

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
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: 210s	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester štúdia: 2	
Stupeň štúdia: 1	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1010W/15	
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: 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. Odber 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. Zariadenie a starostlivosť o zariadené 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: 52

A	B	C	D	E	FX
28.85	25.0	21.15	11.54	7.69	5.77

Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich András

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
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 štúdia: 2	
Stupeň štúdia: 1	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1010W/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. Hodnotenie predmetu: A – 100 % - 93 % B – 92 % - 85 % C – 84 % - 77 % D – 76 % - 69 % E – 68 % - 60 % FX – 59 % - 0 %	
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 fixačné techniky. Polohovanie, 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:	
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: 52

A	B	C	D	E	FX
36.54	19.23	30.77	1.92	7.69	3.85

Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich Andrási

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
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 štúdia: 4	
Stupeň štúdia: 1	
Podmieňujúce predmety:	
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. Hodnotenie predmetu: A – 100 % - 93 % B – 92 % - 85 % C – 84 % - 77 % D – 76 % - 69 % E – 68 % - 60 % FX – 59 % - 0 %	
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 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:	
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 predmetu:

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich András

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
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 štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: 1	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1033W/16	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
100% aktívna účasť, praktické zvládnutie predmetu v prirodzených podmienkach klinického pracoviska Falek 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	
Hodnotenie predmetu:	
A – 100 % - 93 %	
B – 92 % - 85 %	
C – 84 % - 77 %	
D – 76 % - 69 %	
E – 68 % - 60 %	
FX – 59 % - 0 %	
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 záchranárskych 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. Odoberať anamnestické údaje a vyšetriť pacienta. Tvorivo pracovať v tíme. Zhodnotiť aktuálny stav životných funkcií u poranených. Odoberať 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. 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: 0

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

Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich Andrási

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
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 štúdia: 6	
Stupeň štúdia: 1	
Podmieňujúce predmety: KUZS/54R1056W/17	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
100% aktívna účasť, praktické zvládnutie predmetu v prirodzených podmienkach klinického pracoviska Falek a.s, účasť a zvládnutie tematického cvičenia vo výcvikovom stredisku Lešť, písomné hodnotenie, denník. Praktická a ústna skúška.	
Hodnotenie predmetu:	
A – 100 % - 93 %	
B – 92 % - 85 %	
C – 84 % - 77 %	
D – 76 % - 69 %	
E – 68 % - 60 %	
FX – 59 % - 0 %	
Výsledky vzdelávania:	
Cieľ predmetu: Získať 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 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. 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.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk alebo český jazyk

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.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

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

Vyučujúci: Ing. Mgr. Imrich Andrási

Dátum poslednej zmeny: 27.10.2017

Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.