

OBSAH

1. Anatómia.....	3
2. Anglický jazyk 1.....	5
3. Anglický jazyk 2.....	7
4. Anglický jazyk 3.....	9
5. Anglický jazyk 4.....	11
6. Biochémia.....	13
7. Biofyzika a rádiológia.....	15
8. Biológia.....	17
9. Demografia.....	19
10. Enviromentálne zdravie a humánna ekológia 1.....	21
11. Environmentálne zdravie a humánna ekológia 2.....	23
12. Epidemiológia 1.....	25
13. Epidemiológia 2.....	27
14. Epidemiológia 3.....	29
15. Farmakológia.....	31
16. Fyziológia.....	32
17. Klinické cvičenia 1.....	34
18. Klinické cvičenia 2.....	36
19. Klinické cvičenia 3.....	38
20. Klinické cvičenia 4.....	40
21. Komunikácia.....	42
22. Latinský jazyk.....	44
23. Mikrobiológia.....	46
24. Nemecký jazyk 1.....	48
25. Nemecký jazyk 2.....	50
26. Nemecký jazyk 3.....	52
27. Nemecký jazyk 4.....	54
28. Obhajoba bakalárskej práce.....	56
29. Objektivizácia faktorov životného a pracovného prostredia.....	57
30. Ochrana zdravia, podpora a výchova k zdraviu 1.....	58
31. Ochrana zdravia, podpora a výchova k zdraviu 2.....	60
32. Odborná prax.....	62
33. Patológia a patologická fyziológia.....	63
34. Pedagogika, Psychológia a Sociológia.....	65
35. Profesionálna etika.....	67
36. Prvá pomoc.....	69
37. Právo a legislatíva.....	71
38. Seminár k záverečnej práci 1.....	73
39. Seminár k záverečnej práci 2.....	75
40. Seminár k záverečnej práci 3.....	78
41. Slovenský jazyk 1.....	80
42. Slovenský jazyk 2.....	82
43. Sociálne determinanty zdravia.....	84
44. Sústredenia zo spirituality - spiritualita dobra.....	86
45. Sústredenia zo spirituality - spiritualita pravdy.....	88
46. Súvislá odborná prax 1.....	90
47. Súvislá odborná prax 2.....	92
48. Súvislá odborná prax 3.....	94

49. Súvislá odborná prax 4.....	96
50. Súvislá odborná prax 5.....	98
51. Toxikológia a vyšetrovacie metódy.....	100
52. Verejné zdravotníctvo - epidemiológia.....	102
53. Verejné zdravotníctvo - hygiena.....	103
54. Výskum v zdravotníctve.....	104
55. Zdravie pri práci.....	106
56. Zdravotnícka štatistika.....	108
57. Základné témy teológie.....	110
58. Základné témy z Biblie.....	112
59. Základy hygieny 1.....	114
60. Základy hygieny 2.....	116
61. Základy hygieny 3.....	118
62. Základy hygieny 4.....	120
63. Základy informatiky a administratívy.....	122
64. Základy jednotlivých medicínskych odborov.....	124
65. Základy manažmentu a ekonomiky v zdravotníctve, organizácia zdravotníctva 1.....	126
66. Základy manažmentu a ekonomiky v zdravotníctve, organizácia zdravotníctva 2.....	128
67. Základy prevencie.....	130
68. Základy verejného zdravotníctva.....	132
69. Základy zdravotnej politiky.....	134
70. Úvod do verejného zdravotníctva.....	136
71. Štátny zdravotný dozor.....	138

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1001W/19	Názov predmetu: Anatómia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 24 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	Pracovná záťaž: 100 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Aktívna účasť na prezentáciách. Po absolvovaní prezentácií písomná previerka. Pre účasť na skúške je potrebné získať 6 bodov z 10 bodového testu. Záverečné hodnotenie je formou písomného testu, ktorý obsahuje 20 otázok. Je nevyhnutné napísať test na 60%.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Orientácia v predmete anatómia. Osvojenie si anatomickeho názvoslovia a základných anatomickeho pojmov, anatomickeho rovín a smerov. Cieľom predmetu je aplikovaná(klinická) anatómia a topografická anatómia. Teoretické poznatky: Získanie podrobných vedomostí o anatomickej stavbe jednotlivých orgánov a orgánových sústav. Vedieť latinsky popísať makroskopický pohľad na jednotlivé orgány a tiež ich anatomickeho stavbu a anatomickeho stavbu steny jednotlivých orgánov. Pochopením anatomickeho stavby a štruktúry, pochopiť aj fyziologické funkcie jednotlivých sústav. Praktické zručnosti: Na základe anatomickeho popisu, schopnosť identifikovať a charakterizovať jednotlivé orgány a jednotlivé sústavy ľudského tela.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Anatómia osovej kostry , kostra končatín.2. Myológia, svaly hlavy, trupu a končatín.3. Anatómia a stavba tráviacej sústavy.4. Anatómia a stavba dýchacej sústavy.5. Stavba srdca, anatómia a vetvenie ciev.6. Lymfatická sústava.7. Anatómia a stavba močovej sústavy.8. Anatómia pohlavných orgánov muža a ženy.9. Krv.10. Endokrinný systém.	

11. Nervový systém.
12. Zmyslové orgány.

Odporúčaná literatúra:

ČIHÁK, R.: Anatomia I. Praha, Avicenum 1987
ČIHÁK, R.: Anatomie II. Praha, Avicenum 1988
ČIHÁK, R.: Anatomie III. Praha, Grada 1997
KOPECKÝ, Š.: Základy anatómie človeka. FZ aSP TU, Trnava, 2007
Kol. autorov: Anatómia ľudského tela I. a II. Martin, Osveta 2007

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 19

A	B	C	D	E	FX
10.53	21.05	10.53	26.32	21.05	10.53

Vyučujúci: MUDr. Viliam Kubas, PhD., doc. MUDr. Marián Šanta, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 15.03.2021

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1013Y/19	Názov predmetu: Anglický jazyk 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach a prezentácia práce v odbornej angličtine. Záverečné hodnotenie: písomný test a ústna skúška. Hodnotenie predmetu: A – 100 %-93 % B – 92 %-85 % C – 84 %-77 % D – 76 %-69 % E – 68 %-60 % FX – 59 %- 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: cieľom predmetu je viesť študenta k samostatnej práci s cudzojazyčným textom, k ovládaniu zákonitostí správneho prekladu a ku komunikačným zručnostiam. Študent si má osvojiť odbornú slovnú zásobu a komunikačné zručnosti v tematických okruhoch stanovených v stručnej osnove predmetu. Teoretické poznatky: študent dokáže správne aplikovať gramatické javy uvedené v stručnej osnove predmetu pri rozhovore na dané tematické okruhy. Praktické zručnosti: študent aktívne ovláda komunikovanie v cudzom jazyku na dané odborné témy.	
Stručná osnova predmetu: 1. Introduction - úvod 2. Articles – členy, Word Categories - slovné druhy, Word Order – slovosled 3. The scope and concerns of public health - introduction 4. Functions of public health 5. Present Simple - jednoduchý prítomný čas 6. Contemporary health issues 7. Communicable diseases 8. Chronic diseases 9. Mental illness, population changes 10. Present Continuous – priebehový prítomný čas 11. Presentations I	

12. Presentations II

Odporúčaná literatúra:

ČIŽNÁR, I. a kol. 2008. Anglicko-slovenský slovník verejného zdravotníctva. Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita, 2008. 124 s., ISBN 978-80-969611-9-1.
DETELS, R. a kol. 2009. Oxford Textbook of Public Health. New York : Oxford University Press, 2009. 1769 s. ISBN 978-0-19_969347-4.
DŽUGANOVÁ, B. 2003. Medical English in Use. Martin : Osveta, 2003. 369 s. ISBN 8080631298
GLENDINNING, E. H. 2007. Professional English in Use Medicine.. Cambridge : Cambridge University Press, 2007. 175 s. ISBN 978-05-216820-1-5.
HEWINGS, M. 2005. Advanced Grammar in Use., Cambridge : Cambridge University Press, 2007. 294 s. ISBN 0521614031.
MURPHY, R. 2004. English Grammar in Use, Cambridge : Cambridge University Press, 2004. 379 s. ISBN 0521537622.
RIBES, R., ROS, P.R. 2006. Medical English. Berlin : Springer , c2006. 199 s. ISBN 3540254285.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk

Poznámky:

Vzhľadom na zmenu metódy štúdia z prezenčnej na dištančnú bude skúška prebiehať písomnou a ústnou formou prostredníctvom informačno-komunikačných technológií.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 19

A	B	C	D	E	FX
36.84	15.79	47.37	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Soňa Hlinková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1026Y/19	Názov predmetu: Anglický jazyk 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach a prezentácia práce v odbornej angličtine. Záverečné hodnotenie: písomný test a ústna skúška. Hodnotenie predmetu: A – 100 %-93 % B – 92 %-85 % C – 84 %-77 % D – 76 %-69 % E – 68 %-60 % FX – 59 %- 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: cieľom predmetu je viesť študenta k samostatnej práci s cudzojazyčným textom, k ovládaniu zákonitostí správneho prekladu a ku komunikačným zručnostiam. Študent si má osvojiť odbornú slovnú zásobu a komunikačné zručnosti v tematických okruhoch stanovených v stručnej osnove predmetu. Teoretické poznatky: študent dokáže správne aplikovať gramatické javy uvedené v stručnej osnove predmetu pri rozhovore na dané tematické okruhy. Praktické zručnosti: študent aktívne ovláda komunikovanie v cudzom jazyku na dané odborné témy.	
Stručná osnova predmetu: 1. Introduction - úvod 2. Other public health issues I 3. Other public health issues II 4. Past simple – jednoduchý minulý čas 5. Public health intervention 6. The future of public health 7. Past continuous – priebehový minulý čas 8. Hand hygiene I 9. Hand hygiene II 10. Future tenses – budúce časy 11. Presentations I 12. Presentations II	

Odporúčaná literatúra:

ČIŽNÁR, I. a kol. 2008. Anglicko-slovenský slovník verejného zdravotníctva. Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita, 2008. 124 s., ISBN 978-80-969611-9-1.
DETELS, R. a kol. 2009. Oxford Textbook of Public Health. New York : Oxford University Press, 2009. 1769 s. ISBN 978-0-19_969347-4.
DŽUGANOVÁ, B. 2003. Medical English in Use. Martin : Osveta, 2003. 369 s. ISBN 8080631298
GLENDINNING, E. H. 2007. Professional English in Use Medicine.. Cambridge : Cambridge University Press, 2007. 175 s. ISBN 978-05-216820-1-5.
HEWINGS, M. 2005. Advanced Grammar in Use., Cambridge : Cambridge University Press, 2007. 294 s. ISBN 0521614031.
MURPHY, R. 2004. English Grammar in Use, Cambridge : Cambridge University Press, 2004. 379 s. ISBN 0521537622.
RIBES, R., ROS, P.R. 2006. Medical English. Berlin : Springer , c2006. 199 s. ISBN 3540254285.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	B	C	D	E	FX
62.5	6.25	18.75	6.25	6.25	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Soňa Hlinková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1036Y/19	Názov predmetu: Anglický jazyk 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach a prezentácia seminárnej práce. Záverečné hodnotenie: písomný test a ústna skúška Hodnotenie predmetu: A – 100 %-93 % B – 92 %-85 % C – 84 %-77 % D – 76 %-69 % E – 68 %-60 % FX – 59 %- 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: cieľom predmetu je viesť študenta k samostatnej práci s cudzojazyčným textom, k ovládaniu zákonitostí správneho prekladu a ku komunikačným zručnostiam. Študent si má osvojiť odbornú slovnú zásobu a komunikačné zručnosti v tematických okruhoch stanovených v stručnej osnove predmetu. Teoretické poznatky: študent dokáže správne aplikovať gramatické javy uvedené v stručnej osnove predmetu pri rozhovore na dané tematické okruhy. Praktické zručnosti: študent aktívne ovláda komunikovanie v cudzom jazyku na odborné témy vo verejnom zdravotníctve.	
Stručná osnova predmetu: 1. Introduction - úvod 2. Modal Auxiliary verbs 1., 2., 3. History and development of public health I 4. Modal Auxiliary verbs 3., 4., 5. History and development of public health II 6. Present Perfect 7. History and development of public health III 8. Present Perfect Continuous – priebehový predprítomný čas 9. Globalization I 10. Globalization I	

11. Presentations

12. Presentations

Odporúčaná literatúra:

ČIŽNÁR, I. a kol. 2008. Anglicko-slovenský slovník verejného zdravotníctva. Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita, 2008. 124 s., ISBN 978-80-969611-9-1.

DETELS, R. a kol. 2009. Oxford Textbook of Public Health. New York : Oxford University Press, 2009. 1769 s. ISBN 978-0-19_969347-4.

DŽUGANOVÁ, B. 2003. Medical English in Use. Martin : Osveta, 2003. 369 s. ISBN 8080631298

GLENDINNING, E. H. 2007. Professional English in Use Medicine.. Cambridge : Cambridge University Press, 2007. 175 s. ISBN 978-05-216820-1-5.

HEWINGS, M. 2005. Advanced Grammar in Use., Cambridge : Cambridge University Press, 2007. 294 s. ISBN 0521614031.

MURPHY, R. 2004. English Grammar in Use, Cambridge : Cambridge University Press, 2004. 379 s. ISBN 0521537622.

RIBES, R., ROS, P.R. 2006. Medical English. Berlin : Springer , c2006. 199 s. ISBN 3540254285.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk

Poznámky:

Vzhľadom na zmenu metódy štúdia z prezenčnej na dištančnú bude skúška prebiehať písomnou a ústnou formou prostredníctvom informačno-komunikačných technológií.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
50.0	12.5	25.0	0.0	12.5	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Soňa Hlinková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1047Y/19	Názov predmetu: Anglický jazyk 4
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach a prezentácia seminárnej práce. Záverečné hodnotenie: ústna skúška Hodnotenie predmetu: A – 100 %-93 % B – 92 %-85 % C – 84 %-77 % D – 76 %-69 % E – 68 %-60 % FX – 59 %- 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: cieľom predmetu je viesť študenta k samostatnej práci s cudzojazyčným textom, k ovládaniu zákonitostí správneho prekladu a ku komunikačným zručnostiam. Študent si má osvojiť odbornú slovnú zásobu a komunikačné zručnosti v tematických okruhoch stanovených v stručnej osnove predmetu. Teoretické poznatky: študent dokáže správne aplikovať gramatické javy uvedené v stručnej osnove predmetu pri rozhovore na dané tematické okruhy. Praktické zručnosti: študent aktívne ovláda komunikovanie v cudzom jazyku na odborné témy vo verejnom zdravotníctve.	
Stručná osnova predmetu: 1. Introduction - úvod 2. Conditionals 1 3. Overview and framework I 4. Conditionals 2 5. Conditionals 3 6. Overview and framework II 7. Overview and framework III 8. Reported Speech 9. Health services and determinants I 10. Health services and determinants II 11. Assesing health needs: The global burden of disease aproach I 12. Assesing health needs: The global burden of disease aproach II 13. Presentations 14. Presentations	

Odporúčaná literatúra:

ČIŽNÁR, I. a kol. 2008. Anglicko-slovenský slovník verejného zdravotníctva. Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita, 2008. 124 s., ISBN 978-80-969611-9-1.
DETELS, R. a kol. 2009. Oxford Textbook of Public Health. New York : Oxford University Press, 2009. 1769 s. ISBN 978-0-19_969347-4.
DŽUGANOVÁ, B. 2003. Medical English in Use. Martin : Osveta, 2003. 369 s. ISBN 8080631298
GLENDINNING, E. H. 2007. Professional English in Use Medicine.. Cambridge : Cambridge University Press, 2007. 175 s. ISBN 978-05-216820-1-5.
HEWINGS, M. 2005. Advanced Grammar in Use., Cambridge : Cambridge University Press, 2007. 294 s. ISBN 0521614031.
MURPHY, R. 2004. English Grammar in Use, Cambridge : Cambridge University Press, 2004. 379 s. ISBN 0521537622.
RIBES, R., ROS, P.R. 2006. Medical English. Berlin : Springer , c2006. 199 s. ISBN 3540254285.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
62.5	25.0	0.0	0.0	12.5	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Soňa Hlinková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 11.11.2020**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1003W/19	Názov predmetu: Biochémia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 12 / 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	Pracovná záťaž: 50 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: V priebehu semestra účasť na prednáške, v rámci ktorých študenti rozanalyzujú zadané témy. Záverečné hodnotenie: Na záverečnej písomnej skúške môže študent získať max. 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Osvojiť si základné poznatky o biochémií, biochemickej podstaty ochorenia. Teoretické poznatky: Naučiť študentov vnímať ľudský organizmus ako jeden celok, ktorého biochemické reakcie prebiehajúce na rôznych úrovniach navzájom spolu úzko súvisia. Študent získa komplexné vedomosti a zručnosti o biochemických procesoch v ľudskom organizme. Študent sa oboznámi so štruktúrou bunky a hlavne s jej organickým zložením ako sú sacharidy, lipidy, bielkoviny, nukleovej kyseliny. Zároveň získa poznatky o metabolizme sacharidov, lipidov, tvorbe energie a lokalizácie týchto procesov v bunkách. Oboznámi sa tiež s enzýmami ako katalyzátormi biochemických reakcií, s vitamínmi, a hormónmi. Bude chápať jednotlivé fázy klinicko-biochemického vyšetrenia.	
Stručná osnova predmetu: 1. Charakteristika odboru. Štruktúra bunky a jej vzťah k metabolizmu. Chemické zloženie buniek. 2. Štruktúra a funkcie biologických membrán, transport látok. Uhl'ovodíky a ich deriváty. 3. Charakteristika a metabolizmus sacharidov (glykolýza, glukoneogenéza, energetická bilancia glykolýzy, pentózový cyklus). 4. Metabolizmus glykogénu, Citrátový cyklus, vznik Acetyl CoA, glykémia a jej regulácia. 5. Charakteristika a metabolizmus lipidov. Postavenie cholesterolu v metabolizme človeka. 6. Biologické oxidácie, tvorba energie, elektrónový transport a oxidačná fosforylácia, komplexy dýchacieho reťazca. 7. Štruktúra a funkcie bielkovín. Význam a funkcie nukleových kyselín. 8. Biochémia endokrinného systému, rozdelenie a funkcie hormónov. 9. Štruktúra a funkcie hemoglobínu, odbúravanie hemu a vznik žltých farbív, tvorba a transport bilirubínu. 10. Rozdelenie a funkcie vitamínov.	

11. Enzymológia- enzýmy a koenzýmy, mechanizmus pôsobenia enzýmov, rýchlosť enzymovej reakcie, aktivácia a inhibícia enzýmov.
12. Jednotlivé fázy klinicko-biochemického vyšetrenia. Predanalytická fáza, biologický materiál a jeho odber, Analytická fáza- možné zdroje chýb pri laboratórnom vyšetrení, Postanalytická fáza- interpretácia výsledkov.

Odporúčaná literatúra:

- 1.ŠAJTER, V. a kol. Biofyzika, biochémia a radiológia. Martin, Osveta, 2006.
- 2.MIKUŠOVÁ, K a KOLLÁROVÁ, M. Princípy biochémie V schémach a príkladoch. Vydavateľstvo UK, 2014
- 3.Kolektív autorov, Lekárska biochémia I. Vydavateľstvo UK, 2016
- 4.TURECKÝ, L., Lekárska biochémia II. Asklepios Bratislava, 2008
- 5.TURECKÝ, L. Lekárska biochémia pre medikov. Asklepios Bratislava, 2014
- 6.DOBROTA, D. a kol. Lekárska biochémia. Martin: Osveta, 2012.
- 7.LEDVINA, M. – STOKLASOVÁ, A. – CERMÁN, J. Biochemie pro studující medicíny. 1. 2. Praha: Karolinum, 2009.
- 8.SURŽIN, J. Lekárska biochémia. Prešov: Michal Vaško, 2002.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri a hodnotí len v príslušnom skúškovom období zimného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

A	B	C	D	E	FX
9.52	28.57	28.57	14.29	14.29	4.76

Vyučujúci: Mgr. Andrea Tvarožná, doc. MUDr. Ivan Solovič, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 08.09.2021

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1002W/19	Názov predmetu: Biofyzika a rádiológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na prednáškach . Záverečné hodnotenie: písomný test Hodnotenie predmetu: A – 100 % - 93 % B – 92 % - 85 % C – 84 % - 77 % D – 76 % - 69 % E – 68 % - 60 % FX – 59 % - 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Poznať základné fyzikálne procesy v ľudskom organizme. Rozumieť fyzikálnej podstate premeny a prenosu energie v organizme, bunčných dejov, zraku, sluchu, a ďalších zmyslov, dýchania a krvného obehu, pohybového ústrojenstva. Poznať význam ekologickej biofyziky, súvis vonkajšieho prostredia s fungovaním organizmu. Poznať vlastnosti ionizujúceho žiarenia a jeho účinky na človeka. Poznať metódy ochrany zdravia pred žiarením a základy dozimetrie. Teoretické poznatky: Študent ovláda príslušné časti fyziky v rozsahu potrebnom pre porozumenie fungovania organizmu a jeho častí: termodynamika, biofyzika bunky, difúzia a osmóza, vlastnosti plynov a kvapalín, základy akustiky a optiky, elektrické a magnetické javy, ekologickej biofyziky, rádioaktivita, účinky žiarenia na človeka a ochrana pred radiáciou.	
Stručná osnova predmetu: 1. Základy termodynamiky. Základné fyzikálne procesy v organizme, biofyzika bunky, akčný potenciál. 2. Biofyzika dýchania, krvný obeh, srdce. 3. Zmysly človeka, chuť, sluch, hlasové ústrojenstvo 4. Zrak, optika, oko. 5. Ekologická biofyzika. Vplyv vonkajších faktorov na človeka 6. Biofyzika ionizujúceho žiarenia. Rádioaktivita. Dozimetria. Biologické účinky a ochrana zdravia pred žiarením.	

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

1. ŠAJTER, V. a kol.: Biofyzika, biochémia a rádiológia. Martin, Osveta, 2006, 226 s.
2. HRAZDÍRA, I. – MORNSTEIN, V.: Lékařská biofyzika a přístrojová technika. Brno, Neptun 2004, 396 s.
3. Chrapan, J.: Základy biofyziky 1. Ružomberok, KU, 2004, 143s.
4. Chrapan, J.: Základy biofyziky 2. Ružomberok, KU, 2009, 241s.
5. ROSINA, J. - VRÁNOVÁ, J. a kol.: Biofyzika pre zdravotnícké a biomedicínske odbory. Praha, Grada 2013. 224 s.
6. NAVRÁTIL, L. - ROSINA, J. a kol.: Medicínska biofyzika. Praha, GRADA, 2005, 524s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 22

A	B	C	D	E	FX
13.64	27.27	27.27	9.09	4.55	18.18

Vyučujúci: RNDr. Lucián Zastko, PhD., doc. MUDr. Pavol Dubinský, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 06.11.2020**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1004W/19	Názov predmetu: Biológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 12 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	Pracovná záťaž: 75 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Záverečné hodnotenie: písomná skúška Hodnotenie predmetu: A – 100%-91% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Cieľom predmetu je oboznámiť študentov so základnými poznatkami zovšeobecnej cytológie, bunkovej morfológie, fyziológie, molekulárnej biológie a všeobecnej genetiky. Teoretické poznatky: Študent získa základné teoretické poznatky o štruktúre a fyziológii bunky, o molekulárnej biológii, ako aj o všeobecnej genetike. Tieto poznatky patria k všeobecnému základu, ktorý musí študent získať a sú nevyhnutné pre ostatné odborné predmety. Praktické zručnosti: Na základe opisu, schopnosť identifikovať a charakterizovať jednotlivé bunky, gény, organely.	
Stručná osnova predmetu: 1. Bunková teória, chemické zloženie bunky 2. Organizácia bunky, Prokaryotické bunka, Eukaryotické bunky, 3. Cytoplazma, Biologické membrány, Bunková stena, Základy mikroskopovania 4. Membránové organely (Cytoplazmatická membrána, Jadro, Mitochondrie, Chloroplasty, Golgiho aparát, Endoplazmatické retikulum, Vakuola, Lyzozómy, Mikrotelieska, Plastidy), 5. Fibrilárne organely (Cytoskelet, Centrioly), Nemembránové organely (Ribozómy, Inklúzie) Mikroskopovanie buniek, bunkových organel, Mikroskopické preparáty 6. Medzibunková komunikácia, Prijem a výdaj látok, bioenergetika bunky 7. Bunkový cyklus (Mitóza, Amitóza, Meióza), Mikroskopovanie delenia buniek, Prezentácia seminárnych prác	

8. Molekulárna biológia, Chemické základy dedičnosti: DNA, RNA, Genetický kód a jeho expresia
9. Transkripcia, Translácia, Natívne aj trvalé preparáty
10. Autozómová, Gonozómová dedičnosť
11. Génové interakcie, Mimojadrová dedičnosť, Prezentácia seminárnych prác
12. Mutagenéza (mutácie, mutagénny a oprava, génové, chromozómové, genómové mutácie), Kvantitatívna a populačná genetika

Odporúčaná literatúra:

CAMPBELL, N. A. - REECE, J. B. 2008. Biologie. Brno : Computer Press, 2008. 1332 s. ISBN 8025111784

Kotlas, J. 2011. Návod y a úkoly k praktickým cvičením z lekárskej biologie a genetiky. Praha : Karolinum, 2011. 148 s. ISBN 978-80-24619-33-0

Otová, B. Lékařská biologie a genetika. Praha : Karolinum, 2008. 123 s. ISBN 978-80-24615-94-3

Otová, B. Lékařská biologie a genetika. Praha : Karolinum, 2012. 202 s. ISBN 978-80-24618-73-9

SABÓ, A. Biológia. Trnava : Typi Universitatis Tyrnaviensis, 2008. 165 s. ISBN 978-80-80821-99-9

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Vzhľadom na zmenu metódy štúdia z prezenčnej na dištančnú bude skúška prebiehať písomnou a ústnou formou prostredníctvom informačno-komunikačných technológií.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 20

A	B	C	D	E	FX
20.0	30.0	15.0	15.0	15.0	5.0

Vyučujúci: RNDr. Lucián Zastko, PhD., doc. RNDr. Soňa Hlinková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1038W/19	Názov predmetu: Demografia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 24 / 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	Pracovná záťaž: 75 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: V priebehu semestra aktívna účasť na prednáške. V rámci prednášok študenti rozanalyzujú aj zadané témy. Záverečné hodnotenie: Na záverečnej ústnej skúške môže študent získať maximálne 60 bodov – odpovedá na 3 otázky z troch okruhov tém Hodnotenie predmetu: A – 100 % - 93 % B – 92 % - 85 % C – 84 % - 77 % D – 76 % - 69 % E – 68 % - 60 % FX – 59 % - 0 %	
Výsledky vzdelávania: Študenti sa budú zaoberať sa zdravím a chorobou predovšetkým v sociálnom kontexte, zdravím populácie a determinantami zdravia a spoločenskými nástrojmi na ochranu a posilňovanie potenciálu zdravia a predlžovania ľudského života prostredníctvom organizovaného úsilia spoločnosti. Analyzuje a hodnotí zdravotný stav populácie, komunity, rodiny.	
Stručná osnova predmetu: Úvod do problematiky, základné pojmy Historický prehľad, terminológia, symbolika Demografické procesy a ich charakteristiky Prírastok a štruktúra obyvateľstva Zdravotný stav obyvateľstva Rodiny a domácnosti Demografické údaje Súčasný populačný vývoj na svete Súčasný populačný vývoj na Slovensku Demografické prognózy Populačná politika	

Odporúčaná literatúra:

Koncepcia odboru sociálne lekárstvo a organizácia zdravotníctva, Vestník MZ SR čiastka 58-60, roč 57, 15.12.2009,
MAKOVICKÝ, E a kol. Sociálne lekárstvo a organizácia zdravotníctva, Osveta, Martin, 1978
OZOROVSKÝ, V. a kol : Sociálne lekárstvo Bratislava : Asklepios, 2011. ISBN 978-7167-158-9
Zdravotnícke ročenky Slovenskej republiky , NCZI Bratislava

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a český

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúška prebieha len v letnom semestri akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
87.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: MUDr. Mgr. Ján Hruška, PhD., MPH, MHA, doc. MUDr. Ivan Solovič, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1005W/19	Názov predmetu: Enviromentálne zdravie a humánna ekológia 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 24 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	Pracovná záťaž: 100 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach Záverečné hodnotenie: ústna skúška Hodnotenie predmetu: A – 100%-9 B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ: Získať základné poznatky o humánnej ekológii zamerané najmä na ochranu zdravia. Teoretické poznatky: Študent získa vedomosti o raste, rozložení a organizácii vzájomných vzťahov medzi ľudskými spoločenstvami, inými druhmi a ich (prirodzeným alebo umelým) životným prostredím. Získať znalosti o globálnych problémoch sveta vo vzťahu ku zdraviu človeka. Praktické zručnosti: Študent získa praktické zručnosti pri hodnotení environmentálnych rizík ohrozenia ekosystému, s orientáciou na súvislosti so zdravotnými rizikami.	
Stručná osnova predmetu: 1. Úvod do environmentálneho zdravia a humánnej ekológie – história, definície, ciele odboru. 2. Základné pojmy a definície 3. Historický vývoj človeka 4. Cesty od prírodného k humánnemu ekosystému 5. Adaptácia ako výraz fyziologickej činnosti a prežitia 6. Stres 7. Hygiena a environmentálne zdravie 8. Ovzdušie a zdravie 9. Voda a zdravie 10. Odpady a zdravie	

11. Výživa, potraviny a zdravie
12. Látky vzbudzujúce obavy.
13. Hluk a zdravie

Odporúčaná literatúra:

1. BEGON, M., HARPER, J.L., TOWNSEND, C. R.: Ekologie, jedinci, populace a spoločenstva, VUP Olomouc 1997, 949 s.
2. HAJN. V.: Ekologie člověka. VUP, Olomouc, 1999. 132 s.
3. Kol. autorov: Syndróm chorých budov, 1, Bratislava, CHARIS, ISBN 80-88743-52-4. 20 s.
4. MIKA, O. J.: Současný terorismus. Triton Praha, 2003, 98 s.
5. PRYMULA, R. a kol.: Biologický a chemický terorismus. Grada Praha, 2001, 152 s.
6. ZEMAN, J.: Terorismus- historicko – psychologická studie. Triton Praha, 2003, 168 s.
7. www.ecohealth101.org
8. www.jhsph.edu/globalchange
9. www.ceh.ac.uk/science_topics
10. www.fao.org/gtos
11. Šulcová, M a kol. 2012. Verejné zdravotníctvo. Bratislava : Veda, 2012. 651 s., ISBN 978-80-224-1283-4
12. ROSÍVAL, L. 1995. Ekológia človeka. Zvolen : Vydavateľstvo technickej univerzity vo Zvolene, 1995. 120 s. ISBN 80-228-0450-9.
13. Rom, W. N. 2012. Environmental Policy and public Health. San Francisco : Jossey-Bass. 2012. 420 p. ISBN 9 780470 593431

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 19

A	B	C	D	E	FX
31.58	15.79	21.05	0.0	26.32	5.26

Vyučujúci: doc. RNDr. Soňa Hlinková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1028W/19	Názov predmetu: Environmentálne zdravie a humánna ekológia 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 24 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	Pracovná záťaž: 100 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach Záverečné hodnotenie: ústna skúška Hodnotenie predmetu: A – 100%-9 B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Získať znalosti o globálnych problémoch sveta, Európskej únie, Slovenskej republiky, vyplývajúce zo vzťahu životného prostredia a zdravia človeka. Praktické zručnosti: Študent získa praktické zručnosti pri hodnotení environmentálnych rizík v Európskej únii a v Slovenskej republike.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Životné prostredie a zdravie2. Globálne problémy súčasného sveta, globálne otepľovanie, zoslabovanie ozónovej vrstvy, kyslá atmosférická depozícia, ohrozenie biologickej diverzity.3. Biodiverzita a svetová produkcia potravín, geneticky modifikované potraviny, ekologické potraviny.4. Urbanizácia a zdravotné riziká.5. Ekológia prostredia budov, syndróm chorých budov, interiérové škodliviny.6. Environmentálny akčný plán Európskej únie7. Európska environmentálna agentúra8. Životné prostredie Európy, stav a perspektíva9. Súhrnné hodnotenie environmentálnej situácie v SR10. Zelená infraštruktúra11. Ekológia rodiny12. Ekologické katastrofy13. Ekotoxikológia a biomonitoring, toxikológia životného prostredia, monitoring. Ekologické katastrofy. Ekoterorizmus, chemický terorizmus, bioterorizmus.	

Odporúčaná literatúra:

1. BEGON, M., HARPER, J.L., TOWNSEND, C. R. 1997. Ekologie, jedinci, populace a spoločenstva, VUP Olomouc 1997, 949 s.
2. HAJN, V. 1999. Ekologie človeka. VUP, Olomouc, 1999. 132 s.
3. Kol. autorov: Syndróm chorých budov, 1, Bratislava, CHARIS, ISBN 80-88743-52-4. 20 s.
4. MIKA, O. J. 2003. Současný terorismus. Triton Praha, 2003, 98 s.
5. PRYMULA, R. a kol. 2001. Biologický a chemický terorismus. Grada Praha, 2001, 152 s.
6. ZEMAN, J. 2003. Terorismus- historicko – psychologická studie. Triton Praha, 2003, 168 s.
7. www.ecohealth101.org
8. www.jhsph.edu/globalchange
9. www.ceh.ac.uk/science_topics
10. www.fao.org/gtos
11. Šulcová, M a kol. 2012. Verejné zdravotníctvo. Bratislava : Veda, 2012. 651 s., ISBN 978-80-224-1283-4
12. ROSÍVAL, L. 1995. Ekológia človeka. Zvolen : Vydavateľstvo technickej univerzity vo Zvolene, 1995. 120 s. ISBN 80-228-0450-9.
13. Rom, W. N. 2012. Environmental Policy and public Health. San Francisco : Jossey-Bass. 2012. 420 p. ISBN 9 780470 593431
14. <https://www.enviroportal.sk/rastlinstvo-a-zivocisstvo/7-environmentalny-akcny-program>
15. <https://www.eea.europa.eu/sk/themes/human/intro>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
50.0	12.5	25.0	12.5	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Soňa Hlinková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 30.11.2020**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1006W/19	Názov predmetu: Epidemiológia 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 12 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	Pracovná záťaž: 75 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach, seminárna práca Záverečné hodnotenie : písomná skúška Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Úvod do epidemiológie a základné poznatky metód v epidemiológii. Teoretické poznatky: Študent získa teoretické poznatky o epidemiologickej metóde práce, o základných epidemiologických charakteristikách, hodnotení zdravotného stavu obyvateľstva – úmrtnosť, chorobnosť, predčasná úmrtnosť, stredná dĺžka života, QALYs, DALYs, PYLLs, HALE . Študent definuje deskriptívne, analytické observačné, Intervenčné štúdie, dotazník, screening, poznáva ekonomické hodnotenie intervenčných štúdií – modelové situácie, zostavenie štandardizovaných prehľadov a metaanalýzy Praktické zručnosti: Študent analyzuje zdroje štandardne dostupných epidemiologických údajov (NCZIŠ, Štatistické ročenky, Eurostat, World Health Statistics, Registre), interpretuje štandardne dostupné epidemiologické údaje - riešenie modelových situácií. Analyzuje vzťah medzi faktorom a chorobou, kauzalita. Pripravuje a plánuje epidemiologickú štúdiu I – definícia problému, stanovenie cieľov, definícia cieľovej populácie. Demonštruje využitie diagnostických nástrojov v epidemiologických štúdiách, stanovenie normality a abnormality – modelové situácie. Zostavuje súbory v epidemiologických štúdiách – modelové situácie. Pripravuje a plánuje epidemiologickú štúdiu II – voľba dizajnu štúdie. Interpretuje výsledky epidemiologickej štúdie – analýza	

štatistických súvislosti – relatívne riziko, atributabilné riziko, Atributívne populačné riziko, etiologická frakcia rizika, výpočty indikátorov. Príklady hodnotenia sily rizikových faktorov.

Stručná osnova predmetu:

1. Definícia a základné charakteristiky epidemiológie
2. Meranie zdravia a meranie chorôb
3. Príčiny chorôb - kauzalita
4. Variabilita, validita, náhodné a systematické chyby, skreslenie, riziko
5. Epidemiologická metóda práce, skrining, dotazník
6. Epidemiologické štúdie
7. Deskriptívne epidemiologické štúdie
8. Analytické epidemiologické štúdie
9. Metaanalýza, pooling, surveillance,
10. Projekt v epidemiológii, projekt, register, sledovanie v domácnosti
11. Zdravotný stav a sledovanie zdravotného stavu, epidemiológia a zdravotná politika
12. Podpora zdravia a prevencia

Odporúčaná literatúra:

1. Bakoss a spol.: Epidemiológia. Bratislava 2011, vyd. Univerzita Komenského, 520 s., ISBN 978-80-2232-929-3
2. Egnerová, A. a kol. 2010. Epidemiológia základy a metódy. Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita, 2010. 141s., ISBN 978-80-8935-267-8
3. Göpfertová, D. 2008 Praktická cvičení z epidemiologie, Praha : Karolinum, 2008. 117s., ISBN 978-80-2461-541-7
4. Göpfertová, D. 2001 Kontrolní otázky z epidemiologie, Praha : Triton, 2001. 95 s., ISBN 80-725-4155-2
5. Kollárová, H. 2011. Vybrané kapitoly z epidemiologie. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. ISBN 978-8024-427-,157
6. Šulcová, M a kol. 2012. Verejné zdravotníctvo. Bratislava : Veda, 2012. 651 s., ISBN 978-80-224-1283-4

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Vzhľadom na zmenu metódy štúdia z prezenčnej na dištančnú bude skúška prebiehať písomnou a ústnou formou prostredníctvom informačno-komunikačných technológií.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 20

A	B	C	D	E	FX
10.0	10.0	15.0	20.0	30.0	15.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Soňa Hlinková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1015W/19	Názov predmetu: Epidemiológia 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 24 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	Pracovná záťaž: 100 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach, test Záverečné hodnotenie : skúška Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Získať základný prehľad o význame, trendoch a spôsobe hodnotenia dopadu neinfekčných chorôb. Oboznámiť sa s rizikovými faktormi a prevenciou najvýznamnejších skupín chronických neinfekčných chorôb, najmä kardiovaskulárnych, onkologických, psychických porúch , chronických respiračných chorôb a diabetu. Pochopiť základné princípy a stratégie prevencie chronických neinfekčných ochorení, a surveillance. Teoretické poznatky: Študent získa vedomosti o výskyte neinfekčných chorôb, získa informácie o identifikácii neinfekčných chorôb a práci s nimi. Získa informácie potrebné na vypracovanie plánov na prevenciu voči neinfekčným chorobám v populácii. Praktické zručnosti: Študent získa praktické zručnosti pri hodnotení najdôležitejších rizík ohrozenia, vzniku a výskytu neinfekčných chorôb. Bude vedieť vypracovať plán prevencie ako aj postup zameraný na zníženie neinfekčných chorôb.	
Stručná osnova predmetu: 1. Význam neinfekčných chorôb pre verejné zdravie, zdravotný stav populácie vo svete, v Európe a na Slovensku 2. Multifaktoriálna etiológia neinfekčných chorôb. Rizikové faktory. 3. Význam prevencie kardiovaskulárnych a cerebrovaskulárnych chorôb 4. Onkologické choroby – incidencia, príčiny vzniku a možnosti prevencie. 5. Chronické respiračné choroby	

6. Diabetes a obezita – druhy, výskyt, príčiny, tendencie a prevencia
7. Psychické poruchy, epidemiológia, príčiny, možnosti prevencie
8. Vplyv genetických faktorov na zdravie populácie
9. Celospoločenské opatrenia na prevenciu chronických neinfekčných chorôb
10. Medzinárodné programy prevencie a surveillance chronických neinfekčných ochorení
11. Prevencia a monitorovanie neinfekčných chorôb v systéme verejného zdravotníctva na Slovensku

Odporúčaná literatúra:

1. Bakoss a spol.: Epidemiológia. Bratislava 2011, vyd. Univerzita Komenského, 520 s., ISBN 978-80-2232-929-3
2. Göpfertová, D. 2008 Praktická cvičení z epidemiologie, Praha : Karolinum, 2008. 117s., ISBN 978-80-2461-541-7
3. Kollárová, H. 2011. Vybrané kapitoly z epidemiologie. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. ISBN 978-8024-427-,157
4. Rovný I.: Verejné zdravotníctvo, Herba. 125 s., 2009
5. Šulcová M., Čižnár I., Fabiánová E.: verejné zdravotníctvo, 654 s., Veda 2012
6. Domenik J.: Epidemiológia neinfekčných chorôb, učebné texty, FZ KU 2019
7. World Health Organization. www.who.int
8. Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta, USA. www.cdc.gov

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje iba v letnom semestri a skúša sa iba v skúškovom období letného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	B	C	D	E	FX
37.5	25.0	31.25	6.25	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Jozef Domenik, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1029W/19	Názov predmetu: Epidemiológia 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 3 Za obdobie štúdia: 24 / 36 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	Pracovná záťaž: 125 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach, test Záverečné hodnotenie : skúška Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Poskytnúť študentom možnosť spoznať základné princípy a charakteristiky infekčných nákaz, ako aj ich výskyt a boj s nimi v spoločnosti. Poukázať na dôležitosť ochrany zdravia obyvateľstva ako skupiny osôb. Teoretické poznatky: Získať základné vedomosti o procese šírenia infekčných chorôb, mechanizmoch prenosu, intenzitných stupňoch, sociálnych a prírodných faktoroch vplyvujúcich na proces šírenia nákazy. Získať základné vedomosti o epidemiologických zákonitostiach a teoretické a praktické zručnosti pri výkone preventívnych a represívnych opatrení. Praktické zručnosti: Študent získa praktické zručnosti ako zaujať základný postoj a riešiť protiepidemické opatrenia v ohniskách prenosných nákaz. Využiť vedomosti pri zabezpečovaní intervenčných stratégií, ochrane a podpore zdravia z hľadiska prevencie infekčných ochorení.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: 1. Epidemiológia infekčných chorôb, infekcia a jej formy, 2. Proces šírenia nákazy a stupne intenzity	

3. Rozdelenie infekčných ochorení z epidemiologického hľadiska
4. Nákazy črevné
5. Nákazy respiračné
6. Krvné nákazy
7. Nákazy kože a slizníc
8. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou
9. Nákazy prenosné pohlavným stykom, pomalé vírusové infekcie CNS
10. Epidemiologická surveillanca infekčných chorôb
11. Zásady boja proti infekčným chorobám, karanténne opatrenia
12. Imunizácia, zásady aktívnej a pasívnej imunizácie

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

1. Bakoss a spol.: Epidemiológia. Bratislava 2011, vyd. Univerzita Komenského, 520 s., ISBN 978-80-2232-929-3
2. Göpfertová, D. 2008 Praktická cvičení z epidemiologie, Praha : Karolinum, 2008. 117s., ISBN 978-80-2461-541-7
3. Göpfertová, D. 2001 Kontrolní otázky z epidemiologie, Praha : Triton, 2001. 95 s., ISBN 80-725-4155-2
4. Kollárová, H. 2011. Vybrané kapitoly z epidemiologie. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. ISBN 978-8024-427-,157
5. Šulcová, M a kol. 2012. Verejné zdravotníctvo. Bratislava : Veda, 2012. 651 s., ISBN 978-80-224-1283-4
6. BAZOVŠÁ, S. a kol.: Špeciálna epidemiológia. Bratislava, Univerzita Komenského 2007, 340 s. ISBN 978-80-223-2301-7
7. MÁDEROVÁ, E. A KOL. 2009. Epidemiológia infekčných chorôb, 1. časť. Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita , 2009, 132 s., ISBN 9788089352326

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk a český jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
62.5	25.0	0.0	12.5	0.0	0.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Anna Lesňáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.07.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU					
Fakulta: Fakulta zdravotníctva					
Kód predmetu: KVEZ/44V1030W/19		Názov predmetu: Farmakológia			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 12 / 24 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2		Pracovná záťaž: 50 hodín			
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 8					
A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: MUDr. Mária Gadušová, PhD., prof. MUDr. Anna Lesňáková, PhD.					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil:					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1007W/19	Názov predmetu: Fyziológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 24 / 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	Pracovná záťaž: 75 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Účasť na prednáškach Záverečné hodnotenie: Písomný test pred ústnou skúškou, získanie 60% bodov z testu je podmienka ústnej skúšky Hodnotenie predmetu: A – 100%-91% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Oboznámenie sa s funkciami orgánových systémov ľudského tela. Pochopenie organizmu ako dynamického celku. Zmeny organizmu pri pohybe a telesných cvičeniach. Teoretické poznatky: Študent ovláda odbornú terminológiu, definuje základné fyziologické princípy homeostázy vnútorného prostredia organizmu. Opisuje fyziologickú činnosť orgánových systémov, ilustruje podstatu jednotlivých fyziologických procesov. Vymedzuje základné rozdiely medzi nešpecifickou a špecifickou imunitou, medzi enzýmom a hormónom, medzi autonómnym a somatickým nervovým systémom a pod. Dokáže interpretovať fyziologické zmeny pri práci a telesných cvičeniach. Praktické zručnosti: Študent demonštruje aplikáciu teoretických poznatkov do klinickej praxe. Orientuje sa v usporiadaní svojich teoretických vedomostí do jednotlivých klinických odborov, ako je vyšetrenie krvných elementov, transfúzia krvi, aktívna a pasívna imunizácia, meranie krvného tlaku, hodnotenie srdcovej činnosti podľa srdcových oziev a EKG krivky, funkčné vyšetrenie pľúc pomocou spirometrického vyšetrenia., význam vyšetrenia enzýmov, hormónov, vyšetrenie moča a funkcie obličiek, zásady správnej výživy, vplyvu stresu na organizmus a pod.	
Stručná osnova predmetu: 1. Charakteristika predmetu, fyziológia bunky, vnútorného prostredia.	

2. Fyziológia krvi.
3. Fyziológia srdcovo-cievneho a lymfatického systému.
4. Fyziológia dýchania.
5. Fyziológia tráviaceho systému a výživy.
6. Fyziológia vylučovacieho systému.
7. Fyziológia endokrinného systému.
8. Fyziológia autonómneho a somatického nervového systému.
9. Fyziológia termoregulácie, svalstva a kože.
10. Fyziológia imunitného systému a rozmnožovania.
11. Fyziológia výživy a zmyslových orgánov.
12. Fyziológia práce a telesných cvičení.

Odporúčaná literatúra:

1. ČALKOVSKÁ, A. a kol.: Fyziológia človeka pre nelekárske študijné programy. Martin: vyd. Osveta, 2010.
2. LACKO, A. a kol.: Vybrané kapitoly z pre nelekárske odbory. Ružomberok: KU vyd. Verbum, 2019.
3. ROKYTA R. a kol.: Fyziologie a patologická fyziologie pro klinickou praxi. Praha: Grada, 2015.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 19

A	B	C	D	E	FX
31.58	15.79	26.32	5.26	10.53	10.53

Vyučujúci: prof. MUDr. Anton Lacko, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1016W/19	Názov predmetu: Klinické cvičenia 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 96s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	Pracovná záťaž: 100 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach Záverečné hodnotenie : hodnotenie výkonov Hodnotenie predmetu: A – 100%-9 B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Zvýšiť kompetencie študenta na prácu v oblasti nemocničnej hygieny. Oboznámiť študentov so základnými princípmi prevádzky laboratórií mikrobiologických a aplikácia výsledkov v štátnom zdravotnom dozore Teoretické poznatky: Študent získa vedomosti o prevádzke jednotlivých ambulantných a nemocničných oddelení, ich organizácii a epidemiologickom režime. Získa poznatky o diagnostikovaní nozokomiálnych nákaz a základné vedomosti o preventívnych aj represívnych opatreniach. Praktické zručnosti: Študent aplikuje svoje teoretické poznatky a nadobudne základné znalosti o vplyve a rizikách prostredia a prevádzky zdravotníckych zariadení na zdravie pri poskytovaní liečebno-preventívnej starostlivosti. Nadobudne zručnosti na vykonávanie odborných činností v oblasti nemocničnej hygieny a prevencie nozokomiálnych nákaz.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: 1. Hygienicko-epidemiologický režim pracoviska 2. Používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov a odevov 3. Hygiena rúk	

4. Manipulácia s bielizňou
5. Manipulácia so stravou
6. Nakladanie s odpadmi
7. Dezinfekcia, sterilizácia nástrojov, pomôcok, prostredia
8. Bariérové ošetrovanie
9. Hygienické zásady odberu biologického materiálu
10. Hlásenie, diagnostika a dokumentácia nozokomiálnych nákaz
11. Preventívne a represívne opatrenia zamerané na nozokomiálne nákazy
12. Asepsa, antisepsa

Odporúčaná literatúra:

1. HEGYI, L. a kol. 2011. Základy verejného zdravotníctva. Bratislava : Herba, 2011. 279 s. ISBN 978-80-89171-84-2
2. KOLLÁROVÁ, H. 2011. Vybrané Kapitoly z epidemiologie. Olomouc : Univerzita Palackého, 2011. 206 s. ISBN 978-80-244-2715-7.
3. MAĎAR, R. a kol. 2006. Prevence nozokomiálných nákaz v klinické praxi. Praha : Grada, 2006. 178 s. ISBN 80-247-1673-9
4. ŠRÁMOVÁ, H.: Nozokomiální nákazy II. Maxdorf, Praha 2001, 303 s.
5. ŠTEFKOVIČOVÁ, M. 2007. Dezinfekcia a sterilizácia teória a prax-II. Žilina: Vrana, 2007. 164 s. ISBN 978-80-968248-3-0
6. ŠULCOVÁ, M., ČIŽNÁR,I., FABIÁNOVÁ,E. a kol.: Verejné zdravotníctvo. Bratislava : Veda , 2012, 651 s., ISBN 9788022412834
7. JURKOVIČOVÁ,J. A KOL.: Praktické cvičenia z hygieny. Bratislava: UK, 2010. 331 s. ISBN9788022328166.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúša len v letnom semestri príslušného akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1031W/19	Názov predmetu: Klinické cvičenia 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 192s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	Pracovná záťaž: 100 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach Záverečné hodnotenie : hodnotenie výkonov Hodnotenie predmetu: A – 100%-9 B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Zvýšiť kompetencie študenta na prácu na úrade verejného zdravotníctva, v oblasti životného prostredia, ochrany zdravia pri práci a epidemiológii – dezinfekcii a sterilizácii. Teoretické poznatky: Študent získa vedomosti o organizácii, kompetenciách a úlohách na pracoviskách preventívneho pracovného lekárstva, na oddelení centrálnej sterilizácie lôžkového zdravotníckeho zariadenia a na pracoviskách regionálnych úradov verejného zdravotníctva zameraných na životné a pracovné prostredie. Získa teoretické poznatky k vykonaniu jednotlivých úkonov hygieny, epidemiológie, ako aj ochrany zdravia a prevencie. Praktické zručnosti: Študent nadobudne praktické zručnosti v používaní metód v hygiene životného prostredia a zdravia, v preventívnom pracovnom lekárstve a v kontrole dezinfekcie a sterilizácie. Študent sa bude aktívne zapájať do harmonogramu práce na určených oddeleniach.	
Stručná osnova predmetu: ODDELENIA, KLINIKY ÚSTAVNÉHO ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA, CENTRÁLNA STERILIZÁCIA: 1. Nemocničná hygiena. Priestorové riešenie pracovísk, zabezpečenie pitnou vodou, teplou vodou, vetranie, vzduchotechnika podľa typov pracovísk, kvalita ovzdušia .	

2. Pohyb osôb v zdravotníckom zariadení z hľadiska prevencie nákaz.
3. Požiadavky na materiálno technické vybavenie z hľadiska ochrany zdravia pred prenosnými chorobami.
4. Zásady hygienicko epidemiologického režimu na oddeleniach. - Systém procesov v zdravotníckom zariadení z hľadiska prevencie prenosných chorôb.
5. Dekontaminácia, upratovanie, čistenie, dezinfekcia priestorov, zariadení, povrchov.
6. Osobné ochranné pracovné prostriedky. Hygiena rúk. Hygienická slučka.
7. Kontrola dezinfekcie.
8. Príprava sterilizácie. Typy sterilizácie podľa druhov prístrojov a sterilizovaných materiálov. Kontrola sterilizácie
9. Laboratórne overenie dekontaminácie prostredia.
10. Prevádzkový poriadok a posudky o zdravotnom riziku na pracovisku .
11. Ochrana zdravia pred rizikami z biologických faktorov pri práci.
12. Ochrana zdravia pred nebezpečnými chemickými látkami. Práca s cytostatikami.
13. Nebezpečný a ostatný odpad v zdravotníckych zariadeniach. Ostré predmety.

Odporúčaná literatúra:

1. ŠULCOVÁ, M., ČIŽNÁR, I., FABIÁNOVÁ, E. A KOL.: Verejné zdravotníctvo. Bratislava : Veda , 2012, 651 s., ISBN 9788022412834
2. JURKOVIČOVÁ, J. A KOL.: Praktické cvičenia z hygieny. Bratislava: UK, 2010. 331 s. ISBN9788022328166.
3. ROVNÝ, I.: Hygiena životného prostredia. Bratislava : Herba , 2004, 136 s. ISBN 8089171222
4. ŠEVČÍKOVÁ, L. 2006. Hygiena. Bratislava : LF UK Bratislava, Vydavateľstvo UK 2006, 328 s., ISBN 80-223- 2103-6
5. Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
6. Nariadenie vlády SR 83/2013 Z.z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou biologickým faktorom pri práci.
7. Vyhláška Ministerstva zdravotníctva SR č. 553/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na prevádzku zdravotníckych zariadení z hľadiska ochrany zdravia

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet je vyučovaný a skúšaný len v zimnom semestri príslušného akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1039W/19	Názov predmetu: Klinické cvičenia 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 192s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	Pracovná záťaž: 100 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach Záverečné hodnotenie : hodnotenie výkonov Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Zvýšiť kompetencie študenta na prácu na úrade verejného zdravotníctva, v oblasti životného prostredia, ochrany zdravia pri práci a epidemiológii – dezinfekcii a sterilizácii. Teoretické poznatky: Študent získa vedomosti o organizácii, kompetenciách a úlohách na pracoviskách preventívneho pracovného lekárstva, na oddelení centrálnej sterilizácie lôžkového zdravotníckeho zariadenia a na pracoviskách regionálnych úradov verejného zdravotníctva zameraných na životné a pracovné prostredie. Získa teoretické poznatky k vykonaniu jednotlivých úkonov hygieny, epidemiológie, ako aj ochrany zdravia a prevencie. Praktické zručnosti: Študent nadobudne praktické zručnosti v používaní metód v hygiene životného prostredia a zdravia, v preventívnom pracovnom lekárstve a v kontrole dezinfekcie a sterilizácie. Študent sa bude aktívne zapájať do harmonogramu práce na určených oddeleniach.	
Stručná osnova predmetu: 1. PRACOVISKO PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA: hodnotenie fyzikálnych faktorov pracovného prostredia 2. PRACOVISKO PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA: hodnotenie chemických faktorov pracovného prostredia	

3. PRACOVISKO PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA: hodnotenie biologických faktorov pracovného prostredia
4. PRACOVISKO PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA: minimálne bezpečnostné a hygienické požiadavky na pracovisko,
5. PRACOVISKO PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA: zdravotný dohľad a posudzovanie zdravotnej spôsobilosti
6. HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA: zásobovanie obyvateľstva zdravotne bezchybnou pitnou vodou
7. HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA: hygienické požiadavky na prevádzku umelých a prírodných kúpalísk
8. HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA: hygienické požiadavky na prevádzku zariadení starostlivosti o ľudské telo.
9. ODDELENIE HYGIENY A EPIDEMIOLOGIE: kontaminácia a dekontaminácia pomôcok a prostredia
10. ODDELENIE HYGIENY A EPIDEMIOLOGIE: Kontrola sterility
11. Exkurzia do čistiarní odpadových vôd,
12. Exkurzia do hydrometeorologického ústavu

Odporúčaná literatúra:

1. ŠULCOVÁ, M., ČIŽNÁR, I., FABIÁNOVÁ, E. A KOL.: Verejné zdravotníctvo. Bratislava : Veda , 2012, 651 s., ISBN 9788022412834
2. JURKOVIČOVÁ, J. A KOL.: Praktické cvičenia z hygieny. Bratislava: UK, 2010. 331 s. ISBN9788022328166.
3. ROVNÝ, I.: Hygiena životného prostredia. Bratislava : Herba , 2004, 136 s. ISBN 8089171222
4. ŠEVČÍKOVÁ, L. 2006. Hygiena. Bratislava : LF UK Bratislava, Vydavateľstvo UK 2006, 328 s., ISBN 80-223- 2103-6
5. Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
6. Aktuálna legislatíva vzťahujúca sa k činnosti verejného zdravotníctva v príslušnom odbore.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúša len v letnom semestri príslušného akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD., MPH, prof. MUDr. Anna Lesňáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1049W/19	Názov predmetu: Klinické cvičenia 4
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 192s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	Pracovná záťaž: 100 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach Záverečné hodnotenie : hodnotenie výkonov Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Aplikovanie zásad a postupov ochrany a podpory zdravia v hygiene výživy a hygiene detí a mládeže v praxi. Teoretické poznatky: Študent si prehĺbi teoretické poznatky získané na prednáškach a cvičeniach o podpore a ochrane zdravia detí a mládeže, najmä so zameraním na rozvoj a zlepšovanie zdravia mladej generácie a oboznámi sa so systémovými opatreniami zameranými na vylúčenie, prípadne zníženie rizika výskytu ochorení a iných porúch zdravia. Rovnako ako teoretické poznatky z hygieny výživy. Praktické zručnosti: Študent nadobudne praktické zručnosti, návyky a pracovné schopnosti na úsekoch hygieny detí a mládeže v zariadeniach Regionálnych úradov verejného zdravotníctva (RÚVZ) a na úseku Hygieny a epidemiológie ÚVN SNP FN o hygiene výživy. Oboznámi sa s praktickými činnosťami a aktívne sa bude zúčastňovať na riešeníach modelových aj reálnych situácií.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: 1. HYGIENA VÝŽIVY: Hodnotenie výživy a výživového stavu človeka 2. HYGIENA VÝŽIVY: Hygiena požívateľín – HACCP (Hazard Analysis and Critical Points) 3. HYGIENA VÝŽIVY: Hygiena požívateľín odborná spôsobilosť a školenia zamestnancov 4. HYGIENA VÝŽIVY: Sanitárne opatrenia proti nežiaducim mikroorganizmom a škodcom v potravinárskych zariadeniach	

5. HYGIENA VÝŽIVY: Hygienické požiadavky na výstavbu a prevádzku potravinárskych zariadení
6. HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE: Hodnotenie rastu a vývoja detí a mládeže
7. HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE: Určovanie fyzickej zdatnosti a výkonnosti
8. HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE: Posudovanie pohybového vývoja
9. HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE: Posudzovanie psychického vývoja
10. HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE: Hygienické požiadavky na kolektívne zariadenia pre deti a mládež
11. HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE: Hygienické požiadavky na výchovno-vzdelávací proces
12. HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE: Ochrana zdravia detí a mládeže v predškolskom a školskom veku

Odporúčaná literatúra:

1. ŠULCOVÁ, M., ČIŽNÁR, I., FABIÁNOVÁ, E. A KOL.: Verejné zdravotníctvo. Bratislava : Veda , 2012, 651 s., ISBN 9788022412834
2. JURKOVIČOVÁ, J. A KOL.: Praktické cvičenia z hygieny. Bratislava: UK, 2010. 331 s. ISBN9788022328166.
3. ROVNÝ, I.: Hygiena životného prostredia. Bratislava : Herba , 2004, 136 s. ISBN 8089171222
4. ŠEVČÍKOVÁ, L. 2006. Hygiena. Bratislava : LF UK Bratislava, Vydavateľstvo UK 2006, 328 s., ISBN 80-223- 2103-6
5. Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
6. Aktuálna legislatíva vzťahujúca sa k činnosti verejného zdravotníctva v príslušnom odbore.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúša len v zimnom semestri príslušného akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Anna Lesňáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1017W/19	Názov predmetu: Komunikácia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na prednáškach a cvičeniach Záverečné hodnotenie: písomný test Hodnotenie predmetu: A – 100 % - 93 % B – 92 % - 85 % C – 84 % - 77 % D – 76 % - 69 % E – 68 % - 60 % FX – 59 % - 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Zvýšiť kompetencie študenta v rámci profesionálneho správania v zdravotnej starostlivosti. Teoretické poznatky: Získať vedomosti v oblasti profesijnej komunikácie. Charakterizovať špecifiká komunikácie. Praktické zručnosti: Študent bude vedieť demonštrovať základy profesionálneho správania v zdravotnej starostlivosti. Ovládať model efektívnej komunikácie na základe situácie, prostredia a seba hodnotenia.	
Stručná osnova predmetu: 1. Charakteristika sociálnej komunikácie. Neverbálna komunikácia, paralinguistické aspekty komunikácie, Verbálna komunikácia. 2. Pravidlá komunikácie. Empatia. Význam komunikácie. 3. Slovné prejavy. 4. Rozhovor. Otázky v rozhovoroch. Štruktúra rozhovoru. 5. Evalvácia, devalvácia. Aseratívne správanie. 6. Potreba informovanosti. Komunikačné štýly, modely komunikácie. 7. Všeobecné zásady efektívnej komunikácie. Komunikácia s rôznymi charaktermi – sangvinik, choleric, melancholik, flegmatik.	

<p>8. Efektívna komunikácia s pacientom. Komunikácia s pacientom inej národnosti - multikultúrny prístup.</p> <p>9. Komunikácia s dieťaťom.</p> <p>10. Komunikácia pri hromadných nešťastiach a mimoriadnych udalostiach.</p> <p>11. Komunikácia v rámci tímovej spolupráce.</p> <p>12. Faktory ovplyvňujúce komunikáciu – strach, stres, duševné poruchy, mimoriadne udalosti.</p>					
<p>Odporúčaná literatúra:</p> <p>1. CHALUPA, R., Efektívni krízová komunikace. Praha, Grada 2012</p> <p>2. PTÁČEK, R., Etika a komunikace v medicíně. Praha, Grada 2011</p> <p>3. JANÁČKOVÁ, L., Komunikace ve zdravotní péči. Praha, Portál 2008</p>					
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</p> <p>Slovenský jazyk a Český jazyk</p>					
<p>Poznámky:</p> <p>Predmet sa vyučuje len v letnom semestri akademického roka a skúša sa len v skúškovom období letného semestra.</p>					
<p>Hodnotenie predmetov</p> <p>Celkový počet hodnotených študentov: 17</p>					
A	B	C	D	E	FX
82.35	5.88	5.88	0.0	0.0	5.88
<p>Vyučujúci: RNDr. PaedDr. Mária Nováková, PhD., doc. PhDr. Mgr. Vladimír Littva, PhD., MPH</p>					
<p>Dátum poslednej zmeny: 16.02.2022</p>					
<p>Schválil:</p>					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1008W/19	Názov predmetu: Latinský jazyk
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Samostatná alebo skupinová práca na cvičeniach s aktívnym riešením modelových situácií a praktickým zvládnutím predmetu. Záverečné hodnotenie: Písomná forma záverečnej skúšky zahŕňa učivo celého semestra, v ktorom študenti preukážu úroveň svojich vedomostí. Na písomnej záverečnej skúške môže študent získať max. 60 bodov. Pre pripustenie ku skúške je potrebná 100%-ná aktívna účasť na cvičeniach, prípadná neúčasť musí byť ospravedlnená alebo nahradená v inom termíne cvičení v paralelných odboroch. Hodnotenie predmetu: A – 100 % -93 % B – 92 % -85 % C – 84 % -77 % D – 76 % -69 % E – 68 % -60 % FX – 59 % - 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Získať minimum z latinskej gramatiky, ktoré je podmienkou pre zvládnutie základov latinskej lekárskej terminológie. Teoretické poznatky: : Študent má preukázať vedomosti z lekárskej terminológie v latinsko-gréckej podobe s vnútorným pochopením jej štruktúry. Praktické zručnosti: Študent má vedieť používať získané vedomosti v praktickej profesijnej činnosti, pri štúdiu odbornej literatúry a v paralelných odborných predmetoch, presne a jazykovo správne používať medicínsku terminológiu v ústnej i písomnej podobe.	
Stručná osnova predmetu: 1. Historický a lingvistický úvod do medicínskej latinčiny, latinčina a gréčtina v lekárskom názvosloví, štruktúra viacslovných termínov. 2. Latinská výslovnosť, základné gramatické termíny, nácvik správneho čítania latinských medicínskych termínov. 3. Deklinácie substantív so zameraním na frekvenciu genitívu, akuzatívu a ablatívu. 4. Adjektíva, ich skloňovanie a spojenie so substantívami, využitie stupňov.	

5. Príslovky, využitie predložiek v medicínskej terminológii a ich spojenie so substantívami v akuzatíve a ablatíve.
6. Číslovky, ich používanie a skloňovanie, vyjadrenie množstva.
7. Slovesá vo farmaceutickej terminológii, receptúra.
8. Latinské a grécke prefixy a sufixy, termíny s latinským a gréckym základom.
9. Grécke ekvivalenty základných anatomických termínov a terminológia používaná na klinike. Poslovenčovanie prípon.
10. Zložené slová. Princípy tvorenia kompozít. Jednoduché diagnózy.
11. Latinské sentencie platné aj v dnešnej dobe. Aktívna práca s terminologickými výrazmi.
12. Praktické cvičenia a úlohy, tvorenie viacslovných termínov a automatizácia bežných spojení.
13. Systematizácia a overovanie získaných poznatkov.

Odporúčaná literatúra:

1. Šimon, F. - Bujalková, M.: Latinský jazyk pre medikov. Košice, 2012. 169 s. ISBN 9788089546060.
2. Kábrt, J.: Latinský jazyk. Martin: Osveta, 2010. 156 s. ISBN 9788080633530.
3. Šimon, F.: Latinská lekárska terminológia. Martin: Osveta, 1990, 184 s. ISBN 8021702974.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk, latinský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 24

A	B	C	D	E	FX
16.67	16.67	8.33	20.83	16.67	20.83

Vyučujúci: PhDr. Mária Macková

Dátum poslednej zmeny: 08.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1032W/19	Názov predmetu: Mikrobiológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 24 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	Pracovná záťaž: 100 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: počas semestra budú v rámci prednášok dve písomne previerky, za každú je možné získať maximálne 20 bodov. Pre účasť na záverečnej písomnej skúške je potrebné získať z previerok aspoň 20 bodov. V rámci prednášok študenti rozanalyzujú aj zadané témy. Záverečné hodnotenie: záverečné hodnotenie bude na základe celkového počtu bodov získaného zo záverečnej písomnej skúšky. Hodnotenie predmetu: A – 100 % - 93 % B – 92 % - 85 % C – 84 % - 77 % D – 76 % - 69 % E – 68 % - 60 % FX – 59 % - 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Cieľom predmetu je poskytnúť študentom základné poznatky z lekárskej mikrobiológie, objasniť interdisciplinárny význam predmetu . Teoretické poznatky: študenti si osvoja základy všeobecnej mikrobiológie, ako i niektoré vybrané kapitoly zo špeciálnej bakteriológie, parazitológie, mykológie a virológie.	
Stručná osnova predmetu: Postavenie mikroorganizmov v sústave živých organizmov. Všeobecná bakteriológia. Normálna mikroflóra ľudského tela. Odber a spracovanie infekčného materiálu. Antimikrobiálne látky. Nozokomiálne nákazy. Základy parazitológie. Základy mykológie. Základy všeobecnej virológie. Základy všeobecnej epidemiológie. Infekčné nákazy najdôležitejších mikroorganizmov.	

Odporúčaná literatúra: TIMKO, J.: Mikrobiológia, epidemiológia, Verbum, Ružomberok 2009 VOTAVA, M. a kol.: Lékařská mikrobiologie (obecná, speciální). Neptun, Brno 2001, 2003 VOTAVA, M. a kol.: Lékařská mikrobiologie (vyšetřovací metody). Neptun, Brno 2010 BEDNÁŘ, M. a kol.: Lékařská mikrobiologie, Marvil, Praha, 1996					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 8					
A	B	C	D	E	FX
37.5	0.0	0.0	25.0	37.5	0.0
Vyučujúci: MUDr. Jozef Ficik, doc. RNDr. Jaroslav Timko, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 10.03.2021					
Schválil:					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1014Y/19	Názov predmetu: Nemecký jazyk 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Na začiatku každého cvičenia bude písomný test z prebratého učiva z predchádzajúcej hodiny. V prípade, že študent získa zo všetkých testov v rámci semestra A, maximálne jedenkrát môže mať inú známku (nie však FX) a bude mať 100% účasť na cvičení, predmet mu bude na konci semestra zapísaný. Študenti, ktorí túto podmienku nesplnia, budú musieť absolvovať ústnu skúšku. Účasť na záverečnej ústnej skúške je podmienená 100% účasťou na cvičeniach a maximálne dvoma FX z testov zo slovíčok počas semestra alebo maximálne dvoma absenciami počas semestra. Hodnotenie predmetu: A – 100 %-93 % B – 92 %-85 % C – 84 %-77 % D – 76 %-69 % E – 68 %-60 % FX – 59 %- 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Smerovať študenta k samostatnej práci s cudzojazyčným textom, k ovládaniu zákonitostí správneho prekladu a ku komunikačným zručnostiam. Študent si má osvojiť odbornú slovnú zásobu a komunikačné zručnosti v tematických okruhoch stanovených v stručnej osnove predmetu. Teoretické poznatky: Študent dokáže správne aplikovať gramatické javy uvedené v stručnej osnove predmetu pri rozhovore na dané tematické okruhy. Praktické zručnosti: Študent aktívne ovláda komunikovanie v cudzom jazyku a dokáže porovnať zahraničné prostredie s domácim.	
Stručná osnova predmetu: 1. Der erste Arbeitstag. Erwartungen und Wünsche. 2. Die Hierarchie im Krankenhaus. Vorstellung bei den Kollegen. 3. Knochen.	

<p>4. Das Herz. Blutdruckmessung. 5. Graduierung des Adjektivs. 6. Verben mit Ergänzungen. Personalpronomen. 7. Ordnungszahlen. Stationen und Abteilungen in der Klinik. 8. Aufforderungen und Bitten. Imperativ. 9. Das Atmungssystem. 10. Das Blut. 11. Vom Heiltrank zur Transfusion. 12. Trennbare Verben. Reflexivpronomen. Verben mit Akkusativ und Dativ.</p>												
<p>Odporúčaná literatúra: 1. FIRNHABER-SENSEN U., RODI M.: Deutsch im Krankenhaus, München, Klett-Langenscheidt, GmbH, 2013, 128 s. 2. DŽUGANOVÁ B., BARNAU, A.: Nemčina pre lekárov a pracovníkov v zdravotníctve. Eastone books, Bratislava, 2017. 3. LI JUN, HUA LU YAN a kol.: Učebnice němčiny pro práci ve zdravotnictví, Brno, Edika, 2013 4. DUSILOVÁ, D.: Sprechen Sie Deutsch?, 1.diel, Polyglot, 2012</p>												
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk, nemecký jazyk</p>												
<p>Poznámky: Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri a hodnotí len v príslušnom skúškovom období zimného semestra akademického roka.</p>												
<p>Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>FX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100.0</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	B	C	D	E	FX	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
A	B	C	D	E	FX							
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
<p>Vyučujúci: PaedDr. Martin Pinkoš</p>												
<p>Dátum poslednej zmeny: 31.08.2021</p>												
<p>Schválil:</p>												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1027Y/19	Názov predmetu: Nemecký jazyk 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmieňujúce predmety: Nemecký jazyk 1 Počas semestra: Na začiatku každého cvičenia bude písomný test z prebratého učiva z predchádzajúcej hodiny. V prípade, že študent získa zo všetkých testov v rámci semestra A, maximálne jedenkrát môže mať inú známku (nie však FX) a bude mať 100% účasť na cvičení, predmet mu bude na konci semestra zapísaný. Študenti, ktorí túto podmienku nesplnia, budú musieť absolvovať ústnu skúšku. Účasť na záverečnej ústnej skúške je podmienená 100% účasťou na cvičeniach a maximálne dvoma FX z testov zo slovíčok počas semestra alebo maximálne dvoma absenciami počas semestra. Hodnotenie predmetu: A – 100 %-93 % B – 92 %-85 % C – 84 %-77 % D – 76 %-69 % E – 68 %-60 % FX – 59 %- 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Smerovať študenta k samostatnej práci s cudzojazyčným textom, k ovládaniu zákonitostí správneho prekladu a ku komunikačným zručnostiam. Študent si má osvojiť odbornú slovnú zásobu a komunikačné zručnosti v tematických okruhoch stanovených v stručnej osnove predmetu. Teoretické poznatky: Študent dokáže správne aplikovať gramatické javy uvedené v stručnej osnove predmetu pri rozhovore na dané tematické okruhy. Praktické zručnosti: Študent aktívne ovláda komunikovanie v cudzom jazyku a dokáže porovnať zahraničné prostredie s domácim.	
Stručná osnova predmetu: 1. Der Körper. Körperteile benennen. 2. Das Untersuchungsgespräch. Verschiedene Untersuchungsmethoden.	

3. Beschwerden. Schmerzen erfragen und beschreiben. 4. Grammatik: Nebensatz mit „damit“. 5. Das Verdauungssystem. 6. Medizingeschichte: Wilhelm Conrad Röntgen. 7. Medizingeschichte: Jan Jesenius 8. Die Zellen und die Gewebe. 9. Grammatik: Modalverben. 10. Messen. Zahlen 1-1000. Messgeräte benennen. 11. Kurvendokumentation. Kurven lesen und schreiben. 12. Die Bauchorgane.												
Odporúčaná literatúra: 1. Firnhaber-Sensen U., Rodi M.: Deutsch im Krankenhaus, München, Klett-Langenscheidt, GmbH, 2013, 128 s. 2. LI JUN, HUA LU YAN a kol.: Učebnice němčiny pro práci ve zdravotnictví, Brno, Edika, 2013. 3. Džuganová B., Gareiß K.: Deutsch für Mediziner, Martin, Osveta, 2003 4. Dusilová, D.: Sprechen Sie Deutsch?, 1.diel, Polyglot, 2012												
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk, nemecký jazyk												
Poznámky: Predmet sa vyučuje len v letnom semestri a hodnotí len v príslušnom skúškovom období letného semestra akademického roka.												
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 1												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>FX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100.0</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	B	C	D	E	FX	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
A	B	C	D	E	FX							
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
Vyučujúci: PaedDr. Martin Pinkoš												
Dátum poslednej zmeny: 24.11.2020												
Schválil:												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1037Y/19	Názov predmetu: Nemecký jazyk 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Na začiatku každého cvičenia bude písomný test z prebratého učiva z predchádzajúcej hodiny. V prípade, že študent získa zo všetkých testov v rámci semestra A, maximálne jedenkrát môže mať inú známku (nie však FX) a bude mať 100% účasť na cvičení, predmet mu bude na konci semestra zapísaný. Študenti, ktorí túto podmienku nesplnia, budú musieť absolvovať ústnu skúšku. Účasť na záverečnej ústnej skúške je podmienená 100% účasťou na cvičeniach a maximálne dvoma FX z testov zo slovíčok počas semestra alebo maximálne dvoma absenciami počas semestra. Hodnotenie predmetu: A – 100 %-93 % B – 92 %-85 % C – 84 %-77 % D – 76 %-69 % E – 68 %-60 % FX – 59 %- 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Smerovať študentov k samostatnej práci s cudzojazyčným textom, k ovládaniu zákonitostí správneho prekladu a ku komunikačným zručnostiam. Študent si má osvojiť odbornú slovnú zásobu a komunikačné zručnosti v tematických okruhoch stanovených v stručnej osnove predmetu. Teoretické poznatky: Študent dokáže správne aplikovať gramatické javy uvedené v stručnej osnove predmetu pri rozhovore na dané tematické okruhy. Praktické zručnosti: Študent ovláda komunikovanie v cudzom jazyku a dokáže porovnať zahraničné prostredie s domácim.	
Stručná osnova predmetu: 1. Grammatik: Zeitangaben und Ortsangaben. 2. Aufnahme-und Anamnesegespräch 3. Hilfsmittelbenennen. Pflegeanamneseerheben. 4. Krankengeschichteerfragen. Überaufgenommene Patientenberichten. 5. Erkrankungen. Fachwortschatzdeutschbenennen.	

6. Grammatik: Perfekt und Satzklammer.
7. Die Atmungsorgane. Fachwortschatzdeutsch benennen.
8. Die Vorbereitung zur Operation. Narkoseprotokoll lesen.
9. Die Operation. Instrumente benennen. Über die Operation informieren.
10. Die Übergabe aus dem Operationsaal.
11. Die erste postoperative Visite. Patientengespräche führen.
12. Grammatik: Zeitangaben mit temporalen Präpositionen.

Odporúčaná literatúra:

1. FIRNHABER-SENSEN, U. – RODI, M. 2013. Deutsch im Krankenhaus. München : Klett-Langenscheidt GmbH, 2013, 128 s. ISBN 978-3-12-606179-7
2. DŽUGANOVÁ, B. – BARNAU, A. 2017. Nemčina pre lekárov a pracovníkov v zdravotníctve. Bratislava : Eastone Books, 2017, 274 s. ISBN 978-80-8109-319-7.
3. HANÁKOVÁ, A. 2021. Nemčina: pro nelékařské zdravotnické obory. Praha : Grada Publishing, 2021, 231 s. ISBN 978-80-271-1717-8.
4. DŽUGANOVÁ, B. – GEREISS, K. 2003. Deutsch für Mediziner. Martin : Osveta, 2003, 369 s. ISBN 80-8063-129-8.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk, nemecký jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri a hodnotí len v príslušnom skúškovom období zimného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. PaedDr. Mária Nováková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1048Y/19	Názov predmetu: Nemecký jazyk 4
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Na začiatku každého cvičenia bude písomný test z prebratého učiva z predchádzajúcej hodiny. V prípade, že študent získa zo všetkých testov v rámci semestra A, maximálne jedenkrát môže mať inú známku (nie však FX) a bude mať 100% účasť na cvičení, predmet mu bude na konci semestra zapísaný. Študenti, ktorí túto podmienku nesplnia, budú musieť absolvovať ústnu skúšku. Účasť na záverečnej ústnej skúške je podmienená 100% účasťou na cvičeniach a maximálne dvoma FX z testov zo slovíčok počas semestra alebo maximálne dvoma absenciami počas semestra. Hodnotenie predmetu: A – 100 %-93 % B – 92 %-85 % C – 84 %-77 % D – 76 %-69 % E – 68 %-60 % FX – 59 %- 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Smerovať študenta k samostatnej práci s cudzojazyčným textom, k ovládaniu zákonitostí správneho prekladu a ku komunikačným zručnostiam. Študent si má osvojiť odbornú slovnú zásobu a komunikačné zručnosti v tematických okruhoch stanovených v stručnej osnove predmetu. Teoretické poznatky: Študent dokáže správne aplikovať gramatické javy uvedené v stručnej osnove predmetu pri rozhovore na dané tematické okruhy. Praktické zručnosti: Študent aktívne ovláda komunikovanie v cudzom jazyku s pacientom a dokáže porovnať zahraničné prostredie s domácim.	
Stručná osnova predmetu: 1. Die Visite, die Diagnostik und die Pflegemaßnahmen 2. Anordnungen von Untersuchungen, Therapien und Eingriffen. 3. Die Übergabe. Pflegeberichte verfassen. Wunde beschreiben. Wundvesorgung. 4. Grammatik: Passiv 5. Das Kreislaufsystem	

6. Die Medikamente, Der Beipackzettel
7. Anordnung von Medikamenten, Darreichungsformen
8. Grammatik: Nebensätze mit wil und wenn
9. Die Wirbelsäule. Wortschatz erarbeiten.
10. Wunddokumentation.
11. Allgemeine Infektionslehre.
12. Grammatik: Vergleiche: Adjektive im Komparativ.

Odporúčaná literatúra:

1. FIRNHABER-SENSEN, U. – RODI, M. 2013. Deutsch im Krankenhaus. München : Klett-Langenscheidt GmbH, 2013, 128 s. ISBN 978-3-12-606179-7
2. DŽUGANOVÁ, B. – BARNAU, A. 2017. Nemčina pre lekárov a pracovníkov v zdravotníctve. Bratislava : Eastone Books, 2017, 274 s. ISBN 978-80-8109-319-7.
3. HANÁKOVÁ, A. 2021. Nemčina: pro nelékařské zdravotnické obory. Praha : Grada Publishing, 2021, 231 s. ISBN 978-80-271-1717-8.
4. DŽUGANOVÁ, B. – GEREISS, K. 2003. Deutsch für Mediziner. Martin : Osveta, 2003, 369 s. ISBN 80-8063-129-8.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk, nemecký jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri a hodnotí len v príslušnom skúškovom období letného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. PaedDr. Mária Nováková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2022

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU					
Fakulta: Fakulta zdravotníctva					
Kód predmetu: KVEZ/44V24S/19		Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 10		Pracovná záťaž: 250 hodín			
Odporúčaný semester/trimester štúdia:					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 3					
A	B	C	D	E	FX
66.67	33.33	0.0	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil:					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU					
Fakulta: Fakulta zdravotníctva					
Kód predmetu: KVEZ/44V1050W/19		Názov predmetu: Objektívizácia faktorov životného a pracovného prostredia			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 24 / 12 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 3		Pracovná záťaž: 75 hodín			
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 3					
A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: MUDr. Martin Kapasný, PhD., MPH, doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD., MPH					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil:					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1040W/19	Názov predmetu: Ochrana zdravia, podpora a výchova k zdraviu 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 24 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	Pracovná záťaž: 100 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra prednášky a cvičenia, na cvičeniach bude písomná previerka. Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: : Výchova k zdraviu je medicínsky interdisciplinárny odbor, ktorého poslaním je formovať a rozširovať vedomosti , postoje a návyky obyvateľov zamerané na ochranu a podporu zdravia. Teoretické poznatky: Priblíženie a sprehľadnenie základných informácií z oblasti terminológie, histórie, hlavných inštitúcií podieľajúcich sa na rozpracovávaní a realizácii výchovy k zdraviu , základných štruktúrnych prvkov výchovno - vzdelávacieho procesu s akcentom na výchovu k zdraviu (cieľa, obsahu, metód, foriem, princípov), vybraným oblastiam vo výchove k zdraviu Praktické zručnosti: Študent získa praktické zručnosti v ovládaní aktuálnych programov a najnovších stratégií európskej zdravotnej politiky Zdravie 2020 a bude ovládať kľúčové komunikačné kompetencie zdravotníckych pracovníkov, ako základu profesionálnej komunikácie v zdravotníctve a významného prostriedku výchovy k zdraviu.	
Stručná osnova predmetu: 1. História zdravotnej výchovy 2. Zdravie, zdravotný stav, zdravý spôsob života. 3. Podpora zdravia, základné poradne na podporu zdravia. 4. Výchova k zdraviu - definícia, základná charakteristika, ciele, prístupy k výchove k zdraviu v zdravotníckej praxi. 5. Zdravotné uvedomenie – ústredný pojem výchovy k zdraviu. 6. Zásady , metódy a prostriedky výchovy k zdraviu. 7. Špecifiká výchovy k zdraviu v jednotlivých vekových obdobiach. Spôsob života človeka.	

8. Výživa a výchova k zdraviu. Voda a výchova k zdraviu.
9. Slnéčné žiarenie a výchova k zdraviu.
10. Pohybová aktivita a výchova k zdraviu. Odpočinok a výchova k zdraviu.
11. Fajčenie a výchova k zdraviu. Alkohol a výchova k zdraviu.
12. Nelegálne drogy a výchova k zdraviu. Patologické hráčstvo a výchova k zdraviu.

Odporúčaná literatúra:

ŠULCOVÁ, M., ČIŽNÁR, I., FABIÁNOVÁ, E. A KOL.: Verejné zdravotníctvo. Bratislava : Veda , 2012, 651 s., ISBN 9788022412834
 BENIAK, M. : Fragmenty z dejín zdravotnej výchovy na Slovensku. Bratislava : ÚZV, 1993. ISBN 80-7159-030-4
 GULIŠ, G. a kol. : Podpora zdravia - učebný text. Bratislava : NCPZ, 1999. ISBN 80-7159-122.
 KOLEKTÍV AUTOROV : Podpora zdravia - praktické cvičenia, pracovné listy, úlohy a ich riešenia. Bratislava : NCPZ, 2000. 150 s.
 Konceptia odboru výchova k zdraviu. Vestník MZ SR 1996, čiastka 14 - 15
 OZOROVSKÝ, V. A KOL : Sociálne lekárstvo Bratislava : Asklepios, 2011. ISBN 978-7167-158-9

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúša len v letnom semestri príslušného akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1051W/19	Názov predmetu: Ochrana zdravia, podpora a výchova k zdraviu 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 24 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	Pracovná záťaž: 100 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra prednášky a cvičenia, na cvičeniach bude písomná previerka, je možné získať maximálne 20 bodov. Pre účasť na skúške je potrebné získať z previerky aspoň 12 bodov. Na záverečnej písomnej ústnej skúške môže študent získať maximálne 60 bodov. Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: : Výchova k zdraviu je medicínsky interdisciplinárny odbor, ktorého poslaním je formovať a rozširovať vedomosti , postoje a návyky obyvateľov zamerané na ochranu a podporu zdravia. Teoretické poznatky: Priblíženie a sprehládnenie základných informácií z oblasti terminológie, histórie, hlavných inštitúcií podieľajúcich sa na rozpracovávaní a realizácii výchovy k zdraviu , základných štruktúrnych prvkov výchovno - vzdelávacieho procesu s akcentom na výchovu k zdraviu (cieľa, obsahu, metód, foriem, princípov), vybraným oblastiam vo výchove k zdraviu Praktické zručnosti: Študent získa praktické zručnosti v ovládaní aktuálnych programov a najnovších stratégií európskej zdravotnej politiky Zdravie 2020 a bude ovládať kľúčové komunikačné kompetencie zdravotníckych pracovníkov, ako základu profesionálnej komunikácie v zdravotníctve a významného prostriedku výchovy k zdraviu.	
Stručná osnova predmetu: 1. Postavenie výchovy k zdraviu vo VZ 2. Zdravie a choroba, Teórie zdravia, Determinanty zdravia 3. Dejiny starostlivosti o zdravie na Slovensku 4. Pojem výchovy k zdraviu, jej ciele a úlohy, cieľové skupiny výchovy k zdraviu 5. Metódy výchovy k zdraviu 6. Výchova k zdraviu v médiách	

7. Psychológia výchovy k zdraviu
8. Kompliancia vo výchove k zdraviu,
9. Výchova k zdraviu - definičné vymedzenia, prevencia
10. Sociológia vo výchove k zdraviu
11. Svetová zdravotnícka organizácia, programy SZO – Zdravie pre všetkých do roku 2000, Zdravie pre všetkých v 21. Storočí.
12. Národný program podpory zdravia a iné významné programy a dokumenty SZO.

Odporúčaná literatúra:

BENIAK, M. : Fragments z dejín zdravotnej výchovy na Slovensku. Bratislava : ÚZV, 1993. ISBN 80-7159-030-4

GULIŠ, G. a kol. : Podpora zdravia - učebný text. Bratislava : NCPZ, 1999. ISBN 80-7159-122.

HEGYI, L., TAKÁČOVÁ, Z., BRUKKEROVÁ, D.: Výchova k zdraviu a podpora zdravia. Bratislava: HERBA, 2004. 149 s. ISBN 80-89171-20-6

KOLEKTÍV AUTOROV : Podpora zdravia - praktické cvičenia, pracovné listy, úlohy a ich riešenia. Bratislava : NCPZ, 2000. 150 s.

Koncepcia odboru výchova k zdraviu. Vestník MZ SR 1996, čiastka 14 - 15

OZOROVSKÝ, V. A KOL : Sociálne lekárstvo Bratislava : Asklepios, 2011. ISBN 978-7167-158-9

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúša len v zimnom semestri príslušného akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU					
Fakulta: Fakulta zdravotníctva					
Kód predmetu: KVEZ/44V23S/19		Názov predmetu: Odborná prax			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 6		Pracovná záťaž: 150 hodín			
Odporúčaný semester/trimester štúdia:					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 3					
A	B	C	D	E	FX
33.33	66.67	0.0	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil:					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1018W/19	Názov predmetu: Patológia a patologická fyziológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	Pracovná záťaž: 50 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Aktívna účasť na prednáškach. Pre účasť na skúške je potrebná účasť na min. 10 prednáškach a úspešné absolvovanie 1 priebežného písomného hodnotenia. Záverečné hodnotenie: bude na základe vyhodnotenia celkového počtu bodov získaného z písomnej skúšky (test) Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Dôkladné vedomosti a zručnosti o základných patomorfologických zmenách chorobných procesov v organizme. Poznať pojmový aparát odboru, využitie získaných poznatkov v ďalšom štúdiu a profesionálnej činnosti. Teoretické poznatky: študent definuje, rozlišuje, opisuje a identifikuje základné pojmy v predmetoch patologická anatómia a patologická fyziológia s ich následnou syntézou a aplikáciou vedomostí v ostatných odborných predmetoch	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra: 1. KOPECKÝ Š.: Patológia, Trnava, FZ a SP TU 2. PLANK, L., HANÁČEK, J., LAUKO, L. a kol.: Patologická anatómia a patologická fyziológia. Martin, Osveta 2007 3. HULÍN et al.: Patofyziológia, Bratislava, SAP, 2005 4. SILBERNAGL S., LANG F.: Atlas patofyziologie člověka, Praha, Avicenum, 2001	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 16					
A	B	C	D	E	FX
6.25	37.5	25.0	12.5	18.75	0.0
Vyučujúci: MUDr. Adrian Kališ, PhD., prof. MUDr. Anton Lacko, CSc.					
Dátum poslednej zmeny: 14.03.2021					
Schválil:					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1019W/19	Názov predmetu: Pedagogika, Psychológia a Sociológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach a prednáškach. Záverečné hodnotenie: písomný test, alebo semestrálna práca, prípadne ústna skúška. Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: poznať zákonitosti vývoja ľudskej psychiky v rámci ľudskej spoločnosti ako aj organizáciu a spoločenské procesy. Chápať osobnosť ako bio - psycho - sociálnu bytosť. Teoretické poznatky: študent má vedomosti o vrodenných a získaných vlastnostiach osobnosti., uvedomuje si paralely medzi myslením, pamäťou a učením. Pozná zákonitosti vývinu človeka a charakteristiku jednotlivých vývinových období. V rámci sociológie identifikuje a pozná organizáciu spoločnosti, preventívnych programov a postupov ako aj jednotlivé vzťahy. Praktické zručnosti: študent chápe osobnosť ako bio - psycho - sociálnu bytosť a vie analyzovať psychologické kognitívne procesy a pretransformovať ich do liečebného procesu. Študent získa praktické zručnosti v ovládaní aktuálnych programov a najnovších stratégií európskej zdravotnej politiky Zdravie 2020 a bude ovládať kľúčové komunikačné kompetencie zdravotníckych pracovníkov, ako základu profesionálnej komunikácie v zdravotníctve a významného prostriedku výchovy k zdraviu.	
Stručná osnova predmetu: 1. Úvod do sociológie - Vymedzenie predmetu sociológie, História definovania predmetu vedy o spoločnosti, Najvýznamnejšie smery súčasnej sociológie, Odlišnosť prístupu sociológie od iných vedných disciplín.	

2. Systém rozdelenia sociologickej vedy na všeobecnú a špeciálnu, Charakteristika špeciálnej sociologickej disciplíny, zameranej na zdravie a chorobu.
3. Socializácia, normy v spoločnosti, Sociálny status, Sociálna rola, Sociálna konformita, nonkonformita a deviácia, Sociálna kontrola.
4. Sociálna skupina, Druhy sociálnych skupín, Rodina, Komunita, Komunity tradičnej a modernej spoločnosti, Pospolitosť, Spoločnosť.
5. Sociálna štruktúra, Moc a autorita.
6. Verejné zdravotníctvo, Národný program podpory zdravia, „Zdravie pre všetkých do roku 2000“, „21 cieľov pre 21. storočie“.
7. Hodnotenie kvality života, Meranie kvality života v medicíne, Faktory životného štýlu a socioekonomického statusu vo vzťahu ku zdraviu a chorobe.
8. Typologizácia definícií zdravia, Definovanie zdravia pomocou modelov, Sociologické charakteristiky choroby.
9. Správanie sa v zdraví a chorobe, Postoj ku zdraviu a jeho ovplyvňovanie metodikami verejného zdravotníctva, Sociálna rola pacienta, Dodržiavanie liečebného režimu pacienta-compliance.
10. Svojpomocné skupiny, Terminológia svojpomocných skupín, Charakteristiky a ciele svojpomocných skupín, Funkcie svojpomocných skupín, ktoré prinášajú úžitok pacientom, Funkcie svojpomocných skupín, ktoré prinášajú úžitok lekárom, Potreby svojpomocných skupín, Príklady svojpomocných skupín podľa druhu ochorenia alebo postihnutia.
11. Sociologický výskum, Skúmanie sociálneho javu, Typy sociologických výskumov, Definícia sociologického výskumu, Rozdelenie empirických sociologických výskumných metód.
12. Kultúra, spoločnosť, pohľady na zdravie a chorobu, Prvky a delenie kultúry, Jednota a rozmanitosť kultúr z pohľadu verejného zdravotníctva, Kultúrna zmena a verejné zdravotníctvo, Dôvody vzniku rurálnej sociológie.

Odporúčaná literatúra:

1. FRANZENOVÁ, I.: Sociológia výchovy, Verbum, KU Ružomberok, 2014, 111 s.
2. LABUDOVÁ, J.: Teória zdravia a podpora zdravia, UK Bratislava, 2012, 177 s.
3. MOREE, D.: Základy interkultúrneho soužití, Portál, Praha, 2015, 204 s.
4. PAĽA, G. a kol.: Vízie a perspektívy kvality života, Prešovská univerzita, Prešov, 2014, 257 s.
5. LIPTÁKOVÁ, A.: Podpora zdravia detí a adolescentov, Verbum, Ružomberok, 2007, 87 s.
6. Konceptia odboru výchova k zdraviu. Vestník MZ SR 1996, čiastka 14 – 15
7. OZOROVSKÝ, V. A KOL : Sociálne lekárstvo Bratislava : Asklepios, 2011. ISBN 978-7167-158-9

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	B	C	D	E	FX
62.5	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. PhDr. Mgr. Vladimír Littva, PhD., MPH, doc. PhDr. PaedDr. Viera Simočková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 02.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1053W/19	Názov predmetu: Profesionálna etika
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 12 / 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť. Záverečné hodnotenie : záverečná ústna skúška, prípadne vypracovanie seminárnej práce Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: oboznámiť sa s problematikou medzinárodných dokumentov v oblasti bioetiky a výskumu. Teoretické poznatky: študent získa vedomosti o najnovších prístupoch v oblasti etiky a rozhodovania v oblasti verejného zdravotníctva. Praktické zručnosti: študent nadobudne praktické zručnosti, ktoré mu pomôžu analyzovať súčasné etické problémy dotýkajúce sa oblasti verejného zdravotníctva, na základe ktorých sa bude v konkrétnych situáciách vedieť rozhodovať.	
Stručná osnova predmetu: 1. Zdravie, choroba a ciele verejného zdravotníctva vo vzťahu k etike. Základné princípy zdravotníckej etiky. 2. Etické kódexy a požiadavky na pracovníka v zdravotníctve. 3. Medzinárodné dokumenty v oblasti bioetiky a výskumu. 4. Morálno-etické dilemy v zdravotníctve na začiatku života - umelá reprodukcia, viabilita, umelé ukončenie tehotenstva, antikoncepcia. Morálno-etické hodnotenie problémov v starostlivosti o sexuálne a reprodukčné zdravie: problém sterilizácie, kastrácie, prenatálnej diagnostiky, programovaného pôrodu, transplantácie ľudských fetálnych tkanív. Selektívna reprodukcia, eugenika a verejné zdravie. 5. Etika a poskytovanie prvej pomoci. 6. Etika a etické komisie. Proces získavania informovaného súhlasu.	

7. Etika , skreening, kontrola infekčných chorôb a donucovacie prostriedky v zdravotníctve.
8. Etika a vzťahy na pracovisku. Etika a riziká, opatrnosť a opatrenia.
9. Etika transplantácií. Etika, fajčenie a enviromentálne zdravie.
10. Etika na konci života – eutanázia, márna liečba, neposkytnutie liečby zomierajúcemu.
11. Práva pacientov a etika.
12. Etika a skriningové programy, imunizácia, vývoj nových liečiv. Etika a preventívne programy.

Odporúčaná literatúra:

1. DAWSON AGNUS: Public Health Ethics, Cambridge University Press, 2011, 239 s.
2. FOBELOVÁ DANIELA a kol: Aplikovaná etika a profesionálna prax, UMB Banská Bystrica 2011, 309 s.
3. HUMENÍK IVAN, SZANISZLÓ M. Biomedicínsky výskum, právne, etiky, filozoficky. Bratislava, Eurokódex, 2012 336 s.
4. JEMELKA PETER, Kapitoly z aplikovanej etiky III. Úvod do bioetiky, Michal Vaško, 2013, 92.s.
5. LITVA, V a kol.: Profesijsná aplikovaná etika vo verejnom zdravotníctve, Verbum, Ružomberok, 2019, 174 s.
6. PTÁČEK RADEK, Etika a komunikace v medicíne, Grada, Praha, 2011, 528 s.
7. SÝKORA PETER: Altruizmus, reciprocita a solidarita, UCM Trnava 2011, 163 s. I
8. VÁCHA MAREK, Základy moderní lékařské etiky, Portál 2012, 302 s.
9. VALKOVÁ, D., DUDÁŠ. M., 2007. Informovaný súhlas. Preklad originálu: CARMI, A. 2007. Informovaný súhlas. Haifa : Izraelská Národná komisia pre UNESCO.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. PhDr. Mgr. Vladimír Littva, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 02.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1020W/19	Názov predmetu: Prvá pomoc
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: V priebehu semestra bude na cvičeniach písomná previerka, kde je možné získať maximálne 40 bodov. Pre účasť na skúške je potrebné získať z previerky aspoň 20 bodov. V rámci kontrolovaného samoštúdia vypracovanie semestrálnej práce, jej hodnotenie tvorí 10% záverečného hodnotenia. Na záverečnej ústnej skúške môže študent získať max. 60 bodov. Na cvičeniach je povinnosť vypracovať seminárnu prácu a úspešne absolvovať písomný test a praktickú skúšku z modelovej situácie. Záverečné hodnotenie: Záverečné hodnotenie bude na základe celkového počtu bodov získaného z previerky a ústnej skúšky.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Rozobrať systém, organizáciu, právne aspekty prvej pomoci, poznať všeobecné zásady prvej pomoci a rozvíjať odborné znalosti, zručnosti poslucháčov študijného odboru a využívanie moderných metód práce v tejto oblasti. Praktické zručnosti: zvládnuť postupy, algoritmus prvej pomoci pri náhlych stavoch a výnimočných situáciách. Poznať aj právne aspekty, systém a organizáciu prvej pomoci.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Úvod do predmetu, všeobecné zásady poskytovania prvej pomoci.2. Systém, organizácia, právne aspekty a všeobecné zásady prvej pomoci.3. Zhodnotenie zdravotného stavu osoby.4. Poruchy vedomia.5. Neodkladná kardiopulmocerebrálna resuscitácia (KPCR).6. Obštrukcia dýchacích ciest cudzím telesom.7. Vybrané naliehavé stavy.8. Krvácanie.9. Šok.10. Zlomeniny.11. Akútne stavy vyvolané fyzikálnymi a chemickými vplyvmi.12. Úraz elektrickým prúdom.13. Prvá pomoc pri mimoriadnych situáciách.14. Otravy (intoxikácie). Antidóta a pomôcky	

Odporúčaná literatúra:

1. Bydžovský J. Predlekárska prvni pomoc. Praha : Grada Publishing, 2011.
2. Kelnarová Jarmila a kol. První pomoc I. Praha : Grada, 2012.
3. Kelnarová Jarmila a kol. První pomoc II. Praha : Grada, 2013.
4. Lejsek Jan a kol. První pomoc. Praha : Karolinum, 2013.
5. Pištejová M., Kraus D. Prvá pomoc v praxi I. Prešov : Rokus, 2017.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský alebo český jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	B	C	D	E	FX
25.0	56.25	18.75	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Ing. Bc. Michal Sekerák, MPH

Dátum poslednej zmeny: 10.03.2021

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1052W/19	Názov predmetu: Právo a legislatíva
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: V priebehu semestra aktívna účasť na prednáške. V rámci prednášok študenti rozanalyzujú aj zadané témy. Záverečné hodnotenie: Na záverečnej ústnej skúške môže študent získať maximálne 60 bodov – odpovedá na 3 otázky z troch okruhov tém – všeobecná zdravotnícka legislatíva, kompetencie zdravotníckych pracovníkov a prípadová štúdia. Hodnotenie predmetu: A – 100 % - 93 % B – 92 % - 85 % C – 84 % - 77 % D – 76 % - 69 % E – 68 % - 60 % FX – 59 % - 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Význam sociálnej a zdravotníckej legislatívy, práva a ich funkcia v spoločnosti, ich aplikácia do ošetrovateľstva, osvojenie si základných pojmov, práv a kompetencií, právna zodpovednosť zdravotníckeho pracovníka so zameraním na verejného zdravotníka a vymedzenie jeho kompetencií. Teoretické poznatky: Naučiť študentov chápať základy práva, sociálnej a zdravotníckej legislatívy, právnych aspektov a kompetencií zdravotníckych pracovníkov. Študent získa komplexné vedomosti a zručnosti v prístupe k prípadovým štúdiám z klinickej praxe.	
Stručná osnova predmetu: Základné právne pojmy. Základné ľudské práva a slobody. Pracovné právo zdravotníckych pracovníkov. Pracovno-právna zodpovednosť za škodu. Trestno-právna zodpovednosť za škodu. Právne aspekty zdravotnej starostlivosti. Právne postavenie zdravotníckeho pracovníka.	

<p>Zdravotnícke normy, práva pacientov a zdravotná dokumentácia. Ochrana a podpora verejného zdravia. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci. Správne konanie – právne aspekty. Prípadové klinické štúdie.</p>					
<p>Odporúčaná literatúra: Odporúčaná literatúra: TÓTH, K. a kol. Právo a zdravotníctvo, Herba, Bratislava, 2008. 388 s. TÓTH, K. a kol. Právo a zdravotníctvo II, Herba, Bratislava, 2013. 432 s. VLČEK, R., HRUBEŠOVÁ, Z. Zdravotnícke právo. Epos. Bratislava.2007 VONDRÁČEK L. Právní předpisy nejen pro hlavní, vrchní, staniční sestry. Grada. Praha 2005.100 s.</p>					
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský a český jazyk</p>					
<p>Poznámky: Predmet sa vyučuje a skúška sa vykoná len v zimnom semestri akademického roka.</p>					
<p>Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 3</p>					
A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<p>Vyučujúci: doc. MUDr. Ivan Solovič, CSc.</p>					
<p>Dátum poslednej zmeny: 03.11.2020</p>					
<p>Schválil:</p>					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1041W/19	Názov predmetu: Seminár k záverečnej práci 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: študent sa aktívne zúčastňuje cvičení, samostatne alebo v skupine rieši aktuálne problémy a úlohy vzťahujúce sa k jednotlivým témam. Za každú vyriešenú úlohu získava body, maximálny počet bodov je 60. Ďalších 40 bodov môže získať za vypracovanie semestrálnej práce. Záverečné hodnotenie bude na základe celkového počtu bodov získaného z cvičení a písomnej semestrálnej práce.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: osvojiť si zásady písania záverečnej práce a práce s literatúrou. Ovládať normy týkajúce sa bibliografických odkazov, citovania textu a formálnej úpravy práce. Teoretické poznatky: študent vie definovať čo je záverečná práca, ovláda základné rozdiely medzi jednotlivými typmi prác. Vie pravidlá práce s literatúrou, etiku a techniku citovania. Študent má základné vedomosti o písaní teoretickej časti práce, o formálnej a obsahovej stránke práce. Praktické zručnosti: študent zostaví základnú osnovu práce. Pracuje s literatúrou, vyhľadáva literatúru, vie pracovať s bibliografickými databázami. Spracuje text do jednotlivých kapitol teoretickej časti práce. Napíše abstrakt a úvod záverečnej práce.	
Stručná osnova predmetu: 1. Záverečná práca, definícia, pravidlá písania záverečnej práce, jednotlivé typy záverečných a kvalifikačných prác. 2. Príprava záverečnej práce, osnova záverečnej práce. 3. Práca s literatúrou. Citovanie a zoznam bibliografických odkazov. 4. Norma STN ISO 690, všeobecné pravidlá zápisu. Informačné pramene v elektronickej forme. 5. Formálna úprava záverečnej práce. 6. Hlavné časti práce, pravidlá zostavovania teoretickej a praktickej časti práce. 7. Úvodná časť práce. 8. Abstrakt a obsah v záverečnej práci. 9. Zoznam skratiek, obrázkov, tabuliek v záverečnej práci. Technika používania skratiek a ilustrácií v hlavnom texte práce. 10. Hlavná textová časť práce. 11. Úvod a teoretická časť práce. 12. Metodológia v záverečnej práci.	

Odporúčaná literatúra:

1. HANÁČEK, J, JAVORKA, K. Vedecká príprava. Martin: Osveta, 2010. 220 s.
2. HOVORKA, D. a kol. Ako písať a komunikovať. Martin: Osveta, 2011. 247 s.
3. KATUŠČÁK, D. Ako písať vysokoškolské a kvalifikačné práce. Nitra: Enigma, 2009. 162 s.
4. MALÍKOVÁ, K. a kol. Príprava a písanie záverečnej práce. (manuál). 2 vyd. Ružomberok : FZ KU, 2008. 64 s.
5. MEŠKO, D., KATUŠČÁK, D., FINDRA, J. a kol. Akademická príručka. Martin: Osveta, 2005. 496 s.
6. Smernica dekana FZ KU v Ružomberku č. 2/2011 o ukončení štúdia.
7. Smernica rektora KU č. 4/2011 o náležitostiach záverečných, rigorózných a habilitačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní.
8. STAROŇOVÁ, K. vedecké písanie. Martin: Osveta, 2011. 246 s.
9. STN ISO 690: 1998. Dokumentácia- Bibliografické odkazy- Obsah, forma a štruktúra.
10. TUREK, I. Ako písať záverečnú prácu. Bratislava: Metodicko-pedagogické centrum, 2005. 28 s.
11. VYDRA, A. Akademické písanie. Trnava: Filozofická fakulta Trnavskej univerzity, 2010. 199 s.
12. ŽIAKOVÁ, K. a kol. Ošetrovatel'stvo teória a vedecký výskum. Martin: Osveta, 2009. 323 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
87.5	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Soňa Hlinková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 10.11.2020**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1054W/19	Názov predmetu: Seminár k záverečnej práci 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na cvičeniach. Každý študent bude priebežne v rámci cvičení hodnotený za aktivitu a za vypracovanie úloh vzťahujúcich sa problematike zadanej vyučujúcim. Toto hodnotenie bude súčasťou záverečného hodnotenia študenta. Každý študent vypracuje semestrálnu prácu na vopred určenú tému, ktorú odovzdá vyučujúcemu podľa jeho pokynov. Hodnotenie zo semestrálnej práce bude súčasťou celkového záverečného hodnotenia študenta. Na záver každý študent po splnení všetkých podmienok daných vyučujúcim absolvuje písomnú skúšku. Záverečné hodnotenie študenta bude pozostávať z priebežného hodnotenia aktivity študenta na cvičeniach, z hodnotenia semestrálnej práce a záverečnej skúšky. Vyučujúci má právo zmeniť písomnú skúšku za ústnu o čom však musí informovať študentov. Každý študent má právo na opravnú skúšku v súlade so študijným poriadkom KU FZ.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: osvojiť si zásady písania záverečnej práce a práce s literatúrou v súlade so smernicou rektora KU č. 2/2017 o náležitostiach záverečných, rigorózných a habilitačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a prístupovaní. Ovládať: <ul style="list-style-type: none"> • normy, etické princípy a techniku citovania a práce s bibliografickými odkazmi. • zásady formálnej úpravy záverečnej práce, spôsob jej prezentovania a publikovania. • základy vytvárania a používania dotazníkov, kazuistík a iných prieskumných a výskumných metód. • prípravu získaných dát na analýzu vrátane tvorby kódovacej knihy. • základy využitia indukčnej a dedukčnej štatistiky • základy používania MS Excel, MS Word, MS PowerPoint, IBM SPSS Statistics. Teoretické poznatky: teoreticky ovládať základnú teóriu písania záverečnej práce, základné rozdiely medzi jednotlivými typmi prác, pravidlá práce s literatúrou, pravidlá a etiku citácie, parafrázovania, základné zásady formálnej a obsahovej stránky záverečnej práce, prípravy prieskumu, výskumu, prípravy využitia prieskumných/výskumných metód, prípravy dát na ich analýzu, základy štatistickej analýzy získaných dát a ich správnej interpretácie, spôsoby prípravy efektívnej prezentácie a prezentovania získaných údajov a záverov.	

Praktické zručnosti: napísať záverečnú prácu v súlade so smernicou rektora KU č. 2/2017, pripraviť prezentáciu záverečnej práce, prezentovať svoju prácu a publikovať výsledky svojej práce v rámci obhajoby záverečnej práce a v odborných periodikách.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

1. Smernica rektora KU č. 2/2017 o náležitostiach záverečných, rigorózných a habilitačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní – aktualizované vydanie.
2. Základy tvorby dotazníkov vlastnej konštrukcie, vrátane elektronickej podoby v Google formulároch, vytvorenie kódovacej knihy, kódovanie získaných údajov a ich príprava na analýzu, využitie štandardizovaných dotazníkov.
3. Základy tvorby Case Study/kazuistiky, jej analýza a spôsoby interpretácie.
4. Základy pozorovania a experimentu, tvorba dokumentácie a možnosti ich spracovania a interpretácie.
5. Základy analýzy získaných dát pomocou deduktívnej štatistiky za využitia MS Excel a možnosti interpretácie.
6. Základy analýzy získaných dát pomocou induktívnej štatistiky za využitia IBM SPSS Statistics a možnosti ich interpretácie.
7. Tvorba tabuliek a grafov za využitia MS Word a MS Excel.
8. Tvorba prezentácií získaných údajov v rámci MS PowerPoint.

Odporúčaná literatúra:

1. Smernica rektora o náležitostiach záverečných, rigorózných a habilitačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní na Katolíckej univerzite v Ružomberku č. VP-KU-35
2. HANÁČEK, J. - JAVORKA, K. Vedecká príprava. Martin : Osveta, 2010. .
3. HOVORKA, D. a kol. Ako písať a komunikovať. Martin : Osveta, 2011.
4. KATUŠČÁK, D. Ako písať vysokoškolské a kvalifikačné práce. Nitra : Enigma, 2009.
5. MALÍKOVÁ, K. a kol. Príprava a písanie záverečnej práce. Ružomberok : FZ KU, 2008.
6. MEŠKO, D. - KATUŠČÁK, D. - FINDRA, J. a kol. Akademická príručka. Martin : Osveta, 2005.
7. STAROŇOVÁ, K. Vedecké písanie. Martin : Osveta, 2011.
8. TUREK, I. Ako písať záverečnú prácu. Bratislava : Metodicko-pedagogické centrum, 2005.
9. VYDRA, A. Akademické písanie. Trnava : Filozofická fakulta Trnavskej univerzity, 2010.
10. ŽIAKOVÁ, K. a kol. Ošetrovatel'stvo teória a vedecký výskum. Martin: Osveta, 2009.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri a hodnotí len v príslušnom skúškovom období zimného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: PhDr. Bc. Marek Šichman, PhD., MBA

Dátum poslednej zmeny: 07.09.2021

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1060W/19	Názov predmetu: Seminár k záverečnej práci 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmieňujúce predmety: Seminár k záverečnej práci 1 a 2 100% účasť na cvičeniach. Každý študent bude priebežne v rámci cvičení hodnotený za aktivitu a za vypracovanie úloh vzťahujúcich sa problematike zadanej vyučujúcim. Toto hodnotenie bude súčasťou záverečného hodnotenia študenta. Každý študent vypracuje semestrálnu prácu na vopred určenú tému, ktorú odovzdá vyučujúcemu podľa jeho pokynov. Hodnotenie zo semestrálnej práce bude súčasťou celkového záverečného hodnotenia študenta. Na záver každý študent po splnení všetkých podmienok daných vyučujúcim absolvuje písomnú skúšku. Záverečné hodnotenie študenta bude pozostávať z priebežného hodnotenia aktivity študenta na cvičeniach, z hodnotenia semestrálnej práce a záverečnej skúšky. Vyučujúci má právo zmeniť písomnú skúšku za ústnu o čom však musí informovať študentov. Každý študent má právo na opravnú skúšku v súlade so študijným poriadkom KU FZ.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: osvojiť si zásady písania záverečnej práce a práce s literatúrou v súlade so smernicou rektora KU č. 2/2017 o náležitostiach záverečných, rigorózných a habilitačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní. Ovládať: • normy, etické princípy a techniku citovania a práce s bibliografickými odkazmi. • zásady formálnej úpravy záverečnej práce, spôsob jej prezentovania a publikovania. • základy vytvárania a používania dotazníkov, kazuistík a iných prieskumných a výskumných metód. • prípravu získaných dát na analýzu vrátane tvorby kódovacej knihy. • základy využitia indukčnej a deduktívnej štatistiky • základy používania MS Excel, MS Word, MS PowerPoint, IBM SPSS Statistics. Teoretické poznatky: teoreticky ovládať základnú teóriu písania záverečnej práce, základné rozdiely medzi jednotlivými typmi prác, pravidlá práce s literatúrou, pravidlá a etiku citácie, parafrázovania, základné zásady formálnej a obsahovej stránky záverečnej práce, prípravy prieskumu, výskumu, prípravy využitia prieskumných/výskumných metód, prípravy dát na ich analýzu, základy štatistickej analýzy získaných dát a ich správnej interpretácie, spôsoby prípravy efektívnej prezentácie a prezentovania získaných údajov a záverov. Praktické zručnosti: napísať záverečnú prácu v súlade so smernicou rektora KU č. 2/2017, pripraviť prezentáciu záverečnej práce, prezentovať svoju prácu a publikovať výsledky svojej práce v rámci obhajoby záverečnej práce a v odborných periodikách.	

Stručná osnova predmetu:

1. Smernica rektora KU č. 2/2017 o náležitostiach záverečných, rigorózných a habilitačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní – aktualizované vydanie. 2. Základy tvorby dotazníkov vlastnej konštrukcie, vrátane elektronickej podoby v Google formulároch, vytvorenie kódovacej knihy, kódovanie získaných údajov a ich príprava na analýzu, využitie štandardizovaných dotazníkov. 3. Základy tvorby Case Study/kazuistiky, jej analýza a spôsoby interpretácie. 4. Základy pozorovania a experimentu, tvorba dokumentácie a možnosti ich spracovania a interpretácie. 5. Základy analýzy získaných dát pomocou deduktívnej štatistiky za využitia MS Excel a možnosti interpretácie. 6. Základy analýzy získaných dát pomocou induktívnej štatistiky za využitia IBM SPSS Statistics a možnosti ich interpretácie. 7. Tvorba tabuliek a grafov za využitia MS Word a MS Excel. 8. Tvorba prezentácií získaných údajov v rámci MS PowerPoint.

Odporúčaná literatúra:

Smernica rektora KU č. 2/2017 o náležitostiach záverečných, rigorózných a habilitačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní. 2. HANÁČEK, J. - JAVORKA, K. Vedecká príprava. Martin : Osveta, 2010. . 3. HOVORKA, D. a kol. Ako písať a komunikovať. Martin : Osveta, 2011. 4. KATUŠČÁK, D. Ako písať vysokoškolské a kvalifikačné práce. Nitra : Enigma, 2009. 5. MALÍKOVÁ, K. a kol. Príprava a písanie záverečnej práce. Ružomberok : FZ KU, 2008. 6. MEŠKO, D. - KATUŠČÁK, D. - FINDRA, J. a kol. Akademická príručka. Martin : Osveta, 2005. 7. STAROŇOVÁ, K. Vedecké písanie. Martin : Osveta, 2011. 8. TUREK, I. Ako písať záverečnú prácu. Bratislava : Metodicko-pedagogické centrum, 2005. 9. VYDRA, A. Akademické písanie. Trnava : Filozofická fakulta Trnavskej univerzity, 2010. 10. ŽIAKOVÁ, K. a kol. Ošetrovatel'stvo teória a vedecký výskum. Martin: Osveta, 2009.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri a hodnotí len v príslušnom skúškovom období letného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
33.33	33.33	33.33	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: PhDr. Bc. Marek Šichman, PhD., MBA

Dátum poslednej zmeny: 12.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: DEKZ/54Z1006W/19	Názov predmetu: Slovenský jazyk 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 12 / 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou absolvovania predmetu je ústna skúška z konkrétneho biblického textu, v ktorej študent zohľadňuje jednak svoje získané vedomosti o Biblii ako aj svoje osobné životné postoje. Hodnotenie predmetu: A – 100%-92% B – 91%-84% C – 83%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Výsledkom vzdelávania má byť uvedenie študentov do základnej problematiky biblických kníh, oboznámenie sa s biblickými jazykmi a obraznými vyjadreniami ako aj vytvorenie prehľadu o základných obsahových prvkoch Biblie. Študent má byť schopný orientácie v biblických témach na úrovni vysokoškolského uvažovania.	
Stručná osnova predmetu: 1. Historické a kultúrne pozadie Izraela ako aj Starého a Nového zákona 2. Biblia jej delenie a preklady. 3. Stvorenie v Biblii a kreacionizmus. 4. Práca s textom Biblie. 5. Blahoslavenstvá a šťastný život. 6. Uzdravenia v starom zákone. 7. Práca s textom Biblie. 8. Choroba a jej značenie v Starom zákone. 9. Práca s textom Biblie. 10. Uzdravenia v Novom zákone. 11. Práca s textom Biblie. 12. Biblia a poslanie človeka. O posledných veciach.	

Odporúčaná literatúra:

GRILLI, M.: Evanjelium podľa Jána: úvod a teológia, Ružomberok, Katolícke biblické dielo, 2017, 162 s.

DLUGOŠ, F.: Boh nás oslovuje v každý čas, Levoča, MTM, 2016, 159 s.

DRÁB, P.: Uzdravenie človeka a služba spoločstvu, Košice, Viena, 2012, 144 s.

SMITH, B. B.: Zdravie-Boží dar: citáty z Biblie - Božieho slova na tému o uzdravení, Bratislava, Creativpress, 2005, 62 s.

TRSTENSKÝ, F.: Ježišove blahoslavenstvá: biblicko-spirituálne zamyslenia, Ružomberok, Verbum, 2016, 79 s.

BIBLIA: Starý a Nový zákon, Spolok Sv. Vojtecha, Trnava, 2016, 3359 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk,

Český jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúša len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 62

A	B	C	D	E	FX
37.1	9.68	16.13	16.13	14.52	6.45

Vyučujúci: Mgr. Lucia Kravčáková

Dátum poslednej zmeny: 23.09.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: DEKZ/54Z1007W/19	Názov predmetu: Slovenský jazyk 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 12 / 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou absolvovania predmetu je účasť na hodinách. Ukončenie predmetu je formou ústnej, prípadne písomnej skúšky - test. Hodnotenie predmetu: A – 100%-92% B – 91%-84% C – 83%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Študent získa základy z problematiky kresťanského náboženstva; schopnosť všeobecne vstúpiť do spoločensko-náboženských otázok.	
Stručná osnova predmetu: 1. Predstavenie predmetu ZTT, Objasnenie základných pojmov, Verím – veríme, Človek je schopný Boha. Boh ide v ústrety človekovi, Božie zjavenie, Odovzdávanie Božieho zjavenia, Sväté písmo. Odpoveď človeka Bohu, Verím, Veríme, Vyznanie viery. 2. Verím v Boha Otca, Všemohúci, Stvoriteľ, Nebo a zem, Človek, Pád. 3. Verím v Ježiša Krista, jednorodeného Syna Božieho. Počatý z Ducha Svätého a narodený z Márie Panny, Syn Boží sa stal človekom. Tajomstvá Kristovho života, Ježiš a Izrael, Ukrižovanie, Pochovanie. Zostúpenie k zosnulým, Vstanie z mŕtvych, Nanebovstúpenie, Príde súdiť živých i mŕtvych. 4. Verím v Ducha Svätého. 5. Cirkev, Cirkev v Božom pláne. Cirkev – Boží ľud, Kristovo telo, chrám Ducha Svätého, Cirkev – jedna, svätá, katolícka a apoštolská. Veriaci v Krista, Hierarchia, laici a zasvätený život, Spoločenstvo svätých. Mária, Matka Kristova, Matka Cirkvi. Odpustenie hriechov, Vzkriesenie tela. Večný život. 6. Slávenie kresťanského tajomstva, Liturgia, Sviatostná ekonómia, Veľkonočné tajomstvo v období Cirkvi, Liturgia – dielo Najsvätejšej Trojice, Veľkonočné tajomstvo vo sviatostiach Cirkvi, Liturgická rozmanitosť a jednota tajomstva	

7. Sviatosti uvádzania do kresťanského života, Sviatosť Krst, Krst v ekonómii spásy, Slávenie, Prijímateľ, vysluhovateľ, Krstná milosť. Sviatosť Birmovania, Birmovanie v ekonómii spásy, Dary Ducha Svätého, Prijímateľ, vysluhovateľ, Sviatosť Eucharistie, Slávenie obety, Prijímateľ, vysluhovateľ
8. Sviatosti uzdravenia, Sviatosť pokánia a zmierenia, Formy, úkony, Odpustky, vysluhovateľ, prijímateľ. Sviatosť pomazania nemocných
9. Sviatosti služby spoločenstvu, Posvätenie kňazstva, Stupne. Sviatosť manželstva, Manželstvo v Božom pláne. Ostatné liturgické slávenia, Sväteniny. Kresťanský pohreb, Posledná Veľká noc kresťana, Slávenie pohrebu
10. Dôstojnosť ľudskej osoby. Človek - stvorený na Boží obraz. Ľudská sloboda.
11. Morálnosť ľudských činov, morálnosť vášni. Svedomie. Čnosti - ľudské a božské.
12. Hriech - definícia, rozdelenie. Morálny zákon. Milosť a spravodlivosť.

Odporúčaná literatúra:

- DLUGOŠ, F.: Viera a nádej prekonajú úzkosť z temnot smrti, MTM, Levoča, 2017, 109 s.
 DLUGOŠ, F.: Panna Mária bdie nad nami, MTM, Levoča, 2017, 77 s.
 DLUGOŠ, F.: Sme stvorení na obraz vzkrieseného Pána, MTM, Levoča, 2017, 73 s.
 CHOVANEC, M.: Kreatológia, Kňazský seminár, Badín, 2017, 129 s.
 JANÁČ, P.: Tajomstvo človeka a jeho dôstojnosť, Námestovo, Kubík, 2016, 368 s.
 J. RATZINGER, Eschatologie, Barrister-Principal 2004.
 J. RATZINGER, Ježiš Nazaretský, Dobrá Kniha 2007.
 Katechizmus Katolíckej Cirkvi, Spolok sv. Vojtecha, Trnava, 2013, 917 s.
 AKVINSKÝ, T.: Výklad apoštolského vyznania viery, modlitby Pána, desatora Božích prikázaní, SSV, Trnava, 175 s. 2010.
 BARBOUR, I.: Keď sa veda stretne s náboženstvom, Kaligram, Bratislava, 240 s. 2010.
 BENEDIKT XVI: Chvál oreč na svedomie, SSV, Trnava, 168 s. 2010. DE MARCO, D.: Čnosti, Lúč, Bratislava, 296 s. 2010.
 KREEFT, P.: Návrat k čnosti, Redemptoristi –SMN, 2007.
 MC KENNA, B.: Sila sviatostí, Serafín, USA, 68 s. 2009 .
 OSSOWSKA, M.: Mešťanská morálka, Akademia, Praha, 436 s. 2012.
 RATZINGER, J.: Věřit, doufat, milovat, Karmelitánske nakladateľstvo, Kostelní Vydří, 2010.
 VADÍKOVÁ, K.: Problematika svedomia v kontexte dialogického personalizmu, Trnavská univerzita, Trnava, 200 s. 2011.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk,
Český jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 45

A	B	C	D	E	FX
75.56	6.67	6.67	0.0	0.0	11.11

Vyučujúci: Mgr. Lucia Kravčáková

Dátum poslednej zmeny: 23.09.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1055W/19	Názov predmetu: Sociálne determinanty zdravia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 24 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	Pracovná záťaž: 100 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie aktívna účasť na prednáškach príprava prezentácie na Ružomberské zdravotnícke dni Záverečné hodnotenie ústna skúška	
Výsledky vzdelávania: Študenti sa budú zaoberať sa zdravím a chorobou predovšetkým v sociálnom kontexte, zdravím populácie a determinantami zdravia a spoločenskými nástrojmi na ochranu a posilňovanie potenciálu zdravia a predlžovania ľudského života prostredníctvom organizovaného úsilia spoločnosti. Analyzuje a hodnotí zdravotný stav populácie, komunity, rodiny.	
Stručná osnova predmetu: História zdravotnej výchovy Zdravie, zdravotný stav, zdravý spôsob života. Podpora zdravia, základné poradne na podporu zdravia. Výchova k zdraviu - definícia, základná charakteristika, ciele, prístupy k výchove k zdraviu v zdravotníckej praxi. Zdravotné uvedomenie – ústredný pojem výchovy k zdraviu. Zásady , metódy a prostriedky výchovy k zdraviu. Špecifiká výchovy k zdraviu v jednotlivých vekových obdobiach. Spôsob života človeka. Výživa a výchova k zdraviu. Voda a výchova k zdraviu. Slnéčné žiarenie a výchova k zdraviu. Pohybová aktivita a výchova k zdraviu. Odpočinok a výchova k zdraviu. Fajčenie a výchova k zdraviu. Alkohol a výchova k zdraviu. Nelegálne drogy a výchova k zdraviu. Patologické hráčstvo a výchova k zdraviu.	

Odporúčaná literatúra:

Beniak, M. : Fragmenty z dejín zdravotnej výchovy na Slovensku. Bratislava : ÚZV, 1993. ISBN 80-7159-030-4

Guliš, G. a kol. : Podpora zdravia - učebný text. Bratislava : NCPZ, 1999. ISBN 80-7159-122.

Kolektív autorov : Podpora zdravia - praktické cvičenia, pracovné listy, úlohy a ich riešenia.

Bratislava : NCPZ, 2000. 150 s.

Koncepcia odboru výchova k zdraviu. Vestník MZ SR 1996, čiastka 14 - 15

OZOROVSKÝ, V. a kol : Sociálne lekárstvo Bratislava : Asklepios, 2011. ISBN 978-7167-158-9

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský a český

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúša len v zimnom semestri príslušného akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: MUDr. Mgr. Ján Hruška, PhD., MPH, MHA, doc. PhDr. Mgr. Vladimír Littva, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 03.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: DEKZ/54Z1003W/17	Názov predmetu: Sústreďenia zo spirituality - spiritualita dobra
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou absolvovania predmetu je aktívna účasť študenta na vyučovaní.	
Výsledky vzdelávania: Záverečné hodnotenie: aktívne zaangažovanie študenta do rôznych duchovných aktivít prostredníctvom zážitkovej formy. Hodnotenie predmetu: A – 100 %-93 % B – 92 %-85 % C – 84 %-77 % D – 76 %-69 % E – 68 %-60 % FX – 59 %- 0 %	
Stručná osnova predmetu: 1. Dobro a zlo, hriech a čnosť. 2. Dobro ako odpoveď na zlo. 3. Čnosti v živote kresťana. 4. „Moderné hriechy“ a „moderné čnosti“. 5. Sviatosťné zmierenie	
Odporúčaná literatúra: ŠPIDLÍK, T., Prameny svetla, Refugium, Velehrad 2005, ISBN 80-86715-34-5 YOUCAT, Karmelitánske nakladateľstvo, Bratislava, ISBN: 9788089231997 SVÄTÝ IGNÁC z LOYOLY, Duchovné cvičenia (Exercície), Dobrá kniha, Trnava 2005, ISBN 8071414875	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský.	
Poznámky: Ideálne je, ak v jednej skupine, ktorá navštevuje predmet, nie je viac ako 15 študentov.	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 881					
A	B	C	D	E	FX
80.14	9.31	3.41	3.97	1.59	1.59
Vyučujúci: Ing. ThLic. Jozef Žvanda, ThLic. Ján Bystriansky					
Dátum poslednej zmeny: 05.11.2019					
Schválil:					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: DEKZ/54Z1001W/15	Názov predmetu: Sústreďenia zo spirituality - spiritualita pravdy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 0 Za obdobie štúdia: 12 / 0 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou absolvovania predmetu je aktívna účasť študenta, zapájanie sa do diskusií a práca v skupinách.	
Výsledky vzdelávania: Záverečné hodnotenie: aktívne zaangažovanie študenta do rôznych duchovných aktivít prostredníctvom zážitkovej formy. Hodnotenie predmetu: A – 100 %-93 % B – 92 %-85 % C – 84 %-77 % D – 76 %-69 % E – 68 %-60 % FX – 59 %- 0 %	
Stručná osnova predmetu: 1. Pravda o Bohu, človeku a stvorení. 2. Poznávanie nadprirodzenej dimenzie v osobnom živote človeka. 3. Sebapoznanie a seba prijatie. 4. Pravdivý pohľad na osobnú vieru. 5. Milosť a pravda.	
Odporúčaná literatúra: ŠPIDLÍK, T.: Prameny svetla, Refugium, Velehrad 2005, ISBN 80-86715-34-5 YOUCAT, Karmelitánske nakladateľstvo, Bratislava, ISBN: 9788089231997 SVÄTÝ IGNÁC z LOYOLY, Duchovné cvičenia (Exercície), Dobrá kniha, Trnava 2005, ISBN 8071414875	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	
Poznámky: Ideálne je, ak po spoločnom programe pre väčšiu skupinu študentov (60), je možné ich rozdeliť a pracovať v menších skupinách – cca 12 študentov.	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 1517					
A	B	C	D	E	FX
90.38	4.02	1.98	1.71	0.99	0.92
Vyučujúci: Ing. ThLic. Jozef Žvanda, ThLic. Ján Bystriansky					
Dátum poslednej zmeny: 24.08.2017					
Schválil:					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1021W/19	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 160s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	Pracovná záťaž: 100 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na praxi Záverečné hodnotenie : hodnotenie výkonov Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Zvýšiť kompetencie študenta na prácu v oblasti nemocničnej hygieny a nozokomiálnych nákaz. Oboznámiť študentov so základnými princípmi prevádzky mikrobiologických laboratórií a aplikáciou výsledkov v štátnom zdravotnom dozore. Teoretické poznatky: Študent získa vedomosti o prevádzke jednotlivých ambulantných a lôžkových častiach zdravotníckych zariadení, o ich organizácii a hygienicko-epidemiologickom režime. Získa poznatky o diagnostikovaní, hlásení a surveillancie nozokomiálnych nákaz a základné vedomosti o preventívnych aj represívnych opatreniach. Tiež sa oboznámi s prácou v mikrobiologickom laboratóriu a využitím výsledkov v ochrane a podpore zdravia. Praktické zručnosti: Študent aplikuje svoje teoretické poznatky a nadobudne základné praktické zručnosti, ktoré využije pri posudzovaní vplyvu a rizík prostredia a prevádzky zdravotníckych zariadení na zdravie pri poskytovaní liečebno-preventívnej starostlivosti. Nadobudne zručnosti na vykonávanie odborných činností v oblasti nemocničnej hygieny a prevencie nozokomiálnych nákaz, ako aj pri práci v mikrobiologickom laboratóriu.	
Stručná osnova predmetu: Hygienicko-epidemiologický režim pracoviska. Používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov a odevov. Hygiena rúk. Manipulácia s bielizňou.	

Manipulácia so stravou. Nakladanie s odpadmi. Dezinfekcia, sterilizácia nástrojov, pomôcok, prostredia.
Bariérové ošetrovanie. Hlásenie, diagnostika a dokumentácia nozokomiálnych nákaz, preventívne a represívne opatrenia. Hygienické zásady odberu biologického materiálu.
Mikrobiologické spracovanie odobratého materiálu.
Rezistencia mikroorganizmov.
Asepsa, antisepsa.

Odporúčaná literatúra:

1. HEGYI, L. a kol. 2011. Základy verejného zdravotníctva. Bratislava : Herba, 2011. 279 s. ISBN 978-80-89171-84-2
2. KOLLÁROVÁ, H. 2011. Vybrané Kapitoly z epidemiologie. Olomouc : Univerzita Palackého, 2011. 206 s. ISBN 978-80-244-2715-7.
3. MAĎAR, R. a kol. 2006. Prevence nozokomiálných nákaz v klinické praxi. Praha : Grada, 2006. 178 s. ISBN 80-247-1673-9
4. ŠRÁMOVÁ, H.: Nozokomiální nákazy II. Maxdorf, Praha 2001, 303 s.
5. ŠTEFKOVIČOVÁ, M. 2007. Dezinfekcia a sterilizáciá teória a prax-II. Žilina: Vrana, 2007. 164 s. ISBN 978-80-968248-3-0
6. ŠULCOVÁ, M., ČIŽNÁR, I., FABIÁNOVÁ, E. A KOL.: Verejné zdravotníctvo. Bratislava : Veda , 2012, 651 s., ISBN 9788022412834
7. JURKOVIČOVÁ, J. A KOL.: Praktické cvičenia z hygieny. Bratislava: UK, 2010. 331 s. ISBN9788022328166.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúša len v letnom semestri príslušného akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1033W/19	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 80s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	Pracovná záťaž: 75 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na praxi Záverečné hodnotenie : hodnotenie výkonov Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Zvýšiť kompetencie študenta na prácu na úrade verejného zdravotníctva, v oblasti životného prostredia, ochrany zdravia pri práci. Teoretické poznatky: Študent získa vedomosti o organizácii, kompetenciách a úlohách verejného zdravotníctva na pracoviskách preventívneho pracovného lekárstva a pracoviskách hygieny životného prostredia na pracoviskách regionálnych úradov verejného zdravotníctva. Praktické zručnosti: Študent nadobudne praktické zručnosti v používaní metód na ochranu a podporu zdravia v hygiene životného prostredia a v preventívnom pracovnom lekárstve. Študent sa bude aktívne zapájať do harmonogramu prác na určených oddeleniach.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO: metódy používané v preventívnom pracovnom lekárstve, opatrenia na predchádzanie vzniku ochorení podmienených prácou, hodnotenie zdravotných rizík a kategorizácia prác, hodnotenie fyzickej záťaže, hodnotenie psychickej pracovnej záťaže a sensorickej záťaže pri práci. HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA: hodnotenie zdravotného stavu obyvateľstva vo vzťahu k faktorom životného prostredia, hygienické požiadavky pri územnom plánovaní, hygienické požiadavky na vonkajšie prostredie, hygienické požiadavky na vnútorné prostredie budov.	

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

1. HEGYI, L. a kol. 2011. Základy verejného zdravotníctva. Bratislava : Herba, 2011. 279 s. ISBN 978-80-89171-84-2
2. KOLLÁROVÁ, H. 2011. Vybrané Kapitoly z epidemiologie. Olomouc : Univerzita Palackého, 2011. 206 s. ISBN 978-80-244-2715-7.
3. MAĎAR, R. a kol. 2006. Prevence nozokomiálných nákaz v klinické praxi. Praha : Grada, 2006. 178 s. ISBN 80-247-1673-9
4. ŠRÁMOVÁ, H.: Nozokomiální nákazy II. Maxdorf, Praha 2001, 303 s.
5. ŠTEFKOVIČOVÁ, M. 2007. Dezinfekcia a sterilizácia teória a prax-II. Žilina: Vrana, 2007. 164 s. ISBN 978-80-968248-3-0
6. ŠULCOVÁ, M., ČIŽNÁR, I., FABIÁNOVÁ, E. A KOL.: Verejné zdravotníctvo. Bratislava : Veda , 2012, 651 s., ISBN 9788022412834
7. JURKOVIČOVÁ, J. A KOL.: Praktické cvičenia z hygieny. Bratislava: UK, 2010. 331 s. ISBN9788022328166.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúša len v zimnom semestri príslušného akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD., MPH**Dátum poslednej zmeny:** 30.11.2020**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1042W/19	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 160s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	Pracovná záťaž: 100 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť praxi Záverečné hodnotenie : hodnotenie výkonov Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Zvýšiť kompetencie študenta na prácu na úrade verejného zdravotníctva, v oblasti životného prostredia, ochrany zdravia pri práci. Teoretické poznatky: Študent získa vedomosti o organizácii, kompetenciách a úlohách verejného zdravotníctva na pracoviskách preventívneho pracovného lekárstva a pracoviskách hygieny životného prostredia na pracoviskách regionálnych úradov verejného zdravotníctva. Praktické zručnosti: Študent nadobudne praktické zručnosti v používaní metód na ochranu a podporu zdravia v hygiene životného prostredia a v preventívnom pracovnom lekárstve. Študent sa bude aktívne zapájať do harmonogramu prác na určených oddeleniach.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: 1. PRACOVISKO PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA: metódy používané v preventívnom pracovnom lekárstve, 2. PRACOVISKO PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA: opatrenia na predchádzanie vzniku ochorení podmienených prácou 3. PRACOVISKO PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA: hodnotenie zdravotných rizík a kategorizácia prác	

4. PRACOVISKO PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA: hodnotenie fyzickej záťaže
5. PRACOVISKO PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA: hodnotenie psychickej pracovnej záťaže a senzorickej záťaže pri práci
6. HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA: hodnotenie zdravotného stavu obyvateľstva vo vzťahu k faktorom životného prostredia
7. HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA: hygienické požiadavky pri územnom plánovaní. Umiestnenie zdravotníckeho zariadenia
8. HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA: hygienické požiadavky na vonkajšie prostredie
9. HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA: hygienické požiadavky na vnútorné prostredie budov 1
10. HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA: hygienické požiadavky na vnútorné prostredie budov 2
11. ODDELENIE CENTRÁLNEJ STERILIZÁCIE: Kontrola dezinfekcie
12. Exkurzie do skládok komunálneho odpadu, vybraných podnikov.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

1. HEGYI, L. a kol. 2011. Základy verejného zdravotníctva. Bratislava : Herba, 2011. 279 s. ISBN 978-80-89171-84-2
2. KOLLÁROVÁ, H. 2011. Vybrané Kapitoly z epidemiologie. Olomouc : Univerzita Palackého, 2011. 206 s. ISBN 978-80-244-2715-7.
3. MAĎAR, R. a kol. 2006. Prevence nozokomiálních nákaz v klinické praxi. Praha : Grada, 2006. 178 s. ISBN 80-247-1673-9
4. ŠRÁMOVÁ, H.: Nozokomiální nákazy II. Maxdorf, Praha 2001, 303 s.
5. ŠTEFKOVIČOVÁ, M. 2007. Dezinfekcia a sterilizácia teória a prax-II. Žilina: Vrana, 2007. 164 s. ISBN 978-80-968248-3-0
6. ŠULCOVÁ, M., ČIŽNÁR, I., FABIÁNOVÁ, E. A KOL.: Verejné zdravotníctvo. Bratislava : Veda , 2012, 651 s., ISBN 9788022412834
7. JURKOVIČOVÁ, J. A KOL.: Praktické cvičenia z hygieny. Bratislava: UK, 2010. 331 s. ISBN 9788022328166.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúša len v letnom semestri príslušného akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD., MPH, doc. MUDr. Jozef Domenik, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1056W/19	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 4
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 80s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	Pracovná záťaž: 75 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na praxi Záverečné hodnotenie : hodnotenie výkonov Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Aplikovanie zásad a postupov ochrany a podpory zdravia v hygiene výživy a hygiene detí a mládeže v praxi na vybraných regionálnych úradoch verejného zdravotníctva. Teoretické poznatky: Študent si prehĺbi teoretické poznatky získané na prednáškach a cvičeniach o podpore a ochrane zdravia detí a mládeže, najmä so zameraním na rozvoj a zlepšovanie zdravia mladej generácie a oboznámi sa so systémovými opatreniami zameranými na vylúčenie, prípadne zníženie rizika výskytu ochorení a iných porúch zdravia. Rovnako ako teoretické poznatky z hygieny výživy. Praktické zručnosti: Študent nadobudne praktické zručnosti, návyky a pracovné schopnosti na úseku hygieny detí a mládeže a na úseku hygieny výživy v zariadeniach Regionálnych úradov verejného zdravotníctva (RÚVZ). Oboznámi sa s praktickými činnosťami a aktívne sa bude zúčastňovať na riešeníach modelových aj reálnych situácií.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: HYGIENA VÝŽIVY: Hodnotenie výživy a výživového stavu človeka, Hygiena požívateľín – HACCP (Hazard Analysis and Critical Points), hygiena požívateľín odborná spôsobilosť a školenia zamestnancov, sanitárne opatrenia proti nežiaducim mikroorganizmom a škodcom v potravinárskych zariadeniach, hygienické požiadavky na výstavbu a prevádzku potravinárskych zariadení.	

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE: hodnotenie rastu a vývoja detí a mládeže, určovanie fyzickej zdatnosti a výkonnosti, posudzovanie pohybového vývoja, posudzovanie psychického vývoja, hygienické požiadavky na kolektívne zariadenia pre deti a mládež, hygienické požiadavky na výchovno-vzdelávací proces, ochrana zdravia detí a mládeže v predškolskom a školskom veku.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

1. ROVNÝ, I. ONDREJKA, J., TRUSKOVÁ, I.: Hygiena výživy. Bratislava : Herba , 2004, 217 s. ISBN 8089171168
2. KUDLOVÁ, E., A KOL.: Hygiena výživy a nutričná epidemiológia. Praha : Karolinum , 2009 . 217 s. ISBN 8089171168
3. NOVÁKOVÁ, J., HAMADE, J.: Aktuálne témy v oblasti hygieny detí a mládeže. Bratislava] : Úrad verejného zdravotníctva SR. 2010. 56s. ISBN 9788071591856.
4. ROVNÝ, I. A KOL.: Prevencia závislostí a fajčenia tabaku. Bratislava : [Úrad verejného zdravotníctva SR] , 2007. 143 s. ISBN 9788071591641
5. ŠULCOVÁ, M., ČIŽNÁR, I., FABIÁNOVÁ, E. A KOL.: Verejné zdravotníctvo. Bratislava : Veda , 2012, 651 s., ISBN 9788022412834
6. ROVNÝ, I.: Verejné zdravotníctvo . Bratislava : Herba , 2009, 144s. ISBN 9788089171606
7. ROVNÝ, I A KOL.: Vybrané kapitoly z verejného zdravotníctva, Bratislava : Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety , 2011. 344s. ISBN 9788081320118
8. JURKOVIČOVÁ, J. A KOL.: Praktické cvičenia z hygieny. Bratislava: UK, 2010. 331 s. ISBN9788022328166.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúša len v zimnom semestri príslušného akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Jozef Domenik, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1061W/19	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 5
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 352s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	Pracovná záťaž: 75 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na praxi Záverečné hodnotenie : hodnotenie výkonov Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Aplikovanie do praxe získaných teoretických poznatkov o ochrane a podpore zdravia v epidemiológii, v hygiene životného prostredia, v preventívnom pracovnom lekárstve, v hygiene výživy, v hygiene detí a mládeže a vo výchove ku zdraviu na vybraných regionálnych úradoch verejného zdravotníctva. Teoretické poznatky: Študent si prehĺbi teoretické poznatky získané na prednáškach a cvičeniach o podpore a ochrane zdravia vo všetkých oblastiach hygieny Praktické zručnosti: Študent nadobudne praktické zručnosti, návyky a pracovné schopnosti na všetkých úsekoch hygieny v zariadeniach Regionálnych úradov verejného zdravotníctva (RÚVZ). Oboznámi sa s praktickými činnosťami a aktívne sa bude zúčastňovať na riešeníach modelových aj reálnych situácií.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: EPIDEMIOLOGIA: organizácia práce na oddelení, hlásenie prenosných ochorení, EPIS (epidemiologický a chrípke podobných ochorení), práca v ohnisku nákazy, imunizácia a kontrola očkovania, neinfekčné ochorenia, zdravotnícke zariadenia, riešenie aktuálnych situácií, práca v teréne.	

PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO: organizácia práce na oddelení, štátny zdravotný dozor v prevažujúcej problematike preventívneho pracovného lekárstva v danom regióne, choroby z povolania, riešenie aktuálnych situácií, práca v teréne.
HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA: organizácia práce na oddelení, štátny zdravotný dozor, riešenie aktuálnych situácií, práca v teréne.
HYGIENA VÝŽIVY: organizácia práce na oddelení, štátny zdravotný dozor, potravinový dozor, riešenie aktuálnych situácií, práca v teréne.
HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE: organizácia práce na oddelení, štátny zdravotný dozor, riešenie aktuálnych situácií, práca v teréne.
VÝCHOVA K ZDRAVIU: organizácia práce na oddelení, zdravotno-výchovné aktivity, realizácia úloh, projektov, grantov.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

1. ROVNÝ, I. ONDREJKA, J., TRUSKOVÁ, I.: Hygiena výživy. Bratislava : Herba , 2004, 217 s. ISBN 8089171168
2. KUDLOVÁ, E., A KOL.: Hygiena výživy a nutričná epidemiológia. Praha : Karolinum , 2009 . 217 s. ISBN 8089171168
3. NOVÁKOVÁ, J., HAMADE, J.: Aktuálne témy v oblasti hygieny detí a mládeže. Bratislava] : Úrad verejného zdravotníctva SR. 2010. 56s. ISBN 9788071591856.
4. ROVNÝ, I. A KOL.: Prevencia závislostí a fajčenia tabaku. Bratislava : [Úrad verejného zdravotníctva SR] , 2007. 143 s. ISBN 9788071591641
5. ŠULCOVÁ, M., ČIŽNÁR, I., FABIÁNOVÁ, E. A KOL.: Verejné zdravotníctvo. Bratislava : Veda , 2012, 651 s., ISBN 9788022412834
6. ROVNÝ, I.: Verejné zdravotníctvo . Bratislava : Herba , 2009, 144s. ISBN 9788089171606
7. ROVNÝ, I A KOL.: Vybrané kapitoly z verejného zdravotníctva, Bratislava : Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety , 2011. 344s. ISBN 9788081320118
8. JURKOVIČOVÁ, J. A KOL.: Praktické cvičenia z hygieny. Bratislava: UK, 2010. 331 s. ISBN9788022328166.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúša len v letnom semestri príslušného akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Jozef Domenik, PhD., MPH, doc. PhDr. Mgr. Vladimír Littva, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1034W/19	Názov predmetu: Toxikológia a vyšetrovacie metódy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	Pracovná záťaž: 50 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: V rámci kontrolovaného samo štúdia vypracovanie semestrálnej práce, jej hodnotenie tvorí 10% záverečného hodnotenia Záverečné hodnotenie ústna skúška Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Je zoznámiť študentov s toxikológiou a vplyvom chemických látok, zmesí, toxínov na ľudský organizmus. Teoretické poznatky: Študent získa základné teoretické poznatky o toxikológii, o toxických látkach, toxínoch, o cestách a mechanizme vstupu látok do organizmu, o vstrebávaní jedov a ich metabolizme, distribúcii v organizme, o klinických prejavoch pri intoxikáciách jednotlivými toxickými faktormi. Pozná príznaky intoxikácií omamnými a psychotropnými látkami, organickými a anorganickými látkami, možnosti eliminácie v prednemocničnej urgentnej starostlivosti a v nemocničnej starostlivosti a možnosti ochrany zdravia pred intoxikáciou. Praktické zručnosti: Absolvent vie rozoznať intoxikácie podľa klinických prejavov intoxikácie. Vie prijať opatrenia na ochranu zdravia pred rizikom z expozície toxickým faktorom a správne použiť eliminačné možnosti pri intoxikácii.	
Stručná osnova predmetu: 1. Základné pojmy v toxikológii, Toxikologické disciplíny a ich súvislosť s medicínskymi odborními 2. Pojem toxická látka. Latentná dávka. Expozícia. 3. Všeobecná toxikológia. Cesty a mechanizmy vstupu jedov do organizmu, brány vstupu. 4. Vstrebávanie jedov a ich metabolizmus. Distribúcia a kinetika toxických látok v organizme a možnosti eliminácie toxických látok z organizmu.	

5. Akútna, chronická toxicita a neskoré účinky chemických látok a zmesí.
6. Toxické vlastnosti vybraných anorganických látok a organických látok.
7. Toxikológiacie pesticídov, bojových látok. Radioaktívnych látok. Vitamínov.
8. Toxikológia omamných a psychotropných látok, najčastejšie užívaných liekov.
9. Toxikológia živočíšnych toxínov.
10. Toxikológia rastlinných toxínov.
11. Toxikológia a toxikománia
12. Regulačná toxikológia. Klasifikácia chemických látok a zmesí podľa toxicity.

Odporúčaná literatúra:

1. ŠEVELA K., ŠEVČÍK P. a kol. Akutní intoxikace a léková poškození v intenzivní medicíně, Praha, Grada, 2011
2. FARGAŠOVÁ, A. Enviromentálna toxikológia a všeobecná ekotoxikológia, Bratislava : Orman , 2008
3. LINHART, I. Toxikologie, Praha VŠCHT, 2012
4. PLAČKOVÁ S., KRESÁNEK J., Intoxikácie hubami, rastlinami a živočíšnymi toxínmi, Bratislava, Herba 2012
5. PELCLOVÁ D. A KOL. Nejčastější otravy a jejich terapie. Praha, Galén 2009

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúša len v zimnom semestri príslušného akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 27.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU					
Fakulta: Fakulta zdravotníctva					
Kód predmetu: KVEZ/44V21S/19		Názov predmetu: Verejné zdravotníctvo - epidemiológia			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 6		Pracovná záťaž: 150 hodín			
Odporúčaný semester/trimester štúdia:					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 3					
A	B	C	D	E	FX
33.33	66.67	0.0	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil:					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU					
Fakulta: Fakulta zdravotníctva					
Kód predmetu: KVEZ/44V22S/19		Názov predmetu: Verejné zdravotníctvo - hygiena			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 6		Pracovná záťaž: 150 hodín			
Odporúčaný semester/trimester štúdia:					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 3					
A	B	C	D	E	FX
66.67	33.33	0.0	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil:					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1043W/19	Názov predmetu: Výskum v zdravotníctve
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 24 / 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	Pracovná záťaž: 50 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: je dôležitá 100 % účasť na cvičeniach, pri cvičeniach bude nevyhnutná aktívna účasť pri riešení jednotlivých úloh, ktoré budú nadväzovať na prednášané témy. Záverečné hodnotenie bude na základe písomného záverečného testu. Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: získať základné vedomosti o výskume, výskume v zdravotníctve a výskumných metódach- kvantitatívnych, kvalitatívnych. Ovládať etapy výskumu a prezentovať výsledky výskumu. Teoretické poznatky: študent definuje základnú terminológiu vo výskume. Rozlišuje metódy kvalitatívneho a kvantitatívneho výskumu. Ovláda etapy výskumu, vie definovať problémy a ciele výskumnej činnosti. Vie rozlíšiť jednotlivé typy publikačnej činnosti v zdravotníctve. Praktické zručnosti: študent aktívne pracuje s literatúrou, analyzuje, syntetizuje a komparuje potrebné informácie, správne vyberá a aplikuje výskumné metódy, zostaví jednotlivé súčasti najčastejšie používaných výskumných metód ako dotazník, anketa, rozhovor. Interpretuje získané číselné a slovné údaje.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: 1. Výskum, základná terminológia vo výskume, výskum v ošetrovatelstve a zdravotníctve. 2. Etika a výskum. 3. Kvalitatívny a kvantitatívny výskum a jeho využitie v zdravotníctve. 4. Etapy a fázy výskumu.	

5. Práca s literatúrou, spracovanie literatúry, kritické a nekritické myslenie. Prax založená na dôkazoch- Evidence-based practice (EBP).
6. Problém, cieľ, hypotézy vo výskume, výskumná vzorka a ich osobitosti pri realizácii klinického výskumu v zdravotníctve.
7. Voľba metódy pri plánovaní a realizácii výskumu.
8. Najčastejšie výskumné metódy- dotazník, anketa a ich aplikácia.
9. Najčastejšie výskumné metódy- rozhovor, pozorovanie a ich aplikácia.
10. Využitie experimentálnej metódy, kazuistiky a analýzy dokumentov.
11. Spracovanie výsledkov výskumu.
12. Ústne, písomné a kombinované prezentovanie výsledkov výskumu.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

1. HANÁČEK, J, JAVORKA, K. Vedecká príprava. Martin: Osveta, 2010. 220 s.
2. HOVORKA, D. a kol. Ako písať a komunikovať. Martin: Osveta, 2011. 247 s.
3. KEITH F. PUNCH. Základy kvantitatívneho šetrení. Praha: Portál, 2008. 152 s.
4. LAJČIAKOVÁ, P. Ako spracovať výskum. Ružomberok: Verbum, 2010. 180 s.
5. MEŠKO, D., KATUŠČÁK, D., FINDRA, J. a kol. Akademická príručka. Martin: Osveta, 2005. 496 s.
7. SILVERMAN, D. Ako robiť kvalitatívny výskum. Bratislava: Ikar, 2005. 327 s.
8. Smernica rektora KU č. 4/2011 o náležitostiach záverečných, rigorózných a habilitačných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní.
9. STAROŇOVÁ, K. Vedecké písanie. Martin: Osveta, 2011. 246 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
12.5	12.5	62.5	12.5	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Soňa Hlinková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1046W/19	Názov predmetu: Zdravie pri práci
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 24 / 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	Pracovná záťaž: 75 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach , seminárna práca. Záverečné hodnotenie: ústna skúška, test Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Ozrejmiť zásady a postupy ochrany a podpory zdravia pri práci. Zdravotné riziká v pracovnom prostredí. pochopiť dôležitosť prevencie, preventívneho pracovného lekárstva a dodržiavania zásad ochrany zdravia pri práci. Teoretické poznatky: Získať vedomosti o profesionálnych ochoreniach zapríčinených fyzikálnymi, chemickými a biologickými faktormi pracovného prostredia, vedieť systém odškodňovania chrôb z povolania, získať vedomosti o činnostiach verejného zdravotníka v starostlivosti pri priemyselných haváriách, živelných pohromách. Praktické zručnosti: Vie aplikovať poznatky v praxi tak, aby mohol pracovať na úrade verejného zdravotníctva a v zdravotnej pracovnej službe.	
Stručná osnova predmetu: 1. Charakteristika odboru a prax preventívneho pracovného lekárstva z pohľadu verejného zdravotníka. 2. Koncepcia odboru preventívne pracovné lekárstvo, úlohy služieb zdravia pri práci, medziodborová spolupráca. 3. Choroby z povolania zapríčinené chemickými faktormi pracovného prostredia. Profesionálne karcinómy.	

4. Choroby z povolania zapríčinené fyzikálnymi faktormi pracovného prostredia.
5. Profesionálne ochorenia dýchacieho systému poškodenia zo zaprášenia pľúc.
6. Profesionálne infekčné choroby a profesionálny stres.
7. Špecifické problémy súvisiace s pracovným procesom (práca vo výškach, v doprave, práca s počítačom, pracovné úrazy).
8. Poškodenie zdravia podmienené sociálno-ekonomickými faktormi (migrácia za prácou, nezamestnanosť, ...)
9. Drogová závislosť v interakcii s faktormi práce.
10. Organizácia poskytovania prvej pomoci, postup pri haváriách v priemysle a živelných pohromách.
11. Legislatíva v pracovnom lekárstve, nariadenia vlády, zoznam chorôb z povolania SR, hlásenie s odškodňovanie, iné finančné kompenzácie, štatistika a evidencia chorôb z povolania a pracovných úrazov.

Odporúčaná literatúra:

1. ŠULCOVÁ, M., ČIŽNÁR, I., FABIÁNOVÁ, E. A KOL.: Verejné zdravotníctvo. Bratislava : Veda , 2012, 651 s., ISBN 9788022412834.
2. BUCHANCOVÁ, J. a kol.: Pracovné lekárstvo a toxikológia. Osveta, Martin 2003.
3. KRÍŠKOVÁ, A. a kol.: Ošetrovateľstvo v zdraví pri práci. Martin: Osveta, 2003.
4. ŠEVČÍKOVÁ, L.: Hygiena, Vydavateľstvo UK, Bratislava, 2006, ISBN 80-223-2103-6
5. DOMENIK, J.: Preventívne lekárstvo a ochrana zdravia pri práci, KU-FZ učebné texty, 2008
6. ROVNÝ, I. a kol.: Preventívne lekárstvo. Martin: Osveta, 1995.
7. Zákon č. 576/2004 o zdravotnej starostlivosti,...a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúša len v letnom semestri príslušného akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
25.0	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1025W/19	Názov predmetu: Zdravotnícka štatistika
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 12 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	Pracovná záťaž: 75 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: účasť na cvičeniach, pri cvičeniach bude nevyhnutná aktívna účasť pri riešení jednotlivých úloh, ktoré budú nadväzovať na prednášané témy. Záverečné hodnotenie: písomný test Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: získať základné vedomosti zo zdravotníckej štatistiky Teoretické poznatky: Oboznámiť a naučiť študentov verejného zdravotníctva používať najdôležitejšie štatistické metódy. Vedieť použiť adekvátne štatistické postupy pri analýze dát v epidemiologických štúdiách. Praktické zručnosti: študent vie pracovať so štatistickým softvérom v programe Microsoft excel, ktorý bude schopný využívať pri tvorbe jednoduchých štúdií vo verejnom zdravotníctve.	
Stručná osnova predmetu: 1. Typy štatistických dát. 2. Opisná štatistika (miery polohy a variability). 3. Možnosti obrazového a grafického spracovania štatistických dát. 4. Náhodná veličina a jej charakteristiky. 5. Normálne rozdelenie v štatistickom súbore, rozdelenie výberového priemeru. 6. Intervalový odhad populačného priemeru. 7. Testovanie hypotéz (parametrické testy). Studentov t-test. 8. Analýza rozptylu. Teória pravdepodobnosti. 9. Funkčné závislosti. 10. Korelácia a regresia (lineárna). 11. Neparametrické testy.	

12. Praktické aplikácie na problematiku, ktorou sa zaoberá verejné zdravotníctvo.

Odporúčaná literatúra:

1. TEREK, M. Interpretácia štatistiky a dát. Košice : Equilibria, 2017. 458 s. ISBN 978-80-8143-213-2
2. PROCHÁZKA, B. Biostatistika pro lékaře : principy základních metod a jejich interpretace s využitím statistického systému R. Praha : Univerzita Karlova : Karolinum, 2015, 345 s. ISBN 978-80-246-2782-3
3. HEBÁK, P. Statistické myšlení a nástroje analýzy dat. Praha : Informatorium, 2015. 877 s. ISBN 978-80-7333-118-4
4. KEITH F. PUNCH. Základy kvantitativního šetření. Praha: Portál, 2008. 152 s.
5. MEŠKO, D., KATUŠČÁK, D., FINDRA, J. a kol. Akademická příručka. Martin: Osveta, 6. 2005. 496 s.
7. SILVERMAN, D. Ako robiť kvalitatívny výskum. Bratislava: Ikar, 2005. 327 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	B	C	D	E	FX
11.76	0.0	17.65	47.06	17.65	5.88

Vyučujúci: doc. RNDr. Soňa Hlinková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: DEKZ/54Z1000W/15	Názov predmetu: Základné témy teológie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	Pracovná záťaž: 50 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou absolvovania predmetu je účasť na hodinách. Ukončenie predmetu je formou ústnej, prípadne písomnej skúšky - elektronický test. Hodnotenie predmetu: A – 100%-92% B – 91%-84% C – 83%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Študent získa základy z problematiky kresťanského náboženstva; schopnosť všeobecne vstúpiť do spoločensko-náboženských otázok.	
Stručná osnova predmetu: 1. Predstavenie predmetu ZTT, Objasnenie základných pojmov, Verím – veríme, Človek je schopný Boha. Boh ide v ústrety človekovi, Božie zjavenie, Odovzdávanie Božieho zjavenia, Sväté písmo. Odpoveď človeka Bohu, Verím, Veríme, Vyznanie viery. 2. Verím v Boha Otca, Všemohúci, Stvoriteľ, Nebo a zem, Človek, Pád. 3. Verím v Ježiša Krista, jednorodeného Syna Božieho. Počatý z Ducha Svätého a narodený z Márie Panny, Syn Boží sa stal človekom. Tajomstvá Kristovho života, Ježiš a Izrael, Ukrižovanie, Pochovanie. Zostúpenie k zosnulým, Vstanie z mŕtvych, Nanebovstúpenie, Príde súdiť živých i mŕtvych. 4. Verím v Ducha Svätého. 5. Cirkev, Cirkev v Božom pláne. Cirkev – Boží ľud, Kristovo telo, chrám Ducha Svätého, Cirkev – jedna, svätá, katolícka a apoštolská. Veriaci v Krista, Hierarchia, laici a zasvätený život, Spoločenstvo svätých. Mária, Matka Kristova, Matka Cirkvi. Odpustenie hriechov, Vzkriesenie tela. Večný život. 6. Slávenie kresťanského tajomstva, Liturgia, Sviatostná ekonómia, Veľkonočné tajomstvo v období Cirkvi, Liturgia – dielo Najsvätejšej Trojice, Veľkonočné tajomstvo vo sviatostiach Cirkvi, Liturgická rozmanitosť a jednota tajomstva	

7. Sviatosti uvádzania do kresťanského života, Sviatosť Krst, Krst v ekonómii spásy, Slávenie, Prijímateľ, vysluhovateľ, Krstná milosť. Sviatosť Birmovania, Birmovanie v ekonómii spásy, Dary Ducha Svätého, Prijímateľ, vysluhovateľ, Sviatosť Eucharistie, Slávenie obety, Prijímateľ, vysluhovateľ
8. Sviatosti uzdravenia, Sviatosť pokánia a zmierenia, Formy, úkony, Odpustky, vysluhovateľ, prijímateľ. Sviatosť pomazania nemocných
9. Sviatosti služby spoločenstvu, Posvätenie kňazstva, Stupne. Sviatosť manželstva, Manželstvo v Božom pláne. Ostatné liturgické slávenia, Sväteniny. Kresťanský pohreb, Posledná Veľká noc kresťana, Slávenie pohrebu
10. Dôstojnosť ľudskej osoby. Človek - stvorený na Boží obraz. Ľudská sloboda.
11. Morálnosť ľudských činov, morálnosť vášni. Svedomie. Čnosti - ľudské a božské.
12. Hriech - definícia, rozdelenie. Morálny zákon. Milosť a spravodlivosť.

Odporúčaná literatúra:

- DLUGOŠ, F.: Viera a nádej prekonajú úzkosť z temnot smrti, MTM, Levoča, 2017, 109 s.
 DLUGOŠ, F.: Panna Mária bdie nad nami, MTM, Levoča, 2017, 77 s.
 DLUGOŠ, F.: Sme stvorení na obraz vzkrieseného Pána, MTM, Levoča, 2017, 73 s.
 CHOVANEC, M.: Kreatológia, Kňazský seminár, Badín, 2017, 129 s.
 JANÁČ, P.: Tajomstvo človeka a jeho dôstojnosť, Námestovo, Kubík, 2016, 368 s.
 J. RATZINGER, Eschatologie, Barrister-Principal 2004.
 J. RATZINGER, Ježiš Nazaretský, Dobrá Kniha 2007.
 Katechizmus Katolíckej Cirkvi, Spolok sv. Vojtecha, Trnava, 2013, 917 s.
 AKVINSKÝ, T.: Výklad apoštolského vyznania viery, modlitby Pána, desatora Božích prikázaní, SSV, Trnava, 175 s. 2010.
 BARBOUR, I.: Keď sa veda stretne s náboženstvom, Kaligram, Bratislava, 240 s. 2010.
 BENEDIKT XVI: Chvál oreč na svedomie, SSV, Trnava, 168 s. 2010. DE MARCO, D.: Čnosti, Lúč, Bratislava, 296 s. 2010.
 KREEFT, P.: Návrat k čnosti, Redemptoristi –SMN, 2007.
 MC KENNA, B.: Sila sviatostí, Serafín, USA, 68 s. 2009 .
 OSSOWSKA, M.: Mešťanská morálka, Akademia, Praha, 436 s. 2012.
 RATZINGER, J.: Věřit, doufat, milovat, Karmelitánske nakladateľstvo, Kostelní Vydří, 2010.
 VADÍKOVÁ, K.: Problematika svedomia v kontexte dialogického personalizmu, Trnavská univerzita, Trnava, 200 s. 2011.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk,
Český jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1484

A	B	C	D	E	FX
56.81	21.43	9.16	5.39	4.51	2.7

Vyučujúci: doc. PhDr. Mgr. Vladimír Littva, PhD., MPH, PaedDr. Martin Pinkoš

Dátum poslednej zmeny: 04.05.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: DEKZ/54Z1002W/17	Názov predmetu: Základné témy z Biblie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	Pracovná záťaž: 50 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou absolvovania predmetu je ústna skúška z konkrétneho biblického textu, v ktorej študent zohľadňuje jednak svoje získané vedomosti o Biblii ako aj svoje osobné životné postoje. V prípade obmedzení v rámci pandémie môže byť písomný test. Hodnotenie predmetu: A – 100%-92% B – 91%-84% C – 83%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Výsledkom vzdelávania má byť uvedenie študentov do základnej problematiky biblických kníh, oboznámenie sa s biblickými jazykmi a obraznými vyjadreniami ako aj vytvorenie prehľadu o základných obsahových prvkoch Biblie. Študent má byť schopný orientácie v biblických témach na úrovni vysokoškolského uvažovania. Zvláštna pozornosť je venovaná otázka života, zdravia, choroby a uzdravení v Biblii.	
Stručná osnova predmetu: 1. Naturalizmus a Biblia v kontexte zdravia 2. Biblia a jej názvy 3. Pôvod, obsah a jedinečný charakter Biblie 4. Delenie Biblie 5. Starosloviensky preklad a Slovenské preklady biblie 6. Sväté Písmo v živote Cirkvi a veriacich 7. Život z pohľadu Biblie 8. Zdravie z pohľadu Biblie 9. Biblia a malomocenstvo. 10. Biblia a uzdravenie 11. Práca s textom Biblie 12. Práca s textom Biblie	

Odporúčaná literatúra:

GRILLI, M.: Evanjelium podľa Jána: úvod a teológia, Ružomberok, Katolícke biblické dielo, 2017, 162 s.

DLUGOŠ, F.: Boh nás oslovuje v každý čas, Levoča, MTM, 2016, 159 s.

DRÁB, P.: Uzdravenie človeka a služba spoločnosti, Košice, Viena, 2012, 144 s.

SMITH, B. B.: Zdravie-Boží dar: citáty z Biblie - Božieho slova na tému o uzdravení, Bratislava, Creativpress, 2005, 62 s.

TRSTENSKÝ, F.: Ježišove blahoslavenstvá: biblicko-spirituálne zamyslenia, Ružomberok, Verbum, 2016, 79 s.

BIBLIA: Starý a Nový zákon, Spolok Sv. Vojtecha, Trnava, 2016, 3359 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúša len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 901

A	B	C	D	E	FX
75.36	21.09	2.22	0.89	0.22	0.22

Vyučujúci: doc. PhDr. Mgr. Vladimír Littva, PhD., MPH, PaedDr. Martin Pinkoš

Dátum poslednej zmeny: 02.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1022W/19	Názov predmetu: Základy hygieny 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 24 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	Pracovná záťaž: 100 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach Záverečné hodnotenie: ústna skúška, test, praktická demonštrácia. Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Základné znalosti o zákonitostiach vplyvu životného prostredia na zdravotný stav obyvateľstva, ochrana a podpora zdravia populácie i jednotlivca, zásady prevencie a základná legislatíva v tejto oblasti. Teoretické poznatky: študent získa teoretické poznatky z hľadiska problematika kategorizácie ochorení a definovania základných pojmov zdravia, prevencie a adaptácie. hygieny – environmentálnej medicíny so zameraním na významné oblasti hygieny: základy environmentálnej medicíny, zdravie a prevencia, problematika environmentálneho zdravia a hodnotenia rizika z možnej expozície, problematika ovzdušia, znečistenie interiéru, problematika pitnej vody, pôsobenie pôdy a tuhého odpadu, ďalej problematika bývania. Praktické zručnosti: Teoretická poznatky bude aplikovať pri riešení modelových situácií vykonávať štátny zdravotný dozor na úseku životného prostredia, ochrany zdravia pri práci, vytvárania a ochrany zdravých životných a pracovných podmienok jednotlivca, rodiny, komunity a celej spoločnosti.	
Stručná osnova predmetu: 1. Základné faktory životného prostredia. 2. Voda a zdravie 3. Ovzdušie a zdravie 4. Zmeny klímy a zdravie	

5. Odpady a zdravie
6. Bývanie a zdravie
7. Hluk v životnom a pracovnom prostredí.
8. Výživa, potraviny a zdravie
9. Nebezpečné látky vzbudzujúce obavy
10. Štátny zdravotný dozor v oblasti environmentálneho zdravia
11. Hodnotenie zdravotných rizík zo životného prostredia
12. Indikátory životného prostredia a zdravia

Odporúčaná literatúra:

1. ROVNÝ,I.: Hygiena životného prostredia. Bratislava : Herba , 2004, 136 s. ISBN 8089171222
2. ŠULCOVÁ,M., ČIŽNÁR,I., FABIÁNOVÁ,E. a kol.: Verejné zdravotníctvo. Bratislava : Veda , 2012, 651 s., ISBN 9788022412834
3. JURKOVIČOVÁ,J. a kol.: Praktické cvičenia z hygieny. Bratislava: UK, 2010. 331 s. ISBN9788022328166. ROVNÝ, I.ET AL.: Objektivizácia faktorov prostredia. . Bratislava : Herba , 2004, 250 s. ISBN 8089171184
4. Zákon 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
5. Rozhodnutie EP a Rady č. 1350/2007/ES – Akčný program v oblasti zdravia 2008-2013

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúša len v letnom semestri príslušného akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	B	C	D	E	FX
62.5	31.25	6.25	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: MUDr. Martin Kapasný, PhD., MPH, doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 27.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1035W/19	Názov predmetu: Základy hygieny 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 3 Za obdobie štúdia: 24 / 36 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	Pracovná záťaž: 125 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra : aktívna účasť na cvičeniach, seminárna práca Záverečné hodnotenie: ústna skúška, test Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Získať základné vedomosti o vplyve pracovných podmienok na zdravie. Teoretické vedomosti: Študent získa teoretické vedomosti o podpore zdravia pri práci prostredníctvom prevencie a kontroly zdravotných rizík pri práci, výchovy a vzdelávania zamestnancov, systematickej práce pracovnej zdravotnej služby. Naučí sa definovať rizikové faktory pracovného prostredia, porozumieť základným princípom interakcie medzi rizikovými faktormi a ľudským telom. Osvoja si preventívne a represívne opatrenia v oblasti preventívneho pracovného lekárstva, ako aj v ochrane a podpore zdravia pri práci. Praktické zručnosti: Teoretické vedomosti sa uplatnia pri riešení modelových situácií výkonu štátneho zdravotného dozoru v oblasti pracovného prostredia, zdravia pri práci.	
Stručná osnova predmetu: 1. Zdravie pri práci - pracovné podmienky a zdravie 2. Fyzikálne faktory v pracovnom prostredí – hluk, vibrácie, elektromagnetické žiarenie. 3. Ionizujúce žiarenie a zdravie 4. Chemické faktory v pracovnom prostredí a zdravie. 5. Karcinogénne faktory pri práci a zdravie 6. Ergonómia na pracoviskách a fyziológia práce. 7. Hodnotenie zdravotných rizík pri práci a riziková práca.	

8. Indikátory vplyvu pracovných podmienok na zdravie
9. Pracovná zdravotná služba
10. Minimálne bezpečnostné a hygienické požiadavky na pracovisko
11. Choroby z povolania a poškodenie zdravia z práce
12. Ochrana zdravia pri práci a legislatíva

Odporúčaná literatúra:

1. ŠULCOVÁ,M., ČIŽNÁR,I., FABIÁNOVÁ,E. a kol.: Verejné zdravotníctvo. Bratislava : Veda , 2012, 651 s., ISBN 9788022412834
2. JURKOVIČOVÁ,J. A KOL.: Praktické cvičenia z hygieny. Bratislava: UK, 2010. 331 s. ISBN9788022328166.
3. ROVNÝ,I.: Hygiena životného prostredia. Bratislava : Herba , 2004, 136 s. ISBN 8089171222
4. ROVNÝ, I.ET AL.: Objektivizácia faktorov prostredia. Bratislava : Herba , 2004, 250 s. ISBN 8089171184
5. BUCHANCOVÁ, J. a kolektív : Pracovné lekárstvo a toxikológia. - Martin : Osveta, 2003. - 1132 s. - ISBN 8080631131.
6. FABIÁNOVÁ,E., BÁTORA, I.: Occupational Health and Toxicology – Bratislava: Comenius University, 2015.– 146 s. ISBN 978-80-223-3931-

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúša len v zimnom semestri príslušného akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 27.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1044W/19	Názov predmetu: Základy hygieny 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 24 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	Pracovná záťaž: 100 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach, seminárna práca. Záverečné hodnotenie: test Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Získať základné vedomosti o zdravej výžive obyvateľstva, zoznámiť sa s metódami a podmienkami maximálneho priblíženia výživy obyvateľstva fyziologickému optimu, ktoré možno dosiahnuť v konkrétnych životných a pracovných podmienkach. Teoretické poznatky: Študent získa teoretické poznatky v oblasti hygieny výživy, v riešení ochrany zdravia populácie, Metódami práce hygieny výživy vyplývajú z charakteru jeho činnosti pri sledovaní a posudzovaní výživy a zdravotného stavu obyvateľstva. Praktické zručnosti: Študent sa zúčastní na vykonávaní štátneho zdravotného dozoru v potravinárskych zariadeniach a nad výrobou, dovozom a uvádzaním kozmetických výrobkov do obehu, vykonávaní potravinového dozoru nad výrobou potravín, manipuláciou s nimi a ich uvádzaním do obehu, sledovaní zdravotnej neškodnosti potravín a kozmetických výrobkov pravidelným odberom vzoriek a ich laboratórnym vyšetrením.	
Stručná osnova predmetu: 1. Úvod do hygieny výživy (definícia, ciele, náplň, legislatíva, vplyv výživy na zdravotný stav ľudí) 2. Fyziológia výživy 3. Základné zložky výživy, odporúčané výživové dávky živín 4. Základné odporúčania zdravej výživy podľa WHO , potravinová pyramída	

5. Mikrobiológia potravín
6. Chemické látky v potravinách
7. Spoločné stravovanie
8. Epidemiologicky rizikové potraviny
9. Metódy hodnotenia výživového stavu obyvateľstva
10. Hygienické spracovanie potravín (cudzorodé látky v potravinách, aplikácia zásad systému HACCP).
11. Posudzovanie stavebno-technických a prevádzkových podmienok potravinárskych zariadení
12. Zdravotná výchova v odbore hygieny výživy.

Odporúčaná literatúra:

1. ROVNÝ, I. Ondrejka, J., Trusková, I.: Hygiena výživy. Bratislava : Herba , 2004, 217 s. ISBN 8089171168
2. JURKOVIČOVÁ, J. a kol.: Praktické cvičenia z hygieny. Bratislava: UK, 2010. 331 s. ISBN 9788022328166.
3. ŠULCOVÁ, M., ČIŽNÁR, I., FABIÁNOVÁ, E. a kol.: Verejné zdravotníctvo. Bratislava : Veda , 2012, 651 s., ISBN 9788022412834
4. zákon č. 152/1995 Z.z. o potravinách
5. nariadenie (ES) č. 178/2002 Európskeho parlamentu a rady , ktorým sa ustanovujú všeobecné zásady a požiadavky potravinového práva
6. nariadenie (ES) č. 852/2004 Európskeho parlamentu a rady o hygiene potravín nariadenie (ES) č. 882/2004 Európskeho parlamentu a rady o úradných kontrolách
7. vyhláška č. 533/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania
8. výnos MP a MZ SR č. 981/1996-100 (Potravinový kódex)
9. zákon 355/2007 Zz o ochrane a podpore verejného zdravia
10. Rovný, I. A kol.: Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II., PRO Banská Bystrica, ISBN 978-80-89057-44-3

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúša len v letnom semestri príslušného akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
75.0	12.5	12.5	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: MUDr. Martin Kapasný, PhD., MPH, doc. MUDr. Jozef Domenik, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 27.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1058W/19	Názov predmetu: Základy hygieny 4
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 24 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	Pracovná záťaž: 100 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach, prípadne seminárna práca. Záverečné hodnotenie: ústna skúška, test Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Zásady a postupy ochrany a podpory zdravia, optimálneho telesného a psychického vývinu detí a mládeže. Zdravotné riziká v životnom prostredí a spôsobe života detí a mládeže. Teoretické poznatky: Študent získa teoretické poznatky o podpore a ochrane zdravia detí a mládeže, najmä so zameraním na rozvoj a zlepšovanie zdravia mladej generácie a oboznámi sa so systémovými opatreniami zameranými na vylúčenie, prípadne zníženie rizika výskytu ochorení a iných porúch zdravia. Praktické zručnosti: Študent sa zúčastní na sledovaní a vyhodnocovaní zdravia a vývinu detí a mládeže, vo vzťahu k determinantom zdravia. Na modelových situáciách budú stanovovať preventívne opatrenia na predchádzanie vzniku a šírenia ochorení a iných porúch zdravia detí a mládeže, ako aj opatrenia zamerané na ovplyvnenie zdravia a životného štýlu mladej generácie. Budú sa zúčastňovať na identifikácii zdravotných rizík, analýze príčinných súvislostí a intervenčnej činnosti v oblasti ochrany podpory zdravia detí a mládeže a sledovať ich epidemiologickými metódami práce, metódami zdravotnej výchovy. Budú spolupracovať pri získavaní podkladov zo štatistických a demografických údajov, z vlastných šetrení výberových súborov detí a mládeže, z výsledkov štátneho zdravotného dozoru a z výsledkov expertíznej a posudkovej činnosti.	
Stručná osnova predmetu: 1. Úlohy a ciele odboru hygieny detí a mládeže.	

2. Rast a vývoj dieťaťa - všeobecné zákonitosti. Vývinové štádiá ich vyhodnotenie rastové krivky Ontogenéza pôsobenia vonkajších a dedičných činiteľov na rast a vývin dieťaťa
3. Životné podmienky a ich vplyv na zdravotný stav v detskom až adolescentnom veku
4. Fyziologické charakteristiky rastového procesu. Vplyvy vonkajšieho prostredia na rast a vývoj.
5. Režim práce, odpočinku, telesná a fyzická záťaž u detí a mládeže
6. Neuropsychický vývoj detí a mládeže. Školská zrelosť a prevencia neuropsychických porúch.
7. Základné ukazovatele zdravotného stavu u detí a mládeže.
8. Zásady starostlivosti o deti batolivého a predškolského veku.
9. Hygienické požiadavky na prevádzku detských kolektívnych zariadení.
10. Výživa detí a mládeže.
11. Hygienické požiadavky na spoločné stravovanie detí a mládeže.
12. Toxikománia u detí a adolescentov – preventívne opatrenia

Odporúčaná literatúra:

1. Nováková, J., Hamade, J.: Aktuálne témy v oblasti hygieny detí a mládeže. Bratislava] : Úrad verejného zdravotníctva SR. 2010. 56s. ISBN 9788071591856.
2. Rovný, I. a kol.: Prevencia závislostí a fajčenia tabaku. Bratislava : [Úrad verejného zdravotníctva SR] , 2007. 143 s. ISBN 9788071591641
3. Šulcová,M., Čižnár,I., Fabiánová,E. a kol.: Verejné zdravotníctvo. Bratislava : Veda , 2012, 651 s., ISBN 9788022412834
4. Rovný, I.: Verejné zdravotníctvo . Bratislava : Herba , 2009, 144s. ISBN 9788089171606
5. Rovný, I a kol.: Vybrané kapitoly z verejného zdravotníctva, Bratislava : Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety , 2011. 344s. ISBN 9788081320118

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský a Český jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
66.67	0.0	33.33	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Jozef Domenik, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1010W/19	Názov predmetu: Základy informatiky a administratívy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra účasť na cvičeniach, odovzdanie praktických úloh a vypracovanie záverečného zadania.	
Výsledky vzdelávania: V priebehu semestra vypracovať a odovzdať 8 praktických úloh, každá s váhou 10 bodov, spolu 80 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektorého zadania získa menej ako 4 body a zároveň neodovzdá všetky úlohy s minimálnym bodovým ziskom. A: 80 - 72 bodov. B: 71 - 63 bodov. C: 62 - 54 bodov. D: 53 - 44 bodov. E: 43 - 32 bodov.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none"> 1. Terminológia v oblasti IKT, získavanie, bezpečnosť, archivácia, komprimovanie dát, antivírusová ochrana, cloud, typy softvéru. 2. Práca v OS Windows, vybrané systémové programy OS Windows, identita jednotlivých verzií OS Windows. 3. Nemocničné a zdravotnícke informačné systémy – štruktúra, databázy, zber dát, administrácia, výstupné zostavy a štatistika, ochrana osobných údajov. 4. Využívanie informačných technológií v medicíne. 5. Prístup k odborným informáciám prostredníctvom internetu, web databáz, externých databáz KU. 6. Microsoft Office desktop verzia a online verzia – princíp, podobnosť a odlišnosť jednotlivých verzií. 7. Textové editory – pokročilé formátovanie, sadzba, tabuľky a grafické nástroje. 8. Tabuľkové procesory – formátovanie buniek, návrh tabuľky, funkcie a výpočty, grafy, prezentačné a grafické nástroje. 9. Grafické editory - získanie, editácia obrázkovej dokumentácie. 10. Efektívne a racionálne získanie technickej pomoci v jednotlivých programoch a systémoch. 	

Odporúčaná literatúra:

Integrovaný pomocník v Microsoft Windows a Microsoft Office.

Office 2016 CZ - Průvodce uživatele, Josef Pecinovský a Rudolf Pecinovský, Grada 2016.

1001 tipu a triku pro Windows 7; Ondřej Bitto, Computer Press Brno 2010.

Strana: 2

Microsoft Office Excel 2007 Podrobná uživatelská příručka, Milan Brož, Computer Press Brno 2008.

Microsoft Office Word 2007 Podrobná uživatelská příručka, Milan Brož, Computer Press Brno 2008.

Microsoft Office PowerPoint 2007 Podrobná uživatelská příručka, Milan Brož, Computer Press Brno 2008.

Office 2010 - Pecinovský Josef, Grada 2011, - http://www.grada.sk/office-2010_4824/kniha.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 21

A	B	C	D	E	FX
47.62	14.29	9.52	14.29	9.52	4.76

Vyučujúci: Mgr. Milan Kaman

Dátum poslednej zmeny: 04.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1023W/19	Názov predmetu: Základy jednotlivých medicínskych odborov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	Pracovná záťaž: 50 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Účasť na prednáškach Záverečné hodnotenie: Písomná skúška. Hodnotenie predmetu: A – 100%-91% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Podat' študentovi prehľad o základných vyšetrovacích postupoch v klinickej praxi (získať anamnézu, vykonať základné fyzikálne vyšetrenie). Oboznámiť sa s etiológiou, patogenézou a klinickým obrazom najčastejších ochorení jednotlivých orgánových systémov. Teoretické poznatky: Študent má teoretické vedomosti o spôsobe získania anamnézy, ako vykonať základné fyzikálne vyšetrenie (inšpekciu, perkusiu, palpáciu, auskultáciu), zhodnocuje vitálne funkcie. Má poznatky ako výsledky získané na základe anamnestických údajov a fyzikálneho vyšetrenia analyzovať, výsledkom je správne určená predbežná diagnóza. Má poznatky o klinickom obraze niektorých najčastejších ochorení jednotlivých orgánových systémov (z oblasti vnútorného lekárstva, z pediatrie, z chirurgie, z onkológie, z geriatrickej, z gynekológie). Praktické zručnosti: Aplikuje poznatky pri získavaní anamnézy, pri vykonaní fyzikálneho vyšetrenia. Na základe znalostí o klinickom obraze niektorých ochorení orientuje sa o závažnosti ochorenia, prípadne rieši a riadi ďalší postup.	
Stručná osnova predmetu: 1. Základy klinickej propedeutiky. 2. Základné klinické poznatky z vnútorného lekárstva. 3. Základné klinické poznatky z pediatrie.	

4. Základné klinické poznatky z pediatrie. 5. Základné klinické poznatky z chirurgie. 6. Základné klinické poznatky z chirurgie. 7. Základné klinické poznatky z onkológie. 8. Základné klinické poznatky z onkológie. 9. Základné klinické poznatky z geriatric. 10. Základné klinické poznatky z geriatric. 11. Základné klinické poznatky z gynekológie. 12. Základné klinické poznatky z gynekológie.					
Odporúčaná literatúra: 1. LACKO, a. a kol.: Vnútročné lekársťvo pre nelekárske odbory. Ružomberok, Verbum KU, 2017. 2. LACKO, A. a kol.: Klinická propedeutika pre nelekárske odbory. Ružomberok, Verbum KU, 2012, 2017. 3. ŠAŠINKA M., NYULASSY Š., BADALÍK L. a kol.: Vademecum medici. Martin, Osveta, 6. prepracované vydanie, 2003					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 16					
A	B	C	D	E	FX
93.75	0.0	6.25	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: prof. MUDr. Anna Lesňáková, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 17.07.2020					
Schválil:					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1011W/19	Názov predmetu: Základy manažmentu a ekonomiky v zdravotníctve, organizácia zdravotníctva 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 12 / 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	Pracovná záťaž: 50 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: na prednáškach bude minimálne jeden písomný test, za ktorý je možné získať maximálne 20 bodov. Na záverečnej ústnej/písomnej skúške môže študent získať max. 80 bodov. Celkový možný počet získaných bodov – 100. Záverečné hodnotenie bude na základe celkového počtu bodov získaného z previerok a záverečnej ústnej/písomnej skúšky. Hodnotenie predmetu: A – 100%-91%, B – 91%-84%, C – 83%-77%, D – 76%-69%, E – 68%-60%, FX – 59% a menej	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Prostredníctvom syntézy získaných vedomostí a zručností vytvoriť si ucelený a koncepčný pohľad na manažment a ekonomické činnosti v zdravotníctve, dokázať preventívne konať a myslieť v otázkach efektívneho ekonomického myslenia a konania v činnosti zdravotníckeho tímu, oddelenia i celého zariadenia z pohľadu poskytovania zdravotnej starostlivosti. Teoretické vedomosti: dokázať preventívne konať a myslieť v otázkach ekonomického myslenia a vedenia zdravotníckeho tímu na úrovni ambulancie, oddelenia i celého zariadenia z pohľadu ekonomiky zdravotnej starostlivosti, poznať problematiku a využitie marketingu i informatiky v ekonomike zdravotníctva. Praktické zručnosti: vedieť využívať vedomosti zo všeobecných ekonomických zákonitostí v praktickej činnosti zdravotníka, zabezpečiť ekonomickú efektívnosť pri dodržaní kvality zdravotníckej starostlivosti.	
Stručná osnova predmetu: 1. Základy manažmentu, definícia, postupy, charakteristika. Ekonomická efektívnosť. Personálny manažment. Marketing v zdravotníctve 2. História zdravotnej starostlivosti. 3. Zdravotníctvo – organizácia a zdravotné systémy. 4. Zdravotníctvo a zdravotnícke služby v sociálno-trhovej ekonomike. 5. Formy a štruktúra zdravotníckych zariadení. Zdravotnícke profesie a ich charakteristika 6. Systémy zdravotníctva jednotlivých štátoch EU a v niektorých krajinách sveta.	

7. Organizácia a spôsoby poskytovania zdravotníckych služieb.
8. Financovanie zdravotníctva a spôsoby financovania podľa druhu starostlivosti. Príspevkové a rozpočtové organizácie.
9. Zdravotné poistenie, druhy a základná charakteristika
10. Medzinárodná spolupráca v zdravotníctve. WHO.

Odporúčaná literatúra:

1. JAKUŠOVÁ, V.: Základy zdravotníckeho manažmentu, Osveta Martin, 2010, ISBN 9788080633479
2. ŠAGÁT, T. a kol.: Organizácia zdravotníctva, Osveta Martin, 2010 s., ISBN 8080631433, 2005
3. Ozorovský V.,Vojteková I.: Zdravotnícky manažment a financovanie, 2016 Wolters Kluwer
4. JakušováV.: manažment pre nelekárske študijné programy, Osveta 2016
5. Ondruš P., Ondrušová I.: Manažment a financovanie v zdravotníctve, Vydavateľstvo Matica slovenská 2017
6. DOMENIK, J.: Základy manažmentu a ekonomiky v zdravotníctve, učebné texty, FZ KU, Ružomberok, 2019
7. Zákony, Nariadenia vlády, Odborné usmernenia MZ SR

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Tento predmet sa vyučuje iba v zimnom semestri a skúša sa iba v skúškovom období zimného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 19

A	B	C	D	E	FX
15.79	21.05	42.11	10.53	10.53	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Jozef Domenik, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1059W/19	Názov predmetu: Základy manažmentu a ekonomiky v zdravotníctve, organizácia zdravotníctva 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 12 / 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: na prednáškach bude minimálne jeden písomný test, za ktorý je možné získať maximálne 20 bodov. Na záverečnej ústnej/písomnej skúške môže študent získať max. 80 bodov. Celkový možný počet získaných bodov – 100. Záverečné hodnotenie bude na základe celkového počtu bodov získaného z previerok a záverečnej ústnej/písomnej skúšky. Hodnotenie predmetu: A – 100%-91%, B – 91%-84%, C – 83%-77%, D – 76%-69%, E – 68%-60%, FX – 59% a menej	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Prostredníctvom syntézy získaných vedomostí a zručností vytvoriť si ucelený a koncepčný pohľad na manažment a ekonomické činnosti v zdravotníctve, dokázať preventívne konať a myslieť v otázkach efektívneho ekonomického myslenia a konania v činnosti zdravotníckeho tímu, oddelenia i celého zariadenia z pohľadu poskytovania zdravotnej starostlivosti. Teoretické vedomosti: dokázať preventívne konať a myslieť v otázkach ekonomického myslenia a vedenia zdravotníckeho tímu na úrovni ambulancie, oddelenia i celého zariadenia z pohľadu ekonomiky zdravotnej starostlivosti, poznať problematiku a využitie marketingu i informatiky v ekonomike zdravotníctva Praktické zručnosti: vedieť využívať vedomosti zo všeobecných ekonomických zákonitostí v praktickej činnosti zdravotníka, zabezpečiť ekonomickú efektívnosť pri dodržaní kvality zdravotníckej starostlivosti.	
Stručná osnova predmetu: 1. Základy manažmentu, definícia, postupy, charakteristika. Ekonomická efektívnosť. Personálny manažment. Marketing v zdravotníctve 2. História zdravotnej starostlivosti. 3. Zdravotníctvo – organizácia a zdravotné systémy. 4. Zdravotníctvo a zdravotnícke služby v sociálno-trhovej ekonomike. 5. Formy a štruktúra zdravotníckych zariadení. Zdravotnícke profesie a ich charakteristika 6. Systémy zdravotníctva jednotlivých štátoch EU a v niektorých krajinách sveta.	

7. Organizácia a spôsoby poskytovania zdravotníckych služieb.
8. Financovanie zdravotníctva a spôsoby financovania podľa druhu starostlivosti. Príspevkové a rozpočtové organizácie.
9. Zdravotné poistenie, druhy a základná charakteristika
10. Medzinárodná spolupráca v zdravotníctve. WHO.

Odporúčaná literatúra:

1. JAKUŠOVÁ, V.: Základy zdravotníckeho manažmentu, Osveta Martin, 2010, ISBN 9788080633479
2. ŠAGÁT, T. a kol.: Organizácia zdravotníctva, Osveta Martin, 2010 s., ISBN 8080631433, 2005
3. Ozorovský V., Vojteková I.: Zdravotnícky manažment a financovanie, 2016 Wolters Kluwer
4. Jakušová V.: manažment pre nelekárske študijné programy, Osveta 2016
5. Ondruš P., Ondrušová I.: Manažment a financovanie v zdravotníctve, Vydavateľstvo Matica slovenská 2017
6. DOMENIK, J.: Základy manažmentu a ekonomiky v zdravotníctve, učebné texty, FZ KU, Ružomberok, 2019
7. Zákony, Nariadenia vlády, Odborné usmernenia MZ SR

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Tento predmet sa vyučuje iba v zimnom semestri a skúša sa iba v skúškovom období zimného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Jozef Domenik, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1045W/19	Názov predmetu: Základy prevencie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 24 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	Pracovná záťaž: 100 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra prednášky a cvičenia, na cvičeniach bude písomná preverka, je možné získať maximálne 20 bodov. Pre účasť na skúške je potrebné získať z previerky aspoň 12 bodov. Na záverečnej písomnej skúške môže študent získať maximálne 60 bodov. Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Získanie teoretických a praktických vedomostí pri organizovaní preventívnych opatrení s cieľom podpory a ochrany zdravia obyvateľstva. Študent posilní svoju kompetenciu v oblasti ochrany verejného zdravia a preventívnej medicíny. Teoretické poznatky: Študent získa vedomosti ohľadom podpory zdravia v súčinnosti s Národným programom podpory zdravia. Oboznámiť študentov verejného zdravotníctva s prevenciou poškodenia zdravia t.j predchádzanie chorobám, ktorej konečným cieľom je zabrániť alebo správnu intervenciou aspoň obmedziť expozíciu jednotlivcov a komunity známym príčinám. Praktické zručnosti: Študent sa naučí využívať poznatky, metódy a kontrolu a bude na základe nich vedieť formovať a zvyšovať zdravotné uvedomenie obyvateľstva, a uplatňovať ich v záujme ochrany a podpory zdravia populácie.	
Stručná osnova predmetu: 1. Cieľ, význam a zásady prevencie . Základné definície prevencie 2. Prevencia najčastejších onkologických ochorení 3. Prevencia kardiovaskulárnych ochorení 4. Prevencia ochorení gastrointestinálneho traktu 5. Prevencia ochorení dýchacieho traktu 6. Prevencia degeneratívnych ochorení 7. Prevencia gynekologických ochorení	

8. Prevencia angiologických ochorení
9. Prevencia nefrologických ochorení
10. Prevencia vertebrogénnych ochorení
11. Prevencia psychických ochorení
12. Orálne zdravie

Odporúčaná literatúra:

1. Gejdošová, Z., Okálová, O., Almášiová, A.: Prevencia v praxi, Verbum, Ružomberok, 2013, 119 s.
2. Tóth, K. a kol.: Právo a zdravotníctvo, Herba, Bratislava, 2008
3. Bašková, M., Výchova k zdraviu, Osveta, Martin, 2009, 226 s.
4. Rovný I.: Verejné zdravotníctvo, 125 s., Herba 2009
5. Šulcová, M., Čižnár, I., Fabiánová, E.: Verejné zdravotníctvo, Bratislava, veda 2012
6. Legáth Ľ. a kol.: Pracovné lekárstvo, Osveta 2020
7. Domenik, J.: Základy prevencie a hygiena, učebné texty, FZ KU, 2019
8. ROVNÝ, I.: Verejné zdravotníctvo včera, dnes a zajtra, Úrad verejného zdravotníctva SR, Bratislava, 2010, 144 s.
9. ROVNÝ A KOL.: Vybrané kapitoly z verejného zdravotníctva I., Pro, Banská Bystrica, 2011, 591 s.
10. ROVNÝ A KOL.: Objektívizácia faktorov prostredia, skriptá 2004

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

Poznámky:

Tento predmet sa vyučuje iba v letnom semestri a skúša sa iba v skúškovom období letného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
87.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Jozef Domenik, PhD., MPH, MUDr. Mgr. Ján Hruška, PhD., MPH, MHA

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1024W/19	Názov predmetu: Základy verejného zdravotníctva
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 12 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	Pracovná záťaž: 75 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach a vypracovanie určených seminárnych prác Záverečné hodnotenie : písomný test a ústna skúška Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Získať schopnosť aplikovať základné teoretické a praktické poznatky z verejného zdravotníctva v prevencii chorôb, v ochrane a podpore zdravia, vo výchove k zdraviu , v uplatňovaní legislatívy v prospech verejného zdravia. Osvojiť si princípy, základné pojmy a metódy práce verejného zdravotníctva, ochrany a podpory zdravia, organizácie verejného zdravotníctva. Teoretické poznatky: Predmet poskytuje základnú orientáciu pre študenta s možnosťou aktívneho uplatnenia v oblasti prevencie chorôb, ochrany a podpory verejného zdravia a pri plnení dozorných úloh verejného zdravotníctva. Získanie vedomostí o ochrane a tvorbe zdravia a zdravých životných podmienok, o preventívnych programoch a štátnej politike zdravia. Praktické zručnosti: Cvičenia sú zamerané na aktuálne problémy verejného zdravotníctva. Študent získava základné skúsenosti so spracovávaním verejno-zdravotníckej problematiky, so surveillance chorôb, s monitorovaním škodlivým faktorov pre zdravie. Osvojí si základné metódy práce vo verejnom zdravotníctve a získa základné schopnosti pozorovať, identifikovať, analyzovať a následne riešiť problémy týkajúce sa zdravia verejnosti.	
Stručná osnova predmetu: 1. Verejné zdravotníctvo, definície , historický vývoj, náplň . (Definícia a obsah verejného zdravotníctva; Zdravie a choroba; Indikátory zdravia; Determinanty zdravia). 2. Informačné zdroje verejného zdravotníctva (Demografia; Bioštatistika; Zdravotnícka informatika a štatistika). 3. Prevencia (Zásady prevencie; Prevencia vybraných ochorení; Skrining. Surveillance).	

4. Hygiena. (Metódy práce v prevencii chorôb a v ochrane zdravia. Environmentálne zdravie. Globálne procesy zdravia. Štátny zdravotný dozor.)
5. Epidemiológia (Základy metodológie v epidemiológii; Epidemiológia infekčných ochorení; Epidemiológia chronických ochorení; Mimoriadne situácie vo verejnom zdravotníctve).
6. Ochrana zdravia pri práci (Hygiena a fyziológia práce. Zdravie pri práci; Závodné zdravotné služby; Pracovné lekárstvo a toxikológia)
7. Podpora zdravia (Životný štýl; Výchova k zdraviu; Programy podporujúce zdravie)
8. Sociálne aspekty zdravia (Socioekonomický stav a zdravie; Zamestnanosť, vzdelanie, rodina a zdravie).
9. Organizácia zdravotníctva (Organizácia verejného zdravotníctva; Organizácia zdravotníckych služieb).
10. Zdravotná politika (Základy zdravotnej politiky; Ekonomika zdravotníctva; Európska a svetová zdravotná politika; Zdravotná politika SR)
11. Komunitná medicína (Deti a mládež; Zdravé stárnutie; Zdravotne zraniteľné skupiny ; Nezamestnaní, bezdomovci a utečenci)
12. Riadenie zdravotníckej starostlivosti (Teória manažmentu; Riadenie zdravotníctva; Riadenie zdravotníckych zariadení)
13. Právo vo verejnom zdravotníctve (Základy práva; Zdravotnícke právo. Právo vo verejnom zdravotníctve; Právo v praxi zdravotníckeho manažéra)
14. Etika vo verejnom zdravotníctve. Právo na informovanosť o rizikách pre zdravie. Výskum vo verejnom zdravotníctve. Včasnosť a adekvátnosť informovania. Ochrana osobných údajov.

Odporúčaná literatúra:

1. Zákon 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
2. M. ŠULCOVÁ, I. ČIŽNÁR, E. FABIÁNOVÁ a kol.: Verejné zdravotníctvo. - Bratislava : VEDA.- 2012 - 654 s. - ISBN 978-80-224-1283-4
3. BUCHANCOVÁ, J. a kol.: Pracovné lekárstvo a toxikológia, Osveta, 2003
4. DOMENIK, J.: Verejné zdravie a hygiena – učebné texty, 2008, KU – FZ Ružomberok
5. ŠEVČÍKOVÁ, L.: Hygiena, Vydavateľstvo UK, Bratislava, 2006, ISBN 80-223-2103-6

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúša len v letnom semestri príslušného akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	B	C	D	E	FX
81.25	6.25	12.5	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD., MPH, doc. PhDr. Mgr. Vladimír Littva, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 30.11.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1012W/19	Názov predmetu: Základy zdravotnej politiky
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 24 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	Pracovná záťaž: 100 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra prednášky a cvičenia, na cvičeniach bude písomná preverka, je možné získať maximálne 20 bodov. Pre účasť na skúške je potrebné získať z previerky aspoň 12 bodov. Na záverečnej písomnej skúške môže študent získať maximálne 60 bodov. Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Získanie teoretických a praktických vedomostí dotýkajúcich sa tvorby politiky a systému podpory a ochrany zdravia obyvateľstva. Študent posilní svoju kompetenciu v oblasti legislatívy a štátneho dozoru vo vzťahu k ochrane verejného zdravia Teoretické poznatky: Študent získa vedomosti ohľadom zdravotnej politiky v súčinnosti s Národným programom podpory zdravia. Získať základné vedomosti o tvorbe a nástrojoch verejnej politiky, o špecifikách tvorby zdravotnej politiky, poznatky významné pre analýzu zdravotného stavu obyvateľov, stavu poskytovateľov zdravotnej starostlivosti a jej finančného zabezpečenia, o vývoji zdravotnej politiky na Slovensku a o medzinárodných vplyvoch na našu zdravotnú politiku. Praktické zručnosti: Študent sa naučí využívať poznatky, metódy a kontrolu zdravotníckych informácií a bude na základe nich vedieť formovať a zvyšovať zdravotné uvedomenie obyvateľstva a uplatňovať ich v záujme zlepšovania zdravia populácie. Vie porovnať Slovensko s krajinami EÚ v základných parametroch zdravotnej politiky.	
Stručná osnova predmetu: 1. Verejná politika – zdroje, tvorba, nástroje 2. Zdravotná politika – charakteristika, vývoj a ciele 3. Zdravotné systémy 4. Zdravotnícke služby, zariadenia, zdravotnícky personál 5. Ekonomika zdravotníctva, poisťovníctvo	

6. Transformácia zdravotníctva u nás a v Európe 7. Národný program podpory zdravia 8. Organizácia ochrany a podpory zdravia 9. WHO, EU a národné zdravotné politiky					
Odporúčaná literatúra: 1. KLEMENT, C., Medzinárodné zdravotné predpisy, Pro, Banská Bystrica, 2009, 438 s. 2. Ozorovský V., Vojteková I.: Zdravotnícky manažment a financovanie, Wolters Kluwer, 2016 3. Ondruš P., Ondrušová I.: Manažment a financovanie v zdravotníctve, Vydavateľstvo Matica slovenská, 2017 4. ROVNÝ, I: Verejné zdravotníctvo, Herba, Bratislava, 2009, 125 s. 5. Domenik J.: Základy zdravotnej politiky, učebné texty, FZ KU, 2017 6. ROVNÝ, I: Verejné zdravotníctvo včera, dnes a zajtra, Úrad verejného zdravotníctva SR, Bratislava, 2010, 144 s. 7. ROVNÝ I. a kol.: Vybrané kapitoly z verejného zdravotníctva I., Pro, 2011, 591 s.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk					
Poznámky: Tento predmet sa vyučuje iba v zimnom semestri a skúša sa iba v skúškovom období zimného semestra akademického roka.					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 19					
A	B	C	D	E	FX
63.16	36.84	0.0	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: doc. MUDr. Jozef Domenik, PhD., MPH, MUDr. Mgr. Ján Hruška, PhD., MPH, MHA					
Dátum poslednej zmeny: 30.11.2020					
Schválil:					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KVEZ/44V1009W/19	Názov predmetu: Úvod do verejného zdravotníctva
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	Pracovná záťaž: 25 hodín
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach Záverečné hodnotenie : test, prípadne ústna skúška Hodnotenie predmetu: A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Zvýšiť sociálne kompetencie študenta v oblasti verejného zdravotníctva. Sprostredkovať základné poznatky o vývoji a smerovaní verejného zdravotníctva. Teoretické poznatky: Študent získa vedomosti o dejinách rozvoja verejného zdravotníctva, základných determinatoch zdravia, základných zložkách verejného zdravotníctva ako aj organizácii verejného zdravia na Slovensku. Praktické zručnosti: Študent vie aplikovať vedomosti vo vzťahu k praxi v rámci spoločnosti tak na národnej ako aj medzinárodnej úrovni.	
Stručná osnova predmetu: 1. Verejné zdravotníctvo - definícia. 2. Základné pojmy vo verejnom zdravotníctve. 4. Úrad verejného zdravotníctva SR a jeho úlohy. 5. Dejiny verejného zdravotníctva vo svete. 6. Dejiny verejného zdravotníctva v SR. 7. Determinanty zdravia I. 8. Determinanty zdravia II. 9. Oblasti vedy vo vzťahu k verejnému zdravotníctvu. 10. Zákon o podpore a ochrane zdravia.	

11. Dosiahnuté úspechy vo verejnom zdravotníctve.
12. Verejné zdravotníctvo a jeho programy.

Odporúčaná literatúra:

1. Zákon 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
2. Rozhodnutie EP a Rady č. 1350/2007/ES – Akčný program v oblasti zdravia 2008-2013
3. BUCHANCOVÁ, J. a kol.: Pracovné lekárstvo a toxikológia, Osveta, 2003
4. DOMENIK, J.: Verejné zdravie a hygiena – učebné texty, 2008, KU – FZ Ružomberok
5. MULLEROVÁ, D.: Hygiena, preventívni lekárství a veřejné zdravotnictví, Karolinum, Praha, 2014.
6. ONDRUŠ, P.: Medzinárodné verejné zdravotníctvo: vybrané kapitoly, P. Ondruš a spol. Banská Bystrica, 2015
7. POKORNÁ, A. a kol.: Manažment nežádoucích událostí ve zdravotnictví: metodika prevence, identifikace a analýza, Grada Publishing, Praha, 2019.
8. ROVNÝ I. a kol.: Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva I., PRO Bratislava, 2011.
9. ROVNÝ I. a kol.: Vybrané kapitoly verejného zdravotníctva II., PRO Bratislava, 2013.
10. ŠULCOVÁ, M. a kol.: Verejné zdravotníctvo včera, dnes a zajtra, 2003, SZU-FVZ Bratislava
11. TOMÁNEK, P.: E-health na Slovensku: súčasný stav, výzvy a perspektívy, Tribun, Brno, 2020.
12. TUCHLINSKY T. H. et all.: Case Studies in Public Health, Elsevier, London, 2018.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri a hodnotí len v príslušnom skúškovom období zimného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 19

A	B	C	D	E	FX
73.68	15.79	5.26	0.0	0.0	5.26

Vyučujúci: doc. PhDr. Mgr. Vladimír Littva, PhD., MPH

Dátum poslednej zmeny: 30.10.2020

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU					
Fakulta: Fakulta zdravotníctva					
Kód predmetu: KVEZ/44V1057W/19		Názov predmetu: Štátny zdravotný dozor			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 24 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 2		Pracovná záťaž: 50 hodín			
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 3					
A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: MUDr. Martin Kapasný, PhD., MPH, doc. MUDr. Ivan Solovič, CSc.					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil:					