

OBSAH

1. Anatómia.....	3
2. Anestéziológia a intenzívna starostlivosť.....	5
3. Anglický jazyk 1.....	7
4. Anglický jazyk 2.....	9
5. Anglický jazyk 3.....	11
6. Anglický jazyk 4.....	13
7. Biochémia.....	15
8. Biofyzika a rádiológia.....	17
9. Biológia.....	19
10. Chirurgia a úrazová chirurgia.....	21
11. Epidemiológia.....	23
12. Farmakológia.....	25
13. Fyziológia.....	28
14. Gynekológia a pôrodníctvo.....	30
15. Kartografia a topografia.....	32
16. Klinická propedeutika.....	34
17. Klinické cvičenia 1.....	36
18. Klinické cvičenia 2.....	38
19. Klinické cvičenia 3.....	40
20. Klinické cvičenia 4.....	42
21. Komunikácia.....	44
22. Kondičná príprava 1.....	46
23. Kondičná príprava 2.....	48
24. Krízový manažment.....	50
25. Latinský jazyk.....	52
26. Medicína katastrof.....	54
27. Mikrobiológia.....	56
28. Nemecký jazyk 1.....	58
29. Nemecký jazyk 2.....	60
30. Nemecký jazyk 3.....	62
31. Nemecký jazyk 4.....	64
32. Neurológia.....	66
33. Obhajoba bakalárskej práce.....	68
34. Odborná prax.....	69
35. Ošetrovateľské techniky 1.....	70
36. Ošetrovateľské techniky 2.....	72
37. Patológia a patologická fyziológia.....	75
38. Pedagogika, Psychológia a Sociológia 1.....	77
39. Pedagogika, Psychológia a Sociológia 2.....	79
40. Pedagogika, Psychológia a Sociológia 3.....	81
41. Pediatria.....	83
42. Preventívne lekárstvo a Hygiena.....	85
43. Profesionálna etika.....	86
44. Prvá pomoc.....	88
45. Právo a legislatíva.....	90
46. Psychiatria.....	92
47. Seminár k záverečnej práci 3.....	94
48. Seminár k záverečnej práci 1.....	96

49. Seminár k záverečnej práci 2.....	98
50. Sústreďenia zo spirituality - spiritualita dobra.....	100
51. Sústreďenia zo spirituality - spiritualita pravdy.....	102
52. Súvislá odborná prax 1.....	104
53. Súvislá odborná prax 2.....	106
54. Súvislá odborná prax 3.....	108
55. Súvislá odborná prax 4.....	110
56. Súvislá odborná prax 5.....	112
57. Súvislá odborná prax 6.....	114
58. Toxikológia a vyšetrovacie metódy.....	116
59. Urgentná medicína.....	119
60. Urgentná medicína 1.....	120
61. Urgentná medicína 2.....	122
62. Urgentná zdravotná starostlivosť.....	124
63. Urgentná zdravotná starostlivosť 1.....	125
64. Urgentná zdravotná starostlivosť 2.....	127
65. Urgentná zdravotná starostlivosť 3.....	129
66. Urgentná zdravotná starostlivosť 4.....	131
67. Urgentná zdravotná starostlivosť 5.....	133
68. Vnútorne lekárstvo.....	135
69. Výskum v zdravotníctve.....	137
70. Základné témy teológie.....	139
71. Základné témy z Biblie.....	141
72. Základy manažmentu a ekonomiky v zdravotníctve, organizácia zdravotníctva.....	143

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1001W/15	Názov predmetu: Anatómia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 36 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
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 anatomického názvoslovie a základných anatomických pojmov, anatomických 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 anatomickú stavbu a anatomickú stavbu steny jednotlivých orgánov. Pochopením anatomickej stavby a štruktúry, pochopiť aj fyziologické funkcie jednotlivých sústav. Na základe anatomického popisu, schopnosť identifikovať a charakterizovať jednotlivé orgány a jednotlivé sústavy ľudského tela.	
Stručná osnova predmetu: Anatómia osovej kostry , kostra končatín. Myológia, svaly hlavy, trupu a končatín. Anatómia a stavba tráviacej sústavy. Anatómia a stavba dýchacej sústavy. Stavba srdca, anatómia a vetvenie ciev. Lymfatická sústava. Anatómia a stavba močovej sústavy. Anatómia pohlavných orgánov muža a ženy. Krv. Endokrinný systém. Nervový systém. Zmyslové orgány.	
Odporúčaná literatúra: ČIHÁK, R. Anatomia I. Praha, Grada. 2001. ČIHÁK, R. a kol. Anatomie II. Praha, Grada 2002.	

ČIHÁK, R. Anatomie III. Praha, Grada 2004.
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:

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: 95

A	B	C	D	E	FX
17.89	14.74	20.0	18.95	16.84	11.58

Vyučujúci: MUDr. Viliam Kubas, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1039W/16	Názov predmetu: Anestéziológia a intenzívna starostlivosť
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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na prednáškach, cvičeniach 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: Osvojenie si nových poznatkov z oblasti anestéziológie, podmieňujúcich predmetov a ich aplikácia v klinickej praxi. Získanie odborných zručností resuscitácie s cieľom predísť náhlemu zlyhaniu základných životných funkcií. Teoretické poznatky: Právne aspekty vedomosti, špeciálne ošetrovateľské postupy v intenzívnej medicíne. Praktické zručnosti: získať základné znalosti z anestéziológie v klinickej praxi.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: 1. Anestézia a intenzívna medicína – definície odborov, história 2. Farmakológia liekov používaných v anestéziológii a intenzívnej medicíne. 3. Miestna, celková anestézia. 4. Činnosti anestéziologickej sestry a záchranára: pred, počas a po skončení anestézie. 5. Princípy starostlivosť o kriticky chorého pacienta, diagnostické a invazívne výkony. 6. Ochorenia respiračného systému, umelá pľúcna ventilácia. 7. Ochorenia cirkulačného systému. 8. Sepsa, septický šok, multiorgánové zlyhanie. 9. Ochorenia pečene a obličiek. 10. Špecifiká anestézie a intenzívnej medicíny v pediatrii. 11. Trauma a polytrauma.	

12. Neurointenzívna starostlivosť, výživa kriticky chorých.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

DOBIÁŠ, V. a kol.: Prednemocničná urgentná medicína. Martin : Osveta, 2012

ADAMUS, M., Základy anesteziologie, intenzivní medicíny a léčby bolesti. Olomouc, Univerzita Palackého v Olomouci 2010

ŠEBLOVÁ, KNOR, Urgentní medicína v klinické praxi lékaře. Praha, Grada 2013

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk alebo český 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: 44

A	B	C	D	E	FX
63.64	34.09	2.27	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD., Mgr. Dagmar Tomčanyová

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1013Y/15	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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou absolvovania predmetu je napísanie testu, prípadne ústna skúška. Hodnotenie predmetu: A – 100%-92% B – 91%-84% C – 83%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Študent si zopakuje v krátkosti základné gramatické javy anglického jazyka s využitím slovnej zásoby a frazeológie zameranej na problematiku urgentnej a pred-nemocničnej starostlivosti. Získa schopnosť používania správnych zdravotníckych termínov v anglickom jazyku.	
Stručná osnova predmetu: 1. Infinitive, Simple Present, The Human Body. 2. Cvičenia s použitím slovíčok ohľadom anatómie človeka. 3. Present Continuous, Skeletons, Bones and Joints. 4. Cvičenia. Konverzácia. 5. Simple Past, Health Issues. 6. Accidents, Konverzácia. Interview. 7. Past Continuous. Lieky. 8. Konverzácia, Dangers. 9. Present Perfect, lekárnica, sanitka. 10. Konverzácia, Airway, Breathing and Circulation 11. Trauma Injuries, Personal Protective Equipment, Instruments and Equipment 12. Pain Killers, Symptomatic Relief, High Blood Pressure.	
Odporúčaná literatúra: BAUMRUKOVÁ, I.: English in Urgent Care Medicine 1, Tigris, 2015, 595 s. BAUMRUKOVÁ, I.: English in Urgent Care Medicine 2, Tigris, 2015, 541 s. CITA, S.: English for Nursing and Paramedical Professions, Praha, Karolinum, 2012, 193 s.	

HUDDLESTON, R. a kol: The Cambridge Grammar of the English Language, New Zork, Cambridge University Press, 2014, 1842 s.
LITVA, V., ANDRASI, I., HLINKOVÁ, S.: English for Paramedics Students, FZ KU Ružomberok, 2017, materiál poskytnutý študentom od vyučujúceho.
<https://www.itriagehealth.com/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk,
Český 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: 101

A	B	C	D	E	FX
25.74	17.82	18.81	16.83	15.84	4.95

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

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1025Y/15	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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1013Y/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou absolvovania predmetu je napísanie testu, prípadne ústna skúška. Hodnotenie predmetu: A – 100%-92% B – 91%-84% C – 83%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Študent si zopakuje v krátkosti základné gramatické javy anglického jazyka s využitím slovnej zásoby a frazeológie zameranej na problematiku urgentnej a pred-nemocničnej starostlivosti. Získa schopnosť používania správnych zdravotníckych termínov v anglickom jazyku.	
Stručná osnova predmetu: 1. Anamnézy, nemocničné oddelenia. 2. Present Perfect Continuous, Paramedics History. 3. Umelé dýchanie, srdcová zástava. Pohotovosť. 4. Past Perfect. Prvá pomoc. 5. Past Prfect Continuous, Pôrod a tehotenstvo. 6. Pre-hospital emergency Care. The public discovers paramedicine. Paramedics Jokes 7. Nevoľnosť, výplach žalúdka. 8. Simple Future. Paramedics – places of work. 9. Konverzácia, Paramedics Jokes. 10. Future Continuous, jazvy. 11. Ambulance, transport. 12. Future Perfect, Future Perfect Continuous, Emergency Medicine, EMT.	
Odporúčaná literatúra: BAUMRUKOVÁ, I.: English in Urgent Care Medicine 1, Tigris, 2015, 595 s. BAUMRUKOVÁ, I.: English in Urgent Care Medicine 2, Tigris, 2015, 541 s. CITA, S.: English for Nursing and Paramedical Professions, Praha, Karolinum, 2012, 193 s. HUDDLESTON, R. a kol: The Cambridge Grammar of the English Language, New Zork, Cambridge University Press, 2014, 1842 s. LITTVA, V., ANDRASI, I., HLINKOVÁ, S.: English for Paramedics Students, FZ KU Ružomberok, 2017, materiál poskytnutý študentom od vyučujúceho. https://www.itriagehealth.com/	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

Slovenský jazyk, Český 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: 82					
A	B	C	D	E	FX
34.15	26.83	20.73	7.32	10.98	0.0
Vyučujúci: doc. PhDr. Mgr. Vladimír Littva, PhD., MPH.					
Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017					
Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1037Y/16	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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1025Y/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou absolvovania predmetu je napísanie testu, prípadne ústna skúška. Hodnotenie predmetu: A – 100%-92% B – 91%-84% C – 83%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Študent sa naučí používať slovnú zásobu a frazeológiu v kontakte s pacientom z problematiky urgentnej a pred-nemocničnej starostlivosti. Získa schopnosť komunikácie na základe riešenia simultánnych situácií.	
Stručná osnova predmetu: 1. Predstavenie seba, svojej profesie pacientovi a získavanie dôvery. 2. Prvotné a druhotné vyšetrenia pacienta. Vysvetlenie pacientovi. 3. Odoberanie anamnéz. 4. Ošetrovanie pacienta. Komunikácia k výkonom. 5. Transport do nemocničného zariadenia. 6. Problémy krvného obehu. Modelové situácie. 7. Zlomeniny. Modelové situácie. 8. Problémy tráviaceho traktu. Modelové situácie. 9. Otravy. Modelové situácie. 10. Onkologické ochorenia. Modelové situácie. 11. Poruchy dýchania a choroby pľúc. Modelové situácie. 12. Oddelenia nemocnice - odovzdanie pacienta.	
Odporúčaná literatúra: BAUMRUKOVÁ, I.: English in Urgent Care Medicine 1, Tigris, 2015, 595 s. BAUMRUKOVÁ, I.: English in Urgent Care Medicine 2, Tigris, 2015, 541 s. CITA, S.: English for Nursing and Paramedical Professions, Praha, Karolinum, 2012, 193 s. HUDDLESTON, R. a kol.: The Cambridge Grammar of the English Language, New York, Cambridge University Press, 2014, 1842 s. LITVA, V., ANDRASI, I., HLINKOVÁ, S.: English for Paramedics Students, FZ KU Ružomberok, 2017, materiál poskytnutý študentom od vyučujúceho. https://www.itriagehealth.com/	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský jazyk alebo český 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: 36					
A	B	C	D	E	FX
55.56	25.0	11.11	8.33	0.0	0.0
Vyučujúci: doc. PhDr. Mgr. Vladimír Littva, PhD., MPH.					
Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017					
Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1049Y/16	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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1037Y/16	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou absolvovania predmetu je napísanie testu, prípadne ústna skúška. Hodnotenie predmetu: A – 100%-92% B – 91%-84% C – 83%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Študent sa naučí používať slovnú zásobu a frazeológiu v kontakte s pacientom z problematiky urgentnej a pred-nemocničnej starostlivosti. Získa schopnosť komunikácie na základe riešenia simultánnych situácií.	
Stručná osnova predmetu: 1. Diagnosis and Symptoms: Ascites, Celiac disease, Constipation, Inguinal hernia, Irritable bowel syndrome, Lactose intolerance, Malabsorption syndrome, Paralytic Ileus, Urine retention. 2. Diagnosis and Symptoms: Alcohol (ethanol) abuse, Allergy, Nasal polyps, Rhinitis, Sinusitis, Sleep apnea, Tonsillitis (tonsil infection), Upper respiratory tract infection (URI, common cold). 3. Diagnosis and Symptoms: Alcohol withdrawal syndrome (mild), Alzheimer's disease (dementia), Carbon monoxide poisoning (odorless, poisonous gas), Dehydration, Dementia (decline in mental ability), Diabetic ketoacidosis (DKA, a complication of poorly controlled diabetes), Drug overdose. 4. Diagnosis and Symptoms: Epidural hematoma (bleeding around brain or spine), Hyperthyroidism (elevated thyroid hormone), Hypoglycemia (low blood sugar), Hypotension (low blood pressure), Hypoxia (lack of oxygen), Intracranial hemorrhage (bleeding in brain), Subdural hematoma (bleeding on brain). 5. Diagnosis and Symptoms: Sepsis (serious blood infection), Traumatic brain injury, Symptoms of Cerebral vascular accident (stroke), Cervical spine stenosis (narrowing of spinal canal), Cervical spondylosis (neck arthritis). 6. Diagnosis and Symptoms: Multiple sclerosis (MS), Peripheral neuropathy (nerve damage), Peripheral vascular disease (blocked blood vessels), Basilar artery migraine (headache), Brain tumor (cancer of the brain), Concussion, Ear infection, middle ear (otitis media), Hypoglycemia (low blood sugar). 7. Diagnosis and Symptoms: Low back pain (lumbago), Thoracic spine stenosis, Muscle strain (pulled muscle), Arthritis (joint inflammation), Neuralgia (nerve pain).	

8. Diagnosis and Symptoms: Bipolar disorder (manic depressive disorder), Post-traumatic stress disorder (PTSD), Depression (excessive sadness), Obsessive compulsive disorder (OCD, anxiety disorder), Schizoaffective disorder (features of schizophrenia and mood disorder).
9. Diagnosis and Symptoms: Pneumonia (lung infection), Congestive heart failure (CHF), Pleural effusion (abnormal chest fluid), Pulmonary embolism (blood clot in the lungs).
10. Diagnosis and Symptoms: Cardiomyopathy (weakened heart), Myocardial infarction (heart attack), Pulmonary edema (fluid build-up in the lungs), Bradycardia (slow heart rate), Arrhythmia (abnormal heart rhythm), Pneumothorax (collapse of lung), Smoke inhalation, Anaphylaxis (severe/life threatening allergic reaction). Broken heart syndrome (Takotsubo cardiomyopathy).
11. Diagnosis and Symptoms: Chronic liver disease, Hepatitis (liver inflammation), Jaundice (yellow skin color), Diabetes (high blood sugar). Hypothermia (extreme cold exposure), Febrile (fever) illness. Meningitis (spinal fluid infection).
12. Diagnosis and Symptoms: Insomnia (difficulty sleeping), Personality disorder (unhealthy patterns of thinking and behavior), Self-inflicted injury, Suicide, Anxiety disorder (generalized anxiety disorder, GAD), Parkinson's disease (movement disorder), Restless legs syndrome (nervous system disorder).

Odporúčaná literatúra:

BAUMRUKOVÁ, I.: English in Urgent Care Medicine 1, Tigris, 2015, 595 s. BAUMRUKOVÁ, I.: English in Urgent Care Medicine 2, Tigris, 2015, 541 s. CITA, S.: English for Nursing and Paramedical Professions, Praha, Karolinum, 2012, 193 s. HUDDLESTON, R. a kol: The Cambridge Grammar of the English Language, New Zork, Cambridge University Press, 2014, 1842 s. LITVA, V., ANDRASI, I., HLINKOVÁ, S.: English for Paramedics Students, FZ KU Ružomberok, 2017, materiál poskytnutý študentom od vyučujúceho. <https://www.itriagehealth.com/>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk,
Český 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: 36

A	B	C	D	E	FX
38.89	25.0	19.44	11.11	5.56	0.0

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

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1003W/15	Názov predmetu: Biochémia
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: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: V priebehu semestra aktívna účasť na prednáške. 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 o biochemických procesoch v ľudskom organizme. Študent ošetrovateľstva bude chápať význam predanalytickej fázy, typy odberových skúmaviek, zásady správneho odberu najčastejšie vyšetrovaných biol. materiálov, možné zdroje chýb. Oboznámi sa so spôsobmi hodnotenia laboratórneho výsledku, referenčnými hodnotami.	
Stručná osnova predmetu: 1. Charakteristika odboru. Biologické a toxikologické vlastnosti prvkov a ich zlúčenín, ich využitie v zdravotníckej praxi. 2. Štruktúra a funkcie biologických membrán, transport látok. Uhl'ovodíky a ich deriváty. 3. Charakteristika a metabolizmus sacharidov. 4. Charakteristika a metabolizmus lipidov. Postavenie cholesterolu v metabolizme človeka. 5. Biologické oxidácie, tvorba energie, endergonické a exergonické reakcie. 6. Štruktúra a funkcie bielkovín. Význam a funkcie nukleových kyselín. 7. Rozdelenie a funkcie hormónov. 8. Štruktúra a funkcie hemoglobínu, bilirubínu, porfyrínov. 9. Rozdelenie a funkcie vitamínov. 10. Enzymológia. Klinický význam laboratórneho vyšetřovania nádorových markerov. 11. Predanalytická fáza, typy odberových skúmaviek, zásady správneho odberu najčastejšie vyšetrovaných biol. materiálov, možné zdroje chýb. Spôsoby hodnotenia laboratórneho výsledku, referenčné hodnoty. 12. Moderné diagnostické a analytické metódy v klinickej biochémií, využitie výpočtovej techniky v klinickej biochémií, certifikácia, akreditácia.	
Odporúčaná literatúra: 1. DOBROTA, D. a kol. Lekárska biochémia. Martin: Osveta, 2012.	

2. LEDVINA, M. – STOKLASOVÁ, A. – CERMAN, J. Biochemie pro studující medicíny. 1. Praha: Karolinum, 2009.
3. LEDVINA, M. – STOKLASOVÁ, A. – CERMAN, J. Biochemie pro studující medicíny. 2. Praha: Karolinum, 2009.
4. ŠAJTER, V. a kol. Biofyzika, biochemia a radiológa. Martin, Osveta, 2006.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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: 112

A	B	C	D	E	FX
46.43	36.61	10.71	1.79	0.0	4.46

Vyučujúci: Doc. Dr. hab. Ján Antoni Rutowski, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1002W/15	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: 2	
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:

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

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 109

A	B	C	D	E	FX
17.43	18.35	16.51	21.1	17.43	9.17

Vyučujúci: Ing. Lukáš Zachar, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 27.10.2017**Schválil:** doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1004W/17	Názov predmetu: Biológia
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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach, vypracovanie seminárnej práce 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: Cieľom predmetu je oboznámiť študentov so základnými poznatkami zo všeobecnej cytológie, bunkovej fyziológie, molekulárnej biológie a všeobecnej genetiky. Teoretické poznatky: Študent získa základné teoretické poznatky o štruktúre a fyziológii bunky a tiež získa vedomosti zo všeobecnej genetiky. Tieto poznatky patria k všeobecnému základu, ktorý musí študent získať a sú nevyhnutné pre ostatné odborné predmety. Praktické zručnosti: Študent nadobudne zručnosti týkajúce sa práce s mikroskopom, pripravovania jednoduchých preparátov a pozorovania natívných aj trvalých preparátov buniek a rôznych mikroorganizmov.	
Stručná osnova predmetu: 1. Bunková teória, chemické zloženie bunky 2. Organizácia bunky, Prokaryotické bunka, Eukaryotické bunky, Mikroskop 3. Cytoplazma, Biologické membrány, Bunková stena, Základy mikroskopovania 4. Membránové organely (Cytoplazmatická membrána, Jadro, Mitochondrie, Chloroplasty, Golgiho aparát, Endoplazmatické retikulum, Vakuola, Lyzozómy, Mikrotelieska, Plastidy), Mikroskopické preparáty 5. Fibrilárne organely (Cytoskelet, Centrioly), Nemembránové organely (Ribozómy, Inklúzie) Mikroskopovanie buniek, bunkových organel, Prezentácia seminárnych prác 6. Medzibunková komunikácia, Prijem a výdaj látok, bioenergetika bunky	

7. Bunkový cyklus (Mitóza, Amitóza, Meióza), Mikroskopovanie delenia buniek, natívne aj trvalé preparáty
8. Molekulárna biológia, Chemické základy dedičnosti: DNA, RNA, Genetický kód a jeho expresia
9. Transkripcia, Translácia, Prezentácia seminárnych prác
10. Autozómová, Gonozómová dedičnosť
11. Génové interakcie, Mimojadrová dedičnosť, Prezentácia seminárnych prác
12. Mutagenéza (mutácie, mutagény a oprava, génové, chromozómové, genómové mutácie), Kvantitatívna a populačná genetika

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

CAMPBELL, N. A. - REECE, J. B. 2008. Biologie. Brno : Computer Press, 2008. 1332 s. ISBN 80-25111-78-4

ČELLÁROVÁ, E. a kol. 2001. Príklady zo všeobecnej genetiky. V Košiciach : Univerzita P.J. Šafárika , 2001. 124 s. ISBN 80-7097-460-5

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

OTOVÁ, B. 2008. Lékařská biologie a genetika. Praha : Karolinum, 2012. 202 s. ISBN 978-80-24618-73-9

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

SRŠEŇ, S. 2000. Základy klinickej genetiky a jej molekulárna podstata. Martin : Osveta, 2000. 409 s. ISBN 80-8063-021-6

ŠUBOVÁ, D. 2005. Cytológia. Ružomberok : Katolícka univerzita, 2005. 68 s. ISBN 80-808400-18-0

www.bioweb.genezis.eu

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: 43

A	B	C	D	E	FX
13.95	2.33	25.58	11.63	11.63	34.88

Vyučujúci: doc. RNDr. Soňa Hlinková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1028W/16	Názov predmetu: Chirurgia a úrazová chirurgia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 36 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1020W/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na prednáškach. Počas semestra budú dve písomné previerky vedomostí, za každú je nutné získať pre účasť na záverečnej skúške minimálne hodnotenie 60 %. Záverečné hodnotenie: záverečné hodnotenie bude na základe absolvovania záverečného testu, ktorého minimálne hodnotenie bude 60 %. Úspešné absolvovanie záverečného testu bude podmienkou pre záverečnú ústnu skúšku.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: naučiť poslucháčov základné vyšetrenie chirurgického pacienta, preukázať základné vedomosti o vyšetrovacích metódach v chirurgii, získať vedomosti všeobecnom aj špecifickom ošetrovaní rán v chirurgii, preukázať sústavu poznatkov zo všeobecnej, špeciálnej chirurgie aj najdôležitejších nastavbových chirurgických odborov. Zvládnuť teoreticky základné princípy chirurgickej liečby najčastejšie sa vyskytujúcich chirurgických chorôb aj úrazov u dospelých aj detí. Zvládnuť starostlivosť o chirurgického pacienta v predoperačnom aj pooperačnom období. Teoretické poznatky: študent na podklade teoretických vedomostí dokáže identifikovať najdôležitejšie a najčastejšie sa vyskytujúce chorobné stavy v chirurgii a traumatológii. Základným vyšetrením aj analýzou špeciálnych vyšetrení analyzuje a syntetizuje príznaky a diagnostický záver, prípadne dokáže zhodnotiť nevyhnutnosť chirurgickej liečby.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Charakteristika odboru, historický vývoj, interdisciplinárne postavenie.2. Subjektívne aj objektívne vyšetrenie chirurgického pacienta.3. Paraklinické vyšetrovacie metódy v chirurgii.4. Rany, klasifikácia, fyziológia a patológia hojenia rán, základy ošetrovania rán v chirurgii.5. Asepsa a antisepsa v chirurgii. Zásady a metódy dezinfekcie a sterilizácie v chirurgii.6. Anestézia - lokálna aj celková. Podstata, fyziologické princípy, metódy a možné komplikácie.7. Infekcie v chirurgii - zápaly všeobecne, všeobecné príznaky, anaeróbne infekcie, chirurgická liečba zápalu. Nozokomiálne infekcie v chirurgii – prehľad, podstata a najdôležitejšie faktory riešenia.8. Parenterálna a infúzna výživa v chirurgii.9. Princípy drenáže v chirurgii.10. Transfúzia a transfúzne prípravky.	

11. Obväzová technika v chirurgii.
12. História a koncepcia úrazovej chirurgie.
13. Úrazy hlavy a mozgu.
14. Úrazy chrbtice a miechy
15. Úrazy periférnych nervov.
16. Poranenia hrudníka.
17. Poranenia brucha.
18. Zlomeniny – terminológia. Zlomeniny a poškodenia pohybového aparátu.
19. Blast syndróm, crush syndróm.
20. Popáleniny a omrzliny – terminológia, definícia, hodnotenie, najdôležitejšie spôsoby liečby.
21. Polytrauma – definície, triage – hodnotiace systémy.
22. Náhle brušné príhody – definícia, základné rozdelenie, najdôležitejšie diagnostické metódy a postupy.
23. Náhle príhody brušné krvácivé.
24. Náhle príhody brušné zápalové.
25. Náhle príhody brušné mechanické.
26. Náhle príhody a šokové stavy v chirurgii.

Odporúčaná literatúra:

Haruštiak, S. editor. Princípy chirurgie II. Bratislava : SAP, 2010.
 Pafko, P. - Kabát J. - Janík V. Náhlé príhody břišní. Praha : Grada, 2006.
 Pafko, P. Základy speciální chirurgie. Praha : Galén, Karolinum, 2008.
 Siman, J. editor. Princípy chirurgie. Bratislava : SAP, 2007.
 Zeman, M. - Krška Z. a kol. Chirurgická propedeutika. Praha : Grada Publishing, 2011.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk alebo český 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: 45

A	B	C	D	E	FX
35.56	24.44	8.89	17.78	4.44	8.89

Vyučujúci: doc. MUDr. Marián Šanta, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1005W/15	Názov predmetu: Epidemiológia
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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Kontrolovaná účasť na prednáškach. Záverečné hodnotenie: test. A – 100 % - 93 %, B – 92 % - 85 %, C – 84 % - 77 %, D – 76 % - 69 %, E – 68 % - 60 %, FX – 59 % - 0 %.	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Základné poznatky metód v epidemiológii. Využitie rutinných štatistík ku štúdiu zdravia. 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. 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

Stručná osnova predmetu:

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:

Odporúčaná literatúra:

1. Bakos, P., Epidemiológia, Bratislava: Univerzita Komenského, 2011
2. Egnerová, A.a kol., Epidemiológia, Bratislava: Slovenská zdravotnícka univerzita, 2010
3. TIMKO, J. Mikrobiológia, epidemiológia. Verbum, 2011.
4. MÁDEROVÁ, E. A KOL. 2009. Epidemiológia infekčných chorôb, 1. časť. Bratislava : Slovenská zdravotnícka univerzita , 2009, 132 s., ISBN 9788089352326
5. 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

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: 103

A	B	C	D	E	FX
43.69	15.53	16.5	9.71	8.74	5.83

Vyučujúci: prof. MUDr. Anna Lesňáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1027W/16	Názov predmetu: Farmakológia
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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1020W/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmieňujúce predmety: Patológia a patologická fyziológia, Klinická propedeutika 100% aktívna účasť na cvičeniach. Študent počas semestra absolvuje kontrolné testy. Test bude zameraný na problematiku, ktorá bola preberaná na posledných cvičeniach. Na úspešné absolvovanie kontrolného testu je potrebné, aby študent dosiahol z maximálneho počtu 10 bodov minimálne 6 bodov. Výsledok z kontrolného testu bude študentovi oznámený najskôr po skončení cvičení alebo najneskôr deň pred začiatkom ďalších cvičení. V prípade, ak študent získa menej ako 6 bodov, je hodnotený známku Fx. Ak študent počas semestra získa 2 x Fx z kontrolných testov, nebude pripustený k záverečnej skúške vzhľadom na teoretické nezvládnutie predmetu. Výsledky kontrolných testov budú súčasťou záverečného celkového hodnotenia študenta. Každý študent počas semestra vypracuje semestrálnu prácu na vopred určenú tému, ktorú je povinný odovzdať podľa pokynov vyučujúceho. Po ukončení semestra a splnení všetkých podmienok daných vyučujúcim, absolvuje každý študent záverečné písomné preskúšanie, ktoré bude zamerané na preverenie teoretických vedomostí, ktoré študent získal počas zimného semestra. Na úspešné zvládnutie záverečného písomného preskúšania musí študent získať najmenej 80% bodov z celkového počtu bodov. Celkové hodnotenie študenta bude pozostávať z hodnotenia kontrolných testov, hodnotenia semestrálnej práce, hodnotenia záverečného písomného preskúšania a hodnotenie aktivity na cvičeniach. Študent má právo na opravné termíny v súlade so študijným poriadkom FZ KU.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Získanie vedomostí o histórii odboru, definícií, charakteristike a úlohách farmakológie, mechanizme účinku liečiv, farmakokinetike a farmakodynamike liečiv, ich rezorpcii, transporte, biotransformácií, vylučovaní, ich vzájomných vzťahov a interakcie, NUL, druhov liečby, placebo terapii, výskume nových liečiv, formách liekov. Študent získa vedomosti so základnej terminológie vo farmakológii, cestách a spôsoboch aplikácie liečiv, dávkovaní liečiv, zásadách manipulácie a podávania liečiv a matematike vo farmakológii. Študent si osvojí vedomosti zo všeobecnej ako i špeciálnej farmakológie. V rámci cvičení si študent osvojí vybavenie ambulancií ZZS z pohľadu farmakológie, jeho kompetenciách z pohľadu možnosti podávania liečiv v ambulancii rýchlej lekárskej pomoci pod dohľadom lekára a v ambulancii rýchlej zdravotníckej pomoci bez dohľadu lekára. Študent sa naučí v rámci jednotlivých liečivých preparátov umiestnených v ambulancií ZZS ich balenie, liekovú formu, zloženie,	

farmakoterapeutickú skupinu, charakteristiku liečiva, indikácie podania, kontraindikácie podania, NUL, dávkovanie, možnosti predávkovania, spôsoby vyblokovania účinku podaného liečiva, jeho antidótum (ak existuje), dávkovanie a spôsob podania, špecifiká liečiva z pohľadu pediatrického pacienta, špecifiká z pohľadu fertility, gravidity a laktácie, špecifiká z pohľadu vedenia motorových vozidiel a práce vo výškach, potrebách monitorovania pacienta v rámci aplikácie a sledovania jeho účinkov a spôsoboch manipulácie.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

1. História, definícia a úlohy farmakológie, mechanizmus účinkov liečiv, vzájomné vzťahy liečiv, farmakokinetika, farmakodynamika, agonizmus, antagonizmus,
2. NUL, druhy liečby, placebo terapia, nové liečivá, formy liekov, rezorbcia, transport, biotransformácia, vylučovanie
3. Základná terminológia vo farmakológii, cesty aplikácie liečiv, dávkovanie liečiv, zásady a spôsoby podávania liečiv, matematika vo farmakológii
4. Farmakológia nervového systému
5. Farmakológia obehového systému
6. Farmakológia respiračného systému
7. Farmakológia tráviaceho systému
8. Farmakológia krvi a krvotvorných orgánov
9. Farmakológia enzýmov a vitamínov
10. Farmakológia antibiotík a chemoterapeutík, antihistaminiká, antiseptiká a dezinficiencia
11. Farmakológia chemoterapie, zásady podávania
12. Liekové vybavenie ambulancii ZZS, Kompetencie ZZ v rámci farmakoterapie. Entonox. Pentrox
13. Kyslík, F1/1, Gelitaspon, Ophtal, Lidocain
14. Glukóza 40%, Adrenalín, Cordarone*
15. Nitromint, Anopyrin, Trombex, Efient*, Brillique*, Analgin, Novalgin, Paracetamol, JEXT, Diazepam rect.*, Carbosorb, Paralen supp.
16. Tramal, Furosemid, Apaurin, MgSO₄, HCT, Rectodelt, Anexate, Degan, Dithiaden, Diazepam
17. Clexane*, Heparin, Naloxone, Tensiomin*, Atropin*, Ventolin*, Nospa, Torecan supp., Methergin
18. Adenocor, Betaloc, Buscopan, Calcium, Cefotaxim, Dexamed, Dicynone, Digoxin, Dobuject, Ebrantil, Exacyl, Furosemid Forte, Glypressin
19. Granisetron, Haloperidol, Isoket, Isoptin, Mesocain, Metalyse, Methergin, Midazolam, Noradrenalín, Oxantil, Propofol
20. Propanorm, Suxamethonium jodid, Solumedrol, Syntophyllin, Tensamin, Thiopental, Tracrium, Lexaurin, Calypsol, Sufenta, Morphin, Efedrin
21. Hydrogénuhličitan sodný, Glukóza 5%, Hartman, Ventolin spray

Odporúčaná literatúra:

1. GUY, S., J.: Pharmacology for the Prehospital Professional, Canada, Mosby Jems Elsevier 2011
2. LULLMANN, H., MOHR, K., WEHLING, M.: Farmakologie a toxikologie. Praha, Grada 2002
3. SLÍVA, J.: Farmakologie. Praha, Triton 2011
4. LULLMANN, H.: Barevný atlas farmakololgie. Praha, Grada 2007
5. HYNIE, S.: Farmakologie v kostce. Praha, Triton 2001

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk, český 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: 43

A	B	C	D	E	FX
11.63	6.98	25.58	44.19	11.63	0.0

Vyučujúci: PhDr. Bc. Marek Šichman, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.08.2018

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1006W/15	Názov predmetu: Fyziológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 36 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmieňujúce predmety: bez nadväznosti Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: na cvičeniach bude prebiehať samostatná a skupinová práca s aktívnym riešením modelových situácií s praktickým zvládnutím predmetu. Pre pripustenie ku skúške je potrebná aktívna účasť na cvičeniach. Záverečné hodnotenie: bude na základe celkového počtu bodov získaného z písomnej skúšky a účasti na cvičeniach. Na záverečnej písomnej skúške môže študent získať max. 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: 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 fyziológie pre nelekárske odbory (prednášky). Ružomberok: KU vyd. Verbum, 2017.
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:

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

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 102

A	B	C	D	E	FX
42.16	10.78	17.65	10.78	9.8	8.82

Vyučujúci: prof. MUDr. Anton Lacko, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 23.08.2018

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1040W/16	Názov predmetu: Gynekológia a pôrodnictvo
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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1028W/16	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: priebežný test, aktívna účasť na prednáškach. Pre pripustenie ku skúške je potrebná aktívna účasť na cvičeniach. 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 dôkladné vedomosti z gynekológie a pôrodnictva. Rozpoznať náhle príhody v gynekológii a pôrodnictve a určiť manažment starostlivosti. Prevencia onkologických ochorení. Úloha matky a rodiny pre zdravý vývoj spoločnosti. Teoretické poznatky: Študent má získať vedomosti z pôrodnictva a gynekológie, aby vedel rozpoznať urgentné stavy v prednemocničnej starostlivosti, vedel ich správne diagnostikovať, navrhnuť terapiu, ošetrovanie a poskytnúť neodkladnú podporu zdravia a života pri urgentných stavoch v uvedenom medicínskom odbore. Praktické zručnosti: Aplikácia poznatkov v urgentnej, primárnej, sekundárnej a následnej zdravotnej starostlivosti.	
Stručná osnova predmetu: 1. Charakteristika odboru, historický vývoj, interdisciplinárne postavenie. 2. Anatómia vonkajších a vnútorných ženských pohlavných orgánov. 3. Vývin a poruchy vývinu ženských pohlavných orgánov. Fyziológia ženy. Životné obdobia ženy. 4. Vyšetrovacie metódy v gynekológii a pôrodnictve. 5. Pohlavný život ženy a jeho poruchy. Plánované rodičovstvo. 6. Poruchy menštruačného cyklu. Zápal ženských pohlavných orgánov. 7. Endometrióza. Nádory ženských pohlavných orgánov a prsníkov. 8. Náhle príhody v gynekológii.	

<p>9. Fyziologická tehotnosť. Fyziologický pôrod. Šestonedelie. Novorodenec. 10. Poruchy trvania tehotnosti. Rizikové tehotnosť. Ohrozenie plodu počas tehotnosti a počas pôrodu. 11. Patologický pôrod a patologické šestonedelie. 12. Náhle príhody v tehotnosti, počas pôrodu a v šestonedelí.</p>					
<p>Odporúčaná literatúra: ROZTOČIL, A. a kol.: Moderní gynekológie. Praha: Grada, 2011 ROZTOČIL, A. a kol. Moderní porodnictví. Praha: Grada Publishing, 2008</p>					
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský alebo český jazyk</p>					
<p>Poznámky: Predmet sa vyučuje len v letnom semestri a hodnotí len v príslušnom skúškovom období letného semestra akademického roka.</p>					
<p>Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 44</p>					
A	B	C	D	E	FX
6.82	11.36	38.64	15.91	27.27	0.0
<p>Vyučujúci: PhDr. Bc. Eva Moraučíková, PhD.</p>					
<p>Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017</p>					
<p>Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.</p>					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1051W/17	Názov predmetu: Kartografia a topografia
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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienka na absolvovanie skúšky je potrebná aktívna účasť na prednáškach.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Osvojiť si základné poznatky o tvorbe mapy, základoch mapového jazyka, čítaní a analýze topografických máp. Nadobudnúť základné zručnosti používania topografických a geografických máp v odbornej praxi a orientácii v teréne Teoretické poznatky: Kartografia a mapa, mapa ako informačný objekt, čítanie mapy, systém mapových znakov, klasifikácia a triedy máp, využitie mapy v teréne, slovenské mapové dielo. Praktické zručnosti: Vedieť sa orientovať v teréne, sledovať mapy, využívať najnovšie technologické pomôcky GPS, tablety na navigáciu a orientáciu v teréne	
Stručná osnova predmetu: Kartografia a mapa, mapa ako informačný objekt, čítanie mapy, systém mapových znakov, klasifikácia a triedy máp, využitie mapy v teréne, slovenské mapové dielo. Praktická časť výučby je orientovaná na osvojenie si metodických postupov a možností pri získavaní informácií z mapy s cieľom ich aplikácie v odbornej činnosti. V príprave absolventov je nutnosťou zaradenie a zvládnutie moderných technológií GIS, GPS a DPZ.	
Odporúčaná literatúra: NIŽNANSKÝ, B. 2013: Základy kartografie – cvičenia a úlohy. Vysokoškolské skriptá – verzia 2.0, KU Ružomberok NIŽNANSKÝ, B., POPKOVÁ, K. 2014: Kartografie pro školní geografii. Vysokoškolské skriptá – verzia 3.1 TU Liberec Pravda J., Kusendová D. 2005: Tematická kartografia. PRIF UK Bratislava	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský jazyk alebo český 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: 15					
A	B	C	D	E	FX
20.0	53.33	26.67	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: doc. RNDr. Branislav Nižnanský, CSc.					
Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017					
Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1015W/15	Názov predmetu: Klinická propedeutika
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 36 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1006W/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Účasť na prednáškach a cvičeniach, vyšetrenie pacienta a vypracovanie chorobopisu. Záverečné hodnotenie: Ústna 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: Zvládnuť základy vyšetrenia pacienta. Vedieť získať anamnézu, vykonať základné fyzikálne vyšetrenie. Poznať jednotlivé vyšetrovacie metódy, ich správnu indikáciu a prípravu pred vyšetrením. Mať schopnosť samostatne vykonávať niektoré vyšetrenia. Oboznámiť sa s vyšetrovacími prístrojmi. Teoretické poznatky: Študent má teoretické vedomosti o spôsobe určenia diagnózy (ošetrovateľskej, lekárskej). Ako získať anamnézu od pacienta, ako sa rozčleňujú jednotlivé druhy anamnézy. Ako vykonať základné fyzikálne vyšetrenie (inšpekciu, perkusiu, palpáciu, auskultáciu), dokáže posúdiť získané nálezy. Zhodnocuje vitálne funkcie. Má poznatky ako výsledky získané na základe anamnestických údajov a fyzikálneho vyšetrenia analyzovať, výsledkom je správne určená predbežná ošetrovateľská diagnóza. Dokáže zhodnotiť závažnosť zmien a stanoviť správne riešenie daných problémov. Praktické zručnosti: Dokáže interpretovať anamnestické údaje získané od pacienta, realizuje fyzikálne vyšetrenie pacienta. Usporiada výsledky a používa ich na určenie správnej ošetrovateľskej diagnózy. Má prehľad o vyšetrení ekg, krvného tlaku, teploty, vyšetrení moča, monitorovaní Ekg a krvného tlaku, o záťažových ekg vyšetreniach. Orientuje sa pri gastroenterologických vyšetreniach	

(gastrofibroskopia, rektoskopia, kolonoskopia). Má vedomosti o metódach nukleárnej medicíny, radiodiagnostických vyšetreniach.

Stručná osnova predmetu:

1. Anamnéza, druhy anamnéz.
2. Fyzikálne vyšetrenie (inšpekcia, perkusia, palpácia, auskultácia). Vitálnu funkcie.
3. Celkové vyšetrenie (stav vedomia, polohy, výživy, kože).
4. Fyzikálne vyšetrenie hlavy, krku, hrudníka.
5. Fyzikálne vyšetrenie brucha.
6. Fyzikálne vyšetrenie končatín, cievneho systému.
7. Fyzikálne vyšetrenie kostro-svalového systému, chrbtice.
8. Základy elektrokardiografie.
9. Základy sonografie, monitorovania ekg, krvného tlaku, záťažové ekg vyšetrenia.
10. Základy nukleárnej medicíny a rádiológie.
11. Základy gastroenterologických vyšetrení (gastrofibroskopia, rektoskopia).
12. Vyšetrenie variability srdcovej frekvencie, praktické hodnotenie ekg.

Odporúčaná literatúra:

1. BULÍKOVÁ T.: EKG pre záchranárov. Praha, Grada, 2014, 85s.
2. DOBIÁŠ V. Klinická propedeutika v urgentnej medicíne. Praha, Grada, 2013 205s.
3. LACKO, A. a kol.: Klinická propedeutika pre nelekárske študijné odbory. Ružomberok, Verbum, KU, 2012, 2017.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk alebo český 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: 92

A	B	C	D	E	FX
2.17	4.35	9.78	30.43	40.22	13.04

Vyučujúci: MUDr. Antonín Hruboň, PhD., prof. MUDr. Anton Lacko, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1016W/15	Názov predmetu: Klinické cvičenia 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 230s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1010W/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% aktívna účasť, praktické zvládnutie predmetu v prirodzených podmienkach klinického pracoviska, písomné hodnotenie, denník. Praktická a ústna skúška. Záverečné hodnotenie: praktická skúška.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Prakticky zvládnuť ošetrovateľské techniky v prirodzených podmienkach. Preukázať metódy a postupy starostlivosti o hygienu, výživu, mobilitu, vyprázdňovanie a vitálne funkcie, demonštrovať techniky aplikácie liečiv a liečivých prípravkov, kardiopulmonálnu resuscitáciu, imobilizačné a transportné pomôcky. Teoretické poznatky: Obsah výučby na klinických pracoviskách JIS – interné, chirurgické, traumatologické, neurologické – je zameraný na praktické zvládnutie ošetrovateľských techník v prirodzených podmienkach, ktoré tvoria obsah predmetu Ošetrovateľské techniky. Praktické zručnosti: Študent má vedieť používať získané vedomosti v praktickej profesijnej činnosti, pri štúdiu odbornej literatúry a v paralelných odborných predmetoch.	
Stručná osnova predmetu: Zdravotnícka dokumentácia. Meranie, zaznamenávanie a monitorovanie pacienta. Hygiena pacienta. Zásady dezinfekcie, sterilizácie, ŠZM. Kyslíková terapia. Formy liekov, liečiv a ich aplikácia. Injekčné podávanie liekov, i.m., i.v., s.c., odber kapilárnej krvi. Obder krvi na vyšetrenie, venepunkcia, laboratórne vyšetrenia krvi. Príprava infúzií, transfúzií, parenterálna výživa. Enterálna výživa, diéty, gastrická sonda. Ošetrovanie, rán, poranení, obväzová a fixačné techniky. Prístrojová technika, jej obsluha a starostlivosť. Prvotné a druhotné vyšetrenie pacienta, hodnotiace škály. Zaisťovanie a starostlivosť o zaisťované dýchacie cesty, UPV. Imobilizačné a transportné pomôcky. Defibrilátor a obsluha defibrilátora, AED, bezpečnosť pri používaní. Asistencia pri lekárskech výkonoch v prednemocničnej urgentnej starostlivosti. Kardiopulmonálna resuscitácia dospelých. Kardiopulmonálna resuscitácia detí a novorodencov. Ošetrovanie novorodenca a starostlivosť o rodičku.	
Odporúčaná literatúra: Kapounová, G., Ošetrovatelství v intenzivní péči, Praha: Grada, 2007. Kolektív autorov, Sestra a urgentní stavy, Praha: Grada, 2009. Krišková, A. a kol., Ošetrovateľské techniky, Martin: Osveta, 2006.	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský jazyk alebo český 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: 91					
A	B	C	D	E	FX
36.26	27.47	20.88	6.59	4.4	4.4
Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich Andrási					
Dátum poslednej zmeny: 17.09.2018					
Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1029W/17	Názov predmetu: Klinické cvičenia 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 210s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1016W/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% aktívna účasť, praktické zvládnutie predmetu v prirodzených podmienkach klinického pracoviska, písomné hodnotenie, denník. Praktická a ústna skúška. Záverečné hodnotenie: praktická skúška.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Prakticky zvládnuť ošetrovateľské techniky v prirodzených podmienkach. Preukázať metódy a postupy starostlivosti o hygienu, výživu, mobilitu, vyprázdňovanie a vitálne funkcie, demonštrovať techniky aplikácie liečiv a liečivých prípravkov, kardiopulmonálnu resuscitáciu, imobilizačné a transportné pomôcky. Teoretické poznatky: Obsah výučby na klinických pracoviskách JIS – interné, chirurgické, traumatologické, neurologické – je zameraný na praktické zvládnutie ošetrovateľských techník v prirodzených podmienkach, ktoré tvoria obsah predmetu Ošetrovateľské techniky. Praktické zručnosti: Zhodnotiť aktuálny stav životných funkcií u poranených. Odobrať anamnestické údaje a vyšetriť pacienta. Zvládnuť základné zásady ošetrovania a transportu pacientov, vrátane konkrétnych opatrení na JIS na traumatológii, pôrodnom sále, KARIM, neurochirurgii. Určiť ošetrovateľské potreby v rámci urgentnej starostlivosti a zdroje ich zabezpečenia.	
Stručná osnova predmetu: Tvorivo pracovať v tíme. Ovládať manipuláciu s biologickým odpadom a nebezpečným odpadom. Uplatnenie v praxi zásad dezinfekcie a sterilizácie, ovládať odbery biologického materiálu na vyšetrenie, zastaviť krvácanie a ošetriť poranenia, popáleniny a omrzliny, ošetrovanie zlomenín kostí, znehybniť krk, driek, zabezpečenie správnej polohy poraneného podľa diagnózy, zavedenie nazogastrickej sondy a vykonať výplach žalúdka u spolupracujúcich pacientov pri perorálnych otravách, viesť a asistovať pri spontánnom pôrode, ošetriť novorodenca a rodičku, resuscitovať novorodenca, alebo rodičku, ovládať podávanie infúzií u dospelých pri stratách krvného objemu a rozvoji šoku, podávanie neopiátových a opiátových analgetík vo všetkých liekových formách, podávanie antidota pri intoxikácii narkotikami, podávanie liekov pacientovi na pokyn lekára, ovládať manipuláciu s tlakovými nádobami a elektrickými prístrojmi.	
Odporúčaná literatúra: KAPOUNOVÁ, G., Ošetrovatelství v intenzivní péči, Praha: Grada, 2007.	

Kolektív autorov , Sestra a urgentní stavy, Praha : Grada, 2009. KRIŠKOVÁ , A. a kol.,
Ošetrovateľské techniky, Martin: Osveta, 2006.
BYDŽOVSKÝ, J. : Akutní stavy v kontextu, Triton, 2008.
DOBIÁŠ, V.: Klinická propedeutika v urgentnej medicíne. Bratislava : Grada, Slovakia, 2013

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk alebo český 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: 30

A	B	C	D	E	FX
33.33	46.67	16.67	3.33	0.0	0.0

Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich András

Dátum poslednej zmeny: 17.09.2018

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1041W/17	Názov predmetu: Klinické cvičenia 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 270s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1029W/17	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% aktívna účasť, praktické zvládnutie predmetu v prirodzených podmienkach klinického pracoviska, písomné hodnotenie, denník. Praktická a ústna skúška Záverečné hodnotenie: praktická skúška	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: : Prakticky zvládnuť záchranárske techniky a postupy v prirodzených podmienkach. Preukázať vedomosti a zručnosti pri starostlivosti o postihnutú osobu. Demonštrovať techniky aplikácie liečiv a liečivých prípravkov, kardiopulmonálnu resuscitáciu, imobilizačné a transportné pomôcky. Zvládnuť a dodržiavať predpisy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, hygieny práce a protipožiarnej ochrany. Dodržiavať právne normy v profesionálnych činnostiach. Teoretické poznatky: Obsah výučby na klinických pracoviskách ZZS, je zameraný na praktické zvládnutie ošetrovateľských a záchranárskych techník v prirodzených podmienkach, ktoré tvoria obsah predmetu Urgentná zdravotná starostlivosť. Praktické zručnosti: Zhodnotiť aktuálny stav životných funkcií u poranených. Odobrať anamnézu, údaje a vyšetriť pacienta. Zvládnuť základné zásady ošetrovania a transportu pacientov, vrátane konkrétnych opatrení. Určiť ošetrovateľské potreby v rámci urgentnej starostlivosti a zdroje ich zabezpečenia. Zvládnuť spoluprácu s ďalšími tiesňovými a pohotovostnými službami. Tvorivo pracovať v tíme a riadiť záchranný tím.	
Stručná osnova predmetu: Ovládať manipuláciu s biologickým odpadom a odpadom produkujúcim ionizačné žiarenie uplatnenie v praxi zásad dezinfekcie a sterilizácie, ovládať odbery biologického materiálu na vyšetrenie, zastaviť krvácanie a ošetriť poranenia, popáleniny a omrzliny, ošetrovanie zlomenín kostí fixačnými dlahami, znehybniť krk, driek, zabezpečenie správnej polohy poraneného podľa druhu poranenia, vyslobodenie ranených technickými prostriedkami, poskytnutie život zachraňujúcej defibrilácie, zavedenie gastrickej sondy a vykonať výplach žalúdka u spolupracujúcich pacientov pri perorálnych otravách, viesť spontánny pôrod, ošetriť novorodenca a rodičku, resuscitovať novorodenca alebo rodičku, ovládať podávanie infúzií u dospelých pri stratách krvného objemu a rozvoji šoku, podávanie neopiátových a opiátových analgetík vo všetkých liekových formách, podávanie antidota pri intoxikácii narkotikami, podávanie liekov pacientovi na pokyn lekára cez rádiokomunikačné, alebo iné spojovacie médiá, pri akútnom stave dokázať podať lieky, ktoré má	

pacient naordinované a zatiaľ ich neužil (napr. inzulín), ovládať manipuláciu s tlakovými nádobami a elektrickými prístrojmi.

Odporúčaná literatúra:

BULÍKOVÁ, T. : Medicína katastrof, Martin: Osveta, 2011.
BULÍKOVÁ, T. :Od symptómov k diagóze v záchranej službe, Martin: Osveta, 2010.
BYDŽOVSKÝ, J. : Akutní stavy v kontextu, Triton, 2008.
DOBIÁŠ, V. a kol.: Prednemocničná urgentná medicína. Martin : Osveta, 2012.
BERTOKOVÁ S. a kol.Špecifiká komunikácie na linke tiesňového volania. Bratislava, Herba 2013,
DOBIÁŠ, V.: Klinická propedeutika v urgentnej medicíne. Bratislava : Grada, Slovakia, 2013

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk alebo český 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: 27

A	B	C	D	E	FX
40.74	44.44	11.11	3.7	0.0	0.0

Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich András

Dátum poslednej zmeny: 17.09.2018

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1052W/17	Názov predmetu: Klinické cvičenia 4
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 270s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1041W/17	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% aktívna účasť, praktické zvládnutie predmetu v prirodzených podmienkach klinického pracoviska Falck a.s, písomné hodnotenie, denník. Praktická a ústna skúška.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Získať zručnosti na správne určenie pracovnej diagnózy, následné správne ošetrovanie pacienta, terapeutické postupy a terapiu. Výber vhodných transportných pomôcok a zariadení. Správne smerovanie pacienta. Cieľom predmetu je naučiť pracovať študenta v reálnych situáciách v urgentnej zdravotnej starostlivosti, z pohľadu zdravotníckeho záchranára a asistencií v posádke s lekárom. Teoretické poznatky: Obsah výučby na klinických pracoviskách ZZS, je zameraný na praktické zvládnutie ošetrovateľských a záchranárskych techník v prirodzených podmienkach, ktoré tvoria obsah predmetu Urgentná zdravotná starostlivosť a medicínskych vied.. Praktické zručnosti: Zhodnotiť aktuálny stav životných funkcií u poranených. Odobrať anamnestické údaje a vyšetriť pacienta. Zvládnuť základné zásady ošetrovania a transportu pacientov, vrátane konkrétnych opatrení. Určiť ošetrovateľské potreby v rámci urgentnej starostlivosti a zdroje ich zabezpečenia. Zvládnuť spoluprácu s ďalšími tiesňovými a pohotovostnými službami. Tvorivo pracovať v tíme a riadiť záchranný tím.	
Stručná osnova predmetu: Správne vyhodnotiť situáciu na mieste zásahu. Previest' prvotné a druhotné vyšetrenie, určiť správne pracovnú diagnózu. Zvoliť správny terapeutický postup na určenú diagnózu. Ošetriť postihnutú osobu, transportovať vhodnými prostriedkami do vhodného zdravotníckeho zariadenia a odovzdať pacienta vhodnému zdravotníckemu pracovníkovi. Triedenie a ošetrovanie pacientov s viacerými zraneniami. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s polytraumou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta so zlomeninami. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s krvácaním. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta v šoku neznámej etiológie. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením chrbtice a miechy. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením hrudníka. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením brucha. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta v bezvedomí. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s kraniocerebrálnym poranením. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s kŕčmi.	

Urgentná zdravotná starostlivosť o intoxikovaného pacienta. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta poraneného teplom alebo chladom.					
Odporúčaná literatúra: BULÍKOVÁ, T. :Od symptómov k diagóze v záchrannej službe, Martin: Osveta, 2010. BYDŽOVSKÝ, J. : Akutní stavy v kontextu, Triton, 2008. ISBN 9788072548156 DOBIÁŠ, V. a kol.: Prednemocničná urgentná medicína. Martin : Osveta, 2012.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský jazyk alebo český 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: 15					
A	B	C	D	E	FX
26.67	33.33	33.33	0.0	6.67	0.0
Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich Andrási					
Dátum poslednej zmeny: 17.09.2018					
Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1017W/15	Názov predmetu: Komunikácia
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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: na cvičeniach bude prebiehať samostatná a skupinová práca s aktívnym riešením modelových situácií s praktickým zvládnutím predmetu. Pre pripustenie ku skúške je potrebná aktívna účasť na cvičeniach a v rámci kontrolovaného samoštúdia vypracovanie semestrálnej práce, jej hodnotenie tvorí 10% záverečného hodnotenia. Záverečné hodnotenie: písomná skúška.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Získať vedomosti, zručnosti v oblasti profesijnej komunikácie, demonštrovať základy profesionálneho správania v urgentnej zdravotnej starostlivosti. Charakterizovať špecifiká komunikácie, ovládať model efektívnej komunikácie na základe situácie, zasahujúcich jednotlivých zložiek, prostredia a sebahodnotenia. Teoretické poznatky: Charakterizovať špecifiká komunikácie, ovládať model efektívnej komunikácie na základe situácie, zasahujúcich jednotlivých zložiek, prostredia a sebahodnotenia. Praktické zručnosti: Študent ovláda základy komunikácie s rôznymi vekovými skupinami, marginalizovanými, v špecifických núdzových podmienkach, ovláda komunikačné prostriedky a zákonitosti ich používania.	
Stručná osnova predmetu: 1. Charakteristika sociálnej komunikácie. Neverbálna komunikácia, paralinguistické aspekty komunikácie, Verbálna komunikácia. 2. Pravidlá komunikácie. Empatia. Význam komunikácie. Slovné prejavy. 3. Rozhovor. Otázky v rozhovoroch. Štruktúra rozhovoru. 4. Evalvácia, devalvácia. Asertívne správanie. 5. Potreba informovanosti. Komunikačné štýly, modely komunikácie. 6. Všeobecné zásady efektívnej komunikácie. Komunikácia s rôznymi charaktermi – sanguinik, cholerik, melancholik, flegmatik. 7. Efektívna komunikácia s pacientom z pohľadu zdravotníckeho záchranára . Komunikácia s pacientom s poruchou vedomia. Komunikácia s pacientom inej národnosti - multikultúrny prístup. 8. Komunikácia s detským pacientom, s geriatrickým pacientom, s pacientom v terminálnom štádiu ochorenia, handicapovaným pacientom., Bazálna stimulácia. 9. Komunikácia s inými zložkami IZS a zdravotníckym personálom.	

10. Komunikácia pri hromadných nešťastiach a mimoriadnych udalostiach.
 11. Komunikácia počas dopravnej nehody.
 12. Faktory ovplyvňujúce komunikáciu – strach, stres, duševné poruchy, mimoriadne udalosti.

Odporúčaná literatúra:

CHALUPA, R., Efektívni krízová komunikace. Praha, Grada 2012
 PTÁČEK, R., Etika a komunikace v medicíně. Praha, Grada 2011
 JANÁČKOVÁ, L., Komunikace ve zdravotní péči. Praha, Portl 2008

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk alebo český 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: 91

A	B	C	D	E	FX
14.29	17.58	18.68	27.47	18.68	3.3

Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich Andrási

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU					
Fakulta: Fakulta zdravotníctva					
Kód predmetu: KUZS/54R1007W/15		Názov predmetu: Kondičná príprava 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					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: aktívna účasť na cvičeniach					
Výsledky vzdelávania: Osvojenie si teoretických a praktických východísk pre rozvoj jednotlivých pohybových schopností, praktické zvládnutie základných (typických) metód a foriem cvičenia v rekreačnej (mimoškolskej) telesnej a športovej výchove. Naučiť ich zostavovať programy za predpokladu poznania kondičných schopností a ich diagnostikovania. Po ukončení predmetu by mal študent vedieť zostaviť jednoduchý kondičný program nielen pre seba.					
Stručná osnova predmetu: Teoretické východiská – zameranie, význam, formy. Systematika kondičných, hybridných a koordinačných schopností. Vytrvalostné schopnosti, aeróbna a anaeróbna vytrvalosť. Silové schopnosti. Rýchlostné schopnosti. Rozvíjanie jednotlivých pohybových schopností.					
Odporúčaná literatúra: Sedláček, J. a kol., Kondičná atletická príprava a rekreačná atletika, Bratislava: Univerzita Komenského, 2007 Sedláček, J. – Lednický, A.: Kondičná atletická príprava – vybrané kapitoly, Bratislava, 2010 Šimonek, J. – Zrubák, A.: Základy kondičnej prípravy v športe. Bratislava, 2003.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský jazyk alebo český 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: 122					
A	B	C	D	E	FX
73.77	14.75	3.28	2.46	0.0	5.74
Vyučujúci: PaedDr. Andrej Hubinák, PhD., Mgr. Mária Tepličancová, PhD.					

Dátum poslednej zmeny: 28.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU					
Fakulta: Fakulta zdravotníctva					
Kód predmetu: KUZS/54R1018W/15		Názov predmetu: Kondičná príprava 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					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1007W/15					
Podmienky na absolvovanie predmetu: aktívna účasť na cvičeniach					
Výsledky vzdelávania: Osvojenie si teoretických a praktických východísk pre rozvoj jednotlivých pohybových schopností, praktické zvládnutie základných (typických) metód a foriem cvičenia v rekreačnej (mimoškolskej) telesnej a športovej výchove. Naučiť ich zostavovať programy za predpokladu poznania kondičných schopností a ich diagnostikovania. Po ukončení predmetu by mal študent vedieť zostaviť jednoduchý kondičný program nielen pre seba.					
Stručná osnova predmetu: Teoretické východiská – zameranie, význam, formy. Systematika kondičných, hybridných a koordinačných schopností. Vytrvalostné schopnosti, aeróbna a anaeróbna vytrvalosť. Silové schopnosti. Rýchlostné schopnosti. Rozvíjanie jednotlivých pohybových schopností.					
Odporúčaná literatúra: Sedláček, J. a kol., Kondičná atletická príprava a rekreačná atletika, Bratislava: Univerzita Komenského, 2007 Sedláček, J. – Lednický, A.: Kondičná atletická príprava – vybrané kapitoly, Bratislava, 2010 Šimonek, J. – Zrubák, A.: Základy kondičnej prípravy v športe. Bratislava, 2003.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk alebo český 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: 93					
A	B	C	D	E	FX
64.52	5.38	5.38	23.66	0.0	1.08
Vyučujúci: PaedDr. Andrej Hubinák, PhD., Mgr. Mária Tepličancová, PhD.					

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1053W/17	Názov predmetu: Krízový manažment
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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Pre prístupenie ku skúške je potrebná aktívna účasť na cvičeniach a v rámci kontrolovaného samoštúdia vypracovanie semestrálnej práce, jej hodnotenie tvorí 10% záverečného hodnotenia. Záverečné hodnotenie: písomná skúška.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Získať vedomosti, zručnosti v oblasti krízového manažmentu, demonštrovať základy krízového riadenia a správania v urgentnej zdravotnej starostlivosti. Charakterizovať špecifiká kríz v prednemocničnej urgentnej starostlivosti, jednotlivých zložiek IZS. Teoretické poznatky: Študent ovláda pojmy a situácie v krízovom manažmente. Má poznatky s riešením kríz, plánovania a prevencie ich vzniku. Praktické zručnosti: V prípade vzniku krízovej situácie vie správne kontaktovať sily a prostriedky krízového riadenia, vie si vytvoriť krízovú stratégiu.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Predstavenie predmetu krízový manažment (KM). Vznik a vývoj KM.2. Krízy, krízové situácie a krízové stavy.3. Pôsobnosť, organizácia a úlohy krízového manažmentu.4. Orgány krízového manažmentu.5. Krízový manažment v zdravotníckych zariadeniach.6. Krízový manažment ZZS a IZS7. Krízový manažment vo verejnej správe.8. Sily a prostriedky krízového manažmentu.9. Riešenie krízových situácií.10. Tvorba krízových stratégií.11. Teória rizík	
Odporúčaná literatúra: CHALUPKA R.: Efektívni krízová komunikace, Grada, 2012 ISBN 9788024742342 ANTUŠÁK E.: Krízový management, Praha, Wolters Kluwer, 2010 ISBN 9788073547888 RUSSELL-WALLING. E.: Manažment, Slovart, 2012, ISBN 9788055604190	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

Slovenský jazyk alebo český 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: 15					
A	B	C	D	E	FX
13.33	46.67	26.67	13.33	0.0	0.0
Vyučujúci: prof. MUDr. Oto Masár, CSc.					
Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017					
Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1008W/15	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	
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 a hodnotí len v príslušnom skúškovom období zimného semestra akademického roka.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 123

A	B	C	D	E	FX
4.07	13.82	21.14	22.76	14.63	23.58

Vyučujúci: PhDr. Mária Macková

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1058W/17	Názov predmetu: Medicína katastrof
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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% aktívna účasť, praktické zvládnutie predmetu v prirodzených podmienkach klinického pracoviska Falck a.s. a absolvovanie a praktické zvládnutie práce na oeračnom stredisku ZZS písomné hodnotenie, denník. Záverečné hodnotenie: Praktická a ústna skúška.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Získať zručnosti na správne určenie pracovnej diagnózy, následné správne ošetrenie pacienta, terapeutické postupy a terapiu. Výber vhodných transportných pomôcok a zariadení. Správne smerovanie pacienta. Cieľom predmetu je naučiť pracovať študenta v reálnych situáciách v urgentnej zdravotnej starostlivosti, z pohľadu zdravotníckeho záchranára a asistencií v posádke s lekárom. Teoretické poznatky/Praktické zručnosti: Získať zručnosti a vedomosti, ktoré zodpovedajú kompetenciám zdravotníckeho záchranára podľa vyhlášky 334/2010 Z.z. Ministerstva zdravotníctva. Cieľom predmetu je naučiť pracovať študenta v reálnych situáciách v urgentnej zdravotnej starostlivosti.	
Stručná osnova predmetu: Prehlbovanie a získavanie nových zručností a vedomostí pri práci v prednemocničnej urgentnej starostlivosti. Správne vyhodnotiť situáciu na mieste zásahu. Previesť prvotné a druhotné vyšetrenie, určiť správne pracovnú diagnózu. Zvoliť správny terapeutický postup na určenú diagnózu. Ošetriť postihnutú osobu, transportovať vhodnými prostriedkami do vhodného zdravotníckeho zariadenia a odovzdať pacienta vhodnému zdravotníckemu pracovníkovi. Triedenie a ošetrovanie pacientov s viacerými zranenými. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s polytraumou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta so zlomeninami. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s krvácaním. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta v šoku neznámej etiológie. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením chrbtice a miechy. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením hrudníka. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením brucha. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta v bezvedomí. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s kraniocerebrálnym poranením. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s kŕčmi. Urgentná zdravotná starostlivosť o intoxikovaného pacienta. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta poraneného teplom alebo chladom. Urgentná	

zdravotná starostlivosť o pacienta poraneného elektrickým prúdom ableskom. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poruchou vedomia pri NCMP. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s chronickou respiračnou insuficienciou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s akútnou respiračnou insuficienciou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s ICHS. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s DM. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s alergickou reakciou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta po topení. Náhly pôrod v teréne (starostlivosť o rodičku a novorodenca). Kardiopulmonálna resuscitácia v teréne. Starostlivosť o pacienta s akútnou psychózou. Kardiopulmonálna resuscitácia dieťaťa v teréne. Správne používanie všetkých materiálno-technických pomôcok uvedených v Odbornom usmernení MZ 10548/2009 Z.z., ktoré hovorí o materiálno technickom vybavení vozidiel záchranej zdravotnej služby.

Odporúčaná literatúra:

BULÍKOVÁ, T. : Medicína katastrof, Martin: Osveta, 2011.
 BULÍKOVÁ, T. :Od symptómov k diagóze v záchranej službe, Martin: Osveta, 2010.
 BYDŽOVSKÝ, J. : Akutní stavy v kontextu, Triton, 2008.
 DOBIÁŠ, V. a kol.: Prednemocničná urgentná medicína. Martin : Osveta, 2012.
 BERTOKOVÁ S. a kol.Špecifiká komunikácie na linke tiesňového volania. Bratislava, Herba 2013,
 DOBIÁŠ, V.: Klinická propedeutika v urgentnej medicíne. Bratislava : Grada, Slovakia, 2013

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk alebo český 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: 15

A	B	C	D	E	FX
0.0	46.67	40.0	6.67	6.67	0.0

Vyučujúci: prof. MUDr. Oto Masár, CSc., Mgr. Dagmar Tomčanyová

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1009W/15	Názov predmetu: Mikrobiológia
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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: - počas semestra budú v rámci prednášok dve písomné 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: 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: 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, 2009.

VOTAVA, M. a kol.: Lékařská mikrobiologie (obecná, speciální), Neptun, 2001, 2003.

BEDNÁŘ, M. a kol.: Lékařská mikrobiologie, Marvil, 1996.

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: 103

A	B	C	D	E	FX
0.0	9.71	11.65	22.33	37.86	18.45

Vyučujúci: doc. RNDr. Jaroslav Timko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1014Y/15	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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Na začiatku každého cvičenia bude písomný test zo slovíčok 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 2. DUSILOVÁ, D.: Sprechen Sie Deutsch?, 1.diel, Polyglot, 2012 3. DUSILOVÁ, D.: Sprechen Sie Deutsch?, 1.diel, Polyglot, 2012 4. Autorský kolektív pracovníkov: Nemecko-slovenský, slovensko-nemecký veľký slovník, Bratislava, Lingea, 2008 5. DŽUGANOVÁ B., GAREIß K.: Deutsch für Mediziner, Martin, Osveta, 2003</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: 8</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>75.0</td> <td>0.0</td> <td>12.5</td> <td>12.5</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	FX	75.0	0.0	12.5	12.5	0.0	0.0
A	B	C	D	E	FX							
75.0	0.0	12.5	12.5	0.0	0.0							
<p>Vyučujúci: RNDr. Mária Nováková, PhD.</p>												
<p>Dátum poslednej zmeny: 03.07.2018</p>												
<p>Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.</p>												

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1026Y/15	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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1014Y/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Na začiatku každého cvičenia bude písomný test zo slovíčok z prebratého učiva z predchádzajúcej hodiny. V prípade, že študent získa zo všetkých testov A, maximálne jedenkrát môže mať inú známku (nie však FX), predmet mu bude na konci semestra zapísaný. Účasť na cvičení je povinná a študent môže mať počas semestra maximálne jednu absenciu, no potom musí mať zo všetkých testov počas semestra A, iba v tom prípade mu bude predmet na konci semestra zapísaný. Študenti, ktorí túto podmienku nesplnia, budú musieť absolvovať záverečnú ústnu skúšku počas skúškového obdobia. Záverečné hodnotenie: Ústna záverečná skúška z prebratého učiva, ktorú musí študent zvládnuť minimálne na 60 %. 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. 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
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. díl, Polyglot, 2012
5. Dusilová, D.: Sprechen Sie Deutsch?, 2. díl, Polyglot, 2012
6. Autorský kolektív pracovníkov: Nemecko-slovenský, slovensko-nemecký veľký slovník, Bratislava, Lingea, 2008

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: 8

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

Vyučujúci: RNDr. Mária Nováková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 30.01.2018

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1038Y/16	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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1026Y/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Na začiatku každého cvičenia bude písomný test zo slovíčok 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 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. Hilfsmittel benennen. Pflegeanamnese erheben. 4. Krankengeschichte erfragen. Überaufgenommene Patienten berichten. 5. Erkrankungen. Fachwortschatz deutsch benennen.	

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 Operationssaal.
11. Die erste postoperative Visite. Patientengespräche führen.
12. Grammatik: Zeitangaben mit temporalen Präpositionen.

Odporúčaná literatúra:

1. Firnhaber-Sensen U., Rodi M.: Deutsch im Krankenhaus, München, Klett-Langenscheidt, GmbH, 2013
2. Dusilová, D.: Sprechen Sie Deutsch?, 1. díl, Polyglot, 2012
3. Dusilová, D.: Sprechen Sie Deutsch?, 2. díl, Polyglot, 2012
4. Autorský kolektív pracovníkov: Nemecko-slovenský, slovensko-nemecký veľký slovník, Bratislava, Lingea, 2008
5. Džuganová B., Gareiß K.: Deutsch für Mediziner, Martin, Osveta, 2003

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: 7

A	B	C	D	E	FX
85.71	0.0	0.0	0.0	14.29	0.0

Vyučujúci: RNDr. Mária Nováková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.07.2018

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1050Y/16	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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1038Y/16	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Na začiatku každého cvičenia bude písomný test zo slovíčok z prebratého učiva z predchádzajúcej hodiny. V prípade, že študent získa zo všetkých testov A, maximálne jeden krát môže mať inú známku (nie však FX), predmet mu bude na konci semestra zapísaný. Účasť na cvičení je povinná a študent môže mať počas semestra maximálne jednu absenciu, no potom musí mať zo všetkých testov počas semestra A, iba v tom prípade mu bude predmet na konci semestra zapísaný. Študenti, ktorí túto podmienku nesplnia, budú musieť absolvovať záverečnú ústnu skúšku počas skúškového obdobia. Záverečné hodnotenie: Ústna záverečná skúška z prebratého učiva, ktorú musí študent zvládnuť minimálne na 60 %. 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. Das Kreislaufsystem. Organe und Gefäße benennen. 2. Grammatik: Passiv 3. Die Übergabe. Pflegeberichte verfassen. Wunde beschreiben. Wundvesorgung.	

4. Anordnung von Medikamenten.
5. Grammatik: Nebensätze mit „weil“ und „wenn“.
6. Knochenbrüche. Ein Unfall.
7. Grammatik: Indirekte Fragesätze.
8. Wunddokumentation am Computer.
9. Die Wirbelsäule. Wortschatz erarbeiten.
10. Medizingeschichte: Louis Pasteur.
11. Allegemeine Infektionslehre
12. Grammatik: Vergleiche: Adjektive im Komparativ

Odporúčaná literatúra:

1. Firnhaber-Sensen U., Rodi M.: Deutsch im Krankenhaus , München, Klett-Langenscheidt, GmbH, 2013
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
5. Dusilová,D.: Sprechen Sie Deutsch?, 2.diel, Polyglot, 2012
6. Autorský kolektív pracovníkov: Nemecko-slovenský, slovensko-nemecký veľký slovník, Bratislava, Lingea, 2008

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: 7

A	B	C	D	E	FX
85.71	14.29	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: RNDr. Mária Nováková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 31.01.2018

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1042W/17	Názov predmetu: Neurológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 4 / 1 Za obdobie štúdia: 48 / 12 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1036W/16	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra aktívna účasť na prednáškach a cvičeniach, absolvovanie priebežného písomného testu, príprava prezentácie na zadanú tému. Počas semestra bude písomná previerka, za ktorú je možné získať maximálne 13 bodov. Pre účasť na záverečnej skúške je potrebné získať z previerok aspoň 6 bodov. Na záverečnej skúške môže študent získať max. 13 bodov. Záverečné hodnotenie bude na základe získaných bodov z previerky počas semestra a zo záverečného testu. Záverečné hodnotenie: záverečné hodnotenie bude na základe celkového počtu bodov získaného z previerok a zo záverečného testu.	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Študent by si mal osvojiť základy anatómie, fyziológie a patologickej fyziológie nervového systému, základy syndromológie, semiológie, špeciálnej neurológie, diagnostiky a terapie neurologických ochorení. Teoretické poznatky: študent na podklade teoretických vedomostí identifikuje chorobné stavy a náhle poruchy zdravia, analyzuje príznaky, syntetizuje diagnostický záver a zhodnocuje potrebu intervencie a liečby, vie vysvetliť podstatu a príčinu chorobného stavu aj logický terapeutický postup pri jednotlivých chorobných stavoch v neurológii. Praktické zručnosti: Ovláda príznaky a terapeutické postupu v prednemocničnej zdravotnej starostlivosti pri neurologických ochoreniach. Ovláda usmernenie MZ SR o NCMP.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: 1. Základy anatómie, fyziológie a patologickej fyziológie nervového systému 2. Neurologická propedeutika. Neurologická syndromológia. 3. Kongenitálne a vývojové neurologické ochorenia 4. Cievne ochorenia mozgu a miechy. Zápalové ochorenia mozgu 5. Bolesti hlavy 6. Záchvatové ochorenia mozgu 7. Úrazy CNS a miechy. Choroby mozgových nervov 8. Ochorenia periférneho nervového systému	

<p>9. Vertebrogénne ochorenia 10. Neurodegeneratívne a demyeliizačné ochorenia. Nervovosvalové ochorenia 11. Nádorové ochorenia CNS a miechy. Bolesť a bolesti hlavy 12. Metabolické, systémové a toxické poškodenie nervového systému</p>					
<p>Odporúčaná literatúra: Odporúčaná literatúra: Brozman, M., Neurológia. Martin, Osveta 2011 Šanta, M., Andráši, I. Vybrané kapitoly z neurológie. Tribun EU 2015 Seidl, Z., Neurologie pro nelekárske zdravotnícké obory. Praha, Grada 2008 Mumenthaler, M., Bassetti, C., Neurologická diferenciálna diagnostika. Praha, Grada 2008 Prednášky z neurológie</p>					
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský</p>					
<p>Poznámky: Predmet sa vyučuje len v letnom semestri a hodnotí len v príslušnom skúškovom období letného semestra akademického roka.</p>					
<p>Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 27</p>					
A	B	C	D	E	FX
0.0	33.33	18.52	33.33	14.81	0.0
<p>Vyučujúci: MUDr. Štefan Madarász, PhD.</p>					
<p>Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017</p>					
<p>Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.</p>					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU					
Fakulta: Fakulta zdravotníctva					
Kód predmetu: KUZS/54R21S/17		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: 6					
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: 14					
A	B	C	D	E	FX
50.0	28.57	14.29	0.0	7.14	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU					
Fakulta: Fakulta zdravotníctva					
Kód predmetu: KUZS/54R22S/17		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					
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: 14					
A	B	C	D	E	FX
14.29	21.43	35.71	14.29	14.29	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1010W/15	Názov predmetu: Ošetrovateľské techniky 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 60 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% aktívna účasť na cvičeniach. Študent počas semestra absolvuje kontrolné testy. Test bude zameraný na problematiku, ktorá bola preberaná na posledných cvičeniach. Na úspešné absolvovanie kontrolného testu je potrebné, aby študent dosiahol z maximálneho počtu 10 bodov minimálne 6 bodov. Výsledok z kontrolného testu bude študentovi oznámený najskôr po skončení cvičení alebo najneskôr deň pred začiatkom ďalších cvičení. V prípade, ak študent získa menej ako 6 bodov, je hodnotený známkou Fx. Ak študent počas semestra získa 2 x Fx z kontrolných testov, nebude pripustený k záverečnej skúške vzhľadom na teoretické nezvládnutie predmetu. Výsledky kontrolných testov budú súčasťou záverečného celkového hodnotenia študenta. Každý študent počas semestra vypracuje semestrálnu prácu na vopred určenú tému, ktorú je povinný odovzdať podľa pokynov vyučujúceho. Po ukončení semestra absolvuje každý študent záverečné písomné preskúšanie, ktoré bude zamerané na preverenie teoretických vedomostí, ktoré študent získal počas zimného semestra. Na úspešné zvládnutie záverečného písomného preskúšania musí študent získať najmenej 60% bodov z celkového počtu bodov. Výsledky zo záverečného písomného preskúšania budú súčasťou záverečného celkového hodnotenia študenta. Úspešné zvládnutie záverečného písomného preskúšania, 100% účasť na cvičeniach a splnenie všetkých podmienok daných vyučujúcim je podmienkou prihlásenia sa študenta na záverečnú skúšku. V rámci záverečnej skúšky si každý študent vylosuje sadu otázok, ktorú teoreticky zodpovie a prakticky zrealizuje. Celkové hodnotenie študenta bude pozostávať z hodnotenia kontrolných testov, hodnotenia semestrálnej práce, hodnotenia záverečného písomného preskúšania, hodnotenie aktivity na cvičeniach a výsledku záverečnej skúšky. Študent má právo na opravné termíny v súlade so študijným poriadkom FZ KU.	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je ovládať a demonštrovať: <input type="checkbox"/> techniky a postupy ošetrovateľskej starostlivosti v urgentnej zdravotnej starostlivosti, <input type="checkbox"/> vyhľadávanie nových techník a postupov založených na Evidence Based Medicine využitelných v rámci skvalitnenia poskytovania urgentnej zdravotnej starostlivosti, <input type="checkbox"/> zásady manipulácie s obväzovým materiálom, <input type="checkbox"/> starostlivosť o posteľ pacienta, <input type="checkbox"/> hygienickú starostlivosť a starostlivosť pacienta z pohľadu mobility/imobility, <input type="checkbox"/> sledovanie, meranie, hodnotenie a zaznamenávanie vitálnych funkcií,	

- podávanie liečiv enterálnou i pareterálnou cestou,
- techniku odberu biologického materiálu – krv, moč, stolica, spútum, výtery,
- spôsoby zaistenia periférneho žilového vstupu vrátane zaistenia vena jugularis externa,
- sondovanie, cievkovanie a výplach žalúdka.

Stručná osnova predmetu:

1. Obväzová technika. Starostlivosť o posteľ.
2. Dezinfekcia, sterilizácia a starostlivosť o pomôcky, hygienická starostlivosť, mobilita a imobilita.
3. Sledovania, meranie, hodnotenie a zaznamenávanie vitálnych funkcií.
4. Spôsoby podávania liečiv, podávanie liekov enterálnou cestou.
5. Podávanie liečiv parenterálnou cestou – i.d., s.c., i.m.
6. Podávanie liečiv parenterálnou cestou – i.v.
7. Zaistenie periférneho žilového vstupu. Zaistenie vena jugularis externa.
8. Príprava a aplikácia infúzií, transfúzií a parenterálnej výživy.
9. Metodika a technika odberu biologického materiálu – krv.
10. Metodika a technika odberu biologického materiálu – moč, spútum, stolica, výtery.
11. Vyprázdňovanie pacienta, cievkovanie.
12. Diétny režim, sondovanie a výplach žalúdka.

Odporúčaná literatúra:

KRIŠKOVÁ, A. a kol.: Ošetrovateľské techniky, Osveta, Martin, 2006
 KOLEKTÍV AUTOROV: Základné ošetrovateľské techniky 1., Košice 2006
 KRIŠKOVÁ, A. a kol.: Ošetrovateľské techniky, Osveta, Martin, 2001
 KOZIEROVÁ, B., ERBOVÁ, G., OLIVIERIOVÁ, R.: Ošetrovateľstvo 2. Martin, Osveta 1995
 NAEMT.: Prehospital Trauma Life Support, 8th edition, Jones & Bartlett Learning; 8 edition
 NAEMT.: Prehospital Trauma Life Support, Military edition, Jones & Bartlett Learning; 8 edition
 AAOS.: Critical Care Transport, Jones & Bartlett Pub; 2nd ed. Edition

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, český

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: 101

A	B	C	D	E	FX
17.82	27.72	15.84	20.79	9.9	7.92

Vyučujúci: PhDr. Bc. Marek Šichman, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.08.2018

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1019W/15	Názov predmetu: Ošetrovateľské techniky 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 60 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1010W/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmieňujúce predmety: 54R1010W Ošetrovateľské techniky 1 100% aktívna účasť na cvičeniach. Študent počas semestra absolvuje kontrolné testy. Test bude zameraný na problematiku, ktorá bola preberaná na posledných cvičeniach. Na úspešné absolvovanie kontrolného testu je potrebné, aby študent dosiahol z maximálneho počtu 10 bodov minimálne 6 bodov. Výsledok z kontrolného testu bude študentovi oznámený najskôr po skončení cvičení alebo najneskôr deň pred začiatkom ďalších cvičení. V prípade, ak študent získa menej ako 6 bodov, je hodnotený známku Fx. Ak študent počas semestra získa 2 x Fx z kontrolných testov, nebude pripustený k záverečnej skúške vzhľadom na teoretické nezvládnutie predmetu. Výsledky kontrolných testov budú súčasťou záverečného celkového hodnotenia študenta. Každý študent počas semestra vypracuje semestrálnu prácu na vopred určenú tému, ktorú je povinný odovzdať podľa pokynov vyučujúceho. Po ukončení semestra absolvuje každý študent záverečné písomné preskúšanie, ktoré bude zamerané na preverenie teoretických vedomostí, ktoré študent získal počas letného semestra. Na úspešné zvládnutie záverečného písomného preskúšania musí študent získať najmenej 60% bodov z celkového počtu bodov. Výsledky zo záverečného písomného preskúšania budú súčasťou záverečného celkového hodnotenia študenta. Úspešné zvládnutie záverečného písomného preskúšania, 100% účasť na cvičeniach a splnenie všetkých podmienok daných vyučujúcim je podmienkou prihlásenia sa študenta na záverečnú skúšku. V rámci záverečnej skúšky si každý študent vylosuje sadu otázok, ktorú teoreticky zodpovie a prakticky zrealizuje. Celkové hodnotenie študenta bude pozostávať z hodnotenia kontrolných testov, hodnotenia semestrálnej práce, hodnotenia záverečného písomného preskúšania, hodnotenie aktivity na cvičeniach a výsledku záverečnej skúšky. Študent má právo na opravné termíny v súlade so študijným poriadkom FZ KU.	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je ovládať a demonštrovať: <input type="checkbox"/> záchranárske techniky, postupy a zručnosti v urgentnej zdravotnej starostlivosti, <input type="checkbox"/> vyhľadávanie nových techník a postupov založených na Evidence Based Medicine využiteľných v rámci skvalitnenia poskytovania urgentnej zdravotnej starostlivosti, <input type="checkbox"/> zásady manipulácie s obväzovým materiálom, ošetrovanie rán a poranení,	

- zaistenie intraoseálneho vstupu, zasietenie vena jugularis externa, realizovanie urgentnej punkcie tenzného pneumotoraxu ihlou, koniopunkcie, koniotómie, torakostómie - bilaterálnej dekompresie hrudníka vrátane asistencie lekárovi, perikardiocentézy vrátane asistencie lekárovi,
- polohovanie, imobilizačné techniky v UZS a zásady transportu pacienta, spôsoby vyprostenia zraneného z dopravných prostriedkov, spôsoby imobilizácie chrbtice, spôsoby ošetrovania a imobilizácie končatín, spôsoby ošetrovania panvy,
- efektívne použitie magnetu u pacientov s ICD,
- techniku realizácie torakostómie, perikardiocentézy podľa odporúčaní ERC vrátane asistencie lekárovi pri jej realizácii,
- efektívne použitie imobilizačnej techniky, ktorá je vo vybavení ambulancií ZZS (vákuový matrac, KED, vákuové dlahy, X-COLLAR, fixačné goliere, fixátor panvy, nosidlá, schodolez, PEDI-MATE),
- oxygenoterapie, starostlivosť o DC, odsávanie pacienta a zaistenie dýchacích ciest dostupnými pomôckami vrátane asistencie lekárovi
- obsluhu prístrojovej zdravotníckej techniky v ambulancii záchranej zdravotnej služby (monitor/ defibrilátor, perfusor, odsávačka, ventilátor),
- vypisovanie ZOZZSO pacienta, využívanie hodnotiacich škál v UZS
- prvotné a druhotné vyšetrenie pacienta,
- základnú a rozšírenú neodkladnú resuscitáciu dospelých, detí a novorodencov vrátane popôrodnej adaptácie v súlade s najnovšími odporúčaniami European Resuscitation Council

Stručná osnova predmetu:

1. Predstavenie predmetu OT v UZS, dokumentácia v UZS. Punkcie a endoskopické vyšetrovacie metódy. Drény a drenážne systémy. Ošetrovanie rán, poranení, obväzové techniky.
2. Prístrojová technika v UZS, jej obsluha a starostlivosť, externá akrdiostimulácia.
3. Prvotné a druhotné vyšetrenie postihnutej osoby, hodnotiace škály v UZS.
4. Zaistenie a starostlivosť o zaistené dýchacie cesty, UPV.
5. Imobilizačné a transportné pomôcky v prednemocničnej starostlivosti, spôsoby vyprostenia zraneného z dopravných prostriedkov, spôsoby imobilizácie chrbtice, spôsoby ošetrovania a imobilizácie končatín, spôsoby ošetrovania panvy.
6. Vyslobodzovanie, polohovanie a odsun postihnutých a ranených.
7. Defibrilátor obsluha defibrilátora, AED, bezpečnosť pri používaní.
8. Invazívne výkony v prednemocničnej urgentnej starostlivosti (koniopunkcia, koniotómia, torakostómia, bilaterálna dekompresia hrudníka, dekompresia hrudníka ihlou, perikardiocentéza).
9. Základná a rozšírená neodkladná resuscitácia dospelých.
10. Základná a rozšírená neodkladná resuscitácia detí.
11. Základná a rozšírená neodkladná resuscitácia novorodencov a podpora ich popôrodnej adaptácie, ošetrovanie novorodenca a starostlivosť o rodičku.
12. Zastavenie obehu v špecifických situáciách.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

1. ERTLOVÁ F., Mucha J. a kolektív: Prednemocniční neodkladná péče, Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů v Brně, Brno 2004, ISBN: 80-7013-379-1
2. KAPOUNOVÁ, G.: Ošetrovatelství v intenzivní péči, Grada, 2007, Praha, ISBN: 978-80-247-1830-9
3. Kolektiv autorov: Sestra a urgentní stavy, Grada, 2009, Praha, ISBN: 978-80-247-2548-2
4. KRIŠKOVÁ, A. a kol.: Ošetrovatel'ské techniky, Osveta, Martin, 2006, ISBN 8080632022
5. NEJEDLÁ, M.: Fyzikální vyšetření pro sestry, Grada 2006, Praha, ISBN: 80-247-1150-8

6. PROKOP M. a kolektiv: Resuscitace novorozence, Grada-Avicenum 2003, Praha, ISBN: 80-247-0535-4
7. NANCY, L. C. Emergency Care In The Streets Volume 1, 7th Edition, 2013, USA, ISBN 978-1-4496-4586-1
8. NANCY, L. C. Emergency Care In The Streets Volume 2, 7th Edition, 2013, USA, ISBN 978-1-4496-4586-1
9. ERC GUIDELINES 2015, <http://www.cprguidelines.eu/>
10. MACONOCHIE, I. K. et al. 2015. European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015 Section 6. Paediatric life support. In Resuscitation. [online]. 2015 Volume 95, Issue 10. ISSN 0300-9572. [http://www.resuscitationjournal.com/article/S0300-9572\(15\)00350-0/fulltext](http://www.resuscitationjournal.com/article/S0300-9572(15)00350-0/fulltext)
11. PERKINS, G. D. et al. 2015. European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015 Section 2. Adult basic life support and automated external defibrillation. In Resuscitation. [online]. 2015 Volume 95, Issue 10. ISSN 0300-9572. [http://www.resuscitationjournal.com/article/S0300-9572\(15\)00350-0/fulltext](http://www.resuscitationjournal.com/article/S0300-9572(15)00350-0/fulltext)
12. SOAR. J. et al. 2015. European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015 Section 3. Adult advanced life support. In Resuscitation. [online]. 2015 Volume 95, Issue 10. ISSN 0300-9572. [http://www.resuscitationjournal.com/article/S0300-9572\(15\)00350-0/fulltext](http://www.resuscitationjournal.com/article/S0300-9572(15)00350-0/fulltext)
13. WYLLIE, J. et al. 2015. European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015 Section 7. Resuscitation of support of transition of babies at birth. In Resuscitation. [online]. 2015 Volume 95, Issue 10. ISSN 0300-9572. [http://www.resuscitationjournal.com/article/S0300-9572\(15\)00350-0/fulltext](http://www.resuscitationjournal.com/article/S0300-9572(15)00350-0/fulltext)
14. ZIDEMAN, D. A. et al. 2015. European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015 Section 9. Frst aid. In Resuscitation. [online]. 2015 Volume 95, Issue 10. ISSN 0300-9572. [http://www.resuscitationjournal.com/article/S0300-9572\(15\)00350-0/fulltext](http://www.resuscitationjournal.com/article/S0300-9572(15)00350-0/fulltext)
15. PERKINS, G. D. et al. 2018. European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation: 2017 update. In Resuscitation. [online]. 2018 ISSN 0300-9572. [https://www.resuscitationjournal.com/article/S0300-9572\(17\)30776-1/fulltext](https://www.resuscitationjournal.com/article/S0300-9572(17)30776-1/fulltext)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk alebo český 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: 88

A	B	C	D	E	FX
19.32	19.32	28.41	7.95	20.45	4.55

Vyučujúci: PhDr. Bc. Marek Šichman, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.08.2018

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1020W/15	Názov predmetu: Patológia a patologická fyziológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 60 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1006W/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmieňujúce predmety: fyziológia Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na prednáškach a cvičeniach. V priebehu výučby kontrolný test. 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: Patológia je vedný odbor zaoberajúci sa zmenami ľudského organizmu počas choroby. Všeobecná patológia sa zaoberá všeobecnými patomechanizmami ako je horúčka, zápal, stres, šok atď. Špeciálna patológia sa zaoberá zmenou funkcie tkanív, orgánov počas chorobných stavov. Medzi faktory spôsobujúce ochorenia patria vírusy, baktérie, obezita, genetické predispozície atď. Prejavy ochorenia môžu byť subjektívne a objektívne. Úlohou je získať vedomosti o zmene štruktúry aj funkcie jednotlivých orgánov počas choroby. Poznať základnú terminológiu v odbore, poznať etiológiu, patogenézu a prevenciu vzniku jednotlivých ochorení. Teoretické poznatky: Študent definuje jednak podstatu choroby a zdravia, má poznatky o etiológii, patogéneze a prevencii chorôb, význame dedičnosti v patogenéze ochorení, má vedomosti o prejavoch zápalu, apoptóze a nekróze buniek, o malígnej transformácii buniek, poruchách termoregulácie, vodného a elektrolytového hospodárstva, o šoku, kalapsových stavoch, strese a pod. Pozná patogenézu ochorení jednotlivých orgánov. Praktické poznatky:	

V praxi dokáže aplikovať teoretické vedomosti o základných patomorfológických a funkčných zmenách jednotlivých orgánov pri chorobných procesoch do klinickej praxe a využíva ich pri hodnotení stavu pacienta.

Stručná osnova predmetu:

1. Charakteristika odboru, definícia choroby a zdravia. Etiológia, patogenéza a prevencia vzniku chorôb.
2. Zápal (druhy, zápalové mediátory), maligná transformácia buniek, bolesť.
3. Horúčka, poruchy vnútorného prostredia.
4. Patofyziológia šoku, kolapsové stavy, synkopy.
5. Patofyziológia záťažových situácií-stresu.
6. Patogenéza vzniku aterosklerózy, ochorení srdca a hypertenzie.
7. Patofyziológia cievneho systému.
8. Patofyziológia dýchacieho systému.
9. Patogenéza ochorení uropoetického systému.
10. Patofyziológia endokrinného systému a diabetes mellitus.
11. Patogenéza ochorení GITu. .
12. Patogenéza krvných ochorení.
13. Patogenéza ochorení pohybového systému.

Odporúčaná literatúra:

1. HULÍN I. et al.: Patofyziológia a klinická fyziológia pre bakalárske a magisterské štúdium. Bratislava, SAP, 2005, 593s.
2. LACKO A., KALIŠ A. a kol.: Vybrané kapitoly z patológie pre nelekárske odbory (prednášky). Ružomberok, Verbum, KU, 2017, 154s.
3. PLANK, L., HANÁČEK, J., LAUKO, L. a kol.: Patologická anatómia a patologická fyziológia. Martin, Osveta 2007
4. ROKYTA R. a kol.: Fyziologie a patologická fyziologie pro klinickou praxi. Praha, Grada, 2015, 680s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

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: 90

A	B	C	D	E	FX
32.22	17.78	16.67	12.22	15.56	5.56

Vyučujúci: prof. MUDr. Oto Masár, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1011W/15	Názov predmetu: Pedagogika, Psychológia a Sociológia 1
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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: pre pripustenie ku skúške je potrebná účasť na prednáškach. Záverečné hodnotenie: bude na základe celkového počtu bodov získaného z písomnej skúšky. Na záverečnej písomnej skúške môže študent získať max. 100 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: absolvent predmetu získa prehľad o základných sociologických pojmoch a súčasnom stave sociologického poznania. Teoretické poznatky: súčasné sociologické teórie, aplikované sociologické poznatky z oblasti sociálnych inštitúcií, kultúry a sociálnych organizácií.	
Stručná osnova predmetu: 1. Postavenie sociológie v systéme vied, predmet, charakter a členenie sociológie. 2. Vývoj sociológie a hlavné sociologické teórie. 3. Sociálna interakcia a jej druhy. Sociálny vzťah a sociálne siete. 4. Sociálne skupiny a organizácie. Nemocnica ako sociálna organizácia. 5. Spoločnosť. Typológia spoločností. Vnímanie spoločnosti rôznymi autormi. 6. Kultúra a jej zložky. Kultúrny etnocentrizmus a kultúrny relativizmus. 7. Normy v spoločnosti. Tvorcovia noriem. Sankcie. Sociálna kontrola. 8. Prvky sociálnej štruktúry – soc. status, soc. rola a sociálna inštitúcia. Rola sestry, pacienta a lekára. 9. Socializácia. Sociologické teórie socializácie. 10. Sociálna konformita, nonkonformita a deviácia. 11. Sociálne inštitúcie: manželstvo, rodina, náboženstvo, zdravotníctvo. 12. Zdravie a choroba z pohľadu sociológie.	
Odporúčaná literatúra: ALMAŠIOVÁ, A. Sociológia. Verbum, 2012. BÁRTLOVÁ, S. Sociologie medicíny a zdravotníctví. GRADA, 2005. JANDOUREK, J. Průvodce sociologií. GRADA, 2008. KELLER, J. Dějiny klasické sociologie. Sociologické nakladatelství, 2007. BAUMAN, Z. Myslet sociologicky. Sociologické nakladatelství, 2010.	

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: 111					
A	B	C	D	E	FX
38.74	17.12	14.41	9.01	11.71	9.01
Vyučujúci: PhDr. Angela Almašiová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017					
Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1022W/15	Názov predmetu: Pedagogika, Psychológia a Sociológia 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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmieňujúce predmety: 54R1011W Pedagogika, Psychológia a Sociológia 1 Účasť na prednáškach, možná 1 absencia, 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: Získať ucelený prehľad z psychológie ako samostatnej vednej disciplíny, psychológie pacienta, psychológie chorôb a psychológie zdravotníckeho záchranára. Nadobudnúť vedomosti, ktoré mu umožnia lepšie porozumieť sebe a pochopiť iných v podmienkach bežného života ako i vo špecifických podmienkach urgentnej zdravotnej starostlivosti. Umožniť študentom orientovať sa v systéme psychologických vied, oboznámiť sa s metódami v psychológii, s psychologickou kategóriou inteligencie, kreativity s pojmom osobnosť, temperament, psychické, stavy, javy, procesy. Oboznámiť sa so základnými typmi osobnosti, asertívnym správaním, získať vedomosti ako zvládať konfliktné situácie, stres, ako správne komunikovať s využívať prvky verbálnej a neverbálnej komunikácie, ako sa pripraviť na verejné vystúpenie, ako komunikovať s pacientmi ako i ich príbuznými alebo svedkami náhlejšej udalosti s postihnutím zdravia a kolegami. Teoretické poznatky: ovládať teóriu základov všeobecnej psychológie ako samostatnej vednej disciplíny, vývinu psychiky, psychických procesoch od vnemu po myslenie, dynamike psychiky, praktickou využitá psychologických poznatkov pri práci zdravotníckeho záchranára v urgentných situáciách, psychickom zdraví a strese, asertívneho správania, zvládania konfliktných situácií, efektívnej komunikácie, psychosociálnej intervencie, psychickej prvej pomoci. Praktické zručnosti: Aplikovať získané vedomosti do praxe v rámci výkonu povolania zdravotníckeho záchranára v systéme prednemocničnej neodkladnej starostlivosti, efektívne využívať stratégie na zvládanie stresu, aplikovať základy psychosociálnej intervencie všetkým	

zainteresovaným, poskytovať základnú psychologickú prvú pomoc. Všetky nadobudnuté vedomosti aplikovať okrem profesionálneho života i v súkromnom živote. Využívať stratégie efektívnej komunikácie a riešenia krízovej situácie.

Stručná osnova predmetu:

1. Psychológia ako samostatná vedná disciplína o človeku a jeho psychike z pohľadu urgentnej zdravotnej starostlivosti.
2. Vývin psychiky.
3. Psychické procesy - percepcia, pozornosť, pamäťové procesy.
4. Psychické procesy - predstavivosť, fantázia, myslenie.
5. Osobnosť, psychika a psychológia.
6. Dynamika psychiky - motivácia, emócie.
7. Základy vývinovej psychológie I.
8. Základy vývinovej psychológie II.
9. Komunikácia - verbálna, neverbálna, paralingvistická, efektívna komunikácia, asertívne správanie.
10. Psychociálna intervencia a psychologická prvá pomoc.
11. Stres a možnosti jeho odbúravania, stratégie zvládania konfliktných situácií, postraumatická stresová porucha.
12. Syndróm vyhorenia, krízové situácie, UNPO, záťažové psychické situácie a stratégie ich zvládania.

Odporúčaná literatúra:

1. ANDRŠOVÁ, A.: Psychologie a komunikace pro záchranáře. Praha : Grada, 2012, ISBN 978-80-247-4119-2.
2. HELUS, Z.: Úvod do psychologie. Praha : Grada, 2011, ISBN 978-80-247-3037-0.
3. ZACHARAOVÁ, E., ŠIMČÍKOVÁ-ČÍŽKOVÁ, J.: Základy psychologie pro zdravotnické obory. Praha : Grada, 2011, ISBN 978-80-247-4062-1.
4. VEREŠOVÁ, M. a ko.: Psychológia. Martin : Osveta, 2007, ISBN 978-80-8063-239-7

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk alebo český 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: 87

A	B	C	D	E	FX
8.05	21.84	21.84	19.54	19.54	9.2

Vyučujúci: PhDr. Bc. Marek Šichman, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.08.2018

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1030W/16	Názov predmetu: Pedagogika, Psychológia a Sociológia 3
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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na prednáškach Záverečné hodnotenie: záverečná písomná skúška, v rámci ktorej musí študent pre úspešnosť získať minimálne hodnotenie 60% 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 poznatky o charakteristike, cieľoch a zásadách edukácie s akcentom na jej špecifické aspekty v odbore urgentná zdravotná starostlivosť. Teoretické poznatky: Študent definuje edukáciu, opisuje jej špecifiká v práci zdravotníckeho záchranára, identifikuje vhodné metódy, formy a prostriedky edukačnej činnosti. Praktické zručnosti: Študent efektívne realizuje edukáciu v podmienkach urgentnej zdravotnej starostlivosti, preukazuje schopnosť využívať vhodné metódy, formy a prostriedky edukácie.	
Stručná osnova predmetu: Predmet a ciele pedagogiky, pedagogické disciplíny. Charakteristika, ciele a zásady edukácie; edukácia a proces zmeny. Etické aspekty edukácie. Právne aspekty edukácie. Determinanty edukácie, bariéry edukácie. Motivácia v edukácii. Metódy, formy a prostriedky edukácie. Využitie internetu pri edukácii. Edukácia a jej zameranie v jednotlivých formách zdravotnej starostlivosti. Edukácia a jej špecifiká v jednotlivých vývinových obdobiach človeka s ohľadom na zdravotný stav (v prevencii, liečbe, príprave na selfmonitoring), zdravotná výchova ako súčasť edukácie.	

Edukácia v sociokultúrnom kontexte.
Metodické aspekty prípravy edukačných materiálov.

Odporúčaná literatúra:

BAŠKOVÁ, M.: Výchova k zdraviu. Martin: Osveta, 2009.
BENEŠOVÁ, D.: Gerontagogika: vybrané kapitoly. Praha: Univerzita J. A. Komenského, 2014.
DOENGES, M.E., MOORHOUSE, M.F.: Kapesní průvodce zdravotní sestry. Praha: Grada Publishing, 2001.
JUŘENÍKOVÁ, P.: Zásady edukace v ošetrovatelské praxi. Praha: Grada Publishing, 2010.
KOZIEROVÁ, B. a kol.: Ošetrovatel'stvo 1, 2. Martin: Osveta, 1995.
KRÁL, M., KRÁL, D.: Komunikace na počítači pro seniory. Praha: Grada Publishing, 2016.
MAGERČIAKOVÁ, M.: Edukácia v ošetrovatel'stve 1. Ružomberok: Katolícka univerzita, Fakulta zdravotníctva, 2008.
MAGUROVÁ, D., MAJERNÍKOVÁ, L.: Edukácia a edukačný proces v ošetrovatel'stve. Martin: Osveta, 2009.
MACHOVÁ, J., KUBÁTOVÁ, D. a kol.: Výchova ke zdraví. Praha: Grada Publishing, 2009.
NEMCOVÁ, J., HLINKOVÁ, E. a kol.: Moderná edukácia v ošetrovatel'stve. Martin: Osveta, 2010.
PRŮCHA, J.: Alternativní školy a inovace ve vzdělávání. Praha: Portál, 2004.
PRŮCHA, J.: Moderní pedagogika. Praha: Portál, 2005.
ŠKRLA, P., ŠKRLOVÁ, M.: Kreativní ošetrovatelský manažment. Praha: Advent- Orion, 2003.
ŠPATENKOVÁ, N., SMÉKALOVÁ, L.: Edukace seniorů: geragogika a gerontodidaktika. Praha: Grada Publishing, 2015.
ZÁVODNÁ, V.: Pedagogika v ošetrovatel'stve. Martin: Osveta, 2005.

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: 42

A	B	C	D	E	FX
11.9	23.81	26.19	23.81	14.29	0.0

Vyučujúci: PhDr. Mgr. Mariana Magerčiaková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.06.2018

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1031W/16	Názov predmetu: Pediatria
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 4 Za obdobie štúdia: 48 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: na prednáške budú študenti priebežne skúšaní prednášajúcim predmetu, študenti budú môcť byť ohodnotení maximálne 40 bodmi. V rámci prednášok študenti rozanalyzujú aj zadané témy. Záverečné hodnotenie: na záverečnej skúške pre absolvovanie predmetu musí mať študent 100 % účasť na cvičeniach, a z teoretickej ústnej skúšky musí dosiahnuť minimálne 60 bodovú úspešnosť.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Na záverečnej skúške pre absolvovanie predmetu musí mať študent 100 % účasť na cvičeniach, a z teoretickej ústnej skúšky musí dosiahnuť minimálne 60 bodovú úspešnosť. Teoretické poznatky: Smerovať študenta ku samostatnej analýze patognomických symptómov pri vybraných chorobných stavoch a náhlych zmenách zdravotného stavu dieťaťa, ich analýze na podklade najnovších vedeckých poznatkov zo všetkých teoretických a klinických základných medicínskych odborov a k ich diagnostickému vyhodnoteniu. Na podklade teoretickej prípravy zostaviť adekvátny terapeutický postup a maximálnou orientáciou na jeho praktickú realizáciu u lôžka detského pacienta v každom druhu zdravotníckeho zariadenia a v každej vekovej skupine. Systematicky zaznamenávať pozorovania a postup diagnostických a terapeutických úkonov. Logicky odborne interpretovať zvolený postup.	
Stručná osnova predmetu: Definícia odboru, história pediatrie – stručne. Charakteristika jednotlivých vývojových období. Psychomotorický vývoj dieťaťa . Rast a vývoj dieťaťa, ich parametrická kvantifikácia. Prirodzená výživa, výživové doplnky a zásady racionálnej výživy deti a mládeže. Postup pri klinickom pozorovaní a vyšetrovaní detského pacienta. Základná symptomatológia najčastejších chorobných stavov v detskom veku. Akútne ochorenia dýchacích orgánov. Chronické ochorenia dýchacích orgánov. Ochorenia kardiovaskulárneho systému. Vrodené chyby srdca. Ochorenia gastrointestinálneho traktu. Ochorenia uropoetického systému. Základy klinickej hematológie v pediatrii. Ochorenia endokrinnnej sústavy.	

<p>Najčastejšie malígne ochorenia v detskom veku. Ochorenia pohybového aparátu. Najčastejšie ochorenia CNS. Prenosné ochorenia. Prevencia v pediatrii. Očkovanie. Náhle situácie v pediatrii. Otravy. Etické problémy v pediatrii.</p>					
<p>Odporúčaná literatúra: BUCHANEC, J. a kol. Vademekum pediatria. Martin : Osveta, 2001. KRIŽAN, S. Pediatria. Bratislava : SAP, 2001. LEBEL, J. Preklinická pediatrie. Praha : Galén, 2007. MUNTAU, A. C. Pediatrie. Praha : Grada, 2009. O'CALLAGHAN, Ch. Pediatrie do kapsy. Praha : Grada 2005.</p>					
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský jazyk alebo český 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: 42</p>					
A	B	C	D	E	FX
35.71	23.81	11.9	16.67	4.76	7.14
<p>Vyučujúci: doc. MUDr. Viliam Žilínek, CSc.</p>					
<p>Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017</p>					
<p>Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.</p>					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU					
Fakulta: Fakulta zdravotníctva					
Kód predmetu: KUZS/54R1032W/16		Názov predmetu: Preventívne lekárstvo a Hygiena			
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					
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: Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri a hodnotí len v príslušnom skúškovom období zimného semestra akademického roka.					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 41					
A	B	C	D	E	FX
21.95	17.07	48.78	12.2	0.0	0.0
Vyučujúci: doc. MUDr. Jozef Domenik, PhD., MPH.					
Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017					
Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1055W/17	Názov predmetu: Profesionálna etika
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 0 Za obdobie štúdia: 24 / 0 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na cvičeniach, V rámci predmetu si študent počas samo štúdia z internetu vytlačí Všeobecnú deklaráciu ľudských práv a naštuduje si ju – znalosť sa overí ústne počas cvičení. Záverečné hodnotenie : Záverečná písomná 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: Oboznámiť sa s problematikou medzinárodných dokumentov v oblasti bioetiky, zdravotníckej etiky a etiky medicínskeho výskumu. Teoretické poznatky: Študent získa vedomosti o najnovších prístupoch v oblasti etiky a rozhodovania v oblasti zdravotnej starostlivosti o pacienta. Poznatky sú zamerané na etické princípy a ich dodržiavanie, teoretické určovanie hodnôt a rozhodovanie sa, etické systémy a metodológiu ako aj na ich teoretické aplikovanie do praxe. Praktické zručnosti: Študent nadobudne praktické zručnosti, ktoré mu pomôžu analyzovať súčasné etické problémy dotýkajúce sa poskytovania zdravotnej starostlivosti, na základe ktorých sa bude v konkrétnych situáciách vedieť rozhodovať. V súlade s medzinárodnými dokumentmi z oblasti etiky a bioetiky bude vedieť urobiť výkony tak, aby neporušil práva pacienta a zároveň dodržal legislatívne postupy.	
Stručná osnova predmetu: 1. Základné princípy zdravotníckej etiky. 2. Etické kódexy a požiadavky na zdravotníckeho záchranára. 3. Medzinárodné dokumenty v oblasti bioetiky a zdravotníckej etiky. 4. Etika a komunikácia v urgentnej zdravotnej starostlivosti. Práca v teréne a etika.	

5. Proces získavania informovaného súhlasu. Etika a pacient v bezvedomí, príbuzní pacienta a ich práva, pacient - dieťa a práva dieťaťa. Úloha rodiča a etika.
6. Morálno-etické dilemy v zdravotníctve na začiatku života - umelá reprodukcia, viabilita, umelé ukončenie tehotenstva, antikoncepcia.
7. Etika a poskytovanie prvej pomoci. Zahájenie a ukončenie KPR z pohľadu etiky.
8. Etika a nehody s hromadným postihnutím osôb. Triedenie, odmietnutie a podobne.
9. Etika transplantácií. Odber orgánov, buniek a tkanív.
10. Etika na konci života – eutanázia, márna liečba, neposkytnutie liečby zomierajúcemu.
11. Práva pacientov a etika.
12. Etika a donucovacie prostriedky v zdravotníctve.

Odporúčaná literatúra:

1. CEHUĽOVÁ LUBOMÍRA, Bioetika pre vychovávateľov, alebo veda prežitia, Prešov, 2010, 237 s.
2. FOBELOVÁ DANIELA a kol: Aplikovaná etika a profesionálna prax, UMB Banská Bystrica 2011, 309 s.
3. HEŘMANOVÁ JANA: Etika v ošetrovateľskej praxi, Grada 2012, 200 s.
4. HRKÚK JÁN: Argumentácia v bioetike, KU Ružomberok, Verbum, 2009, 2015 s.
5. HUMENÍK Ivan, SZANISZLÓ M. Biomedicínsky výskum, právne, etiky, filozoficky. Bratislava, Eurokódex, 2012 336 s.
6. JESUS JOHN, Ethical Problems in Emergency Medicine, Oxford, John Wiley and Son, 2012, 331 s.
7. KOLEKTÍV AUTOROV. 2009. Bioetické konflikty – stav a sociálne dôsledky 40 rokov po Humanae vitae. 2009. Verbum Ružomberok : KU 168 s.
8. PTÁČEK RADEK, Etika a komunikace v medicíne, Grada, Praha, 2011, 528 s.
9. SÝKORA PETER: Altruizmus, reciprocita a solidarita, UCM Trnava 2011, 163 s.
10. ŠOLTĚS, L., PULMAN, R. a kol. 2008. Vybrané kapitoly z medicínskej etiky. Martin : Osveta. 2008. 257 s.
11. VÁCHA MAREK, Základy moderní lékařské etiky, Portál 2012, 302 s.
12. 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 alebo český 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: 15

A	B	C	D	E	FX
13.33	53.33	20.0	13.33	0.0	0.0

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

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1021W/17	Názov predmetu: Prvá pomoc
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 3 Za obdobie štúdia: 12 / 36 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
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).	

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 jazyk alebo český 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: 40

A	B	C	D	E	FX
60.0	37.5	0.0	0.0	0.0	2.5

Vyučujúci: Ing. Michal Sekerák

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1054W/17	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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 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 zdravotníckeho pracovníka 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 zdravotníctva, osvojenie si základných pojmov, práv a kompetencií, právna zodpovednosť zdravotníckeho pracovníka 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 prístupu 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. 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.

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 Ľ. Právni předpisy nejen pro hlavní, vrchní, staniční sestry. Grada. Praha 2005.100 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk alebo český 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: 15

A	B	C	D	E	FX
86.67	13.33	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Ivan Solovič, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1043W/16	Názov predmetu: Psychiatria
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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Aktívna účasť na prednáškach. Záverečné hodnotenie: písomná skúška	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Cieľom predmetu je získať prehľad o základných psychických poruchách, klinickom obraze, orientovať sa v základnej psychopatológii s využitím v urgentnej zdravotnej starostlivosti. Teoretické poznatky: Študent má vedieť identifikovať akútny stav v psychiatrii, zvládnuť základnú psychopatologickú symptomatiku, rozlíšiť hlavné skupiny psychických porúch – rozdiel medzi neurotickým, psychotickým stavom, abstinenčné prejavy u závislostí, prejavy organicity, rozpoznať možné vedľajšie účinky terapie a ich riešenie. Praktické zručnosti: , diff.dg.zhodnotenie stavu pacienta, kontakt či zaujatie pozície pri práci s agresívnym pacientom. rizikovým suicidálnym pacientom, zvládnutie akútneho stavu pacienta.	
Stručná osnova predmetu: 1. Úvod do problematiky. 2. Príčiny psychických porúch. 3. Základná psychopatologická symptomatika 4. Organické psychické poruchy 5. Afektívne psychické poruchy. 6. Schizofrénia, poruchy s bludmi. 7. Psychogénne a neurotické psychické poruchy, 8. Problematika ethylizmu a drogovej závislosti. 9. Poruchy osobnosti, impulzívne poruchy, poruchy v popôrodnom období 10. Možnosti prevencie psychických porúch 11. Niektoré právne a etické problémy v psychiatrii. 12. Urgentná psychiatria, problematika suicidality, intervencia urgentnej medicíny a urgentnej zdravotnej starostlivosti	
Odporúčaná literatúra: Praško, J. a kol., Obecná psychiatrie. Olomouc, Univerzita Palackého v Olomouci 2011 Brečka, T., Psychologie katastrof. Praha, Triton 2009	

Raboch, J. a kol., Psychiatrie. Praha, Karolinum 2012
Češková, E., Příkryl, R., Praktická psychiatrie. Praha, Maxdorf 2013

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

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: 43

A	B	C	D	E	FX
16.28	20.93	34.88	16.28	11.63	0.0

Vyučujúci: MUDr. Mária Krížová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1063W/17	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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1061W/17	
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:

1. 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. Ošetrovatelstvo teória a vedecký výskum. Martin: Osveta, 2009.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk, Český 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: 15

A	B	C	D	E	FX
46.67	33.33	20.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: PhDr. Bc. Marek Šichman, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.08.2018

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1048W/16	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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmieňujúce predmety: bez nadväznosti Podmienky na absolvovanie predmetu: Účasť na prednáškach, možná 1 absencia, 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. Ovládať zásady formálnej úpravy záverečnej práce, spôsob jej prezentovania a publikovania. Teoretické poznatky: ovládať základnú teóriu písania záverečnej práce, ovláda základné rozdiely medzi jednotlivými typmi prác, pravidlá práce s literatúrou, pravidlá a etiku citácie, parafrázovania, základné zásady formálnej a obsahovej stránky záverečnej práce. 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 odborných periodikách	
Stručná osnova predmetu: 1. Záverečná práca, definícia, druhy záverečných prác, zadanie záverečnej práce, anotácia práce. 2. Štruktúra a náležitosti záverečnej práce – (obal, titulný list, zadanie záverečnej práce, vyhlásenie o počte znakov).	

3. Štruktúra a náležitostí záverečnej práce – (poďakovanie, abstrakt v štátnom jazyku, abstrakt v cudzom jazyku, obsah).
4. Štruktúra a náležitostí záverečnej práce – (zoznam ilustrácií a zoznam tabuliek, zoznam skratiek a značiek, slovník).
5. Hlavná textová časť práce – (úvod, jadro, záver, zoznam použitej literatúry).
6. Hlavná textová časť práce – (súčasný stav riešenej problematiky doma a v zahraničí).
7. Hlavná textová časť práce – (cieľ práce, metodika práce a metódy skúmania, výsledky práce, diskusia).
8. Práca s literatúrou, citácie a bibliografické odkazy.
9. Formálna úprava záverečnej práce.
10. Prílohy a zoznam príloh.
11. Odovzdávanie záverečnej práce, kontrola originality.
12. Prezentovanie záverečnej práce a publikovanie získaných výsledkov.

Odporúčaná literatúra:

1. Smernica rektora KU č. 2/2017
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. Ošetrovatelstvo teória a vedecký výskum. Martin: Osveta, 2009.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk alebo český 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: 42

A	B	C	D	E	FX
28.57	47.62	16.67	4.76	2.38	0.0

Vyučujúci: PhDr. Bc. Marek Šichman, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.08.2018

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1061W/17	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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1048W/16	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmieňujúce predmety: Seminár k záverečnej práci 1 100% 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: <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 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:

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 indukčnej 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 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. Ošetrovatelstvo teória a vedecký výskum. Martin: Osveta, 2009.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk alebo český 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: 15

A	B	C	D	E	FX
6.67	20.0	40.0	33.33	0.0	0.0

Vyučujúci: PhDr. Bc. Marek Šichman, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.08.2018

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: DEKZ/54Z1003W/17	Názov predmetu: Sústredenia 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	
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: 155					
A	B	C	D	E	FX
80.65	1.94	1.94	15.48	0.0	0.0
Vyučujúci: Mgr. Dušan Galica, PhD., PaedDr. Róbert Slotka, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 24.08.2017					
Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: DEKZ/54Z1001W/15	Názov predmetu: Sústredenia 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	
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: 546					
A	B	C	D	E	FX
97.8	0.37	1.28	0.18	0.0	0.37
Vyučujúci: PaedDr. Róbert Slotka, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 24.08.2017					
Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1012W/15	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 90s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% aktívna účasť, praktické zvládnutie predmetu v prirodzených podmienkach klinického pracoviska, písomné hodnotenie v záznamníku praxe. Záverečné hodnotenie: praktická a ústna skúška.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Prakticky zvládnuť ošetrovateľské techniky v prirodzených podmienkach. Preukázať metódy a postupy starostlivosti o hygienu, výživu, mobilitu, vyprázdňovanie a vitálne funkcie, demonštrovať techniky aplikácie liečiv a liečivých prípravkov. Teoretické poznatky: Študent má získať vedomosti z ošetrovateľských techník, počas 1.semestra. Praktické zručnosti: Študent má vedieť používať získané vedomosti v praktickej profesijnej činnosti, pri štúdiu odbornej literatúry a v paralelných odborných predmetoch.	
Stručná osnova predmetu: Nadobudnutie praktických zručností v reálnej odbornej praxi na oddeleniach . Zdravotnícka dokumentácia. Meranie, zaznamenávanie a monitorovanie pacienta. Hygiena pacienta. Zásady dezinfekcie, sterilizácie, ŠZM. Formy liekov, liečiv a ich aplikácia. Injekčné podávanie liekov, i.m., i.v., s.c., odber kapilárnej krvi. Obder krvi na vyšetrenie, venepunkcia, laboratórne vyšetrenia krvi. Príprava infúzií, transfúzií, parenterálna výživa. Enterálna výživa, diéty, gastrická sonda. Ošetrovanie rán, poranení, obväzová a fixačné techniky. Polohovane, transport a pomáhacie techniky. Zavedenie močového katétra a starostlivosť o PMK.Hygienická starostlivosť. Mobilita a imobilita. Monitoring pacientov. Asistencia pri lekárskech výkonov. Starostlivosť o mŕtve telo.	
Odporúčaná literatúra: Kapounová , G., Ošetrovatelství v intenzivní péči, Praha : Grada, 2007. Kolektív autorov, Základy ošetrovateľských techník I. a II., Ružomberok : Fakulta zdravotníctva KU, 2007 a 2008. Krišková, A. a kol., Ošetrovateľské techniky. Martin: Osveta, 2006.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský jazyk alebo český 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: 116					
A	B	C	D	E	FX
23.28	31.03	14.66	7.76	2.59	20.69
Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich Andrási					
Dátum poslednej zmeny: 17.09.2018					
Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1024W/15	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 205s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1012W/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: : 100% aktívna účasť, praktické zvládnutie predmetu v prirodzených podmienkach klinického pracoviska, písomné hodnotenie, denník praxe. Záverečné hodnotenie: praktická a ústna skúška	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Prakticky zvládnuť ošetrovateľské techniky v prirodzených podmienkach. Preukázať metódy a postupy starostlivosti o hygienu, výživu, mobilitu, vyprázdňovanie a vitálne funkcie, demonštrovať techniky aplikácie liečiv a liečivých prípravkov. Teoretické poznatky: Študent má získať vedomosti z ošetrovateľských techník, klinických cvičení počas 2.semestra. Praktické zručnosti: Študent má vedieť používať získané vedomosti v praktickej profesijnej činnosti, pri štúdiu odbornej literatúry a v paralelných odborných predmetoch.	
Stručná osnova predmetu: :. Nadobudnutie praktických zručností v reálnej odbornej praxi na oddeleniach . Zdravotnícka dokumentácia. Meranie, zaznamenávanie a monitorovanie pacienta. Hygiena pacienta. Zásady dezinfekcie, sterilizácie, ŠZM. Formy liekov, liečiv a ich aplikácia. Injekčné podávanie liekov, i.m., i.v., s.c., odber kapilárnej krvi. Obder krvi na vyšetrenie, venepunkcia, laboratórne vyšetrenia krvi. Príprava infúzií, transfúzií, parenterálna výživa. Enterálna výživa, diéty, gastrická sonda. Ošetrovanie rán, poranení, obväzová a fíxačné techniky. Polohovane, transport a pomáhacie techniky. Zavedenie močového katétra a starostlivosť o PMK.Hygienická starostlivosť. Mobilita a imobilita. Monitoring pacientov. Asistencia pri lekárskech výkonov. Starosltivosť o mŕtve telo.	
Odporúčaná literatúra: DOBIÁŠ, V. a kol.: Prednemocničná urgentná medicína. Martin : Osveta, 2012. KAPOUNOVÁ, G.: Ošetrovatelství v intenzivní péči, Grada, 2007, Praha, ISBN: 978-80-247-1830-9 KOLEKTÍV AUTOROV: Základy ošetrovateľských techník I. a II.,Fakulta zdravotníctva KU v RK 2007 a 2008, KOLEKTÍV AUTOROV: Sestra a urgentní stavy, Grada 2008, Praha, ISBN 978-80-247-2548-2 KRIŠKOVÁ, A. a kol.: Ošetrovateľské techniky, Osveta, Martin, 2006 ISBN 8080632022	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

Slovenský alebo český 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: 90					
A	B	C	D	E	FX
41.11	21.11	27.78	3.33	4.44	2.22
Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich Andrási					
Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017					
Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1033W/16	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 110s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1024W/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% aktívna účasť, praktické zvládnutie predmetu v prirodzených podmienkach klinického pracoviska Falck a.s., absolvovanie kurzu horskej záchranej služby a praktické zvládnutie kurzu v prirodzených podmienkach horskej záchranej služby, písomné hodnotenie záznamníka praxe. Záverečné hodnotenie: Praktická a ústna skúška.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: : Prakticky zvládnuť záchranné techniky a postupy v prirodzených podmienkach. Preukázať vedomosti a zručnosti pri starostlivosti o postihnutú osobu. Demonštrovať techniky aplikácie liečiv a liečivých prípravkov, kardiopulmonálnu resuscitáciu, imobilizačné a transportné pomôcky. Zvládnuť a dodržiavať predpisy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, hygieny práce a protipožiarnej ochrany. Dodržiavať právne normy v profesionálnych činnostiach. Teoretické poznatky/Praktické zručnosti: Zvládnuť požiadavky predpísané odbornými pracoviskami. Praktické zvládnutie ošetrovateľských techník a záchranných techník v prirodzených podmienkach.	
Stručná osnova predmetu: Určiť ošetrovateľské potreby v rámci urgentnej starostlivosti a zdroje ich zabezpečenia. Zvládnuť postupy spolupráce s operačným strediskom záchranej služby. Zvládnuť spoluprácu s ďalšími tiesňovými a pohotovostnými službami. Tvorivo pracovať v tíme a riadiť záchranný tím. Zvládnuť vybavenie vozidiel záchranej služby, udržiavanie a obsluhu tohto vybavenia. Ovládať základy kartografie, topografie, prácu s kompasom a s GPS. Zhodnotiť aktuálny stav životných funkcií u poranených. Vyslobodenie ranených technickými prostriedkami, poskytnutie život zachraňujúcej defibrilácie. Ovládať podávanie infúzií u dospelých pri stratách krvného objemu a rozvoji šoku. Podávanie liekov pacientovi na pokyn lekára cez rádiokomunikačné, alebo iné spojovacie médiá, pri akútnom stave dokázať podať lieky, ktoré má pacient naordinované a zatiaľ ich neužil (napr. inzulín), ovládať manipuláciu s tlakovými nádobami.	
Odporúčaná literatúra: BULÍKOVÁ, T. : Medicína katastrof, Martin: Osveta, 2011. BULÍKOVÁ, T. :Od symptómov k diagóze v záchranej službe, Martin: Osveta, 2010. BYDŽOVSKÝ, J. : Akutní stavy v kontextu, Triton, 2008. DOBIÁŠ, V. a kol.: Prednemocničná urgentná medicína. Martin : Osveta, 2012.	

BERTOKOVÁ S. a kol. Špecifiká komunikácie na linke tiesňového volania. Bratislava, Herba 2013,
DOBIÁŠ, V.: Klinická propedeutika v urgentnej medicíne. Bratislava : Grada, Slovakia, 2013

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk alebo český 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: 44

A	B	C	D	E	FX
52.27	36.36	6.82	2.27	2.27	0.0

Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich Andrási

Dátum poslednej zmeny: 17.09.2018

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1044W/17	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 4
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 210s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1033W/16	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% aktívna účasť, praktické zvládnutie predmetu v prirodzených podmienkach klinického pracoviska Falck a.s. a absolvovanie kurzu horskej záchranej služby a praktické zvládnutie kurzu v prirodzených podmienkach horskej záchranej služby, písomné hodnotenie záznamník praxe. Záverečné hodnotenie: Praktická a ústna skúška	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: : Preukázať vedomosti a zručnosti pri starostlivosti o postihnutú osobu. Demonštrovať techniky aplikácie liečiv a liečivých prípravkov, kardiopulmonálnu resuscitáciu, imobilizačné a transportné pomôcky. Zvládnuť a dodržiavať predpisy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, hygieny práce a protipožiarnej ochrany. Dodržiavať právne normy v profesionálnych činnostiach. Teoretické poznatky/Praktické zručnosti: Zvládnuť požiadavky predpísané odbornými pracoviskami. Praktické zvládnutie ošetrovateľských techník a záchranských techník v prirodzených podmienkach.	
Stručná osnova predmetu: Odborná spolupráca s FALCK a.s. – poskytovateľ záchranej zdravotnej služby a Horskej záchranej služby. Určiť ošetrovateľské potreby v rámci urgentnej starostlivosti a zdroje ich zabezpečenia. Zvládnuť spoluprácu s ďalšími tiesňovými a pohotovostnými službami. Tvorivo pracovať v tíme a riadiť záchranný tím. Zvládnuť vybavenie vozidiel záchranej služby, udržiavanie a obsluhu tohto vybavenia.“. Ovládať základy kartografie, topografie, prácu s kompasom a s GPS. Odobrať anamnestické údaje a vyšetriť pacienta. Tvorivo pracovať v tíme. Zhodnotiť aktuálny stav životných funkcií u poranených. Odobrať anamnestické údaje a vyšetriť pacienta. Zvládnuť základné zásady ošetrovania a transportu pacientov, vrátane konkrétnych opatrení. Určiť ošetrovateľské potreby v rámci urgentnej starostlivosti a zdroje ich zabezpečenia. Zvládnuť spoluprácu s operačným strediskom záchranej služby. Zvládnuť spoluprácu s inými zložkami IZS. Zvládnuť vybavenie vozidiel záchranej služby, udržiavanie a obsluhu tohto vybavenia. Ovládať manipuláciu s biologickým odpadom a nebezpečným odpadom, uplatnenie v praxi zásad dezinfekcie a sterilizácie, zastaviť krvácanie a ošetriť poranenia, popáleniny a omrzliny, ošetrovanie zlomenín kostí fixačnými dlahami, znehybniť krk, driek, zabezpečenie správnej polohy poraneného podľa druhu poranenia, vyslobodenie ranených technickými prostriedkami,	

poskytnutie život zachraňujúcej defibrilácie, zavedenie gastrickej sondy a vykonať výplach žalúdka u spolupracujúcich pacientov pri perorálnych otravách, viesť spontánny pôrod, ošetriť novorodenca a rodičku, resuscitovať novorodenca, alebo rodičku, ovládať podávanie infúzií u dospelých pri stratách krvného objemu a rozvoji šoku, podávanie neopiátových a opiátových analgetík vo všetkých liekových formách, podávanie antidót pri intoxikácii narkotikami, podávanie liekov pacientovi na pokyn lekára cez rádiokomunikačné, alebo iné spojovacie médiá, pri akútnom stave dokázať podať lieky, ktoré má pacient naordinované a zatiaľ ich neužil, ovládať manipuláciu s tlakovými nádobami a elektrickými prístrojmi.

Odporúčaná literatúra:

BULÍKOVÁ, T. : Medicína katastrof, Martin: Osveta, 2011.
BULÍKOVÁ, T. :Od symptómov k diagóze v záchrannej službe, Martin: Osveta, 2010.
BYDŽOVSKÝ, J. : Akutní stavy v kontextu, Triton, 2008.
DOBIÁŠ, V. a kol.: Prednemocničná urgentná medicína. Martin : Osveta, 2012.
BERTOKOVÁ S. a kol. Špecifická komunikácie na linke tiesňového volania. Bratislava, Herba 2013,
DOBIÁŠ, V.: Klinická propedeutika v urgentnej medicíne. Bratislava : Grada, Slovakia, 2013

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk alebo český 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: 28

A	B	C	D	E	FX
82.14	10.71	3.57	3.57	0.0	0.0

Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich Andrási

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1056W/17	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 5
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 105s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1044W/17	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% aktívna účasť, praktické zvládnutie predmetu v prirodzených podmienkach klinického pracoviska Falck a.s. a absolvovanie a praktické zvládnutie práce na operačnom stredisku ZZS písomné hodnotenie, denník. Záverečné hodnotenie: Praktická a ústna skúška.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Získať zručnosti na správne určenie pracovnej diagnózy, následné správne ošetrenie pacienta, terapeutické postupy a terapiu. Výber vhodných transportných pomôcok a zariadení. Správne smerovanie pacienta. Cieľom predmetu je naučiť pracovať študenta v reálnych situáciách v urgentnej zdravotnej starostlivosti, z pohľadu zdravotníckeho záchranára a asistencií v posádke s lekárom. Teoretické poznatky/Praktické zručnosti: Získať zručnosti a vedomosti, ktoré zodpovedajú kompetenciám zdravotníckeho záchranára podľa vyhlášky 334/2010 Z.z. Ministerstva zdravotníctva. Cieľom predmetu je naučiť pracovať študenta v reálnych situáciách v urgentnej zdravotnej starostlivosti.	
Stručná osnova predmetu: Prehľadovanie a získavanie nových zručností a vedomostí pri práci v prednemocničnej urgentnej starostlivosti. Správne vyhodnotiť situáciu na mieste zásahu. Previesť prvotné a druhotné vyšetrenie, určiť správne pracovnú diagnózu. Zvoliť správny terapeutický postup na určenú diagnózu. Ošetriť postihnutú osobu, transportovať vhodnými prostriedkami do vhodného zdravotníckeho zariadenia a odovzdať pacienta vhodnému zdravotníckemu pracovníkovi. Triedenie a ošetrovanie pacientov s viacerými zranenými. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s polytraumou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta so zlomeninami. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s krvácaním. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta v šoku neznámej etiológie. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením chrbtice a miechy. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením hrudníka. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením brucha. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta v bezvedomí. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s kraniocerebrálnym poranením. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s kľčmi. Urgentná zdravotná starostlivosť o intoxikovaného pacienta. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta poraneného teplom alebo chladom. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta poraneného elektrickým prúdom alebobleskom. Urgentná zdravotná	

starostlivosť o pacienta s poruchou vedomia pri NCMP. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s chronickou respiračnou insuficienciou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s akútnou respiračnou insuficienciou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s ICHS. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s DM. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s alergickou reakciou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta po topení. Náhly pôrod v teréne (starostlivosť o rodičku a novorodenca). Kardiopulmonálna resuscitácia v teréne. Starostlivosť o pacienta s akútnou psychózou. Kardiopulmonálna resuscitácia dieťaťa v teréne. Správne používanie všetkých materiálno-technických pomôcok uvedených v Odbornom usmernení MZ 10548/2009 Z.z., ktoré hovorí o materiálno technickom vybavení vozidiel záchranej zdravotnej služby.

Odporúčaná literatúra:

BULÍKOVÁ, T. : Medicína katastrof, Martin: Osveta, 2011.
BULÍKOVÁ, T. :Od symptómov k diagóze v záchranej službe, Martin: Osveta, 2010.
BYDŽOVSKÝ, J. : Akutní stavy v kontextu, Triton, 2008.
DOBIÁŠ, V. a kol.: Prednemocničná urgentná medicína. Martin : Osveta, 2012.
BERTOKOVÁ S. a kol.Špecifika komunikácie na linke tiesňového volania. Bratislava, Herba 2013,
DOBIÁŠ, V.: Klinická propedeutika v urgentnej medicíne. Bratislava : Grada, Slovakia, 2013

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk alebo český 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: 15

A	B	C	D	E	FX
53.33	40.0	0.0	0.0	6.67	0.0

Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich András

Dátum poslednej zmeny: 17.09.2018

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1062W/17	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 6
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 330s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1056W/17	
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% aktívna účasť, praktické zvládnutie predmetu v prirodzených podmienkach klinického pracoviska Falck a.s, účasť a zvládnutie tématického cvičenia vo výcvikovom stredisku Lešť, písomné hodnotenie, denník. Praktická a ústna skúška.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Získať zručnosti a vedomosti, ktoré zodpovedajú kompetenciám zdravotníckeho záchranára podľa vyhlášky 334/2010 Z.z. Ministerstva zdravotníctva. Cieľom predmetu je naučiť pracovať študenta v reálnych situáciách v urgentnej zdravotnej starostlivosti. Teoretické poznatky/Praktické zručnosti: Získať zručnosti a vedomosti, ktoré zodpovedajú kompetenciám zdravotníckeho záchranára podľa vyhlášky 334/2010 Z.z. Ministerstva zdravotníctva. Cieľom predmetu je naučiť pracovať študenta v reálnych situáciách v urgentnej zdravotnej starostlivosti.	
Stručná osnova predmetu: Prehlbovanie a získavanie nových zručností a vedomostí pri práci v prednemocničnej urgentnej starostlivosti. Správne vyhodnotiť situáciu na mieste zásahu. Previesť prvotné a druhotné vyšetrenie, určiť správne pracovnú diagnózu. Zvoliť správny terapeutický postup na určenú diagnózu. Ošetriť postihnutú osobu, transportovať vhodnými prostriedkami do vhodného zdravotníckeho zariadenia a odovzdať pacienta vhodnému zdravotníckemu pracovníkovi. Triedenie a ošetrovanie pacientov s viacerými zranenými. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s polytraumou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta so zlomeninami. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s krvácaním. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta v šoku neznámej etiológie. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením chrbtice a miechy. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením hrudníka. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením brucha. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta v bezvedomí. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s kranio cerebrálnym poranením. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s kŕčmi. Urgentná zdravotná starostlivosť o intoxikovaného pacienta. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta poraneného teplom alebo chladom. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta poraneného elektrickým prúdom alebo elektrickým prúdom. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poruchou vedomia pri NCMP. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s chronickou respiračnou insuficienciou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s	

akútnou respiračnou insuficienciou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s ICHS. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s DM. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s alergickou reakciou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta po topení. Náhly pôrod v teréne (starostlivosť o rodičku a novorodenca). Kardiopulmonálna resuscitácia v teréne. Starostlivosť o pacienta s akútnou psychózou. Kardiopulmonálna resuscitácia dieťaťa v teréne. Správne používanie všetkých materiálno-technických pomôcok uvedených v Odbornom usmernení MZ 10548/2009 Z.z., ktoré hovorí o materiálno technickom vybavení vozidiel záchranej zdravotnej služby.

Odporúčaná literatúra:

ŠEBLOVÁ,KNOR,: Urgentní medicína v klinické praxi lékaře, Praha: Grada, 2013
BULÍKOVÁ, T. :Od symptómov k diagóze v záchranej službe, Martin: Osveta, 2010.
BYDŽOVSKÝ, J. : Akutní stavy v kontextu, Triton, 2008. ISBN 9788072548156
DOBIÁŠ, V. a kol.: Prednemocničná urgentná medicína. Martin : Osveta, 2012.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk alebo český 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: 15

A	B	C	D	E	FX
80.0	13.33	0.0	6.67	0.0	0.0

Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich Andrási

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1034W/16	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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmieňujúce predmety: 100% aktívna účasť na prednáškach. Študent počas semestra absolvuje kontrolné testy. Test bude zameraný na problematiku, ktorá bola preberaná na posledných cvičeniach. Na úspešné absolvovanie kontrolného testu je potrebné, aby študent dosiahol z maximálneho počtu 10 bodov minimálne 6 bodov. Výsledok z kontrolného testu bude študentovi oznámený najneskôr deň pred nasledujúcou prednáškou. V prípade, ak študent získa menej ako 6 bodov, je hodnotený známku Fx. Ak študent počas semestra získa 2 x Fx z kontrolných testov, nebude pripustený k záverečnej skúške vzhľadom na teoretické nezvládnutie predmetu. Výsledky kontrolných testov budú súčasťou záverečného celkového hodnotenia študenta. Každý študent počas semestra vypracuje semestrálnu prácu na vopred určenú tému, ktorú je povinný odovzdať podľa pokynov vyučujúceho. Po ukončení semestra a splnení všetkých podmienok daných vyučujúcim, absolvuje každý študent záverečné písomné preskúšanie, ktoré bude zamerané na preverenie teoretických vedomostí, ktoré študent získal počas zimného semestra. Na úspešné zvládnutie záverečného písomného preskúšania musí študent získať najmenej 80% bodov z celkového počtu bodov. Celkové hodnotenie študenta bude pozostávať z hodnotenia kontrolných testov, hodnotenia semestrálnej práce, hodnotenia záverečného písomného preskúšania. Študent má právo na opravné termíny v súlade so študijným poriadkom FZ KU.	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent získa vedomosti o toxikológii ako samostatnom vedeckom odbore, jeho definícií, charakteristike a úlohách, základnej terminológii, o toxicite jednotlivých látok, jednotlivých noxách, ich mechanizme účinku, farmakokinetike a farmakodynamike, o možných cestách vstupu do organizmu a rezorbcii, transporte, biotransformácií, vylučovaní, ich vzájomných vzťahov, kumulácií a interakcie. Študent získa základné informácie o zhodnotení klinického obrazu a jednotlivých symptómov pacienta, základných princípoch diagnostiky a manažmente pacienta s podozrením na intoxikáciu či už identifikovanou alebo neidentifikovanou noxou v rámci urgentnej zdravotnej starostlivosti vrátane konzultácie postupu prostredníctvom linky Národného informačného toxikologického centra.	
Stručná osnova predmetu: 1. Všeobecná toxikológia	

2. Toxikologická terminológia
3. Farmakokinetika a metabolizácia a biotransformácia
4. Účinky chemických látok (všeobecné, toxické, dráždivé, alergizujúce, karcinogénne, hepatotoxické, hematotoxické, nefrotoxické, neurotoxické)
5. Otrava, predávkovanie, toxické hladiny, akumulácia a interakcia nox
6. Diagnostika, všeobecné zásady manažmentu pacienta s intoxikáciou v podmienkach urgentnej zdravotnej starostlivosti a možnosti liečby
7. Toxikológia anorganických látok
8. Toxikológia organických látok
9. Intoxikácie liekmi
 - Analgetiká
 - Neopiooidné analgetiká
 - Opioidné analgetiká
 - Hypnotiká a sedatíva
 - Barbituráty
 - Benzodiazepíny
 - Betablokátory
 - Tricyklické antidepresíva
10. Intoxikácie omamnými psychotropnými látkami
 - Halucinogénne drogy
 - Kanabinoidy
 - Stimulanty (kokaín, metamfetamín, MDMA metyléndioxymetylamfetamín)
 - Opioidy
11. Intoxikácie organickými rozpúšťadlami
12. Intoxikácie hubami
13. Intoxikácie pesticídmi
14. Intoxikácie spôsobené rastlinami
15. Intoxikácie plynmi
16. Intoxikácie alkoholom a glykolmi
17. Národné toxikologické informačné centrum

Odporúčaná literatúra:

Balíková, M. Forezní a klinická toxikologie. Druhé vydanie. Galén : Praha. 2017. ISBN 978-80-7492-304-3.

Osina, O, Sadloňová, J. Toxikológia – vybrané kapitoly. UK Jeseniovej lekárskej fakulty : Martin. 2016. ISBN 978-80-8187-027-9.

Pelclová, D. et al., Nejčastejší otravy a jejich terapie. Galén : Praha. 2009. ISBN 978-80-7262-603-8

Ševela K., Ševčík P. a kol. Akutní intoxikace a léková poškození v intenzivní medicíně, Grada : Praha, 2011. ISBN 978-80-247-3146-9

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk alebo český 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: 46					
A	B	C	D	E	FX
34.78	47.83	15.22	2.17	0.0	0.0
Vyučujúci: PhDr. Bc. Marek Šichman, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 27.08.2018					
Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU					
Fakulta: Fakulta zdravotníctva					
Kód predmetu: KUZS/54R23S/17		Názov predmetu: Urgentná medicína			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 6					
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: 14					
A	B	C	D	E	FX
42.86	28.57	14.29	14.29	0.0	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1045W/16	Názov predmetu: Urgentná medicína 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 36 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmieňujúce predmety: 54R1028W Chirurgia a úrazová chirurgia, 54R1036W Vnútorné lekárstvo	
Výsledky vzdelávania: Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Druh: denná forma: prednášky/ cvičenia Rozsah: denná forma (týždenne): 3/2 Metóda vzdelávacích činností: denná forma: prezenčná Počet kreditov: 4 Stupeň štúdia: 1. stupeň Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na prednáškach a cvičeniach. Záverečné hodnotenie: test a ústna skúška Hodnotenie predmetu: A – 100 % - 93 % B – 92 % - 85 % C – 84 % - 77 % D – 76 % - 69 % E – 68 % - 60 % FX – 59 % -Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Nosný predmet Urgentná medicína má poskytnúť teoretické informácie a prax na poskytovanie zdravotníckej starostlivosti pri život ohrozujúcich stavoch v prednemocničnej , ale i nemocničnej etape záchranného reťazca Ide o medicínsky interdisciplinárny odbor, ktorý rieši stavy chorého v situácii, kedy je ohrozené jeho zdravie a život. Teoretické poznatky: Študnet má vedieť stanoviť závažnosť stavu pacienta, zvládnuť náhle stavy v prednemocničnej starostlivosti, zvládnuť základne postupy v urgentnej zdravotnej starostlivosti. Praktické zručnosti: Študent má vedieť používať získané vedomosti v praktickej profesijnej činnosti. 0 %	
Stručná osnova predmetu:	

<p>Stručná osnova predmetu:</p> <p>Urgentná medicína v systéme zdravotnej starostlivosti - prednemocničná nemocničná, medzinemocničná urgentná starostlivosť.</p> <p>Definícia závažnosti zdravotného stavu pacienta.</p> <p>Dispečing - problémovo orientovaná komunikácia, úrazové, neúrazové náhle príhody.</p> <p>Zabezpečenie základných životných funkcií - funkčná anatómia, fyziológia, krv a transport kyslíka.</p> <p>Prvotné a druhotné zhodnotenie zdravotného stavu ranenej alebo inak zdravotne postihnutej osoby.</p> <p>Organizácia a praktická realizácia odborných zdravotníckych činností v rámci urgentnej medicíny a medicíny katastrof.</p>					
<p>Odporúčaná literatúra:</p> <p>Odporúčaná literatúra:</p> <p>BYDŽOVSKÝ J.: Akútne stavy v kontextu. Praha Triton, 2008,</p> <p>DOBIÁŠ, V. a kol.: Prednemocničná urgentná medicína. Martin : Osveta, 2012</p> <p>ŠEBLOVÁ, KNOR, Urgentní medicína v klinické praxi lékaře. Praha, Grada 2013</p> <p>REMEŠ, Praktická příručka prednemocničnej urgentnej medicíny. Praha, Grada 2013</p> <p>JANOTA, T., Šok a kardiopulmonární resuscitace. Praha, Triton 2012</p> <p>KAPOUNOVÁ, G.: Ošetrovatelství v intenzivní péči, Grada,2007, Praha, 368 s.</p>					
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</p> <p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk alebo český jazyk</p>					
<p>Poznámky:</p> <p>Predmet sa vyučuje len v letnom semestri a hodnotí len v príslušnom skúškovom období letného semestra akademického roka.</p>					
<p>Hodnotenie predmetov</p> <p>Celkový počet hodnotených študentov: 46</p>					
A	B	C	D	E	FX
26.09	21.74	21.74	19.57	10.87	0.0
<p>Vyučujúci: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.</p>					
<p>Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017</p>					
<p>Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.</p>					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1057W/17	Názov predmetu: Urgentná medicína 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 2 Za obdobie štúdia: 36 / 24 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1045W/16	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmieňujúce predmety: 54R1045 Urgentná medicína 1 Počas semestra: Aktívna účasť na prednáškach a cvičeniach. Záverečné hodnotenie: Skúška. Pre pripustenie ku skúške je potrebná aktívna účasť na cvičeniach. Hodnotenie predmetu: A – 100 % - 93 % B – 92 % - 85 % C – 84 % - 77 % D – 76 % - 69 % E – 68 % - 60 % FX – 59 % - 0 %	
Výsledky vzdelávania: Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Druh: denná forma: prednášky/ cvičenia Rozsah: denná forma (týždenne): 3/2 Metóda vzdelávacích činností: denná forma: prezenčná Počet kreditov: 5 Odporúčaný semester štúdia: 5 Stupeň štúdia: 1 Cieľ predmetu: Nosný predmet Urgentná medicína má poskytnúť teoretické informácie a prax na poskytovanie zdravotníckej starostlivosti pri život ohrozujúcich stavoch v predne-mocničnej , ale i nemocničnej etape záchranného reťazca Ide o medicínsky interdisciplinárny odbor, ktorý rieši stavy chorého v situácii, kedy je ohrozené jeho zdravie a život. Teoretické poznatky: Študent má vedieť stanoviť závažnosť stavu pacienta, zvládnuť náhle stavy v prednemocničnej starostlivosti, zvládnuť základne postupy v urgentnej zdravotnej starostlivosti. Praktické zručnosti: Študent má vedieť používať získané vedomosti v praktickej profesijnej činnosti.	
Stručná osnova predmetu: Triedenie postihnutých. Princípy neodkladnej základnej a rozšírenej podpory životných funkcií. Základné život zachraňujúce postupy a zručnosti. Kardiopulmocerebrálna resuscitácia, špeciálne	

postupy pri úrazoch, u novorodencov, detí a tehotných žien. Akútny koronárny syndróm a zastavenie srdca, závažné poruchy srdcového rytmu. Poruchy dýchania, zastavenie dýchania. Poruchy vedomia, náhla cievna mozgová príhoda. Určenie ošetrovateľských potrieb v rámci urgentnej starostlivosti a zdroje ich zabezpečenia

Odporúčaná literatúra:

BYDŽOVSKÝ, J. : Akutní stavy v kontextu, Triton, 2008. ISBN 9788072548156
DOBIÁŠ, V. a kol.: Prednemocničná urgentná medicína. Martin : Osveta, 2012.
KAPOUNOVÁ, G.: Ošetrovatelství v intenzivní péči, Grada, 2007, Praha, 368 s.
ŠEBLOVÁ, KNOR, Urgentní medicína v klinické praxi lékaře. Praha, Grada 2013
REMEŠ, Praktická příručka prednemocničnej urgentnej medicíny. Praha, Grada 2013
JANOTA, T., Šok a kardiopulmonární resuscitace. Praha, Triton 2012

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk alebo český 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: 15

A	B	C	D	E	FX
60.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU					
Fakulta: Fakulta zdravotníctva					
Kód predmetu: KUZS/54R24S/17		Názov predmetu: Urgentná zdravotná starostlivosť			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 6					
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: 14					
A	B	C	D	E	FX
50.0	21.43	14.29	14.29	0.0	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny:					
Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1023W/17	Názov predmetu: Urgentná zdravotná starostlivosť 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 60 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1010W/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na prednáškach, cvičeniach, v rámci kontrolovaného samoštúdia vypracovanie semestrálnej práce, jej hodnotenie tvorí 10% záverečného hodnotenia.	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je simulovať reálne situácie v urgentnej zdravotnej starostlivosti a nácvik ich ošetrovni z pohľadu zdravotníckeho záchranára a asistencia v posádke s lekárom. Teoretické poznatky: Získať teoretické vedomosti na správne určenie pracovnej diagnózy, následné správne ošetrovanie pacienta, terapeutické postupy a liečbu. Zvláda správny výber vhodných transportných pomôcok a zariadení, vie správne smerovanie pacienta po ošetrovaní. Praktické zručnosti: Študent nadobudne praktické zručnosti na modelových situáciách simulujúce reálny zásah posádky RZP.	
Stručná osnova predmetu: Organizácia výjazdu ZZS. Transportné a fixačné prostriedky v UZS. Vyšetrenie pacienta. Odobratie anamnézy. Špecifiká pre všetky vekové kategórie. Prístroje v UZS. Prvotné a druhotné vyšetrenie postihnutej osoby. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s polytraumou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta so zlomeninami. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s krvácaním. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta v šoku neznámej etiológie. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením chrbtice a miechy. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením hrudníka. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením brucha. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta v bezvedomí. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s kranio cerebrálnym poranením.	
Odporúčaná literatúra: BYDŽOVSKÝ, J. : Aktutní stavy v kontextu, Praha Triton 2008 DOBIÁŠ, V.: Prednemocničná urgentná medicína, Osveta, 2012, Martin KAPOUNOVÁ, G.: Ošetrovatelství v intenzivní péči, Praha, Grada 2007 Dobiáš, V., Klinická propedeutika v urgentnej medicíne, Praha, Grada 2013	

Remeš, R., Trnovská, S. a kol., Praktická příručka přednemocniční urgentní medicíny, Praha, Grada 2013

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk alebo český 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: 38

A	B	C	D	E	FX
23.68	18.42	21.05	7.89	26.32	2.63

Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich Andrási

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1035W/17	Názov predmetu: Urgentná zdravotná starostlivosť 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 60 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1023W/17	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na prednáškach, cvičeniach, v rámci kontrolovaného samoštúdia vypracovanie semestrálnej práce, jej hodnotenie tvorí 10% záverečného hodnotenia. Záverečné hodnotenie: praktická modelová skúška.	
Výsledky vzdelávania: Cieľom prredmetu je simulovať reálne situácie v urgentnej zdravotnej starostlivosti a nácvik ich ošetrovni z pohľadu zdravotníckeho záchranára a asistencia v posádke s lekárom. Teoretické poznatky: Získať teoretické vedomosti na správne určenie pracovnej diagnózy, následné správne ošetrovanie pacienta, terapeutické postupy a liečbu. Zvláda správny výber vhodných transportných pomôcok a zariadení, vie správne smerovanie pacienta po ošetrovaní. Praktické zručnosti: Študent nadobudne praktické zručnosti na modelových situáciách simulujúce reálny zásah posádky RZP.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta poraneného elektrickým prúdom a bleskom.2. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poruchou vedomia pri NCMP.3. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s chronickou respiračnou insuficienciou.4. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s akútnou respiračnou insuficienciou.5. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s ICHS.6. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s DM.7. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s alergickou reakciou.8. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta po topení.9. Náhly pôrod v teréne (starostlivosť o rodičku a novorodenca).10. Kardiopulmonálna resuscitácia v teréne.11. Starostlivosť o pacienta s akútnou psychózou.12. Kardiopulmonálna resuscitácia dieťaťa v teréne.	
Odporúčaná literatúra: BYDŽOVSKÝ, J. : Aktutní stavy v kontextu, Praha Triton 2008 DOBIÁŠ, V.: Prednemocničná urgentná medicína, Osveta, 2012, Martin KAPOUNOVÁ, G.: Ošetrovatelství v intenzivní péči, Praha, Grada 2007 Dobiáš, V., Klinická propedeutika v urgentnej medicíne, Praha, Grada 2013	

Remeš, R., Trnovská, S. a kol., Praktická příručka přednemocniční urgentní medicíny, Praha, Grada 2013

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk alebo český 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: 26

A	B	C	D	E	FX
3.85	38.46	26.92	23.08	7.69	0.0

Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich Andrási

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1046W/17	Názov predmetu: Urgentná zdravotná starostlivosť 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 60 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1035W/17	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na prednáškach, cvičeniach, v rámci kontrolovaného samoštúdia vypracovanie semestrálnej práce, jej hodnotenie tvorí 10% záverečného hodnotenia.	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je simulovať reálne situácie v urgentnej zdravotnej starostlivosti a nácvik ich ošetrovni z pohľadu zdravotníckeho záchranára a asistencia v posádke s lekárom. Teoretické poznatky: Získať teoretické vedomosti na správne určenie pracovnej diagnózy, následné správne ošetrovanie pacienta, terapeutické postupy a liečbu. Zvláda správny výber vhodných transportných pomôcok a zariadení, vie správne smerovanie pacienta po ošetrovaní. Praktické zručnosti: Študent nadobudne praktické zručnosti na modelových situáciách simulujúce reálny zásah posádky RZP.	
Stručná osnova predmetu: Triedenie a ošetrovanie pacientov s viacerými zraneniami. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s polytraumou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta so zlomeninami. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s krvácaním. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta v šoku neznámej etiológie. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením chrbtice a miechy. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením hrudníka. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením brucha. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta v bezvedomí. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s kraniocerebrálnym poranením. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s kŕčmi. Urgentná zdravotná starostlivosť o intoxikovaného pacienta.	
Odporúčaná literatúra: BYDŽOVSKÝ, J. : Aktutní stavy v kontextu, Praha Triton 2008 DOBIÁŠ, V.: Prednemocničná urgentná medicína, Osveta, 2012, Martin KAPOUNOVÁ, G.: Ošetrovatelství v intenzivní péči, Praha, Grada 2007 Dobiáš, V., Klinická propedeutika v urgentnej medicíne, Praha, Grada 2013 Remeš, R., Trnovská, S. a kol., Praktická príručka prednemocniční urgentní medicíny, Praha, Grada 2013	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

Slovenský jazyk alebo český 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: 25

A	B	C	D	E	FX
32.0	40.0	28.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich Andrási

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1059W/17	Názov predmetu: Urgentná zdravotná starostlivosť 4
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 60 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1046W/17	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na prednáškach, cvičeniach, v rámci kontrolovaného samoštúdia vypracovanie semestrálnej práce, jej hodnotenie tvorí 10% záverečného hodnotenia. Záverečné hodnotenie: praktická modelová skúška.	
Výsledky vzdelávania: Cieľom prredmetu je simulovať reálne situácie v urgentnej zdravotnej starostlivosti a nácvik ich ošetroení z pohľadu zdravotníckeho záchranára a asistencia v posádke s lekárom. Teoretické poznatky: Získať teoretické vedomosti na správne určenie pracovnej diagnózy, následné správne ošetroenie pacienta, terapeutické postupy a liečbu. Zvláda správny výber vhodných transportných pomôcok a zariadený, vie správne smerovanie pacienta po ošetroení. Praktické zručnosti: Študent nadobudne praktické zručnosti na modelových situáciách simulujúce reálny zásah posádky RZP.	
Stručná osnova predmetu: Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poruchou vedomia pri NCMP. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s chronickou respiračnou insuficienciou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s akútnou respiračnou insuficienciou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s ICHS. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s DM. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s alergickou reakciou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta po topení. Náhly pôrod v teréne (starostlivosť o rodičku a novorodenca). Kardiopulmonálna resuscitácia v teréne. Starostlivosť o pacienta s akútnou psychózou. Kardiopulmonálna resuscitácia dieťaťa v teréne.	
Odporúčaná literatúra: BYDŽOVSKÝ, J. : Aktutní stavy v kontextu, Praha Triton 2008 DOBIÁŠ, V.: Prednemocničná urgentná medicína, Osveta, 2012, Martin KAPOUNOVÁ, G.: Ošetrovatelství v intenzivní péči, Praha, Grada 2007 Dobiáš, V., Klinická propedeutika v urgentnej medicíne, Praha, Grada 2013 Remeš, R., Trnovská, S. a kol., Praktická příručka přednemocniční urgentní medicíny, Praha, Grada 2013	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský jazyk alebo český 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: 14

A	B	C	D	E	FX
0.0	14.29	85.71	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich Andrási

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1064W/17	Názov predmetu: Urgentná zdravotná starostlivosť 5
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 60 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1059W/17	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na prednáškach, cvičeniach. Záverečné hodnotenie: praktická modelová skúška.	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je simulovať reálne situácie v urgentnej zdravotnej starostlivosti a nácvik ich ošetrovaní z pohľadu zdravotníckeho záchranára a asistencia v posádke s lekárom. Teoretické poznatky: Interpretovať a používať získané teoretické vedomosti na správne určenie pracovnej diagnózy, následné správne ošetrovanie pacienta, terapeutické postupy a liečbu. Zvláda správny výber vhodných transportných pomôcok a zariadený, vie správne smerovanie pacienta po ošetrovaní. Praktické zručnosti:.. Študent si opakuje nadobudnuté praktické zručnosti na modelových situáciách simulujúce reálny zásah posádky RZP. Zvládnutie praktických zručností je potrebné preukázať aby študent úspešne zvládol praktickú štátnicovú skúšku.	
Stručná osnova predmetu: Triedenie a ošetrovanie pacientov s viacerými zranenými. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s polytraumou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta so zlomeninami. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s krvácaním. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta v šoku neznámej etiológie. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením chrbtice a miechy. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením hrudníka. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poranením brucha. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta v bezvedomí. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s kraniocerebrálnym poranením. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s kŕčmi. Urgentná zdravotná starostlivosť o intoxikovaného pacienta. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s poruchou vedomia pri NCMP. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s chronickou respiračnou insuficienciou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s akútnou respiračnou insuficienciou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s ICHS. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s DM. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta s alergickou reakciou. Urgentná zdravotná starostlivosť o pacienta po topení. Náhly pôrod v teréne (starostlivosť o rodičku a novorodenca). Kardiopulmonálna resuscitácia v teréne. Starostlivosť o pacienta s akútnou psychózou. Kardiopulmonálna resuscitácia dieťaťa v teréne.	
Odporúčaná literatúra:	

BYDŽOVSKÝ, J. : Aktutní stavy v kontextu, Praha Triton 2008
DOBIÁŠ, V.: Prednemocničná urgentná medicína, Osveta, 2012, Martin
KAPOUNOVÁ, G.: Ošetrovatelství v intenzivní péči, Praha, Grada 2007
Dobiáš, V., Klinická propedeutika v urgentnej medicíne, Praha, Grada 2013
Remeš, R., Trnovská, S. a kol., Praktická příručka přednemocniční urgentní medicíny, Praha, Grada 2013

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk alebo český 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: 14

A	B	C	D	E	FX
0.0	64.29	35.71	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich Andrási

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1036W/16	Názov predmetu: Vnútorné lekárstvo
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 60 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1015W/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmieňujúce predmety: klinická propedeutika a patológia Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: Účasť na prednáškach. Záverečné hodnotenie: Ústna 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: Vnútorné lekárstvo predstavuje rozsiahlu klinickú disciplínu. Poznatky z predklinických disciplín sa integrálne využívajú v etiopatogenéze, v diagnostike, v liečbe a v prevencii jednotlivých ochorení. Snahou je, aby študenti získali vedomosti o klinickom obraze (subjektívnych a objektívnych príznakov) vnútorných ochorení. Je treba, aby študenti mali aj vedomosti o modernej diagnostike a liečbe vnútorných ochorení. Poznatky potom adekvátne využívali vo svojom odbore. Teoretické poznatky: V rámci vnútorného lekárstva sa rozlišujú jednotlivé subodbory (kardiológia, angiológia, pneumológia, nefrológia, gastroenterológia, endokrinológia, reumatológia, imunológia, hematológia). Študent na základe príznakov jednotlivých ochorení poznáva a rozlišuje tieto ochorenia. Vymenúva hlavné subjektívne ťažkosti a objektívne príznaky ochorení. Prehľad o modernej diagnostike a liečbe ochorení mu objasňuje diagnostické a liečebné postupy. Tieto vedomosti využíva vo svojej odbornej praxi. Aby liečba bola adekvátne musí byť správne stanovená diagnóza. Pre záchranárov je dôležité stanoviť včas diagnózu. Na základe odborných vedomostí záchranár zhodnocuje nevyhnutný odborný postup, kontroluje vitálne funkcie. Musí vymedziť postup pri akútnych stavoch, otravách. Musí rozšíriť vedomosti poznatkami z urgentnej medicíny. Praktické zručnosti:	

Vedomostí o jednotlivých ochoreniach využíva záchranár v praxi, je to hlavne pri interpretácii anamnestických údajov a objektívneho nálezu. Po zhodnotení aktuálneho stavu rýchlo sa orientuje, rozhoduje o odbornom postupe. Svoje vedomosti rozširuje poznatkami z urgentnej medicíny. Preukazuje svoje odborné vedomosti, skúsenosti a aj svoju intuíciu.

Stručná osnova predmetu:

1. Charakteristika predmetu. Hlavné príznaky vnútorných ochorení.
2. Ochorenia obehového systému.
3. Ochorenia obehového systému.
4. Ochorenia respiračného systému, tuberkulóza.
5. Ochorenia endokrinného systému.
6. Diabetes mellitus.
7. Základy nefrológie.
8. Ochorenia gastrointestinálneho systému.
9. Základy hematológie a transfuziológie.
10. Základy reumatológie a imunológie.
11. Akútne stavy vo vnútornom lekárstve.
12. Fyzikálne príčiny ochorení.

Odporúčaná literatúra:

1. ČEŠKA R. a kol.: INTERNA. Praha: Triton, 2010.
2. LACKO a kol.: Klinická propedeutika pre nelekárske zdravotnícke vedy. Ružomberok: KU vyd Verbum, 2012, 2017.
3. LACKO A. a kol.: Vnútorné lekárstvo a ošetrovateľská starostlivosť vo vnútornom lekárstve. Martin: vyd. Osveta, 2018.
4. NAVRÁTIL L. a kol.: Vnitřní lékařství pro nelékařské zdravotnické obory. Praha: Grada Publishing, a.s. 2008.

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: 42

A	B	C	D	E	FX
0.0	7.14	21.43	19.05	50.0	2.38

Vyučujúci: MUDr. Antonín Hruboň, PhD., prof. MUDr. Anton Lacko, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 06.09.2018

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KUZS/54R1047W/16	Názov predmetu: Výskum v zdravotníctve
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	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmieňujúce predmety: bez nadväznosti Účasť na prednáškach, možná 1 absencia, 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: získať základné vedomosti o výskume, výskumných metódach- kvantitatívnych a kvalitatívnych. Ovládať etapy výskumu a vedieť publikovať výsledky výskumu. Teoretické poznatky: ovládať teóriu výskumu v urgentnej zdravotnej starostlivosti, základnú terminológiu vo výskume, etiku vo výskume, základy kvalitatívneho a kvantitatívneho výskumu, etapy a fázy výskumu, metodológiu výskumu, zásady prezentovania výsledkov výskumu. Praktické zručnosti: zvládnuť aplikáciu etických a právnych aspektov vo výskumnej práci, pripraviť osnovu záverečnej práce, zostaviť rešerš k téme semestrálnej a záverečnej práce, kriticky posúdiť vlastné i získané dokumenty, vedieť prezentovať metodiku vlastnej práce, vedieť zostaviť jednotlivé výskumné metódy zberu údajov (dotazník, anketa, rozhovor, kazuistika, pozorovanie, analýza dokumentov), pripraviť získané dáta na štatistické vyhodnocovanie, spracovať výsledky záverečnej práce, vypracovať prezentáciu a prezentovať záverečnú prácu, výsledky výskumu.	
Stručná osnova predmetu: 1. Teória výskumu, výskumný proces a jeho etapy – koncepcná fáza výskumu – vymedzenie výskumného problému 2. Výskumný proces a jeho etapy – koncepcná fáza výskumu – prehľad zdrojov, teoretický rámec, hypotézy 3. Práca s literatúrou, výskumné zdroje a databázy	

4. Výskumný proces a jeho etapy – fáza návrhu a plánovania – fáza empirická fáza
5. Výskumný proces a jeho etapy – analytická fáza – diseminačná fáza
6. Metódy zberu empirických údajov - dotazník, pozorovanie, experiment, Case Study/kazuistika
7. Meranie a meracie nástroje
8. Štatistické metódy - deduktívna štatistika
9. Štatistické výskumné metódy - induktívna štatistika
10. Kvalitatívny výskum
11. Publikovanie výsledkov a ich prezentácia
12. Záverečná práca - smernica rektora KU č. 2/2017

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. KEITH F. PUNCH. Základy kvantitatívneho šetření. Praha: Portál, 2008. 152 s.
5. LAJČIAKOVÁ, P. Ako spracovať výskum. Ružomberok: Verbum, 2010. 180 s.
6. 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 dekana FZ o ukončení štúdia
9. Smernica rektora KU č. 2/2017
10. STAROŇOVÁ, K. Vedecké písance. Martin: Osveta, 2011. 246 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk alebo český 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: 43

A	B	C	D	E	FX
13.95	16.28	18.6	13.95	34.88	2.33

Vyučujúci: PhDr. Bc. Marek Šichman, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.08.2018

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

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	
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, Baďín, 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: 631

A	B	C	D	E	FX
42.0	26.78	13.47	7.77	7.29	2.69

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

Dátum poslednej zmeny: 04.09.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

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	
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. 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 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,
 Český jazyk

Poznámky:

Predmet sa vyučuje a skúša len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 157

A	B	C	D	E	FX
68.15	27.39	4.46	0.0	0.0	0.0

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

Dátum poslednej zmeny: 04.09.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU					
Fakulta: Fakulta zdravotníctva					
Kód predmetu: KUZS/54R1060W/17		Názov predmetu: Základy manažmentu a ekonomiky v zdravotníctve, organizácia 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					
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: Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri a hodnotí len v príslušnom skúškovom období zimného semestra akademického roka.					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 15					
A	B	C	D	E	FX
53.33	26.67	20.0	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: doc. MUDr. Jozef Domenik, PhD., MPH.					
Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017					
Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.					