZ-055/17	Populačné zdravie a demografia.....	73
35. J-1-VZ-060/15	Právo a legislatíva v zdravotníctve.....	75
36. J-1-VZ-053/19	Prax v hygiene a epidemiológii.....	77
37. J-1-VZ-028/16	Preventívne pracovné lekárstvo (1).....	79
38. J-1-VZ-046/17	Preventívne pracovné lekárstvo (2).....	81
39. J-1-VZ-012/15	Profesijná etika.....	83
40. J-1-VZ-007/16	Prvá pomoc.....	85
41. J-1-VZ-010/15	Psychológia a základy komunikácie I. (1).....	87
42. J-1-VZ-011/15	Psychológia a základy komunikácie I. (2).....	89
43. J-1-VZ-033/16	Sociálna psychológia.....	91
44. J-1-VZ-67/22	Sociálne lekárstvo.....	93
45. J-1-VZ-68/22	Sociológia zdravia.....	95
46. J-1-VZ-066/17	Štátny zdravotný dozor.....	97
47. J-1-VZ-TV1/15	Telesná výchova (1).....	99

48. J-1-VZ-TV2/15	Telesná výchova (2).....	100
49. J-1-VZ-009/15	Úvod do verejného zdravotníctva.....	101
50. J-1-VZ-SS2/17	Verejné zdravotníctvo (1) (štátnicový predmet).....	103
51. J-1-VZ-048/16	Výchova k zdraviu.....	106
52. J-1-VZ-056/17	Výskum vo verejnom zdravotníctve I.....	108
53. J-1-VZ-065/17	Výživa v prevencii ochorení.....	110
54. J-1-VZ-CJ4/22	Základy anglického jazyka (1).....	112
55. J-1-VZ-CJ5/22	Základy anglického jazyka (2).....	114
56. J-1-VZ-061/16	Základy ekonomiky (1).....	116
57. J-1-VZ-063/16	Základy ekonomiky (2).....	118
58. J-1-VZ-057/15	Základy informatiky a PC zručností.....	120
59. J-1-VZ-039/16	Základy klinickej medicíny (1).....	122
60. J-1-VZ-040/16	Základy klinickej medicíny (2).....	124
61. J-1-VZ-064/17	Základy manažmentu.....	126
62. J-1-VZ-CJ6/22	Základy nemeckého jazyka (1).....	128
63. J-1-VZ-CJ7/22	Základy nemeckého jazyka (2).....	130
64. J-1-VZ-058/15	Základy prevencie.....	132
65. J-1-VZ-050/17	Základy vedecko-výskumnej práce.....	134
66. J-1-VZ-059/15	Základy zdravotnej politiky.....	136
67. J-1-VZ-013/22	Zdravotnícka terminológia.....	138

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚA/J-1-VZ-002/22	Názov predmetu: Anatómia a fyziológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný 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 využitií 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: Srdce. Arteriálny a venózný systém, krvné obeh. Dýchací systém. Tráviaci systém. Močový systém. Mužský pohlavný systém. Ženský pohlavný systém. Lymfatický systém. Centrálny nervový systém. Miecha. Miechové nervy. Predĺžená miecha, most, stredný mozog. Hlavové nervy. Medzmozog. Senzitívne dráhy, zmyslové dráhy. Bazálne gangliá. Motorické dráhy – pyramídové, mimopyramídové. Zrakový orgán. Sluchový orgán. Autonómny nervový systém. Stavce. Lebka. Dýchací systém. Srdce. Močovopohlavný systém. Nervový systém – hemisféry. Kostra hornej a dolnej končatiny. Svalový systém – svaly hlavy, krku, trupu a 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 pľúc,	

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, bolesť, spánok, pamäť. Fyziológia zmyslových orgánov. Fyziológia endokrinného systému.						
Odporúčaná literatúra:						
ANATÓMIA:						
Mellová Y. a kol.: Anatómia človeka pre nelekárske študijné programy. Martin: Osveta, 2018. 184s						
FYZIOLÓGIA:						
Čalkovská A a kol.: Fyziológia človeka pre nelekárske 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: 0						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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: 30.03.2022						
Schválil: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Základná biofyzikálna podstata fyziologických procesov v organizme, princípy diagnostických a terapeutických metód v medicíne a pôrodnej asistencii. Princípy ochrany pred ionizujúcim žiarením (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 žiarením, 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.	
Odporúčaná 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: 26						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	26,92	42,31	26,92	3,85	0,0
Vyučujúci: prof. MUDr. Ján Jakuš, DrSc., Ing. Jakub Míšek, 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. Henrieta Hudečková, PhD., MPH						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný 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, enzýmy a koenzýmy). Intermediálny metabolizmus – charakteristika metabolických procesov, základy bioenergetiky. biologické oxidácie, metabolizmus sacharidov, lipidov, aminokyselín, nukleotidov, tetrapyrolov. Genetická informácia – replikácia, transkripcia, translácia. Základy regulácie metabolizmu Biochémia tráviaceho traktu – ústna dutina, žalúdok, pankreas, žlč, tenké črevo, hrubé črevo. Biochémia pečene. Biochémia obličiek. Biochémia nervového systému- stavba, metabolizmus, princípy prenosu nervového vzruchu, 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 hemoglobín, ketolátky. Vyšetrenie lipidového profilu. Ateroskleróza a jej laboratórna diagnostika. Vyšetrenie bielkovinových a nebielkovinových dusíkatých látok. Vyšetrenie moča na prítomnosť fyziologických a patologických súčastí (glukóza, bielkoviny, ketolátky, urobilinogén). Žltacka 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: 43						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
4,65	0,0	16,28	23,26	27,91	23,26	4,65
Vyučujúci: prof. MUDr. Dušan Dobrota, CSc., doc. RNDr. Tatiana Matáková, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 24.03.2022						
Schválil: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný 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 aktivitu 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): Dosaiahnutý počet bodov Znamka 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 intervaly spoľahlivosti. Štatistické hodnotenie rozdielov, testovanie hypotéz, 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: 0

A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	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. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný 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 situáciách a kontextoch.	
Stručná osnova predmetu: Anglický jazyk: 1. Vzdelanie Štúdium na lekárskej fakulte. Požiadavky na získanie titulu v našej krajine a zahraničí. Gramatika: Tvorba lekárskeho termínov, názvy jednotlivých medicínskych odborov. 2. Systémy ľudského tela Názvy častí ľudského tela, ich orgány a funkcia. Gramatika: Zdvorné 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, zisťovanie anamnézy. Gramatika: Minulý jednoduchý a priebehový čas. Tvorba otázok. 6. Urgentný príjem Porozumenie inštrukciám, prvá pomoc, poskytovanie prvej pomoci pri zástave srdca. Gramatika: Vydávanie pokynov.	

Nemecký jazyk:

1. Predstavte sa študijnej skupine.

Povinnosti študentov. Štúdium na vysokej škole - diskusia. Gramatika: slovesá - časovanie - prítomný čas. Slovná zásoba. Frazeológia.

2. Moja univerzita

Moja univerzita, jednotlivé fakulty UK, rozčlenenie akademického roka. Študijné odbory na JLF UK. Zapamätajte si rozdiel: kennen, kennenlernen, sich auskennen, erkennen. Gramatika: Imperatív. Slovná zásoba. Frazeológia.

3. Ľudské telo

Popis ľudského tela. Jednotlivé orgány verus párové orgány. Tvár. Zmyslové orgány. Zapamätajte si rozdiel: unterstehen, ausstehen, bestehen, entstehen, verstehen. Gramatika: Podstatné mená. Slovná zásoba. Frazeológia.

4. Ošetrovateľské profesie

Zdravie a ošetrovateľstvo. Rôzne lekárske profesie. Povinnosti ošetrovateľského personálu. Zapamätajte si rozdiel: suchen, besuchen, untersuchen, sich aussuchen. Gramatika: Minulý čas. Préteritum. Perfekt. Tvorenie slov. Slovná zásoba. Frazeológia.

5. Keď je človek chorý.

V čakárni. V ambulancii. Registrácia u lekára. Zapamätajte si rozdiel: halten, anhalten, aufhalten, beinhalten. Gramatika: Zámená. Zvratné slovesá. Slovná zásoba. Frazeológia.

6. U lekára

Lekárske vyšetrenie. Anamnéza. Pacient sa sťažuje na ... Zapamätajte si rozdiel: nehmen, einnehmen, aufnehmen, annehmen, abnehmen. Gramatika: Opytovacie zámená. Slovná zásoba. Frazeológia.

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: 56

A	ABS0	B	C	D	E	FX
32,14	0,0	26,79	16,07	21,43	3,57	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 18.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný 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. Bolesť Opis druhov bolesti a zisťovanie bolesti podľa číselná/farebná škála 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	

<p>Hygienické pomôcky, infekčné choroby, imunitný systém, kožné problémy. Gramatika: Vyjadrenie povinností.</p> <p>Nemecký jazyk:</p> <p>1. Nemocnica</p> <p>Univerzitná nemocnica, jednotlivé oddelenia a čo sa v nich lieči. Hierarchia nemocničných zamestnancov a ich povinnosti. Zapamätajte si rozdiel: ziehen, abziehen, beziehen, ausziehen, anziehen, umziehen, erziehen, herziehen, hinziehen. Gramatika: Priraďovacie spojky. Predložky s datívom a akuzatívom. Slovná zásoba. Frazeológia.</p> <p>2. Jeden deň v nemocnici</p> <p>Registrácia u lekára a príjem. Čo si musí priniesť pacient so sebou do nemocnice. Zapamätajte si rozdiel: sich setzen, sitzen, sich legen, liegen, sich stellen, stehen. Gramatika: Modálne slovesá. Slovná zásoba. Frazeológia.</p> <p>3. Meranie</p> <p>Počúvanie: Teplota. Pulz. Meranie krvného tlaku. Zapamätajte si rozdiel: fürchten, befürchten, sich ängstigen, Angst haben. Gramatika: Trpný rod. Slovná zásoba. Frazeológia.</p> <p>4. Krv z blízka</p> <p>Počúvanie: Zloženie krvi. Meranie cukru v krvi. Zapamätajte si rozdiel: sehen, ansehen, aussehen, fernsehen, nachsehen, wiedersehen. Gramatika: Prídavné meno. Slovná zásoba. Frazeológia.</p> <p>5. Kardiovaskulárny systém</p> <p>Anatómia srdca - Krvný obeh. Počúvanie: Ako rozpoznať infarkt. Gramatika: Stupňovanie prídavných mien. Slovná zásoba. Frazeológia.</p> <p>6. Prvá pomoc pri infarkte</p> <p>Prvá pomoc pri infarkte. Gramatika: Stupňovanie prísloviak. Zapamätajte si rozdiel: sich sorgen für jnd, sich sorgen um etwas, sich um jnd Sorgen machen, etwas versorgen. Slovná zásoba. Frazeológia.</p>
--

<p>Odporúčaná literatúra:</p> <p>Odporúčaná literatúra:</p> <p>Anglický jazyk:</p> <p>Grice, T. (2007) Student's Book. Oxford English for Careers.</p> <p>Grice, T. (2007) Nursing 1. Oxford English for Careers.</p> <p>Grice, T. (2007) Practice Book. Oxford English for Careers.</p> <p>Džuganová, B. – Zrníková, P. (2020) English in General Medicine. Bratislava : Vydavateľstvo UK.</p> <p>Nemecký jazyk:</p> <p>Džuganová, B. – Barnau, A. (2017) Nemčina pre lekárov a pracovníkov v zdravotníctve. Bratislava : Eastone Books,.</p> <p>Firnhaber-Sensen, U. - Rodi, M. (2013) Nemčina v nemocnici. Berlín : Langenscheidt.</p>
--

<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</p> <p>anglický jazyk, nemecký jazyk</p>

<p>Poznámky:</p>

<p>Hodnotenie predmetov</p> <p>Celkový počet hodnotených študentov: 0</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>ABS0</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>FX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> </tbody> </table>	A	ABS0	B	C	D	E	FX	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A	ABS0	B	C	D	E	FX								
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								

<p>Vyučujúci: PhDr. Božena Džuganová, PhD., Mgr. Anna Barnau, PhD.</p>

<p>Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022</p>

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný 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): Dosiachnutý počet bodov Znamka 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 produkcii potravín. Cudzorodé látky v potravinách. Ekologické havárie vo svete, na Slovensku. Ohrozenie ekosystémov ľudskými aktivitami. Vybrané prípadové štúdie ekologických havárií a katastrof.	

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

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

Odporúčaná:

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

www.jhsph.eduwww.ceh.ac.ukwww.fao.orgwww.sazp.sk**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovensky, anglicky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 40

A	ABS0	B	C	D	E	FX
85,0	0,0	12,5	0,0	0,0	2,5	0,0

Vyučujúci: Ing. Stanislav Kuka, PhD., doc. Ing. Viera Jakušová, PhD., MPH, Mgr. Martin Novák, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 11.03.2022**Schválil:** prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 42 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný 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 výskyte, diagnostike, protiepidemických opatreniach (preventívnych a represívnych) v profesionálnej praxi.	
Stručná osnova predmetu: Proces šírenia nákazy: prameň pôvodcu, mechanizmy prenosu, faktory prenosu, vektory a vnímavá populácia, štruktúra. Formy výskytu prenosných ochorení. Dynamika šírenia nákazy v populácií. Faktory ovplyvňujúce šírenie infekčných chorôb. Surveillance infekčných chorôb. Preventívne a represívne opatrenia. Imunizácia.	

Odporúčaná 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/>

Odporúčaná:

HUDEČKOVÁ, H., ŠVIHROVÁ, V., NOVÁKOVÁ, E., SZILÁGYIOVÁ, M.: Verejnozdravotné aspekty osýpok. Bratislava: A-medi management, 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: 36

A	ABS0	B	C	D	E	FX
25,0	0,0	52,78	22,22	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. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 42 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný 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 bodu 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). Krátke 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 tém vyberie a spracuje dve prezentácie podľa predpísanej 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 predpísanej štruktúry, znižuje sa bodové hodnotenie. 4. Práce sa pripravujú k témam praktických cvičení č. 4, 6, 8, 10, 12, 14 Témy prezentácií: 1. Salmonelóza a kampylobakteriózy 2. Brušný týfus a paratýfus 3. Alimentárna intoxikácia 4. Vírusová hepatitída A 5. Enterobióza 6. Tuberkulóza 7. Chrípka 8. Meningokokové nákazy 9. Varicella 10. Hemofilové nákazy 11. Pneumokokové nákazy	

12. Vírusové hepatitídy B, C a D
13. HIV-AIDS
14. Gonorea a syfilis
15. Svrab a pedikulóza
16. Tetanus
17. Lymfská borelióza a kliešťová encefalitída
18. Leptospirózy

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 ústnou skúškou). Vo výnimočných situáciách (technické problémy, nemožnosť pripojiť sa na sieť a pod.) je možné vyplniť test aj v deň ústnej skúšky priamo na Ústave verejného zdravotníctva.

Skúška (max 60 bodov):

1. Ústnou 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. prepatentná 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 Znamka

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 stratégií, 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.

Odporúčaná 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>

Odporúčaná:

HUDEČKOVÁ, H., ŠVIHROVÁ, V., NOVÁKOVÁ, E., SZILÁGYIOVÁ, M.: Verejnozdravotné aspekty osýpok. Bratislava: A-medi management, 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: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
59,26	0,0	22,22	7,41	7,41	3,7	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 42 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný 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: <ul style="list-style-type: none">• 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 ťahá 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 (dobře - 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 determinanty 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

Odporúčaná 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/>

Odporúčaná:

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
(odporúčaná)

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

www.who.com

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: 27						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
48,15	0,0	33,33	18,52	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., Mgr. Romana Ulbrichtová, PhD., doc. MUDr. Igor Ondrejka, PhD., Mgr. Martin Novák, PhD., Mgr. Mária Tatarková, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022						
Schválil: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný 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 antidót, 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. Aplikračné cesty liečiv, dávkovanie liečiv, nežiaduce účinky liečiv, interakcie liečiv. <ul style="list-style-type: none">• Faktory ovplyvňujúce účinky liečiv, Zvláštnosti farmakoterapie v závislosti na veku.• Farmakológia vegetatívneho nervového systému• Farmakológia centrálného nervového systému• Opioidné analgetiká, Manažment bolesti.• Neopiooidné analgetiká, antireumatiká• Farmakológia kardiovaskulárneho systému• Farmakológia gastrointestinálneho traktu• Farmakológia dýchacieho systému.• Antimikrobiálne liečivá• Liečivá ovplyvňujúce funkciu žliaz s vnútornou sekréciou• Liečba otráv• Dezinficiencia a antiseptiká	

• Toxikománie

Odporúčaná literatúra:

Tisoňová, J., Kriška, M. a kol. Základy farmakológie pre nelekárske študijné odbory. Univerzita Komenského, Bratislava, 2007, 292 s.
Mirossay, L., Mojžiš, J. Základy všeobecnej a špeciálnej farmakológie. Sapiaentia, Bratislava, 2006, 208 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 36

A	ABS0	B	C	D	E	FX
5,56	0,0	22,22	36,11	22,22	13,89	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 10.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný 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, popritom 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 morfológického 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: <ul style="list-style-type: none">- Epitelové tkanivo- Spojivové tkanivo- Svalové tkanivo- Nervové tkanivo- Atria mortis: kardiovaskulárny systém, centrálny nervový systém, dýchací systém- Tráviaci systém- Močopohlavný systém- Endokrinný systém	
Odporúčaná 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: 0						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: prof. MUDr. Marian Adamkov, DrSc.						
Dátum poslednej zmeny: 17.03.2022						
Schválil: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný 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	
Odporúčané 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 (dobře - 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.

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

www.uvzsr.sk;

www.euro.who.int/en/home

Odporúčaná:

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: 27

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

Vyučujúci: Mgr. Eliška Štefanová, PhD., Mgr. Eva Malobická, PhD., Mgr. Romana Ulbrichtová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 17.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 42 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný 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 Znamka 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 súťažného 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. Psychiatrické 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.uvzsr.sk

www.euro.who.int/en/home

Odporúčaná:

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

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

KOŠŤÁLOVÁ, L., KOVÁČZ 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: 22

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

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný 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 vedomosťami 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.uvzsr.sk>

Potravinový kódex SR

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

MULLEROVÁ, D. Zdravá výživa a prevence civilizačních 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: 0

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

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 42 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný 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 nahradiť 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 Znamka 100 - 91 A (VÝBORNE -1) 90 - 81 B (veľmi dobre -1, 5) 80 - 73 C (dobré -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 vedomosťami 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 rýchleho občerstvenia. Živočíšne produkty a rastlinné produkty vo výžive (nutričný význam, hygienické riziko). Sanitácia v potravinárstve. Zásady ŠZD v zariadeniach spoločného stravovania.

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:

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

MULLEROVÁ, D. Zdravá výživa a prevencie 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.uvzsr.sk/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, český

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
88,89	0,0	11,11	0,0	0,0	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný 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 (dobře - 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, živočíchov, vegetáciu. Pedosféra a zdravotné nebezpečenstvá. Hygiena	

<p>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.</p>																				
<p>Odporúčaná literatúra: Povinná: JURKOVIČOVÁ J. a kol. Hygiena. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2020. 482 s. ISBN 978-80-223-4905-5 Odporúčaná: 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</p>																				
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovensky, česky</p>																				
<p>Poznámky:</p>																				
<p>Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>ABS0</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>FX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> </tbody> </table>							A	ABS0	B	C	D	E	FX	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A	ABS0	B	C	D	E	FX														
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0														
<p>Vyučujúci: Ing. Stanislav Kuka, PhD., Mgr. Mária Tatarková, PhD., Mgr. Miroslava Sovičová, PhD.</p>																				
<p>Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022</p>																				
<p>Schválil: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH</p>																				

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 42 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný 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 nahradiť 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 Znamka 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.

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

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

Odporúčaná:

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, český

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
29,63	0,0	29,63	25,93	14,81	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný 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: 37						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
45,95	0,0	27,03	24,32	2,7	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. Henrieta Hudečková, PhD., MPH						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚLBI/J-1-VZ-001/15	Názov predmetu: Lekárska biológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný 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 skúšky. 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, gametogéza. 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.	
Odporúčaná literatúra: <ul style="list-style-type: none"> • 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: 56						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
85,71	0,0	7,14	3,57	3,57	0,0	0,0
Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Kubatka, PhD., prof. MUDr. Martin Pěč, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 15.03.2022						
Schválil: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 30s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný 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: - zamestnávateľský 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 materiálu. Hygienicko – epidemiologický režim, hygiena rúk, barierový ošetrovací systém.	

Odporúčaná 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 lekárske 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 hygieny rúk - implikácie do vzdelávania a ošetrovateľskej praxe. 1.vyd. Martin JLF UK, 2013. 120 s. [CD] ISBN 978-80-89544-60-8.

Vyhláška 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: 37

ABS0	M
100,0	0,0

Vyučujúci: PhDr. Simona Kelčíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 120s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>• Študent/ka počas praxe v denníku eviduje všetky úlohy a činnosti, na ktorých sa zúčastní. Po skončení praxe na príslušnom oddelení dá podpísať záznam pracovníkovi RÚVZ, s ktorým riešil/ a odborný problém, alebo sa zúčastnil/a práce v teréne.</p> <p>• Po skončení i celej praxe riaditeľ príslušného RÚVZ (ním poverený pracovník RÚVZ) potvrdí na príslušnom tlačíve (ZADEĽOVACÍ LIST) absolvovanie praxe a napíše hodnotenie študenta.</p> <p>• Po ukončení letnej praxe študent/ka odovzdá potvrdenie o absolvovaní na sekretariáte ÚVZ JLF UK spolu s denníkom, ktorý si viedol/a počas praxe.</p> <p>• Po odkontrolovaní bude denník odovzdaný študentovi</p> <p>Váha priebežného / záverečného hodnotenia: absolvovanie</p>	
Výsledky vzdelávania: Absolvent praxe dokáže aplikovať odborné vedomosti, zručnosti, návyky a pracovné schopnosti na jednotlivých úsekoch 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: EPIDEMIOLOGIA: - organizácia práce na oddelení -hlásenie prenosných ochorení, EPIS (epidemiologický informačný systém), hlásenie chrípky a chrípke podobných ochorení	

-práca v ohnisku 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

Odporúčaná 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

Odporúčaná:

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: 27

ABS0	M
100,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný 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.	

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

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

Odporúčaná:

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: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
81,48	0,0	7,41	11,11	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. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 epidemiológii a hygiene
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný 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 záverečnú skúšku): Dosiadnutý počet bodov Znamka 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.

Odporúčaná 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/>

Odporúčaná:

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: 36

A	ABS0	B	C	D	E	FX
27,78	0,0	25,0	25,0	16,67	5,56	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný 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 mikrobiológii, 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 získa 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, získa poznatky o asepse, antisepte, 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 - Znázornenie puzdier - Farbenie spór a metachromatických granúl - Testovanie citlivosti - Metódy anaeróbnej kultivácie - Kultivácia, kultivačné médiá, postupy očkovania, morfológia kolónií - Identifikácia s využitím biochemických vlastností - Identifikácia enzýmov a toxínov a využitie v diagnostike v mikrobiológii - Sérologické reakcie	
Odporúčaná 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.	

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

Nováková E, Porubská A, Kompaniková J, Neuschlová M. Lekárska mikrobiológia. 2013; 110 s. Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=203>

Neuschlová Martina, Nováková Elena, Kompaniková 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, Kompaniková 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, Kompaniková J. Návodý 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: 0

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

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný 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 1 absencia) - priebežný test - prednesenie seminárnej práce Skúška: Záverečný test Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 25% / 75%	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu získa študent poznatky zo špeciálnej bakteriológie, virológie, parazitológie a mykológie (ako medicínskych disciplín). Zo špeciálnej mikrobiológie si osvojí rozšírené informácie o jednotlivých čeľadiach, rodoch a druhoch medicínsky významných baktérií, ricketsií, chlamýdií, mykoplazmiem, 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 enzýmov a toxínov mikroorganizmov. Dokáže stanoviť a odčítať rôzne použité metódy na testovanie citlivosti mikroorganizmov na antimikrobiálne látky. Absolvent predmetu získa podrobné informácie o metódach priamej a nepriamej diagnostiky infekčných ochorení rôznych systémov.	
Stručná osnova predmetu: - Grampozitívne a gramnegatívne koky - Grampozitívne a gramnegatívne paličky - Chlamýdie, mykoplazmy, ricketisie - 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	
Odporúčaná 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.	

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

Nováková E, Porubská A, Kompaniková J, Neuschlová M. Lekárska mikrobiológia. 2013; 110 s. Dostupné na: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=203>

Neuschlová Martina, Nováková Elena, Kompaniková 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, Kompaniková 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, Kompaniková J. Návod 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: 36

A	ABS0	B	C	D	E	FX
38,89	0,0	16,67	16,67	22,22	5,56	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný 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 kvalifikovane 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: 36						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
69,44	0,0	16,67	13,89	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, Mgr. Eva Malobická, PhD., Mgr. Martin Novák, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022						
Schválil: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

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 – úhladná, 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 spracovávať 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 štátnicového predmetu:

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

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná 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, Súčasnosc', Analýza, STRATÉGIA, Rozvoj. Banská Bystrica: PRO, 2019, 432 s., ISBN 978-80-890-5780-1 BAZOVSKÁ, S. a kol.: Špeciálna epidemiológia. Bratislava: UK, 2007. 337 s. ISBN 978-80-223-2301-7
5. OZOROVSKÝ, V. a kol. Sociálne lekárstvo. Bratislava: SAP, 2019. 226 s. ISBN 9788089607686
6. 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

<p>22. ŠTUDOVŇA GOOGLE. Dostupné na: https://scholar.google.sk/</p> <p>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</p> <p>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.pdf18.</p> <p>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</p>
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovensky, česky, anglicky</p>
<p>Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022</p>
<p>Schválil: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH</p>

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-045/17	Názov predmetu: Objektívizácia faktorov životného a pracovného prostredia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 42 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný 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): Dosiiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 91 A (výborne - 1) 90 – 81 B (veľmi dobre - 1, 5) 80 – 73 C (dobře - 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 vôd, potravín, predmetov bežného užívania, vnútorného a vonkajšieho ovzdušia, ako aj informácií o analýzach biologického materiálu a sledovaní fyzikálnych faktorov.	
Stručná osnova predmetu: Objektívizácia 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.	
Odporúčaná 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>

Odporúčaná:
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: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
37,04	0,0	55,56	7,41	0,0	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 žiarením
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný 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 Znamka 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 žiarením v životnom a pracovnom prostredí. Zdroje ionizujúceho žiarenia a radiačná ochrana v zdravotníctve. Legislatíva a medzinárodná spolupráca.	
Odporúčaná 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: 22

A	ABS0	B	C	D	E	FX
68,18	0,0	18,18	13,64	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. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný 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 <ul style="list-style-type: none">• 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 vyprázdňovanie. Zásady infúzie, transfúzie. Príprava a podávanie liekov. Aplikácia injekcií. Odber biologického materiálu. Model “Mojich päť momentov pre hygienu rúk”. Bariérový ošetrovací systém.	
Odporúčaná literatúra: KELČÍKOVÁ, S. Hygienické zabezpečenie rúk v zdravotníckej starostlivosti II.: Vysokoškolské skripta pre študentov lekárske 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 hygieny 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. 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/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

Vyhláška MZ SR č. 192/2015 Z. z. , ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška 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 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: 56

A	ABS0	B	C	D	E	FX
33,93	0,0	41,07	21,43	3,57	0,0	0,0

Vyučujúci: PhDr. Simona Kelčíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaná rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaná 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 <ul style="list-style-type: none">• 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 klinike. 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.	
Odporúčaná 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 lekárske 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 hygieny 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/ostech/> 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: 40

A	ABS0	B	C	D	E	FX
47,5	0,0	35,0	12,5	5,0	0,0	0,0

Vyučujúci: PhDr. Simona Kelčíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 14 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný 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 morfológickým a funkčným prejavom chorôb, získa poznatky o základných skupinách príčin vzniku chorôb, o mechanizmoch, ktoré sa podieľajú 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 fyziológie, etiológia a patogenéza. Vonkajšie faktory vzniku a rozvoja chorôb (fyzikálne, chemické, biologické). Bioptické a cytologické vyšetrenie v patológii. Zápal. Prehľad imunopatologických procesov. Nádorové bujnenie, 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 žlčových ciest.	

<p>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 centrálného nervového systému. Prehľad patológie krvi. Prehľad patológie mužského a ženského pohlavného systému, patologické stavy spojené s graviditou.</p>						
<p>Odporúčaná literatúra: Plank, L., Hanáček, J. a kol. Patologická anatomia a patologická fyziológia. Martin: Osveta , 2007. 285 s. ISBN 978-80-8063-241-0</p>						
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk</p>						
<p>Poznámky:</p>						
<p>Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 40</p>						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	17,5	27,5	15,0	35,0	5,0
<p>Vyučujúci: prof. MUDr. Renata Péčová, PhD., 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, prof. MUDr. Jana Plevková, PhD., prof. MUDr. Miloš Tatár, CSc., RNDr. Marek Samec, PhD., Mgr. Michal Pokusa, PhD.</p>						
<p>Dátum poslednej zmeny: 17.03.2022</p>						
<p>Schválil: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH</p>						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný 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 (dobře - 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 realizácii a účinnosti. Porozumie multidisciplinárnemu 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.

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

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

Odporúčaná:

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: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
59,26	0,0	25,93	11,11	3,7	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Jana Zibolenová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný 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 Znamka 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 noriem, 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	
Odporúčaná 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: 40						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0
Vyučujúci: PhDr. Marta Tkáčová, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 11.03.2022						
Schválil: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 epidemiológii
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 20 Za obdobie štúdia: 280 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný 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	
Odporúčané 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 nahrádzanie 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 Znamka 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 úsekoch 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:

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, hygieny výživy, preventívneho pracovného lekárstva, hygieny detí a mládeže a hygieny životného prostredia.

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

Aktuálne platné právne predpisy

Odporúčaná:

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: 14

A	ABS0	B	C	D	E	FX
57,14	0,0	21,43	7,14	7,14	7,14	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. Martin Novák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 17.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný 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 Znamka 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, preventívni 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: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
51,85	0,0	40,74	7,41	0,0	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 42 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný 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 (dobře - 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 prácami. Porozumie problematike profesionálnych rizikí, ich manažmentom a preventívnymi opatreniami. Porozumie významu odboru a dokáže aplikovať vedomosti pri uplatňovaní prevencie a sociálneho myslenia.	
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 priemyselnej toxikológie pri diagnostike intoxikácií. Prevencia poškodenia zdravia pri práci v zdravotníctve.

Odporúčaná 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, preventívni lekárství a veřejné zdravotnictví. Praha: Karolinum, 2014. 256 s. ISBN 978-80-246-2510-2

Odporúčaná:

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: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
33,33	0,0	44,44	22,22	0,0	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané 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. Enviromentálna etika (východiská environmetálno - 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.	
Odporúčaná 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: 56

A	ABS0	B	C	D	E	FX
60,71	0,0	28,57	8,93	1,79	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 22.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný 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, vyklbenia, zlomeniny, poranenia hlavy, krku, hrude, brucha a panvy, polytrauma, popáleniny, omrzliny, pohryzenie a poštípanie, topenie sa). Prvá pomoc pri netraumatických život ohrozujúcich stavoch (srdcový infarkt a bolesť na hrudi, astmatický záchvat, dýchavičnosť a zlyhanie dýchania, cievna mozgová príhoda, záchvatové stavy, diabetické naliehavé situácie, bezvedomie, anafylaxia, otravy, náhly pôrod). Praktické zručnosti v špecifických situáciách - správne vyslobodenie zraneného v bezvedomí z auta, snímanie motorkárskej prilby.	
Odporúčaná literatúra: Viliam Dobiáš: 5 P - Prvá pomoc pre pokročilých poskytovateľov; Dixit, 2017 Preklad odporúčaní 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: 32

A	ABS0	B	C	D	E	FX
37,5	0,0	43,75	18,75	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. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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, vôľové 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). 	
Odporúčaná 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
 Plháčková, A. Učebnice obecné psychologie. Praha: Academia, 2007. 472 s. ISBN 80-200-1499-3
 Plháčková, 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 / český jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 56

A	ABS0	B	C	D	E	FX
53,57	0,0	26,79	10,71	5,36	3,57	0,0

Vyučujúci: Mgr. Ľubica Bánovčinová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 25.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 vyrovnávanie sa s diagnózou. - Psychosomatika a behaviorálna medicína, vzťah psychiky a somatických procesov, bio-psycho-sociálny 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.

Odporúčaná literatúra:

Říčan P.: Psychologie- příručka 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.
 Vybíral 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: 41

A	ABS0	B	C	D	E	FX
68,29	0,0	17,07	7,32	4,88	0,0	2,44

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný 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. 	
Odporúčaná 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: 37

A	ABS0	B	C	D	E	FX
43,24	0,0	32,43	8,11	13,51	0,0	2,7

Vyučujúci: Mgr. Ľubica Bánovčinová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný 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 (dobro - 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 histórii sociálneho lekárstva a jeho postaveniu v sústave lekárskeho vied. Dokáže aplikovať informácie o medzinárodných zdravotníckych organizáciách a inštitúciách 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. Štátna 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.uvzsr.sk>

Aktuálne platná legislatíva zabezpečujúca poskytovanie zdravotnej starostlivosti.

Odporúčaná:

ONDRUŠ, 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: 0

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

Vyučujúci: prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc., PhD., Marta Tkáčová, PhD., Mgr. Martin Novák, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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.	
Odporúčaná 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 životního 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 spoločnosť. SLON: Praha. 2006. 311s. ISBN 80-86429-58-X

HOLČÍK, J. a kol. 2005. Systém péče o zdraví a zdravotnictví. 1. vyd. Brno: Ústav sociálního lékařství a veřejného zdravotnictví Lékařské fakulty Masarykovy 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: 0

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

Vyučujúci: PhDr. Simona Kelčíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný 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 Znamka 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 právne 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).

Odporúčaná 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: 22

A	ABS0	B	C	D	E	FX
77,27	0,0	13,64	9,09	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. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná						
Počet kreditov: 1						
Odporúčaný 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.						
Odporúčaná literatúra: Lubor Tománek , Teória a didaktika basketbalu						
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. Henrieta Hudečková, PhD., MPH						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná						
Počet kreditov: 1						
Odporúčaný 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.						
Odporúčaná 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. Henrieta Hudečková, PhD., MPH						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný 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: Dosaiahnutý počet bodov Znamka 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-ekonomické a etické aspekty verejného zdravotníctva. Problémy verejného zdravotníctva v krajinách tretieho sveta. Globálna geomedicínska situácia. Človek a životné prostredie a pracovné prostredie. Hygienicko-epidemiologická problematika sídiel 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, dospeléj populácie, staršej populácie. Metódy práce vo verejnom zdravotníctve. Zdroje vedeckých informácií vo verejnom zdravotníctve.

Odporúčaná 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/

Odporúčaná:

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: 40

A	ABS0	B	C	D	E	FX
17,5	0,0	60,0	17,5	5,0	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 22.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

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): Štátnu skúšku 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 vyťahne jednu z 30 otázok): - návrh postupu riešenia modelovej situácie - zhodnotenie predloženého protokolu b) teoretická časť skúšky (študent si vyťahne 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 zdravému spôsobu života jednotlivca, rodiny, komunity a celej spoločnosti. Absolvent ovláda princípy ochrany a zlepšovania zdravia prostredníctvom stratégií 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 štátnu skúšku 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

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná 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, Súčasnosc', Analýza, STRATÉGIA, Rozvoj. Banská Bystrica: PRO, 2019, 432 s., ISBN 978-80-890-5780-1 BAZOVSKÁ, S. a kol.: Špeciálna epidemiológia. Bratislava: UK, 2007. 337 s. ISBN 978-80-223-2301-7
5. OZOROVSKÝ, V. a kol. Sociálne lekárstvo. Bratislava: SAP, 2019. 226 s. ISBN 9788089607686
6. 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

<p>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</p> <p>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</p>
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovensky, česky, anglicky</p>
<p>Dátum poslednej zmeny: 17.03.2022</p>
<p>Schválil: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH</p>

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 Za obdobie štúdia: 42 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný 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 písomnou - 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 <ul style="list-style-type: none">• porozumie edukačným stratégiám 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.

Odporúčaná literatúra:

BAŠKOVÁ, M a kol. Výchova k zdraviu. Martin: Osveta, 2009. 226 s.
 KELČÍKOVÁ, S. Koncept podpory zdravia a edukácie v ošetrovatel'stve. 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 ošetrovatel'skej. Martin: Osveta, 2010. 260s. ISBN 978-80-8063-321-9.
 KOZIEROVÁ, B. a kol. Ošetrovatel'stvo 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: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
33,33	0,0	48,15	18,52	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: PhDr. Simona Kelčíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-050/17 - Základy vedecko-výskumnej 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 konkrétne 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 (dobro - 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 tabuliek, 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 (Vnútorý predpis č. 43/2013).

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

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

SCOPUS. Dostupné na: www.scopus.com

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

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

Odporúčaná:

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, anglicky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 22

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

Vyučujúci: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný 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 (dobro - 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.	
Odporúčaná literatúra:	

Povinná: JURKOVIČOVÁ J. a kol. Hygiena. Bratislava: Vydavateľstvo UK, 2020. 482 s. ISBN 978-80-223-4905-5 Odporúčaná: KISSOVÁ, V. Základy klinickej výživy: učebný text pre študentov medicíny. Bratislava: UK, 2016, 67 s. ISBN: 9788022340922 MÜLLEROVÁ, D. Zdravá výživa a prevence civilizačných 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: 27						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
88,89	0,0	11,11	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: Mgr. Eva Malobická, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022						
Schválil: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný 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 vetné časy. Zároveň sa dôraz kladie aj na rozšírenie slovnjej 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, ďakovací list, telefonovanie a užitočné frázy, prechodný prítomný čas, ukazovacie a privlastňovacie zámená 6. Listy a korešpondencia Osobný list, pracovný list, pozvanie, ďakovací list, telefonovanie a užitočné frázy, prechodný prítomný čas, ukazovacie a privlastňovacie zámená 7. TEST I	

<p>8. Profil firmy Voľný čas, zamestnania, vetné členy, stupňovanie prídavných mien, príslovky, prídavné mená</p> <p>9. Profil firmy Voľný čas, zamestnania, vetné členy, stupňovanie prídavných mien, príslovky, prídavné mená</p> <p>10. Vzdelávanie a škola Slovenský vzdelávací systém, žiadosť o radu, jednoduchý minulý čas, trpný rod, some a any</p> <p>11. Vzdelávanie a škola Slovenský vzdelávací systém, žiadosť o radu, jednoduchý minulý čas, trpný rod, some a any</p> <p>12. Uchádzanie sa o zamestnanie Inzerát, pracovné príležitosti, jednoduchý predprítomný čas, priebehový predprítomný čas, nepravidelné slovesá</p> <p>13. Uchádzanie sa o zamestnanie Inzerát, pracovné príležitosti, jednoduchý predprítomný čas, priebehový predprítomný čas, nepravidelné slovesá</p> <p>14. Ústna skúška - prezentácia ľubovoľnej témy.</p>														
<p>Odporúčaná literatúra: Breveníková, D. – Šajgalíková, H. – Laskovičova, T. (2020) Angličtina pre samoukov a pre jazykové kurzy. Bratislava : Aktuell.</p>														
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický jazyk</p>														
<p>Poznámky: Aby sa mohla zaviesť výučba predmetu Základy anglického jazyka, je potrebný minimálny počet hodnotených študentov 5.</p>														
<p>Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>ABS0</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>FX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> </tbody> </table>	A	ABS0	B	C	D	E	FX	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A	ABS0	B	C	D	E	FX								
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
<p>Vyučujúci: PhDr. Božena Džuganová, PhD., Mgr. Desana Kiselová, Mgr. Nora Malinovská, PhD., PhDr. Katarína Murčeková</p>														
<p>Dátum poslednej zmeny: 21.03.2022</p>														
<p>Schválil: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH</p>														

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaná rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaná 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 vetné časy. Zároveň sa dôraz kladie na rozšírenie slovnej zásoby a na rozvíjanie schopnosti počúvať a interpretovať cudzí text.	
Stručná osnova predmetu: 1. Pracovný pohovor Posudzovanie výzoru, pracovný pohovor, užitočné frázy, osobnostné črty, jednoduchý budúci čas, priebehový budúci čas, spôsoby vyjadrovania budúcnosti 2. Pracovný pohovor Posudzovanie výzoru, pracovný pohovor, 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	

<p>8. V hoteli Hotelové služby, na recepcii, vyjadrovanie spokojnosti, sťažnosť, príslovky, hodiny, frázy</p> <p>9. V hoteli Hotelové služby, na recepcii, vyjadrovanie spokojnosti, sťažnosť, príslovky, hodiny, frázy</p> <p>10. Let Na letisku, v lietadle, modálne slovesá, nepravidelné slovesá</p> <p>11. Banka Bankové služby, požiadanie o pomoc pri peňažných transakciách, vyjadrovanie budúcnosti po časových a podmienkových spojkách</p> <p>12. Objednávka Vytvorenie, potvrdenie objednávky, reklamácia, vrátenie objednávky, problémy s doručením, neurčitok, gerundium, zvrtné zámena</p> <p>13. Multikulturalizmus Zvyky a obyčaje, sviatky, tradície, tvorenie slov, nepravidelné slovesá</p> <p>14. Ústna skúška</p>						
<p>Odporúčaná literatúra: Breveníková, D. – Šajgalíková, H. – Laskovičova, T.: Angličtina pre samoukov a pre jazykové kurzy. Bratislava : Aktuell, 2020, 320 s</p>						
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: anglický jazyk</p>						
<p>Poznámky: Aby sa mohla zaviesť výučba predmetu Základy anglického jazyka, je potrebný minimálny počet hodnotených študentov 5.</p>						
<p>Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0</p>						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<p>Vyučujúci: PhDr. Božena Džuganová, PhD., Mgr. Desana Kiselová, Mgr. Nora Malinovská, PhD., PhDr. Katarína Murčeková</p>						
<p>Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022</p>						
<p>Schválil: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH</p>						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané 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 (dobře - 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 ekonomickým princípmi a mechanizmom fungovania trhovej ekonomiky a dokáže ich aplikovať v zdravotníckej praxi.	
Stručná osnova predmetu: Predmet ekonomiky. Základné ekonomické 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	

<p>mechanizmus a jeho pôsobenie. Alternatívne ekonomické 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</p>						
<p>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.uvzsr.sk; www.health.gov.sk</p>						
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovensky</p>						
<p>Poznámky:</p>						
<p>Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 37</p>						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
64,86	0,0	29,73	0,0	0,0	2,7	2,7
<p>Vyučujúci: doc. Ing. Viera Jakušová, PhD., MPH</p>						
<p>Dátum poslednej zmeny: 16.03.2022</p>						
<p>Schválil: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH</p>						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný 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 Znamka 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: Teoretické východiská ekonomiky. Európska únia. Medzinárodná ekonomická integrácia. Peniaze a peňažný trh. Nezamestnanosť a jej formy. Inflácia. Bankový systém. Daňová sústava. Ekonomické aspekty podnikania. Informácie o finančnej situácii organizácie. Finančný rozbor organizácie.	
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.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
55,56	0,0	33,33	7,41	3,7	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný 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 (dobro - 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	
Odporúčaná 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. Andrýřková: 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: 56

A	ABS0	B	C	D	E	FX
89,29	0,0	10,71	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Jana Zibolenová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný 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 (dobře - 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 ťažkosti 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:						
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:						
Kaščák M. Klinická propedeutika. Martin: Osveta, 2005, 90 s. ISBN 80-8063-215-4						
Zeman M. Chirurgická propedeutika. Praha: Grada, 2006, 524 s. ISBN80-7169-705-2 (vybrané časti)						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
slovensky, česky						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov						
Celkový počet hodnotených študentov: 36						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
88,89	0,0	5,56	2,78	2,78	0,0	0,0
Vyučujúci: prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc., Mgr. Eva Malobická, PhD., prof. MUDr. Janka Buchancová, CSc.						
Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022						
Schválil: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný 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 cvičeniach 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 písať 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 Znamka 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 ťažkosti 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. ISBN80-7169-705-2 (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: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
77,78	0,0	14,81	7,41	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. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný 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 (dobro - 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 efektívnemu vedeniu ľudí v zdravotníctve, kontrola. Osobnosť manažéra v zdravotníctve. Roly manažéra v zdravotníckej organizácii. Zdravotnícke služby. Manažérske funkcie. Plánovanie. Organizovanie a organizačná štruktúra.	

Odporúčaná literatúra:

Povinná literatúra:

JAKUŠOVÁ, V. Manažment pre nelekárske 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 Internet: www.uvzsr.sk; www.health.gov.sk

Odporúčaná 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:

slovak

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
66,67	0,0	18,52	11,11	3,7	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. Ing. Viera Jakušová, PhD., MPH**Dátum poslednej zmeny:** 07.04.2022**Schválil:** prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčany rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčany 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/ prijatým na výmenný študijný pobyt v rámci Erasmu 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 históriu 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, popísať 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, napísať 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

Odporúčaná 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. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný 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 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 či prijatým na výmenný študijný pobyt v rámci Erasmu alebo 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 miestnu históriu 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 datívu, rozkazovacia veta, slovesné tvary, rozkazovací spôsob. Cvičenia. 3. – 4. Izba, kuchyňa, kúpeľňa Komunikácia: porozumieť inzerátom na byt, hovoriť o hľadaní bytu, vyjadrenie priání 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, viesť 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.	

Odporúčaná 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. Henrieta Hudečková, PhD., MPH						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný 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 (dobro - 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: Prevenia 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 stratégiu.

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

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

Materiály UVZ SR

Odporúčaná:

KOMÁREK, L., PROVAZNÍK, K. Základy prevencie. 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: 56

A	ABS0	B	C	D	E	FX
87,5	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc., Mgr. Romana Ulbrichtová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.03.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný 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 epidemiológii 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 (dobře - 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

Odporúčaná literatúra:

Povinná:

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

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

SCOPUS. Dostupné na: www.scopus.com

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

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

Odporúčaná:

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	ABS0	B	C	D	E	FX
96,3	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.04.2022

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

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný 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 Znamka 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	
Odporúčaná literatúra: Povinná:	

<p>ONDRUŠ, P. Svetové zdravotnícké systémy v čase globalizácie. P+M, Turany, 2014. 320 s. ISBN 978-80-89057-47-4</p> <p>Ozоровský V. a kol. Sociálne lekárstvo. Bratislava: SAP, 2019. 226 s. ISBN 9788089607686 www.health.gov.sk, www.uvzsr.sk</p> <p>Odporúčaná:</p> <p>Rovný, I. a kol: Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II. Turany, P+M, 2013, 896 s., ISBN 978-80-89057-44-3</p>						
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovensky</p>						
<p>Poznámky:</p>						
<p>Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 40</p>						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
90,0	0,0	7,5	0,0	0,0	2,5	0,0
<p>Vyučujúci: prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.</p>						
<p>Dátum poslednej zmeny: 11.03.2022</p>						
<p>Schválil: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH</p>						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

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 Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný 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 viacslovných termínov, zhodný a nezgodný 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 Spoluhlásková deklinácia – maskulína a feminína. Spoluhlásková deklinácia – neutrá. Lekárske termíny III. deklinácie zakončené na -us. Substantíva III. deklinácie v spojení s adjektívami 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 zdobneniny (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. Špecifiká termínu „speciēs“. Adjektívna prípona -ōideus, a, um. Ad illustrandum: latinské ekvivalenty termínu „dutina“ a „kanál“.

6. Adjektíva III. deklinácie

Latinské adjektíva III. deklinácie jednovýchodné, dvojevýchodné, trojevýchodné. 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. Špecifiká 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

Spoluhlásková 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 čísloviek. Spojenie čísloviek so substantívom – vyjadrenie počítaného predmetu. Slovesá v lekárskej terminológii – infinitív, imperatív, konjunktív prézenta. 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: pôrodnické termíny týkajúce sa doby pôrodu; pomenovania priečných rovín tela.

12. Suffixy. Príslovky

Substantívne suffixy, adjektívne suffixy. Poslovenčovanie latinských a gréckych prípon. Najčastejšie sa vyskytujúce príslovky v lekárskej terminológii. Niektoré základy gréckych slov. Ad illustrandum: termíny odvodené od slov „corōna“ a „koróné“; adjektíva odvodené od slova „spīna“.

13. Kompozitá

Najčastejšie zložky kompozít. Spájacie samohlásky. Postavenie a frekvencia zložiek kompozít. Slovtvorné 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

Odporúčaná 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: 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. Miroslav Čovan, PhD., Mgr. Nora Malinová, PhD., Mgr. Samuel Javornický, PhD., Mgr. Desana Kiselová						
Dátum poslednej zmeny: 17.03.2022						
Schválil: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH						