

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. J-1-VZ-041/17	Epidemiológia neinfekčných chorôb.....	2
2. J-1-VZ-042/17	Hygiena detí a mládeže (1).....	4
3. J-1-VZ-051/17	Hygiena detí a mládeže (2).....	6
4. J-1-VZ-044/17	Medicína katastrof.....	8
5. J-1-VZ-SS1/17	Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet).....	10
6. J-1-VZ-045/17	Objektivizácia faktorov životného a pracovného prostredia.....	13
7. J-1-VZ-052/17	Ochrana zdravia pred ionizujúcim žiarením.....	15
8. J-1-VZ-055/17	Populačné zdravie a demografia.....	17
9. J-1-VZ-053/19	Prax v hygiene a epidemiológii.....	19
10. J-1-VZ-046/17	Preventívne pracovné lekárstvo (2).....	21
11. J-1-VZ-047/17	Sociálne lekárstvo (2).....	23
12. J-1-VZ-SS2/17	Verejné zdravotníctvo (1) (štátnicový predmet).....	25
13. J-1-VZ-056/17	Výskum vo verejnom zdravotníctve I.....	28
14. J-1-VZ-065/17	Výživa v prevencii ochorení.....	30
15. J-1-VZ-064/17	Základy manažmentu.....	32
16. J-1-VZ-050/17	Základy vedecko-výskumnej práce.....	34
17. J-1-VZ-066/17	Štátny zdravotný dozor.....	36

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-041/17	Názov predmetu: Epidemiológia neinfekčných chorôb
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 42 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Bioštatistika, Základy prevencie, Základy klinickej medicíny	
Podmienky na absolvovanie predmetu: HODNOTENIE: <ul style="list-style-type: none"> • Povinná účasť na prednáškach a praktických cvičeniach: 1 bod prednáška + PC spolu : max. 21 bodov • Prezentácie na praktickom cvičení: max. 6,5 bodov za prezentáciu (max. 13 bodov za dve prezentácie) • Predskúškový test: 12 otázok po 0,5 bodu (max. 6 bodov) • Vyučujúci môže oceniť mimoriadnu aktivitu študenta na praktických cvičeniach (max. 3 bodmi/cvičenie) Záverečná skúška (max. 60 bodov) Študent si ťahá dve otázky, na ktoré odpovedá ústne Na úspešné ukončenie predmetu je potrebná účasť na všetkých prednáškach a praktických cvičeniach (ospravedlnená jedna neúčasť v súlade so Študijným poriadkom JLF UK), príprava a prezentácie dvoch vybraných tém, absolvovanie záverečnej skúšky s minimálnym hodnotením E a celkového hodnotenia minimálne 65 bodov. Celkové hodnotenie (výsledná známka): Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 93 A (výborne - 1) 92 – 86 B (veľmi dobre - 1, 5) 85– 79 C (dobro - 2) 78 – 72 D (uspokojivo - 2,5) 71 – 65 E (dostatočne - 3) 64 a menej Fx (nedostatočne - 4) Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu rozumie významu, trendom a spôsobom hodnotenia populačného dopadu neinfekčných chorôb. Rozumie úlohe rizikových faktorov a prevencii najvýznamnejších skupín chronických neinfekčných chorôb, najmä kardiovaskulárnych, onkologických, psychických porúch	

a poškodení zdravia z vonkajších príčin. Rozumie základným princípom a stratégii prevencie chronických neinfekčných ochorení na populačnej úrovni.

Stručná osnova predmetu:

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

Odporúčaná literatúra:

Povinná literatúra:

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

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

Odporúčaná literatúra:

The Global Burden of Disease. 2004, update: 2008 Geneva: World Health Organization. ISBN 978 92 4 156371. http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/2004_report_update/en/index.html (odporúčaná)

Preventing Chronic Diseases. A Vital Investment. WHO Global Report. Geneva: WHO, 182 s. ISBN 92-4-156300-1. http://www.who.int/chp/chronic_disease_report/en/ (odporúčaná)

World Health Organization. www.who.int

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, anglicky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	ABS0	B	C	D	E	FX
75,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. MUDr. Tibor Baška, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.09.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-042/17	Názov predmetu: Hygiena detí a mládeže (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Hygiena životného prostredia 2, Hygiena výživy 2, Psychológia a základy komunikácie, Základy prevencie	
Podmienky na absolvovanie predmetu: HODNOTENIE a/ 100% účasť – á 2 bod za prednášku a á 1 bod PC max. 28 bodov b/ priebežný test (20 otázok á 2 body) max. 40 bodov c/ záverečný test (16 otázok á 2 body) max. 32 bodov Celkové hodnotenie (max. 100 bodov): Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 93 A (výborne - 1) 92 – 86 B (veľmi dobre - 1, 5) 85– 79 C (dobre - 2) 78 – 72 D (uspokojivo - 2,5) 71 – 65 E (dostatočne - 3) 64 a menej Fx (nedostatočne - 4) Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci). Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 30 bodov do ukončenia 7.týždňa výučby a minimálne 65 bodov v celkovom hodnotení. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu rozumie osobitnostiam telesného a psychického vývoja detí a mládeže, rozvoja hygienických zásad v pedagogickom procese s prihliadnutím na fyziologické a psychologické zvláštnosti dospievania. Rozumie zásadám zdravotnej výchovy so zvláštnym zreteľom najmä na otázky drogovej závislosti, alkoholizmu, fajčenia atď. Dokáže aplikovať vedomosti a praktické zručnosti v súvislosti so zdravým životným štýlom a ochranou zdravia mládeže.	
Stručná osnova predmetu: Ochrana zdravia detí a mládeže – súvisiace právne predpisy Prevencia v rámci zdravotnej starostlivosti o deti a mládež Projekty a programy organizované na Slovensku Hodnotenie rastových	

a vývojových parametrov u detí a mládeže – rastové tabuľky a grafy Vývojové charakteristiky veku detí a mládeže Somatometrické hodnotenie, určovanie fyzickej zdatnosti a výkonnosti detí a mládeže Zdravotné riziká v detských zariadeniach predškolského veku Škola a školská záťaž (denný režim žiaka, rozvrh hodín, prevencia ochorení pohybového aparátu v súvislosti so školskou dochádzkou) Rodina a sociálne prostredie, riziká poškodenia zdravia v rodine (veľmi mladí rodičia, rodičia vo vyššom veku, strata rodičov smrťou, rozvody, druhé a ďalšie manželstvo) Problematika bývania – 2 a viac generácií v jednom byte (ohrozenie spolunažívania z hľadiska dieťaťa, zdravotné dôsledky). Byt – miesto na prácu a odpočinok detí a mládeže (prevencia úrazov v byte, bezpečný byt) Požiadavky na zariadenia spoločného stravovania pre deti a mládež. Legislatíva a kontrola Programy na podporu správnej výživy v predškolských a školských zariadeniach (Školský mliečny program, Ovocie a zelenina na školách) Hygienické požiadavky na prevádzku a vybavenie predškolských, školských a kolektívnych zariadení pre deti a mládež - hodnotenie zariadení Výchova detí v rôznych kultúrach svet

Odporúčaná literatúra:

Povinná literatúra:

ŠEVČÍKOVÁ, E. a kol. Hygiena. Bratislava: UK, 2006, 328 s. ISBN 80-223-2103-6

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

www.uvzsr.sk; www.euro.who.int/en/home

Odporúčaná literatúra:

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

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 13

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

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

Dátum poslednej zmeny: 10.09.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-051/17	Názov predmetu: Hygiena detí a mládeže (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 42 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-042/17 - Hygiena detí a mládeže (1)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: HODNOTENIE a/ 100 % účasť – á 2 body (14 x 2 body) max. 28 bodov b/ 1 modelová situácia odprezentovaná vo forme ppt prezentácie max. 12 bodov Každý študent vypracuje jednu modelovú situáciu a odprezentuje dňa 20.4.2017 na praktickom cvičení. c/ 2 malé priebežné písomné preskúšania d/ Skúška – písomná (max. 60 bodov) - študent si vyťahne dve otázky a vypracuje písomne max. 60 bodov Celkové hodnotenie: Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 93 A (výborne - 1) 92 – 86 B (veľmi dobre - 1, 5) 85– 79 C (dobře - 2) 78 – 72 D (uspokojivo - 2,5) 71 – 65 E (dostatočne - 3) 64 a menej Fx (nedostatočne - 4) Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci). Úspešné absolvovanie predmetu znamená dosiahnutie minimálne 60 bodov v celkovom hodnotení. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu rozumie osobitnostiam telesného a psychického vývoja detí a mládeže, rozvoja hygienických zásad v pedagogickom procese s prihliadnutím na fyziologické a psychologické zvláštnosti dospievania. Rozumie zásadám zdravotnej výchovy so zvláštnym zreteľom najmä na otázky drogovej závislosti, alkoholizmu, fajčenia atď. Dokáže aplikovať vedomosti a praktické zručnosti v súvislosti so zdravým životným štýlom a ochranou zdravia mládeže.	
Stručná osnova predmetu: Požiadavky na zariadenia spoločného stravovania pre deti a mládež. Programy na podporu správnej výživy v zariadeniach pre deti a mládež	

Šport v detskom veku (charakteristika vhodných pohybových aktivít pre deti ako možnosť prevencie ochorení v dospelosti, prínos pre zdravie, riziká súťažného a vytrvalostného športovania u detí)

Úrazy a otravy detí a mládeže. Možnosti prevencie

Druhy závislostí u detí a mládeže. Prevencia vzniku závislostí u detí a mládeže. Programy a projekty na školách

Úvod do problematiky výskytu chronických neprenosných ochorení v detskom veku a dospievaní. Riešenie zdravotných rizík v spôsobe života

Juvenilná hypertenzia a ateroskleróza. Preventívne programy kardiovaskulárnych ochorení v detskom veku

Metabolické ochorenia v detskom veku. Prevencia prediabetických stavov a diabetes mellitus typu 2 u detí a mládeže

Akútne a chronické respiračné ochorenia a poruchy imunity u detí a mládeže z pohľadu možných ovplyvniteľných rizikových faktorov. Alergie v detskom veku (potravinové alergie, alergie zo zvierat, rastliny v byte a alergie, prevencia).

Poruchy príjmu potravy u detí a mládeže (obezita, anorexia, bulímia). Možnosti prevencie.

Psychiatrické ochorenia v detskom veku

Nádorové ochorenia v detskom veku

Hygiena práce mládeže (práca mladistvých, požiadavky na ochranu zdravia mladistvých pri práci). Legislatíva, programy na podporu a ochranu zdravia detí a mládeže, úloha štátneho zdravotného dozoru v odbore HDM

Odporúčaná literatúra:

Povinná literatúra:

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

Vyhlášky MZ SR č. 521/2007, 525/2007, 526/2007, 527 /2007, 533/2007, 529/2008

Vyhlášky MŠ SR č. 366/2007, 330/2009

ŠEVČÍKOVÁ, L. a kol. Hygiena. Bratislava: UK, 2006, 328 s. ISBN 80-223-2103-6

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

www.uvzsr.sk; www.euro.who.int/en/home

Odporúčaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

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

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

Dátum poslednej zmeny: 20.02.2018

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-044/17	Názov predmetu: Medicína katastrof
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Ekológia človeka, Epidemiológia infekčných chorôb 2, Hygiena životného prostredia 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: HODNOTENIE a/ 100% účasť – á 1 bod za prednášku a PC, t.j. spolu max. 28 bodov b/ priebežný test (6 otázok á 2 b.) max. 12 bodov c/ skúška - záverečný test (20 otázok á 3 body) max. 60 bodov Celkové hodnotenie (max. 100 bodov): Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 93 A (výborne - 1) 92 – 86 B (veľmi dobre - 1, 5) 85– 79 C (dobre - 2) 78 – 72 D (uspokojivo - 2,5) 71 – 65 E (dostatočne - 3) 64 a menej Fx (nedostatočne - 4) Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci). Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu rozumie významu a riešeniu katastrof a hromadných nešťastí. Rozumie legislatíve SR súvisiacej s medicínou katastrof. Dokáže aplikovať vedomosti pri získavaní informácií o problematike a ich komunikácií obyvateľstvu. Rozumie úlohe zdravotníckeho pracovníka v spoločnosti.	
Stručná osnova predmetu: Klasifikácia katastrof a hromadných nešťastí. Zdravotnícke služby. Civilná obrana. Terorizmus. Komunikácia v krízovej situácii. Hromadné nešťastia v doprave a priemysle. Mimoriadne epidemiologické udalosti. Radiačné udalosti. Povodne, požiare, zemetrasenia a sopečná činnosť. Legislatívne zabezpečenie na Slovensku, medzinárodné zdravotné predpisy.	
Odporúčaná literatúra:	

Povinná literatúra: KLEMENT C. a kol. Mimoriadne udalosti vo verejnom zdravotníctve. Banská Bystrica: PRO, 2011, 664 s. ISBN: 978-80-89057-29-0 KLEMENT C. a kol. Medzinárodné zdravotné predpisy. Banská Bystrica: PRO, 2009. 438 s. ISBN: 978-80-89057-24-5 KLEMENT C., Mezencev, Roman a kol. Biologické zbrane. Bratislava: BONUS, 2008, 380 s. ISBN: 978-80-969733-2-3 Odporúčaná literatúra: http://www.who.int/topics/ www.ecohealth101.org						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovensky, anglicky						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 13						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH						
Dátum poslednej zmeny: 10.09.2019						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-SS1/17	Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce
Počet kreditov: 4	
Stupeň štúdia: I.	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Základy vedecko-výskumnej práce	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 1. Obhajoba bakalárskej práce: hodnotenie pozostáva zo 4 častí: a) posudok školiteľa b) posudok oponenta c) prezentácia práce d) diskusia Kritériá hodnotenia bakalárskych záverečných prác v študijnom programe Verejné zdravotníctvo školiteľom a oponentom práce: <ul style="list-style-type: none">• názov práce – súlad s jej obsahom, podobne aj súlad nadpisov jednotlivých kapitol s ich obsahom• abstrakt – informatívny, prehľadný, zrozumiteľný• vytvorenie uceleného celku výstižne interpretujúceho odborné a vedecké poznatky, logické členenie práce, vzájomné nadväzovanie jednotlivých kapitol, primeraný rozsah jednotlivých kapitol• ciele práce – jasné, zrozumiteľné a objektívne hodnotiteľné• závery - vhodná a výstižná formulácia• literatúra – vhodná, výber reprezentatívnej zahraničnej a domácej literatúry, aktuálnosť zdrojov• formálna úprava – úhladná, prehľadná, štylisticky a pravopisne upravená práca. Celkové hodnotenie predmetu (max. 100 bodov): Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 93 A (výborne - 1) 92 – 86 B (veľmi dobre - 1, 5) 85– 79 C (dobre - 2) 78 – 72 D (uspokojivo - 2,5) 71 – 65 E (dostatočne - 3) 64 a menej Fx (nedostatočne - 4) Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100	
Výsledky vzdelávania: Študent dokáže tvorivo pracovať s odbornými a vedeckými informáciami. Bakalárska práca nemusí mať vlastné empirické výsledky, môže spracovávať existujúce poznatky. Pri písaní záverečnej práce študent vie prakticky využiť nadobudnuté teoretické vedomosti o hodnotení opatrení vykonávaných a plánovaných v praxi. Dokáže dávať návrhy na ich zlepšenie na súčasnej úrovni vedeckého poznania. Vie primerane zbierať, hodnotiť, interpretovať a spracovať odborné vedomosti v oblasti verejného zdravotníctva. Študent vie poskytnúť svoj pohľad na riešenú problematiku a dokáže ho interpretovať.	
Stručná osnova predmetu:	

<p>Práca pod vedením školiteľa: Samoštúdium základnej literatúry vo vybranej téme Zhromažďovanie existujúcich aktuálnych vedeckých informácií o danej téme Príprava vlastného textu práce Zostavenie ucelenej bakalárskej práce v predpísanom formáte Príprava prezentácie na obhajobu záverečnej bakalárskej práce</p>
<p>Obsahová náplň štátnicového predmetu: Spracovanie bakalárskej práce - pohľad študenta na riešenú problematiku a jeho interpretácia</p>
<p>Odporúčaná literatúra: Odporúčaná literatúra: 1. ŠEVČÍKOVÁ, L. a kol.: Hygiena. Univerzita Komenského v Bratislave, Vydavateľstvo UK 2006, 328 s., ISBN 80-223-2103-6 2. BAKOSS, P. a kol.: Epidemiológia. Bratislava, Univerzita Komenského 2011. 520 s. ISBN 978-80-223-2929-3 3. BAZOVSKÁ, S. a kol.: Špeciálna epidemiológia. Bratislava: UK, 2007. 337 s. ISBN 978-80-223-2301-7 4. HUDEČKOVÁ, H., ŠVIHROVÁ, V. Očkovanie. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2013, 227 s., ISBN: 978-80-8063-396-7 5. KOMÁREK, L., PROVAZNÍK, K. Prevence v praxi. Praha, Nadace CINDI v spolupráci s 3.lékařskou fakultou Univerzity Karlovy, 2009. 603s. 6. ROSIVAL, L., ZIKMUND, V.: Preventívna medicína. Martin, Osveta 1992, 371 s. 7. MÜLLEROVÁ, D.: Zdravá výživa a prevence civilizačních nemocí ve schématech. Praha, Triton 2003, 99 s. 8. Švihrová V. Základy klinickej medicíny I. Bratislava: UK, 2010. 84 s. ISBN 978-80-223-2746-6 9. Švihrová V., Buchancová J. Základy klinickej medicíny II. Bratislava: UK, 2013. 96s. ISBN 978-80-223-3384-9 10. BUCHANCOVÁ, J., KLIMENTOVÁ, G., ŠULCOVÁ, M., FABIANOVÁ, E.: Pracovné lekárstvo a toxikológia, Osveta, Martin 2003, 1133 s. http://www.who.int/phe/health_topics/en/ 11. ŠAGÁT T.: Organizácia zdravotníctva. Martin: Osveta, 2004. 210 s. ISBN 80-8063-143-3. 12. Zdravie pre všetkých v 21. storočí. Copenhagen, WHO Regional Office for Europe, European Health for ALL Series No 6, 1999 224 s. 13. Aktuálna legislatíva z oblasti verejného zdravotníctva a poskytovania zdravotnej starostlivosti. 14. MEŠKO, D. a kol. Akademická príručka. 1. vyd. Martin: Osveta, 2004, 316 s. 15. MEŠKO, D. a kol. Medinfo 1. Praktická príručka pre lekárov, zdravotníkov a študentov. Martin: Osveta, 2005, 152 s., ISBN: 80-8063-197-2 16. https://moodle.uniba.sk/ 17. Smernica rektora UK č. 12/2013 o základných náležitostiach záverečných prác,... na Univerzite Komenského v Bratislave. Available at: http://www.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/subory/legislativa/2013/vp_2013_12.pdf 18. Rozhodnutie dekana JLF UK - vykonávajúci predpis týkajúci sa záverečných (bakalárskych a diplomových) prác študentov JLF UK v Martine (Vnútorý predpis č. 43/2013). Available at: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/Sekretariat_Files/Vnutorne_predpisy_2013/VP_2013_43_zaverecne_prace.pdf 19. Entrez PubMed (Medline). Available at: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=PubMed 20. SCOPUS. Available at: www.scopus.com</p>

21. Google Scholar. Available at: <http://scholar.google.com/schhp?hl=sk>

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

Dátum poslednej zmeny: 10.09.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-045/17	Názov predmetu: Objektívizácia faktorov životného a pracovného prostredia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 42 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Hygiena životného prostredia 2, Preventívne pracovné lekárstvo 1	
Podmienky na absolvovanie predmetu: HODNOTENIE a/ 100% účasť – na prednáškach á 2 body PC – á 1 bod max. 28 bodov b/ písomná skúška – test (36 otázok á 2 body) max. 72 bodov Celkové hodnotenie (max. 100 bodov): Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 93 A (výborne - 1) 92 – 86 B (veľmi dobre - 1, 5) 85– 79 C (dobro - 2) 78 – 72 D (uspokojivo - 2,5) 71 – 65 E (dostatočne - 3) 64 a menej Fx (nedostatočne - 4) Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci). Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 65 bodov v celkovom hodnotení. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu rozumie možnostiam skúmania faktorov životného a pracovného prostredia, ktoré majú dopad na zdravotný stav obyvateľstva. Rozumie problematike získavania informácií o kvalite vôd, potravín, predmetov bežného užívania, vnútorného a vonkajšieho ovzdušia, ako aj informácií o analýzách biologického materiálu a sledovaní fyzikálnych faktorov.	
Stručná osnova predmetu: Metódy odberu a konzervovania vzoriek. Súčasný trendy analýzy chemických, mikrobiologických a biologických ukazovateľov vo vodách, potravinách a predmetoch bežného užívania. Analýza ovzdušia a biologického materiálu. Metódy merania fyzikálnych faktorov. Štatistické charakteristiky a validácia analytických metód.	

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

ROVNÝ, I a kol. Objektivizácia faktorov životného prostredia. Bratislava: Herba, 2005, 249 s. ISBN 80-89171-18-4

GÖRNER, F., VALÍK, L. Aplikovaná mikrobiológia potravín. Bratislava: Malé centrum, 2004, 528 s.

ROVNÝ, I. Verejné zdravotníctvo. Bratislava: HERBA, 2009, 125 s. ISBN: 978-80-89171-60-6

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

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	ABS0	B	C	D	E	FX
30,77	0,0	61,54	7,69	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, Ing. Stanislav Kuka, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 10.09.2019**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-052/17	Názov predmetu: Ochrana zdravia pred ionizujúcim žiarením
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie a/ 100% účasť – á 1 bod za prednášku (7) a PC, t.j. spolu max. 22 bodov b/ priebežný test – 9 otázok á 2 body max. 18 bodov c/ písomná skúška – test – 30 otázok á 2 body max. 60 bodov Celkové hodnotenie (max. 100 bodov): Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 93 A (výborne - 1) 92 – 86 B (veľmi dobre - 1, 5) 85– 79 C (dobře - 2) 78 – 72 D (uspokojivo - 2,5) 71 – 65 E (dostatočne - 3) 64 a menej Fx (nedostatočne - 4) Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci). Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 65 bodov v celkovom hodnotení. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu rozumie ionizujúcemu žiareniu a jeho vplyvu na environmentálne zdravie.	
Stručná osnova predmetu: Charakteristika, vlastnosti a zdroje ionizujúceho žiarenia. Veličiny a jednotky používané v radiačnej ochrane. Biologické účinky žiarenia a ich zdravotné prejavy. Princípy a kritériá ochrany pred ionizujúcim žiarením.	
Odporúčaná literatúra: Odporúčaná literatúra: KLENER V. a kol.: Princípy a praxe radiačnej ochrany. Praha: Azin CZ, 2000. 615 s.ISBN 80-238-3703-6 BENCKO, V. et al. Hygiene and Epidemiology. Praha: The Karolinum Press, 2004. ISBN 80-246-0793-X	

VALENTIN, J. (ed). ICRP Publication 103. The 2007 Recommendations of the International Commission on Radiological Protection. Elsevier, 2007. ISBN-10:0-7020-3063-5
<http://www.icrp.org/>
http://www.iaea.org/About/statute_text.html
<http://www.icru.org/>

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	ABS0	B	C	D	E	FX
37,5	0,0	25,0	37,5	0,0	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 06.02.2018

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-055/17	Názov predmetu: Populačné zdravie a demografia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Bioštatistika, Ekológia človeka	
Podmienky na absolvovanie predmetu: HODNOTENIE a/ 100% účasť – á 2 body za prednášku a PC, t.j. spolu max. 28 bodov b/ Test s možnosťou otvorených otázok max. 10 bodov c/ Priebežné písomné preskúšanie max. 26 bodov d/ Prezentácia demografickej analýzy (svet) max. 5 bodov e/ Prezentácia demografickej analýzy (Slovensko) max. 5 bodov f/ Záverečné písomné preskúšanie max. 26 bodov Celkové hodnotenie (max. 100 bodov): Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 93 A (výborne - 1) 92 – 86 B (veľmi dobre - 1, 5) 85– 79 C (dobře - 2) 78 – 72 D (uspokojivo - 2,5) 71 – 65 E (dostatočne - 3) 64 a menej Fx (nedostatočne - 4) Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci). Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 30 bodov do ukončenia 7.týždňa výučby a minimálne 65 bodov v celkovom hodnotení. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu porozumie problematike demografického vývoja a jeho významu pre VZ. Dokáže aplikovať základné demografické ukazovatele vo VZ a definovať globálne problémy vyplývajúce rastu populácie. Porozumie charakteru populačných opatrení, ich realizácii a účinnosti. Porozumie multidisciplinárnemu charakteru populačnej politiky, jej cieľom a potrebám.	
Stručná osnova predmetu:	

Demografické ukazovatele - definícia, ich využitie vo VZ. Demografický vývoj a jeho význam pre VZ. Numerické charakteristiky stavu, pohybu a štruktúry obyvateľstva a ich využitie vo VZ. Demografický vývoj a význam pre VZ. Globálne problémy vyplývajúce z rastu populácie /starnutie populácie vo vyspelých krajinách, nárast populácie v rozvojových krajinách. Stratégia dohovárania žiadúceho vývoja populácie. Populačné zdravie. Populačné prognózy. Ciele a potreby populačnej politiky.						
Odporúčaná literatúra: Odporúčaná literatúra: 1. JURČOVÁ D.: Krátky slovník základných demografických pojmov. Bratislava: Infostat, 2005 2. RUSNÁK M., RUSNÁKOVÁ V., PSOTA M.: Štatistika zdravia. Trnava: Trnavská univerzita, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce; Veda, 2013 3. www.infostat.sk 4. www.nczisk.sk						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovensky						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 13						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
53,85	0,0	30,77	15,38	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, Mgr. Jana Zibolenová, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 10.09.2019						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-053/19	Názov predmetu: Prax v hygiene a epidemiológii
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 20 Za obdobie štúdia: 280 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Hygiena životného prostredia 2, Hygiena výživy 2, Nemocničná hygiena, Legislatíva vo verejnom zdravotníctve	
Podmienky na absolvovanie predmetu: HODNOTENIE : a/ povinná 100 % účasť na praxi (1 bod) max. 45 b. b/ správa o doposiaľ absolvovanej praxi max. 20 b. Obsah správy (za 2 vybrané oddelenia): - charakteristika oddelenia (náplň práce) - popis všetkých situácií riešených počas praxe na danom oddelení - prínos pre študenta Vypracovanú správu je potrebné odovzdať na sekretariát ÚVZ JLF UK (3.4.2018) c/ ústne preskúšanie (modelové situácie) max. 35 b. Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 93 A (výborne - 1) 92 – 86 B (veľmi dobre - 1, 5) 85– 79 C (dobre - 2) 78 – 72 D (uspokojivo - 2,5) 71 – 65 E (dostatočne - 3) 64 a menej Fx (nedostatočne - 4) Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent praxe dokáže aplikovať odborné vedomosti, zručnosti, návyky a pracovné schopnosti na jednotlivých úsekoch zariadení Regionálnych úradov verejného zdravotníctva (RÚVZ): - aktívne sa zapájať do harmonogramu práce na určených oddeleniach - špecifikovať organizáciu práce na oddeleniach epidemiológie, preventívneho pracovného lekárstva, hygieny životného prostredia, hygieny výživy, hygieny detí a mládeže, výchovy k zdraviu	
Stručná osnova predmetu: EPIDEMIOLOGIA: -organizácia práce na oddelení -hlásenie prenosných ochorení, EPIS (epidemiologický informačný systém), hlásenie chrípky a chrípke podobných ochorení - práca v ohnisku nákazy -kontrola očkovania -zdravotnícke zariadenia (HER) PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO: -organizácia práce na oddelení -štátny zdravotný dozor v prevažujúcej problematike preventívneho pracovného lekárstva v danom regióne -choroby z povolania HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA: -organizácia práce na oddelení -štátny zdravotný dozor, zdroje pitnej vody, voda určená na ľudskú spotrebu (odber, posúdenie) - cestovný ruch -zdravotnícke zariadenia (stavebno-technické zabezpečenie) HYGIENA VÝŽIVY: -organizácia práce na oddelení -štátny zdravotný dozor, potravinový dozor -cestovný ruch HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE: -organizácia práce na oddelení -štátny zdravotný dozor -letné	

zotavovacie akcie VÝCHOVA K ZDRAVIU: -organizácia práce -zdravotno-výchovné aktivity - realizácia úloh, projektov, grantov						
Odporúčaná literatúra: Povinná literatúra: Aktuálne platné právne predpisy						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH						
Dátum poslednej zmeny: 27.09.2019						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-046/17	Názov predmetu: Preventívne pracovné lekárstvo (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 42 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Preventívne pracovné lekárstvo 1	
Podmienky na absolvovanie predmetu: HODNOTENIE: a/ 100% účasť – á 1 bod za prednášku a PC, t.j. spolu max. 21 bodov b/ ppt prezentácia max. 19 bodov c/ písomná skúška - test max. 60 bodov Celkové hodnotenie (max. 100 bodov): Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 93 A (výborne - 1) 92 – 86 B (veľmi dobre - 1, 5) 85– 79 C (dobře - 2) 78 – 72 D (uspokojivo - 2,5) 71 – 65 E (dostatočne - 3) 64 a menej Fx (nedostatočne - 4) ** kontrolované praktické výstupy Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci). Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 65 bodov v celkovom hodnotení. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu porozumie základným poznatkom a legislatíve súvisiacej s rizikovými prácami. Porozumie problematike profesionálnych rizik, ich manažmentom a preventívnymi opatreniami. Porozumie významu odboru a dokáže aplikovať vedomosti pri uplatňovaní prevencie a sociálneho myslenia.	
Stručná osnova predmetu: Definícia, charakteristika a platná legislatíva zaoberajúca sa problematikou rizikových prác. Odhad profesionálnych rizík a ich manažment, kategórie a vyhlasovanie rizikových prác. Profesionálna toxikológia a patológia vybraných ochorení. Vzájomný vplyv pracovného a životného prostredia.	

Odporúčaná literatúra:

Povinná literatúra:

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

ŠEVČÍKOVÁ, L. a kol. Hygiena. Bratislava: UK, 2006, 328 s. ISBN 80-223-2103-

Odporúčaná literatúra:

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

Kol. autorov. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci v malých a stredných podnikoch. Príručka pro zaměstnavatele. Praha: SZÚ, 2004, 75

TUČEK, M., CIKRT, M., PELCLOVÁ, D. Pracovní lékařství pro praxi. Príručka s doporučenými standardy, Praha: Grada, 2005. 328 s.

BUCHANCOVÁ, J. Profesionálne ochorenia infekčného pôvodu. V: Szilágyiová, M., Šimeková, K. et al. Infektológia pre prax. Bratislava: Herba, 2010, s. 241-270. ISBN 978-80-89171-66-8.

BUCHANCOVÁ, J. Profesionálna expozícia a zhubné nádory dýchacieho systému so zameraním na karcinóm pľúc. V: Kavcová, E. a spol. Karcinóm pľúc. P+M Turany, UK Bratislava, JLF Martin, 201, s. 118-152. ISBN 978-80-88866-78-7.

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	ABS0	B	C	D	E	FX
61,54	0,0	38,46	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH**Dátum poslednej zmeny:** 10.09.2019**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-047/17	Názov predmetu: Sociálne lekárstvo (2)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Sociálne lekárstvo 1	
Podmienky na absolvovanie predmetu: HODNOTENIE Podmienky pre absolvovanie predmetu (max. 100 bodov): a/ 100% účasť – á 2 body za prednášku a PC, t.j. spolu max. 28 bodov b/ ppt prezentácia max. 12 bodov c/ ústna skúška (2 otázky) max. 60 bodov Celkové hodnotenie (max. 100 bodov): Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 93 A (výborne - 1) 92 – 86 B (veľmi dobre - 1, 5) 85– 79 C (dobře - 2) 78 – 72 D (uspokojivo - 2,5) 71 – 65 E (dostatočne - 3) 64 a menej Fx (nedostatočne - 4) Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci). Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 65 bodov v celkovom hodnotení. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu porozumie platnej legislatíve zabezpečujúcou poskytovanie zdravotnej starostlivosti ako aj najvýznamnejším morálno-právnym a etickým problémom súvisiacim s poskytovaním zdravotnej starostlivosti.	
Stručná osnova predmetu: Základné právne predpisy pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti. Zdravotná starostlivosť a služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti. Povinnosti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti. Zdravotná dokumentácia.	

Morálno-právne a sociálne aspekty poskytovania zdravotnej starostlivosti.
Verejný zdravotníctvo, organizačná štruktúra a postavenie v systéme zdravotnej starostlivosti

Odporúčaná literatúra:

Povinná literatúra:

OZOROVSKÝ V. a kol. Sociálne lekárstvo. Bratislava: Asklepios, 2011. 166 s. ISBN 978-88-7167-158-9

Odporúčaná literatúra:

Materiály dostupné na internete:

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

<http://www.uvzsr.sk>

Aktuálne platná legislatíva zabezpečujúca poskytovanie zdravotnej starostlivosti.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	ABS0	B	C	D	E	FX
92,31	0,0	7,69	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 10.09.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-SS2/17	Názov predmetu: Verejné zdravotníctvo (1)
Počet kreditov: 10	
Stupeň štúdia: I.	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Štátnu skúšku v riadnom termíne, určenom harmonogramom štúdia, môže vykonať študent po splnení povinností stanovených študijným programom.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: PODMIENKY ÚČASTI NA ŠTÁTNEJ SKÚŠKE Úspešné absolvovanie všetkých predmetov zimného a letného semestra akademického roka 2019/2020 Odovzdanie bakalárskej práce v termíne do 6.4.2020 Prihlásenie sa na štátnu skúšku do systému AIS 2 Časový harmonogram: P. č. Predmet Dátum 1. Verejné zdravotníctvo I – štátna skúška Praktická časť štátnej skúšky 18.5.2020 (7.00-10.00) 2. Obhajoba bakalárskej práce– štátna skúška 18.5.2020 podľa rozpisu v AIS 2 3. Verejné zdravotníctvo I – štátna skúška Teoretická časť štátnej skúšky 19.5.2020 podľa rozpisu v AIS 2 Praktická časť (18.5.2020): podľa rozpisu zverejneného na Ústave verejného zdravotníctva JLF UK Študent odpovedá: max. 10 min. HODNOTENIE Podmienky pre úspešné absolvovanie štátnych skúšok: 1. Obhajoba bakalárskej práce: hodnotenie pozostáva zo 4 častí: a) posudok školiteľa b) posudok oponenta c) prezentácia práce d) diskusia Kritériá hodnotenia bakalárskych záverečných prác v študijnom programe Verejné zdravotníctvo školiteľom a oponentom práce: <ul style="list-style-type: none">• názov práce – súlad s jej obsahom, podobne aj súlad nadpisov jednotlivých kapitol s ich obsahom• abstrakt – informatívny, prehľadný, zrozumiteľný• vytvorenie uceleného celku výstižne interpretujúceho odborné a vedecké poznatky, logické členenie práce, vzájomné nadväzovanie jednotlivých kapitol, primeraný rozsah jednotlivých kapitol• ciele práce – jasné, zrozumiteľné a objektívne hodnotiteľné	

- závery - vhodná a výstižná formulácia
- literatúra – vhodná, výber reprezentatívnej zahraničnej a domácej literatúry, aktuálnosť zdrojov
- formálna úprava – úhladná, prehľadná, štylisticky a pravopisne upravená práca.

Celkové hodnotenie predmetu (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 93 A (výborne - 1)

92 – 86 B (veľmi dobre - 1, 5)

85– 79 C (dobre - 2)

78 – 72 D (uspokojivo - 2,5)

71 – 65 E (dostatočne - 3)

64 a menej Fx (nedostatočne - 4)

2. Verejné zdravotníctvo I

hodnotenie pozostáva z nasledujúcich častí:

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

- návrh postupu riešenia modelovej situácie

- zhodnotenie predloženého protokolu

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

Celkové hodnotenie predmetu (max. 100 bodov):

Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie

100 – 93 A (výborne - 1)

92 – 86 B (veľmi dobre - 1, 5)

85– 79 C (dobre - 2)

78 – 72 D (uspokojivo - 2,5)

71 – 65 E (dostatočne - 3)

64 a menej Fx (nedostatočne - 4)

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/100

Výsledky vzdelávania:

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

Stručná osnova predmetu:

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

Praktická časť štátnej skúšky:

- návrh postupu riešenia modelovej situácie

- zhodnotenie predloženého protokolu.

Teoretická časť štátnej skúšky:

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

Obsahová náplň štátnicového predmetu:

Obsahová náplň zahŕňa predmety verejného zdravotníctva absolvované v rámci bakalárskeho štúdia

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

1. ŠEVČÍKOVÁ, L. a kol.: Hygiena. Univerzita Komenského v Bratislave, Vydavateľstvo UK 2006, 328 s., ISBN 80-223-2103-6
2. BAKOSS, P. a kol.: Epidemiológia. Bratislava, Univerzita Komenského 2011. 520 s. ISBN 978-80-223-2929-3
3. BAZOVSKÁ, S. a kol.: Špeciálna epidemiológia. Bratislava: UK, 2007. 337 s. ISBN 978-80-223-2301-7
4. HUDEČKOVÁ, H., ŠVIHROVÁ, V. Očkovanie. Martin: Vydavateľstvo Osveta, 2013, 227 s., ISBN: 978-80-8063-396-7
5. KOMÁREK, L., PROVAZNÍK, K. Prevence v praxi. Praha, Nadace CINDI v spolupráci s 3.lékařskou fakultou Univerzity Karlovy, 2009. 603s.
6. ROSIVAL, L., ZIKMUND, V.: Preventívna medicína. Martin, Osveta 1992, 371 s.
7. MÜLLEROVÁ, D.: Zdravá výživa a prevence civilizačních nemocí ve schématech. Praha, Triton 2003, 99 s.
8. Švihrová V. Základy klinickej medicíny I. Bratislava: UK, 2010. 84 s. ISBN 978-80-223-2746-6
9. Švihrová V., Buchancová J. Základy klinickej medicíny II. Bratislava: UK, 2013. 96s. ISBN 978-80-223-3384-9
10. BUCHANCOVÁ, J., KLIMENTOVÁ, G., ŠULCOVÁ, M., FABIANOVÁ, E.: Pracovné lekárstvo a toxikológia, Osveta, Martin 2003, 1133 s. http://www.who.int/phe/health_topics/en/
11. ŠAGÁT T.: Organizácia zdravotníctva. Martin: Osveta, 2004. 210 s. ISBN 80-8063-143-3.
12. Zdravie pre všetkých v 21. storočí. Copenhagen, WHO Regional Office for Europe, European Health for ALL Series No 6, 1999 224 s.
13. Aktuálna legislatíva z oblasti verejného zdravotníctva a poskytovania zdravotnej starostlivosti.
14. MEŠKO, D. a kol. Akademická príručka. 1. vyd. Martin: Osveta, 2004, 316 s.
15. MEŠKO, D. a kol. Medinfo 1. Praktická príručka pre lekárov, zdravotníkov a študentov. Martin: Osveta, 2005, 152 s., ISBN: 80-8063-197-2
16. <https://moodle.uniba.sk/>
17. Smernica rektora UK č. 12/2013 o základných náležitostiach záverečných prác,... na Univerzite Komenského v Bratislave. Available at: http://www.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/subory/legislativa/2013/vp_2013_12.pdf
18. Rozhodnutie dekana JLF UK - vykonávajúci predpis týkajúci sa záverečných (bakalárskych a diplomových) prác študentov JLF UK v Martine (Vnútorný predpis č. 43/2013). Available at: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/Sekretariat_Files/Vnutorne_predpisy_2013/VP_2013_43_zaverecne_prace.pdf
19. Entrez PubMed (Medline). Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=PubMed>
20. SCOPUS. Available at: www.scopus.com
21. Google Scholar. Available at: <http://scholar.google.com/schhp?hl=sk>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky, anglicky

Dátum poslednej zmeny: 10.09.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-056/17	Názov predmetu: Výskum vo verejnom zdravotníctve I.
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-050/17 - Základy vedecko-výskumnej práce	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent je povinný v priebehu semestra priebežne dokumentovať postup na príprave záverečnej bakalárskej práce prostredníctvom konkrétnych výstupov (spracované rešerše, štúdium literatúry, zostavenie osnovy práce, koncepty textu, grafická úprava a pod.). Postup sa priebežne dokumentuje v Pracovných denníkoch študenta. Po 7. týždni výučby a po ukončení semestra musí študent prostredníctvom Pracovného denníka študenta I a II preukázať spolu minimálne 30 hodín práce a zdokumentovať konkrétne pracovné výstupy získané počas tohto obdobia. Hodnotenie predmetu bude udeľované na základe odovzdaných Pracovných denníkov študenta a návrhu školiteľa bakalárskej práce. HODNOTENIE a/ pracovný denník I max. 50 bodov b/ pracovný denník II max. 50 bodov Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 93 A (výborne - 1) 92 – 86 B (veľmi dobre - 1, 5) 85– 79 C (dobře - 2) 78 – 72 D (uspokojivo - 2,5) 71 – 65 E (dostatočne - 3) 64 a menej Fx (nedostatočne - 4) Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu dokáže aplikovať základné princípy vedeckého výskumu so zameraním na verejné zdravotníctvo v rozsahu potrebnom pre prípravu záverečnej práce. Porozumie najdôležitejším pojmom používaným vo vede. Dokáže aplikovať epidemiologické metódy práce pri hodnotení kvality odborných informácií	
Stručná osnova predmetu: Úvod, čo je vedecká práca, jej podstata, úloha vedy v praxi založenej na dôkazoch Spôsoby vedeckej komunikácie, špecifiká vedeckého výskumu vo verejnom zdravotníctve Formálna štruktúra vedeckej publikácie a jej jednotlivé časti Etické aspekty výskumu	

Hodnotenie kvality získaného vedeckého dôkazu (critical appraisal of data), hodnotenie hodnovernosti dôkazu na základe použitých metodík

Odporúčaná literatúra:

Povinná literatúra:

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

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

Smernica rektora UK č. 12/2013 o základných náležitostiach záverečných prác,... na Univerzite Komenského v Bratislave. Available at: [ttp://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2013/Vp_2013_12.pdf](http://uniba.sk/fileadmin/ruk/legislativa/2013/Vp_2013_12.pdf)

Rozhodnutie dekana JLF UK - vykonávajúci predpis týkajúci sa záverečných(bakalárskych a diplomových) prác študentov JLF UK v Martine (Vnútorný predpis č. 43/2013). Available at: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Dekanat/Sekretariat/Legislativa/Rok_2013/VP_2013_43_zaverecne_prace.pdf

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

SCOPUS. Available at: www.scopus.com;

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

Odporúčaná literatúra:

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

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, anglicky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Tibor Baška, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 06.02.2018

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-065/17	Názov predmetu: Výživa v prevencii ochorení
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Hygiena výživy 2, Základy klinickej medicíny 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie a) 100% účasť (á 2 body za prednášku a PC) max. 28 bodov b) priebežný test (18 otázok á 2 body) max. 36 bodov c) záverečný test (18 otázok á 2 body) max. 36 bodov Celkové hodnotenie (max. 100 bodov): Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 93 A (výborne - 1) 92 – 86 B (veľmi dobre - 1, 5) 85– 79 C (dobro - 2) 78 – 72 D (uspokojivo - 2,5) 71 – 65 E (dostatočne - 3) 64 a menej Fx (nedostatočne - 4) Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci). Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 30 bodov do ukončenia 7.týždňa výučby a minimálne 65 bodov v celkovom hodnotení. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu porozumie významu zdravej a usmerňovanej výživy človeka v prevencii chronických neinfekčných ochorení a základným metódam sledovania rizikových a ochranných výživových faktorov v stravovaní obyvateľstva.	
Stručná osnova predmetu: Poruchy pri nevyváženom príjme potravy (obezita, anorexia, bulímia, a i.). Výživa v prevencii aterosklerózy Výživa v prevencii nádorových ochorení (karcinóm prsníka, a i.) Výživa v prevencii Diabetes Mellitus (porucha metabolizmu cukrov a výživa). Výživa v prevencii osteoporózy	

<p>Výživa a imunita Metódy sledovania výživových rizikových faktorov chronických neinfekčných ochorení a metódy usmerňovania výživy v prevencii a ochrane zdravia.</p>						
<p>Odporúčaná literatúra: Povinná literatúra: ŠEVČÍKOVÁ, L. A KOL. Hygiena. Bratislava: UK, 2006, 328 s. ISBN 80-223- 2103-6. MÜLLEROVÁ, D. Zdravá výživa a prevence civilizačných nemocí ve schématech. Praha: Triton, 2003, 99s. Odporúčaná literatúra: BEŇO, I. Náuka o výžive. Martin: Osveta, 2008, 158s., ISBN 978-80-806-3294-6</p>						
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</p>						
<p>Poznámky:</p>						
<p>Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 13</p>						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<p>Vyučujúci: prof. MUDr. Viera Švihrová, CSc.</p>						
<p>Dátum poslednej zmeny: 10.09.2019</p>						
<p>Schválil:</p>						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-064/17	Názov predmetu: Základy manažmentu
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Základy ekonomiky 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: HODNOTENIE Podmienky pre úspešné absolvovanie predmetu: (max. 100 bodov): a/ 100% účasť – á 2 body za prednášku a PC, t.j. spolu max. 28 bodov b/ priebežný test (18 otázok á 2 body) max. 36 bodov c/ ppt prezentácia max. 36 bodov Celkové hodnotenie (max. 100 bodov): Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 93 A (výborne - 1) 92 – 86 B (veľmi dobre - 1, 5) 85– 79 C (dobře - 2) 78 – 72 D (uspokojivo - 2,5) 71 – 65 E (dostatočne - 3) 64 a menej Fx (nedostatočne - 4) Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci). Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 30 bodov do ukončenia 7. týždňa výučby a minimálne 65 bodov v celkovom hodnotení. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu rozumie základným princípom manažmentu v zdravotníckej organizácii a stratégii, systému a štruktúre poskytovania zdravotníckej starostlivosti. Rozumie problematike štátnej zdravotnej správe, systému zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych zariadení, zdravotníckych pracovníkov, stavovských organizácií s aspektu manažmentu. Poslucháč dokáže aplikovať svoje teoretické vedomosti v praxi pri hľadaní východísk a navrhovaní zlepšenia v riadiacej práci.	
Stručná osnova predmetu:	

Základné pojmy, obsah a kategórie manažmentu. Osobnosť manažéra v zdravotníctve. Roly manažéra v zdravotníckej organizácii. Zdravotnícke služby. Manažérske funkcie. Plánovanie. Organizovanie a organizačná štruktúra. Vedenie ľudí a štýly vedenia. Kontrola.						
Odporúčaná literatúra: POVINNA LITERATURA: JAKUŠOVÁ, V. Manažment pre nelekárske študijné programy. 1. vyd. Martin: Osveta, 2016, 156 s. ISBN 978-80-8063-447-6. JAKUŠOVÁ, V. Základy zdravotníckeho manažmentu. 1. vyd. Martin: Osveta, 2010, 142 s. ISBN 978-80-8063-347-9. Materiály UVZ SR a MZ SR. Dostupné na Internete: www.uvzsr.sk ; www.health.gov.sk						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 13						
A	ABS0	B	C	D	E	FX
76,92	0,0	23,08	0,0	0,0	0,0	0,0
Vyučujúci: doc. Ing. Viera Jakušová, PhD., MPH						
Dátum poslednej zmeny: 10.09.2019						
Schválil:						

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-050/17	Názov predmetu: Základy vedecko-výskumnej práce
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporúčané prerekvizity (nepovinné): Bioštatistika, Metodológia v epidemiológii a hygiene, Základy informatiky a PC zručnosti	
Podmienky na absolvovanie predmetu: HODNOTENIE a/ 100% účasť – á 2 body za PC, t.j. spolu max. 28 bodov do 7. týždňa výučby: b/ vypracovanie osnovy a anotácie bakalárskej záverečnej práce spolu so zoznamom základnej literatúry na základe daných pokynov. max. 35 bodov od 8. týždňa do skončenia výučby: (bude 14 bodov za účasť) c/ vypracovanie elektronickej rešerže špecializovaných literárnych zdrojov k vybranej téme v rámci bakalárskej záverečnej práci daného študenta na základe daných pokynov max. 37 bodov **kontrolované praktické výstupy, príprava bakalárskej práce pod vedením školiteľa Celkové hodnotenie (max. 100 bodov): Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 93 A (výborne - 1) 92 – 86 B (veľmi dobre - 1, 5) 85– 79 C (dobře - 2) 78 – 72 D (uspokojivo - 2,5) 71 – 65 E (dostatočne - 3) 64 a menej Fx (nedostatočne - 4) Je možná jedna neúčasť, ktorá musí byť ospravedlnená (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci). Pri neodovzdaní stanovených úloh v určenom týždni výučby môže vyučujúci rozhodnúť o neudelení bodov, resp. výraznom znížení počtu bodov. Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 30 bodov do ukončenia 7. týždňa výučby a minimálne 65 bodov v celkovom hodnotení. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu dokáže riešiť úlohy súvisiace s hľadaním a spracovaním odborných literárnych prameňov s použitím moderných informačných technológií. Dokáže aplikovať epidemiologické	

metódy práce pri kritickom hodnotení odborných informácií. Dokáže riešiť úlohy potrebné pre obsahové a formálne zvládnuté písania odborných textov na úrovni bakalárskej práce.

Stručná osnova predmetu:

Druhy a zdroje vedeckých informácií
Hľadanie vedeckých informácií, zostavovanie rešerže
Využitie internetu
Zostavovanie súborných referátov – obsahové a formálne zásady
Zostavenie osnovy práce – vhodná štruktúra a členenie práce, plánovanie rozsahu práce
Zásady správnej prezentácie prác
Praktické ukážky, riešenie konkrétnych problémov

Odporúčaná literatúra:

Povinná literatúra:
MEŠKO, D. a kol. Akademická príručka. 1. vyd. Martin: Osveta 2004, 316 s.
SCOPUS. Dostupné na: www.scopus.com
Entrez PubMed (Medline). Dostupné na: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=PubMed>
SCHOLAR GOOGLE. Dostupné na: <https://scholar.google.sk/>
<https://moodle.uniba.sk/>
Odporúčaná literatúra:
MEŠKO, D. a kol. Medinfo 1. Praktická príručka pre lekárov, zdravotníkov a študentov. Martin: Osveta, 2005, 152 s. ISBN: 80-8063-197-2

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 13

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

Vyučujúci: doc. MUDr. Tibor Baška, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.09.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Jesseniova lekárska fakulta v Martine	
Kód predmetu: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-066/17	Názov predmetu: Štátny zdravotný dozor
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: JLF.ÚVZ/J-1-VZ-062/16 - Legislatíva vo verejnom zdravotníctve	
Podmienky na absolvovanie predmetu: HODNOTENIE a/ povinná 100% účasť (max. 28 bodov) b/ Modelová situácia (max. 36 bodov) c/ Modelová situácia (max. 36 bodov) Modelová situácia podľa prevládajúcej problematiky vyskytujúcej sa v odbornej činnosti RÚVZ s praktickým využitím teoretických vedomostí študentov pri výkone štátneho zdravotného dozoru s dôrazom na komplexné posúdenie a zvládnutie problematiky. Ospravedlnená jedna neúčasť (v súlade so Študijným poriadkom JLF UK) – body sa nezapočítajú, len v prípade náhrady (formu určí príslušný vyučujúci). Podmienkou úspešného absolvovania predmetu je dosiahnutie minimálne 65 bodov v celkovom hodnotení. Celkové hodnotenie (max. 100 bodov): Dosiahnutý počet bodov Hodnotenie 100 – 93 A (výborne - 1) 92 – 86 B (veľmi dobre - 1, 5) 85 – 79 C (dobro - 2) 78 – 72 D (uspokojivo - 2,5) 71 – 65 E (dostatočne - 3) 64 a menej Fx (nedostatočne - 4) Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu porozumie a dokáže prakticky použiť príslušné právne predpisy a oprávnenosti osôb vykonávať štátny zdravotný dozor. Ovláda problematiku dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov, podmienok stanovených v povolení, opatrení a pokynov vydaných orgánom na ochranu zdravia.	
Stručná osnova predmetu: Štátny zdravotný dozor – jeho legislatívne zabezpečenie. Oprávnenosť osôb vykonávajúcich štátny zdravotný dozor. Oprávnenosť odoberať vzorky v množstve a rozsahu potrebnom na vyšetrenie.	

Opatrenia, ktoré môže uložiť osoba vykonávajúca štátny zdravotný dozor (zákony, obmedzenia, nariadenia).

Odporúčaná literatúra:

Povinná literatúra:

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

Platné právne predpisy v oblasti ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia v platnom znení
Vybrané súvisiace platné právne predpisy

Podklady k jednotlivým úsekom činnosti verejného zdravotníctva

Odporúčaná literatúra:

Tuček, M., Cíkr, M., Pelclová, D. Pracovní lékařství pro praxi. Příručka s doporučenými standardy, Grada Publishing, Praha 2005, 328 s.+16 s. farebná príloha

Zákony (v platnom znení) – okrem uvedených, zdroj www.ruvzmartin.sk; www.zbierka.sk

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovensky, česky

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	ABS0	B	C	D	E	FX
50,0	0,0	37,5	12,5	0,0	0,0	0,0

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

Dátum poslednej zmeny: 06.02.2018

Schválil: