

ZMLUVA

o spolupráci vysokej školy a zdravotníckeho zariadenia pri zabezpečovaní praktickej výučby študentov zdravotníckych študijných odborov

Zmluvné strany:

1. KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU

Sídlo: Hrabovská cesta 1A, 034 01 RUŽOMBEROK

Štatutárny zástupca: **doc. Ing. Jaroslav DEMKO, CSc., rektor**

Oprávnenie jednať v zmluvných veciach: **prof. MUDr. Anton LACKO, CSc.,
dekan Fakulty zdravotníctva**

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

IČO: **37 801 279**

DIČ: **2021512427**

IČ DPH: **SK2021512427**

Tel.: +421 44 4304 317

E-mail:

(ďalej len „**vysoká škola**“)

a

2. ÚSTREDNÁ VOJENSKÁ NEMOCNICA SNP Ružomberok – fakultná nemocnica

Sídlo: ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 RUŽOMBEROK

Štatutárny zástupca: **MUDr. Peter VANĚK, riaditeľ**

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

IČO: **31 936 415**

DIČ: **2020590187**

IČ DPH: **SK2020590187**

Tel.: +421 44 4382 663

E-mail:

(ďalej len „**zdravotnícke zariadenie**“)

uzatvárajú v zmysle § 51 zákona č.40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka túto zmluvu o spolupráci vysokej školy a zdravotníckeho zariadenia pri zabezpečovaní praktickej výučby študentov zdravotníckych študijných odborov (ďalej len „**zmluva**“), za dohodnutých podmienok uvedených v tejto zmluve.

Článok I

PREDMET A ÚČEL ZMLUVY

1. Predmetom tejto zmluvy je postavenie, úprava vzájomných vzťahov a pôsobnosť zmluvných strán v procese praktickej výučby študentov na dohodnutých pracoviskách zdravotníckeho zariadenia, podľa § 17 vyhlášky MZ SR č. 84/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú určujúce znaky jednotlivých druhov zdravotníckych zariadení (ďalej len „**vyhláška**“), Nariadenia vlády SR č. 296/2010 o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania a iných súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov, ktorými sú zmluvné strany viazané.
2. Účelom tejto zmluvy je vzájomná súčinnosť zmluvných strán pri:
 - a) zabezpečovaní praktickej výučby študentov fakulty vysokej školy v rámci prípravy na budúce povolanie v študijnom programe **ošetrovateľstvo** , študijnom programe **urgentná zdravotná**

starostlivosť, študijnom programe *verejné zdravotníctvo*, v študijnom programe *fyzioterapia*, v študijnom programe *laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve* a v študijnom programe *rádiologická technika* na pracoviskách zdravotníckeho zariadenia,
 b) určenie zodpovedných osôb, rozsahu a úhrady nákladov súvisiacich so zabezpečením praktickej výučby z aspektu práv a povinností zmluvných strán podľa osobitného predpisu,
 c) organizácii a riadení praktickej výučby študentov vzhľadom na rozsah zákonom stanovenej pôsobnosti a zodpovednosti zmluvných strán a nimi poverených fyzických osôb na poskytovaní zdravotnej starostlivosti pacientom zdravotníckeho zariadenia na primeranej odbornej úrovni.

3. Súvislá odborná prázdninová prax študentov študijného programu ošetrovateľstvo 1. ročník a 2. ročník a študijného programu fyzioterapia 1. ročník a 2. ročník sa bude vykonávať v zdravotníckom zariadení bezplatne z dôvodu, že Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR v dotácií na klinické pracoviská neprepláca prázdninové praxe študentov.

Článok II

VÝUČBOVÉ PRACOVISKÁ ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

1. Na základe podmienok tejto zmluvy sa vytvárajú v zdravotníckom zariadení nasledujúce pracoviská, na ktorých sa uskutočňuje praktická zložka výučby študentov fakulty vysokej školy v príslušnom študijnom programe (ďalej len „výučbové pracoviská“):

Výučbové pracovisko č.:1 pre študijný program ošetrovateľstvo, urgentná zdravotná starostlivosť, verejné zdravotníctvo, fyzioterapia, rádiologická technika

Názov výučbového pracoviska: **Klinika vnútorného lekárstva**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.:2 pre študijný program ošetrovateľstvo, urgentná zdravotná starostlivosť, verejné zdravotníctvo, fyzioterapia, rádiologická klinika

Názov výučbového pracoviska: **Chirurgická klinika**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 3 pre študijný program ošetrovateľstvo, urgentná zdravotná starostlivosť, fyzioterapia

Názov výučbového pracoviska: **Neurologická klinika**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 4 pre študijný program ošetrovateľstvo

Názov výučbového pracoviska: **Klinika otorinolaryngológie a chirurgie hlavy a krku**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 5 pre študijný program ošetrovateľstvo a urgentná zdravotná starostlivosť

Názov výučbového pracoviska: **Klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 6 pre študijný program ošetrovateľstvo

Názov výučbového pracoviska: **Oftalmologická klinika**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 7 pre študijný program ošetrovateľstvo, fyzioterapia a rádiologická technika

Názov výučbového pracoviska: **Neurochirurgická klinika**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 8 pre študijný program ošetrovateľstvo, urgentná zdravotná starostlivosť a fyzioterapia

Názov výučbového pracoviska: **Klinika ortopédie a úrazovej chirurgie**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 9 pre študijný program ošetrovateľstvo

Názov výučbového pracoviska: **Psychiatrické oddelenie**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 10 pre študijný program ošetrovateľstvo a fyzioterapia

Názov výučbového pracoviska: **Detská klinika**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. Považská č. 2, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 11 pre študijný program ošetrovateľstvo a urgentná zdravotná starostlivosť

Názov výučbového pracoviska: **Gynekologicko-pôrodná klinika**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. Považská č. 2, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 12 pre študijný program ošetrovateľstvo a fyzioterapia

Názov výučbového pracoviska: **Doliečovacie oddelenie**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. Považská č. 2, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 13 pre študijný program ošetrovateľstvo a rádiologická technika

Názov výučbového pracoviska: **Klinika nukleárnej medicíny**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 14 pre študijný program ošetrovateľstvo a verejné zdravotníctvo

Názov výučbového pracoviska: **Klinika infektológie**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. Považská č. 2, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 15 pre študijný program ošetrovateľstvo a verejné zdravotníctvo

Názov výučbového pracoviska: **Klinika pracovného lekárstva a toxikológie**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 16 pre študijný program fyzioterapia

Názov výučbového pracoviska: **Klinika fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 17 pre študijný program ošetrovateľstvo, fyzioterapia a rádiologická technika

Názov výučbového pracoviska: **Klinika radiačnej a klinickej onkológie**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. Považská č. 2, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 18 pre študijný program verejné zdravotníctvo, laboratórne vyšetровacie metódy

Názov výučbového pracoviska: **Ústav klinickej mikrobiológie**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 19 pre študijný program laboratórne vyšetровacie metódy

Názov výučbového pracoviska: **Ústav klinickej hematológie a transfúziológie**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 20 pre študijný program laboratórne vyšetровacie metódy

Názov výučbového pracoviska: **Ústav klinickej biochémie, imunológie a alergológie**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 21 pre študijný program laboratórne vyšetровacie metódy

Názov výučbového pracoviska: **Ústav patologickej anatómie**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. Považská č. 2, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 22 pre študijný program ošetrovateľstvo

Názov výučbového pracoviska: **Klinika cievnej chirurgie**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 23 pre študijný program rádiologická technika

Názov výučbového pracoviska: **Rádiologická klinika** Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 24 pre študijný program ošetrovatel'stvo a urgentná zdravotná starostlivosť

Názov výučbového pracoviska: **Battlefield advanced trauma life support training centre - BATLS**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 25 pre študijný program ošetrovatel'stvo a verejné zdravotníctvo

Názov výučbového pracoviska: **Centrálna sterilizácia**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 26 pre študijný program ošetrovatel'stvo

Názov výučbového pracoviska: **Centrálné operačné sály**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 27 pre študijný program fyzioterapia

Názov výučbového pracoviska: **Detské rehabilitačné sanatórium**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 28 pre študijný program ošetrovatel'stvo

Názov výučbového pracoviska: **Oddelenie dermatovenerologické, klinickej imunológie a alergológie**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 29 pre študijný program ošetrovatel'stvo

Názov výučbového pracoviska: **Novorodenecké oddelenie**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. Považská č. 2, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 30 pre študijný program ošetrovatel'stvo a verejné zdravotníctvo

Názov výučbového pracoviska: **Oddelenie hygieny a epidemiológie**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

Výučbové pracovisko č.: 31 pre študijný program ošetrovatel'stvo a urgentná zdravotná starostlivosť

Názov výučbového pracoviska: **Centrálna JIS**

Miesto pracoviska (adresa): **ÚVN SNP - FN, ul. gen. M. Vesela 21, 034 26 Ružomberok**

2. Charakteristika jednotlivých druhov praktickej výučby študijného programu *ošetrovatel'stvo, urgentná zdravotná starostlivosť, verejné zdravotníctvo, fyzioterapia, laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve a rádiologická technika* je bližšie uvedená v informačných listoch predmetu, ktoré tvoria **prílohu č. 1** v zmluve.

Článok III

ZABEZPEČENIE VÝUČBY

1. Organizácia, obsah a rozsah výučby sa riadi akreditovaným študijným programom pre príslušný študijný odbor podľa § 51 Zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov (ďalej len „ **zákon o vysokých školách**“), ktorý tvorí **prílohu č. 2** tejto zmluvy.

Praktická výučba je zabezpečovaná zamestnancami fakulty vysokej školy a zamestnancami zdravotníckeho zariadenia v rozsahu informačného listu predmetu podľa študijných programov.

2. Menný zoznam zamestnancov zdravotníckeho zariadenia, ktorí sa podieľajú na zabezpečovaní praktickej výučby na príslušnom výučbovom pracovisku zdravotníckeho zariadenia podľa čl. II. tejto zmluvy tvorí **prílohu č. 3** tejto zmluvy.

3. Menný zoznam zamestnancov fakulty vysokej školy, ktorí sa podieľajú na zabezpečovaní praktickej výučby na príslušnom výučbovom pracovisku zdravotníckeho zariadenia podľa čl. II. tvorí **prílohu č. 4** tejto zmluvy.

4. Zamestnanci fakulty vysokej školy sa podieľajú na praktickej výučbe študentov na dohodnutých pracoviskách zdravotníckeho zariadenia v súlade s touto zmluvou a platnými právnymi predpismi.

5. Za zabezpečovanie praktickej výučby patrí zdravotníckemu zariadeniu odmena. Odmena sa určuje podľa uznesenia vlády SR č. 1067/2003 k financovaniu praktickej výučby študentov lekárskeho a zdravotníckeho študijných odborov na klinických pracoviskách v zdravotníckych zariadeniach a zahŕňa aj náklady zdravotníckeho zariadenia z dôvodu vedy a výskumu. Vysoká škola platí zdravotníckemu zariadeniu semestrálne preddavok vo výške do 80 % sumy, ktorá vznikne vynásobením predpokladaného počtu študentov príslušného študijného programu, ktorí majú v príslušnom semestri praktickú výučbu vo výučbových pracoviskách, príslušného počtu hodín praktickej výučby, koeficientu študijného programu a úhrady pre daný študijný program podľa uznesenia vlády SR č. 1067/2003.

6. Fakulta zdravotníctva v spolupráci so zdravotníckym zariadením do 15. dňa po skončení príslušného semestra odsúhlasí skutočný počet hodín praktickej výučby a skutočné počty študentov absolvujúcich praktickú výučbu za predchádzajúci semester v danom študijnom programe ako podklad na zúčtovanie platby za praktickú výučbu. Následne si zmluvné strany vysporiadajú svoje zmluvné záväzky formou zúčtovania v nadväznosti na bod 5 tejto zmluvy, t. j. fakulta doplatí zdravotníckemu zariadeniu prípadný rozdiel vzniknutý medzi poskytnutým preddavkom a reálnou odmenou určenou podľa uznesenia vlády SR č. 1067/2003 pre dané študijné programy.

7. Zdravotnícke zariadenie je povinné použiť časť odmeny za praktickú výučbu na nákup špeciálneho zdravotníckeho materiálu, liečiv a zdravotníckych pomôcok pre praktickú výučbu študentov. Eventuálnu odmenu zamestnancov zdravotníckeho zariadenia, ktorí sa podieľajú na zabezpečovaní praktickej výučby študentov uvedení v prílohe č. 3 znáša zdravotnícke zariadenie.

8. Fakulta vysokej školy určila zodpovednú osobu za poskytnutý majetok zdravotníckeho zariadenia pre oblasť

hmotného investičného majetku v odborných učebniach - PhDr. NOVYSEDLÁKOVÁ Mária, PhD.

9. Zdravotnícke zariadenie poskytne pre študentov fakulty primerané priestory – šatne na prezlečenie s uzamykateľnými skrinkami a materiálno-technické vybavenie pre výkon činnosti výučbových pracovísk. Každému študentovi vykonávajúcemu odbornú prax bude poskytnutá magnetická vstupná karta do miestnosti, kde budú umiestnené uzamykateľné skrinky a zároveň kľúč od skrinky. Každý študent je povinný prevziať protokolárne kartu a kľúč od skrinky. Študent je povinný po skončení odbornej praxe vrátiť zdravotníckemu zariadeniu nepoškodenú magnetickú kartu, ako aj kľúč od skrinky. Zároveň je študent povinný nahlásiť okamžite akúkoľvek stratu alebo poškodenie karty a kľúča. Vysoká škola je povinná poslať najmenej 7 dní pred začiatkom odbornej praxe aktuálny zoznam študentov spolu s uvedením presného časového úseku ohraničujúceho dĺžku praxe (dátum nástupu a dátum ukončenia praxe) v danom semestri. Magnetická vstupná karta bude aktivovaná len na obdobie trvania praxe, pričom po uplynutí praxe bude karta deaktivovaná, t.j. nefunkčná.

Článok IV

ROZSAH PÔSOBNOSTI

1. Zdravotnú starostlivosť pacientom zdravotníckeho zariadenia na výučbovom pracovisku podľa čl. II tejto zmluvy poskytujú zamestnanci zdravotníckeho zariadenia, v rozsahu popisu pracovných činností, ktorý je súčasťou ich pracovnej zmluvy,

2. Práva a povinnosti zamestnancov zdravotníckeho zariadenia, vrátane zodpovednosti za rozsah a odbornú úroveň zdravotnej starostlivosti poskytovanej pacientom zdravotníckeho zariadenia sa riadia príslušnými hmotnoprávnymi predpismi.

3. Fakulta vysokej školy berie na vedomie, že za rozsah a úroveň zdravotnej starostlivosti poskytovanej pacientom zodpovedá zo zákona zdravotnícke zariadenie vrátane zodpovednosti za prípadné škody na zdraví pacientov spôsobené zavinením tretích osôb.

4. Pracovnoprávnu zodpovednosť za porušenie práv a povinností pri plnení pracovných úloh na výučbovom pracovisku voči zamestnancom zúčastnených strán vyvodzuje príslušný zamestnávateľ.

Článok V

VEDÚCI VÝUČBOVÉHO PRACOVISKA - PREDNOSTA

1. Vysoká škola a zdravotnícke zariadenie sa dohodli v súlade s Vyhláškou, že oddelenia, na ktorých sa uskutočňuje praktická časť výučby študentov vysokých škôl v **prílohe č. 5** sa označujú ako **kliniky**. Praktická výučba prebieha aj na oddeleniach a iných odborných pracoviskách zdravotníckeho zariadenia.

2. Prednosta príslušnej kliniky je vedúcim výučbového pracoviska. Prednostu kliniky ustanovuje do funkcie riaditeľ zdravotníckeho zariadenia na základe výberového konania v súčinnosti s dekanom fakulty. Výberová komisia je zložená zo zástupcov zdravotníckeho zariadenia a zástupcov vysokej školy.

3. Prednosta je zodpovedný za organizáciu, riadenie a odbornú úroveň procesu praktickej výučby v rámci príslušného študijného programu. Za organizáciu, riadenie a úroveň zdravotnej starostlivosti poskytovanej pacientom zdravotníckeho zariadenia zodpovedá prednosta vedúcemu zamestnancovi zdravotníckeho zariadenia v rozsahu zdravotných výkonov spojených s praktickou výučbou podľa príslušného študijného programu.

4. V čase neprítomnosti zastupuje prednostu kliniky jeho zástupca.

5. Identifikačné a kvalifikačné údaje o prednostovi príslušného výučbového pracoviska vrátane režimu jeho pracovného času ustanoveného zamestnávateľom pre oblasť poskytovania odbornej zdravotnej starostlivosti vo výučbovom pracovisku zdravotníckeho zariadenia je v rámci jeho povinností stanovených študijným programom.

Článok VI

ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

1. Táto zmluva upravuje postup, ktorým zmluvné strany riešia následky škody, ktoré vznikli zúčastneným stranám a osobám konajúcim v ich mene nezávisle od ich vôle pri ich spoločnej činnosti súvisiacej s prevádzkou príslušného výučbového pracoviska, najmä:

a) v majetkovej sfére účastníkov rešpektujúc postavenie dané zákonom č. 278/1993 Z. z. o správe majetku

štátu v znení neskorších a súvisiacich predpisov,

b) na veciach odložených v zmysle ZP,

c) na zdraví zamestnancov účastníkov a zúčastnených osôb podľa ZP,

d) na zdraví pacientov kliniky v súvislosti s poskytovaním zdravotnej starostlivosti podľa zákona č. 578/2004

Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

2. Zodpovednosť účastníkov tejto zmluvy vzniká najmä:

a) voči sebe navzájom podľa príslušných ustanovení OZ,

b) voči vlastným zamestnancom podľa ZP,

c) voči študentom vysokej školy podľa príslušných hmotnoprávných predpisov,

d) voči tretím osobám, najmä ústavným pacientom v súvislosti s poskytovaním zdravotnej starostlivosti podľa príslušných ustanovení OZ.

3. Za škodu spôsobenú na majetku zmluvnej strany zodpovedá druhá strana tejto zmluvy podľa § 420,

a nasl. OZ a to aj v prípade, ak ju spôsobili konkrétne fyzické osoby v právnom vzťahu k zodpovednému účastníkovi tejto zmluvy. Zmluvné strany si odchylne od znenia tohto článku. dohodli zodpovednosť za škodu pri strate, poškodení alebo nevrátení magnetickej vstupnej karty a kľúča. Vysoká škola v plnom rozsahu zodpovedá zdravotníckemu zariadeniu za stratu, poškodenie alebo nevrátenie magnetickej vstupnej karty a kľúča, pričom sa zaväzuje nahradiť takto vzniknutú škodu po doručení faktúry zo strany zdravotníckeho zariadenia s lehotou splatnosti 30 dní. Zdravotnícke zariadenie je oprávnené po 10-tom dni odo dňa skončenia odbornej praxe jednotlivého študenta nárokovat' a fakturovať si škodu vzniknutú poškodením, stratou alebo nevrátením magnetickej vstupnej karty a kľúča. Uvedené nevylučuje regresný nárok vysokej školy voči študentovi za vzniknutú škodu.

4. Za škodu na zdraví pacientov zodpovedajú zmluvné strany spoločne podľa § 438 OZ s prihliadnutím na mieru účasti na spôsobení vzniknutej škody podľa § 438, ods.2 OZ. Predpoklad solidarity ja daný spoločnou účasťou na prevádzke príslušného výučbového pracoviska zdravotníckeho zariadenia.

5. Ak je pacient zdravotníckeho zariadenia zúčastnený na biomedicínskom výskume, v zmysle zákona č. 576/2004 o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a o doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o zdravotnej starostlivosti“,) podľa ustanovení § 26 až § 34 zákona o zdravotnej starostlivosti a nasl. Zák. č. 140/1998 Z.z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach v platnom znení, ak je ohrozená bezpečnosť a ochrana zdravia účastníkov výskumu podľa § 29 a § 30 zákona o zdravotnej starostlivosti je zodpovedný riešiteľ povinný zabezpečiť potrebné opatrenia okamžite (fyzická osoba zodpovedná za biomedicínsky výskum) v zmysle obsahu uzatvorenej medzi zadávateľom a poskytovateľom zdravotnej starostlivosti.

6. Škodu spôsobenú fyzickým osobám na odložených veciach alebo na zdraví nahradí poškodenému jeho zamestnávateľ alebo vysoká škola podľa príslušných ustanovení ZP a OZ. V takom prípade sa regresný nárok voči spoluzodpovednej zmluvnej strane uplatní podľa ustanovení § 439 OZ. Ak mieru účasti nemožno posúdiť, podieľajú sa na náhrade škody obidve zmluvné strany rovnakým dielom.

7. Práva a povinnosti zmluvných strán zo zodpovednosti za vznik prípadných škôd, ktoré nie sú upravené v tejto zmluve sa riadia ustanoveniami príslušných hmotnoprávných predpisov.

Článok VII

RIEŠENIE SPORNÝCH OTÁZOK

Spory alebo sporné otázky týkajúce sa napĺňania obsahu tejto zmluvy sa zmluvné strany zaväzujú riešiť prednostne vzájomným rokovaním a dohodou. Spory odborného a organizačného charakteru riešia prednostne zástupcovia zmluvných strán alebo nimi poverené fyzické osoby.

Článok VIII

OSOBITNÉ USTANOVENIA

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že pred začatím každého semestra sa zmluvné strany písomne dohodnú na aktualizácii:

- a) počtu študentov v príslušných študijných programoch pre nasledujúci semester,
- b) počtu hodín praktickej výučby v nasledujúcom semestri podľa príslušného študijného programu,
- c) menného zoznamu zamestnancov fakulty vysokej školy, ktorí budú zabezpečovať praktickú výučbu na príslušnom výučbovom pracovisku v nasledujúcom semestri, v rozsahu podľa čl. III tejto zmluvy,
- d) menného zoznamu zamestnancov zdravotníckeho zariadenia, ktorí sa budú podieľať na zabezpečovaní praktickej výučby na príslušnom výučbovom pracovisku v nasledujúcom semestri, v rozsahu podľa čl. III tejto zmluvy,
- e) rozsahu praktickej výučby podľa akreditovaného študijného programu pre nasledujúci semester.

2. Nedodržanie bodu 1 tohto článku zmluvy sa považuje za vážne porušenie podmienok tejto zmluvy. V takom prípade má ktorákoľvek zo zmluvných strán právo od tejto zmluvy odstúpiť. Zmluva sa zrušuje dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení druhou zmluvnou stranou (§ 48 ods. 2 OZ).

3. Zmluvu možno vypovedať v 2-mesačnej výpovednej dobe, ktorá neskončí pred koncom prebiehajúceho semestra školského roka, aby nedošlo k narušeniu študijného procesu. Výpovedná doba začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená druhej zmluvnej strane.

Článok IX

ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú do 31. januára 2023.
2. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú:
 - 2.1 **príloha č. 1:** informačné listy predmetov,
 - 2.2 **príloha č. 2:** študijné programy pre príslušný semester s rozsahom hodín potrebnej praktickej výučby,
 - 2.3 **príloha č. 3:** menný zoznam zamestnancov zdravotníckeho zariadenia , ktorí sa podieľajú na zabezpečovaní praktickej výučby v príslušnom výučbovom pracovisku,
 - 2.4 **príloha č. 4:** menný zoznam zamestnancov vysokej školy, ktorí sa podieľajú na zabezpečovaní praktickej výučby v príslušnom výučbovom pracovisku,
 - 2.5 **príloha č. 5:** oddelenia, ktoré sa označujú ako kliniky
 - 2.6 **príloha č. 6:** menný zoznam študentov, ktorí majú absolvovať praktickú výučbu
3. Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z ktorých po dva vyhotovenia obdrží každá zo zmluvných strán.
4. Zmeny a doplnky tejto zmluvy možno uskutočniť jedine formou písomných dodatkov k tejto zmluve, podpísaných oboma zmluvnými stranami.
5. Zmluvné strany súhlasia so zverejnením tejto zmluvy v Centrálnom registri zmlúv v zmysle platných právnych predpisov.
6. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami.
7. Táto zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
8. Účastníci zmluvy sa zaväzujú vzájomne sa informovať bez zbytočného odkladu o zmenách údajov uvedených v záhlaví tejto zmluvy.
9. Zmluvné strany vyhlasujú, že obsah tejto zmluvy je prejavom ich slobodnej vôle, že zmluva nebola uzatvorená v tiesni, ani za zvlášť nevýhodných podmienok, prečítali si ju a na znak súhlasu s jej obsahom ju vlastnoručne podpísali.

10. Každá zo zmluvných strán sa zaväzuje, že neprevedie nijaké práva a povinnosti (záväzky) vyplývajúce z tejto zmluvy, resp. ich časť na iný subjekt, neprijme ručenie, nevloží akúkoľvek pohľadávku alebo

právo z tejto zmluvy ako vklad do obchodnej spoločnosti, nezriadi na akúkoľvek pohľadávku záložné právo alebo iné právo tretej osoby bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany. V prípade porušenia tejto povinnosti sa bude považovať takýto úkon za neplatný právny úkon. V prípade porušenia tejto povinnosti jednou zo zmluvných strán, je druhá zmluvná strana oprávnená od zmluvy odstúpiť, a to s účinnosťou odstúpenia ku dňu, keď bolo písomné oznámenie o odstúpení od zmluvy doručené druhej zmluvnej strane, a tým nie je dotknuté právo na náhradu škody.

11. V prípade, ak bude podľa tejto zmluvy potrebné doručovať inej zmluvnej strane akúkoľvek písomnosť, doručuje sa táto písomnosť na adresu zmluvnej strany uvedenú v záhlaví tejto zmluvy, dokiaľ nie je zmena adresy písomne oznámená zmluvnej strane, ktorá písomnosť doručuje. V prípade, ak sa písomnosť aj pri dodržaní týchto podmienok vráti nedoručená, zmluvné strany si dohodli, že účinky doručenia nastávajú tretím dňom po vrátení zásielky zmluvnej strane, ktorá zásielku doručuje.

V Ružomberku 23.01.2020

V Ružomberku 12.02.2020

MUDr. Peter VANĚK
riaditeľ ÚVN SNP Ružomberok - FN

doc. Ing. Jaroslav DEMKO, CSc.
rektor Katolíckej univerzity v Ružomberku

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
Fakulta: Zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1012W/15	Názov predmetu: Klinické cvičenia 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 96s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2	
Stupeň štúdia: 1	
Podmieňujúce predmety: KOSE/54O1008W/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: 100 % účasť na cvičeniach. O absolvovaní praxe študent predloží záznamník odbornej praxe. Počas praxe budú mať študenti priebežne hodnotené vedomosti a praktické zručnosti. Hodnotiť študentov budú aj odborníci z praxe – lektori klinickej praxe na jednotlivých klinických pracoviskách. Pre úspešnosť je potrebné dosiahnuť minimálne hodnotenie 60 %. Písomné vypracovanie prípadovej štúdie metódou ošetrovateľského procesu. Záverečné hodnotenie: bude na základe výsledkov priebežného hodnotenia počas praxe a z písomného vypracovania prípadovej štúdie metódou ošetrovateľského procesu. Pre úspešnosť absolvovania predmetu je potrebné dosiahnuť minimálne hodnotenie 60 % z priebežného hodnotenia vedomostí a zručností a prípadovej štúdie. Hodnotenie predmetu: A – 100 % - 93 % B – 92 % - 85 % C – 84 % - 77 % D – 76 % - 69 % E – 68 % - 60 % FX – 59 % - 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Nadobudnúť kompetencie na výkon povolania sestry podľa vyhlášky MZ SR 364/2005 Z. z. Efektívne zvládnuť ošetrovateľské techniky v prirodzených podmienkach. Získať kompetencie na realizáciu ošetrovateľskej starostlivosti metódou ošetrovateľského procesu s dôrazom na individuálne potreby chorého. Teoretické poznatky: Študent identifikuje potreby jedinca, rodiny, komunity a formuluje ošetrovateľský problém. Zdôvodní potrebu realizovať ošetrovateľský výkon, charakterizuje prípravu pacienta, sestry, prostredia na jednotlivé výkony, opisuje postup jednotlivých výkonov, zhodnotí výsledok starostlivosti. Praktické zručnosti: Študent realizuje jednotlivé ošetrovateľské výkony, preukáže schopnosť samostatne pracovať a preukáže komunikačné zručnosti v interakcii s pacientom. Realizuje ošetrovateľskú starostlivosť metódou ošetrovateľského procesu a dokumentuje ošetrovateľský proces v prípadovej štúdii.	
Stručná osnova predmetu: Obsah výučby na jednotlivých klinických pracoviskách je zameraný na praktické zvládnutie ošetrovateľských techník v prirodzených podmienkach, ktoré tvoria obsah predmetu. Ošetrovateľské techniky.	

Obväzovanie, technika prikladania obväzov.
 Sterilizácia a dezinfekcia pomôcok.
 Starostlivosť o pacienta v posteli a o posteľ.
 Osobná hygiena pacienta, celkový kúpeľ pacienta.
 Ošetrovanie kože, dekubitov. Hodnotiace škály rizika vzniku a štádiá dekubitov.
 Podávanie jedla pacientom. Podávanie výživy sondou.
 Ošetrovateľská rehabilitácia, prevencia komplikácií porúch z imobility. Polohovanie pacienta.
 Cievkovanie ženy, asistencii pri cievkovaní muža, cievkovaní detí.
 Aplikácia klystíru.
 Sledovanie, meranie a zaznamenávanie fyziologických funkcií. Fyzikálne vyšetrenie pacienta.
 Aplikácia tepla a chladu, obkladov, zábalov.
 Nácvik komunikačných zručností.
 Písomné vypracovanie ošetrovateľského procesu – prípadová štúdia.

Odporúčaná literatúra:

DOENGES, M.E – MOORHOUSE, M.F. Kapesní průvodce zdravotní sestry. Praha: Grada, 2001.
 ČERVINKOVÁ, E. Ošetrovateľské diagnózy. Brno: NCO NZO, 2006.
 HEATHER, T., H. (preklad Kudlová, P.) Ošetrovateľské diagnózy definice & klasifikace Nanda International 2012-2014 . Praha: Grada, 2013.
 KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 1. Košice: Seminár sv. Karola Boromejského, 2007.
 KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 2. Košice: Seminár sv. Karola Boromejského, 2008.
 KOZIEROVÁ, B. – ERBOVÁ, G. – OLIVIERIOVÁ, R. Ošetrovateľstvo I. II. Martin: Osveta, 1995.
 KRIŠKOVÁ, A. a kol. Ošetrovateľské techniky. Osveta, Martin, 2006.
 LACKO, A. a kol. Klinická propedeutika pre nelekárske vedy. Ružomberok: Verbum, 2012.
 TOMAGOVÁ, M. – BÓRIKOVÁ, I. Potreby v ošetrovateľstve, Martin: Osveta, 2008.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

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

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 170

A	B	C	D	E	FX
17.65	67.65	14.12	0.0	0.59	0.0

Vyučujúci: doc. PhDr. Mária Kopáčiková, PhD., PhDr. Mariana Magerčiaková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020

Schválil: doc. PhDr. Mgr. Helena Kadučáková, PhD.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku

Fakulta: Zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1020W/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: 160s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester štúdia: 2	
Stupeň štúdia: 1	
Podmieňujúce predmety: KOSE/54O1010W/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: 100 % účasť na cvičeniach. O absolvovaní praxe študent predloží záznamník odbornej praxe. Počas praxe budú študenti priebežne hodnotení z vedomostí a praktických zručností. Hodnotiť študentov budú aj odborníci z praxe – lektori klinickej praxe na jednotlivých klinických pracoviskách. Pre úspešnosť je potrebné dosiahnuť minimálne hodnotenie 60 %. Záverečné hodnotenie: záverečné hodnotenie bude na základe výsledkov priebežného hodnotenia počas praxe. Pre úspešnosť absolvovania predmetu je potrebné dosiahnuť minimálne hodnotenie 60 % z priebežného hodnotenia vedomostí a zručností. Hodnotenie predmetu: A – 100 % - 93 % B – 92 % - 85 % C – 84 % - 77 % D – 76 % - 69 % E – 68 % - 60 % FX – 59 % - 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Nadobudnúť kompetencie na výkon povolania sestry podľa vyhlášky MZ SR 364/2005 Z. z. Realizovať ošetrovateľskú starostlivosť samostatne a v spolupráci s lekárom pri vybraných ochoreniach, v jednotlivých vývinových obdobiach u zdravých a chorých jednotlivcov, rodiny, komunity. Poskytovať ošetrovateľskú starostlivosť metódou ošetrovateľského procesu v podmienkach zdravotníckych zariadení. Teoretické poznatky: Študent charakterizuje potreby jednotlivca, rodiny, komunity, zdôvodňuje potrebu realizovať ošetrovateľskú starostlivosť. Analyzuje jednotlivé ošetrovateľské výkony, vysvetľuje postup jednotlivých výkonov, zhodnotí očakávaný výsledok starostlivosti. Praktické zručnosti: Študent posudzuje potreby jedinca, rodiny, komunity, preukáže komunikačné zručnosti v interakcii s pacientom. Poskytuje ošetrovateľskú starostlivosť metódou ošetrovateľského procesu, realizuje jednotlivé ošetrovateľské výkony. Dokumentuje ošetrovateľskú starostlivosť.	
Stručná osnova predmetu: Ošetrovateľské techniky a ošetrovateľský proces v prirodzených podmienkach na jednotlivých klinických pracoviskách. Ošetrovateľská starostlivosť pri vybraných ochoreniach v jednotlivých vývinových obdobiach jednotlivca. Obväzovanie, technika prikladania obväzov. Sterilizácia a dezinfekcia pomôcok. Starostlivosť o pacienta v posteli a o posteľ. Osobná hygiena pacienta, celkový kúpeľ pacienta. Ošetrovateľská rehabilitácia, prevencia komplikácií porúch z imobility. Polohovanie pacienta.	

Ošetrovanie kože, dekubitov. Hodnotiace škály rizika vzniku a štádiá dekubitov.
 Podávanie jedla pacientom. Podávanie výživy sondou.
 Cievkovanie ženy, asistencii pri cievkovaní muža, cievkovaní detí. Aplikácia klystíru.
 Sledovanie, meranie a zaznamenávanie fyziologických funkcií. Fyzikálne vyšetrenie pacienta.
 Aplikácia tepla a chladu, obkladov, zábalov.
 Nácvik komunikačných zručností.

Odporúčaná literatúra:

DOENGES, M.E. – MOORHOUSE, M.F. Kapesní průvodce zdravotní sestry. Praha: Grada, 2001.
 ČERVINKOVÁ, E. Ošetrovateľské diagnózy. Brno: NCO NZO, 2006.
 HEATHER, T., H. (preklad Kudlová, P.) Ošetrovateľské diagnózy definice & klasifikace Nanda International 2012-2014. Praha: Grada, 2013.
 KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 1. Košice: Seminár sv. Karola Boromejského, 2007.
 KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 1. Košice: Seminár sv. Karola Boromejského, 2008.
 KOZIEROVÁ, B. – ERBOVÁ, G. – OLIVIERIOVÁ, R. Ošetrovateľstvo I, II. Martin: Osveta 1995.
 KRIŠKOVÁ, A. a kol. Ošetrovateľské techniky. Martin: Osveta, 2006.
 Praha: Grada, 2013.
 TOMAGOVÁ, M., BÓRIKOVÁ, I. Potreby v ošetrovateľstve. Martin: Osveta, 2008.
 VONDRÁČEK, L. – WIRTHOVÁ, V. Sestra a její dokumentace: návod pro praxi. Praha: Grada, 2008.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

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

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 168

A	B	C	D	E	FX
75.0	22.62	2.38	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. PhDr. Mária Kopáčiková, PhD., PhDr. Mariana Magerčiaková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020

Schválil: doc. PhDr. Mgr. Helena Kadučáková, PhD.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku

Fakulta: Zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1021W/15	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 240s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester štúdia: 2	
Stupeň štúdia: 1	
Podmieňujúce predmety: KOSE/54O1010W/15	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: 100 % účasť na cvičeniach. O absolvovaní praxe študent predloží záznamník odbornej praxe. Záverečné hodnotenie: záverečné hodnotenie bude na základe predloženia a kontroly záznamníka klinickej praxe. Pre úspešnosť absolvovania predmetu je potrebné dosiahnuť 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: Efektívne zvládnuť ošetrovateľské techniky v prirodzených podmienkach. Nadobudnúť kompetencie na výkon povolania sestry podľa vyhlášky MZ SR 364/2005 Z. z. Realizovať ošetrovateľskú starostlivosť samostatne a v spolupráci s lekárom pri vybraných ochoreniach, v jednotlivých vývinových obdobiach u zdravých a chorých jednotlivcov, rodiny, komunity. Poskytovať ošetrovateľskú starostlivosť metódou ošetrovateľského procesu v podmienkach zdravotníckych zariadení. Teoretické poznatky: Študent identifikuje potreby jednotlivca, rodiny, komunity. Zdôvodňuje potrebu realizovať ošetrovateľskú starostlivosť, charakterizuje prípravu pacienta, sestry, prostredia na jednotlivé výkony. Vysvetľuje postup jednotlivých výkonov, zhodnotí očakávaný výsledok starostlivosti. Praktické zručnosti: Študent realizuje jednotlivé ošetrovateľské výkony. Preukáže schopnosť samostatne pracovať a preukáže komunikačné zručnosti v interakcii s pacientom., realizuje ošetrovateľskú starostlivosť metódou ošetrovateľského procesu.	
Stručná osnova predmetu: Obsah výučby na jednotlivých klinických pracoviskách je zameraný na praktické zvládnutie ošetrovateľských techník v prirodzených podmienkach, ktoré tvoria obsah predmetu Ošetrovateľské techniky. Obväzovanie, technika prikladania obväzov. Sterilizácia a dezinfekcia pomôcok. Starostlivosť o pacienta v posteli a o posteľ. Osobná hygiena pacienta, celkový kúpeľ pacienta. Ošetrovanie kože, dekubitov. Hodnotiace škály rizika vzniku a štádiá dekubitov. Podávanie jedla pacientom. Podávanie výživy sondou. Ošetrovateľská rehabilitácia, prevencia komplikácií porúch z imobility. Polohovanie pacienta.	

Cievkovanie ženy, asistencii pri cievkovaní muža, cievkovaní detí.

Aplikácia klystíru.

Sledovanie, meranie a zaznamenávanie fyziologických funkcií. Fyzikálne vyšetrenie pacienta.

Aplikácia tepla a chladu, obkladov, zábalov.

Nácvik komunikačných zručností.

Oboznámenie sa so zdravotníckou dokumentáciou na danom pracovisku.

Odporúčaná literatúra:

DOENGES, M.E – MOORHOUSE, M.F.: Kapesní průvodce zdravotní sestry. Praha: Grada, 2001.

ČERVINKOVÁ, E. Ošetrovateľské diagnózy. Brno: NCO NZO, 2006.

HEATHER, T., H. (preklad Kudlová, P.) Ošetrovateľské diagnózy definice & klasifikace Nanda International 2012-2014. Praha: Grada, 2013.

KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 1. Košice: Seminár sv. Karola Boromejského, 2007.

KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 2. Košice: Seminár sv. Karola Boromejského, 2008.

KOZIEROVÁ, B. – ERBOVÁ, G. – OLIVIERIOVÁ, R. Ošetrovateľstvo I, II. Martin: Osveta 1995.

KRIŠKOVÁ, A. a kol.: Ošetrovateľské techniky. Martin: Osveta, 2006.

POLICAR, R. Zdravotnícká dokumentace v praxi. Praha: Grada, 2010.

TOMAGOVÁ, M. – BÓRIKOVÁ, I. Potreby v ošetrovateľstve. Martin: Osveta, 2008.

VONDRÁČEK, L. – WIRTHOVÁ, V. Sestra a její dokumentace: návod pro praxi. Praha: Grada, 2008.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

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

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 163

A	B	C	D	E	FX
73.62	24.54	0.61	0.0	0.0	1.23

Vyučujúci: doc. PhDr. Mária Kopáčiková, PhD., PhDr. Mariana Magerčiaková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020

Schválil: doc. PhDr. Mgr. Helena Kadučáková, PhD.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu : KOSE/54O1039W/16	Názov predmetu: Klinické cvičenia 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 192s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester štúdia: 4	
Stupeň štúdia: 1	
Podmieňujúce predmety: KOSE/54O1025W/16	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: 100 % účasť na cvičeniach. O absolvovaní praxe študent predloží záznamník odbornej praxe. Počas praxe budú mať študenti priebežne hodnotené vedomosti a praktické zručnosti. Hodnotiť študentov budú aj odborníci z praxe – lektori klinickej praxe na jednotlivých klinických pracoviskách. Pre úspešnosť je potrebné dosiahnuť minimálne hodnotenie 60 %. Písomné vypracovanie prípadovej štúdie metódou ošetrovateľského procesu. Záverečné hodnotenie: bude na základe výsledkov priebežného hodnotenia počas praxe a z písomného vypracovania prípadovej štúdie metódou ošetrovateľského procesu. Pre úspešnosť absolvovania predmetu je potrebné dosiahnuť minimálne hodnotenie 60 % z priebežného hodnotenia vedomostí a zručností a prípadovej štúdie.	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Nadobudnúť kompetencie na výkon povolania sestry podľa vyhlášky MZ SR 364/2005 Z. z. Prakticky zvládnuť ošetrovateľskú starostlivosť pri vybraných ochoreniach, v jednotlivých vývinových obdobiach jednotlivca v prirodzených podmienkach. Realizovať ošetrovateľský proces u zdravých a chorých jednotlivcov, rodiny, komunity. Aplikovať klasifikačné systémy v klinickej praxi. Teoretické poznatky: Študent charakterizuje potreby jednotlivca, rodiny, komunity. Porovnáva ošetrovateľské modely. Zdôvodňuje ošetrovateľskú diagnózu podľa klasifikačných systémov. Zdôvodňuje potrebu realizovať ošetrovateľskú starostlivosť a potrebu realizovať výchovu k zdraviu. Navrhne plán ošetrovateľských intervencií a intervencie na podporu zdravia. Analyzuje jednotlivé ošetrovateľské výkony, vysvetľuje postup jednotlivých výkonov, zhodnotí očakávaný výsledok starostlivosti. Praktické zručnosti: Študent posudzuje potreby jedinca, rodiny a identifikuje ošetrovateľskú diagnózu podľa klasifikačných systémov. Preukáže komunikačné zručnosti v interakcii s pacientom. Poskytuje ošetrovateľskú starostlivosť metódou ošetrovateľského procesu, realizuje jednotlivé ošetrovateľské výkony a intervencie na podporu zdravia. Dokumentuje ošetrovateľskú starostlivosť a ošetrovateľský proces v prípadovej štúdii.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: Ošetrovateľské techniky na jednotlivých klinických pracoviskách. Ošetrovateľské techniky vo všeobecných ambulanciách. Ošetrovateľské techniky v domácej ošetrovateľskej starostlivosti. Ošetrovateľský proces v prirodzených podmienkach na jednotlivých klinických pracoviskách. Ošetrovateľský proces v prirodzených podmienkach na všeobecnej ambulancii praktického lekára pre dospelých. Ošetrovateľský proces v prirodzených podmienkach na všeobecnej ambulancii praktického	

lekára pre deti a dospelých.

Ošetrovateľský proces v prirodzených podmienkach v ADOS.

Posudzovanie potrieb podľa ošetrovateľských modelov.

Posúdenie vedomostí a zručností jednotlivcov, rodiny, komunity v rámci výchovy k zdraviu.

Osvojenie komunikačných zručností v interakcii s pacientom a so zdravotníckymi pracovníkmi.

Oboznámenie sa so zdravotníckou dokumentáciou na danom pracovisku.

Písomne vypracovanie ošetrovateľského procesu – prípadová štúdia.

Odporúčaná literatúra:

DOENGES, M. E. – MOORHOUSE, M. F. Kapesní průvodce zdravotní sestry. Praha: Grada, 2001.

ČERVINKOVÁ, E. Ošetrovateľské diagnózy. Brno: NCO NZO, 2006.

HEATHER, T., H. (preklad Kudlová, P.) Ošetrovateľské diagnózy definície & klasifikácie Nanda International 2012-2014 Praha: Grada, 2013.

KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 1. Košice: Seminár sv. Karola Boromejského, 2007.

KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 1. Košice: Seminár sv. Karola Boromejského, 2008.

KOZIEROVÁ, B. – ERBOVÁ, G. – OLIVIERIOVÁ, R. Ošetrovateľstvo I, II. Martin, Osveta 1995.

KRIŠKOVÁ, A. a kol. Ošetrovateľské techniky, Osveta, Martin, 2006.

MAGERČIAKOVÁ, M. Edukácia v ošetrovateľstve. Ružomberok: FZ v Ružomberku, P+M Turany, 2007.

TOMAGOVÁ, M. – BÓRIKOVÁ, I. Potreby v ošetrovateľstve, Martin: Osveta, 2008.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

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

Hodnotenie predmetov:

Celkový počet hodnotených študentov: 74

A	B	C	D	E	FX
71.62	25.68	1.35	0.0	0.0	1.35

Vyučujúci: doc. PhDr. Mária Kopáčiková, PhD., PhDr. Katarína Zrubáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020

Schválil: doc. PhDr. Mgr. Helena Kadučáková, PhD.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1042W/16	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 5
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 160s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester štúdia: 4	
Stupeň štúdia: 1	
Podmieňujúce predmety: KOSE/54O1035W/16	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: 100 % účasť na cvičeniach. O absolvovaní praxe študent predloží záznamník odbornej praxe. Počas praxe budú študenti priebežne hodnotení z vedomostí a praktických zručností. Hodnotiť študentov budú aj odborníci z praxe – lektori klinickej praxe na jednotlivých klinických pracoviskách. Pre úspešnosť je potrebné dosiahnuť minimálne hodnotenie 60 %. Záverečné hodnotenie: záverečné hodnotenie bude na základe výsledkov priebežného hodnotenia počas praxe. Pre úspešnosť absolvovania predmetu je potrebné dosiahnuť minimálne hodnotenie 60 % z priebežného hodnotenia vedomostí a zručností. Hodnotenie predmetu: A – 100 % - 93 % B – 92 % - 85 % C – 84 % - 77 % D – 76 % - 69 % E – 68 % - 60 % FX – 59 % - 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Efektívne zvládnuť ošetrovateľské techniky v prirodzených podmienkach. Nadobudnúť kompetencie na výkon povolania sestry podľa vyhlášky MZ SR 364/2005 Z. z. Realizovať ošetrovateľskú starostlivosť samostatne a v spolupráci s lekárom pri vybraných ochoreniach, v jednotlivých vývinových obdobiach u zdravých a chorých jednotlivcov, rodiny, komunity. Poskytovať ošetrovateľskú starostlivosť metódou ošetrovateľského procesu v podmienkach zdravotníckych zariadení, ambulantnej zdravotnej starostlivosti. Prakticky zvládnuť výchovu k zdraviu u zdravých i chorých jednotlivcov. Teoretické poznatky: Študent charakterizuje potreby jednotlivca, rodiny, komunity. Zdôvodňuje potrebu realizovať ošetrovateľskú starostlivosť a výchovu k zdraviu. Navrhne plán ošetrovateľských intervencií a intervencie na podporu zdravia. Analyzuje jednotlivé ošetrovateľské výkony, vysvetľuje postup jednotlivých výkonov a zhodnotí očakávaný výsledok ošetrovateľskej starostlivosti. Praktické zručnosti: Študent realizuje jednotlivé ošetrovateľské výkony. Preukáže schopnosť samostatne pracovať. Preukáže komunikačné zručnosti v interakcii s pacientom. Identifikuje potreby jedinca, rodiny, komunity. Posudzuje edukačné potreby jedinca, rodiny, komunity. Realizuje ošetrovateľskú starostlivosť metódou ošetrovateľského procesu a realizuje ošetrovateľské intervencie. Realizuje intervencie v rámci výchovy k zdraviu. Dokumentuje výsledok starostlivosti.	
Stručná osnova predmetu: Ošetrovateľské techniky na jednotlivých klinických pracoviskách	

Ošetrovateľské techniky vo všeobecnej ambulantnej starostlivosti.
 Ošetrovateľské techniky v domácej ošetrovateľskej starostlivosti.
 Ošetrovateľský proces v prirodzených podmienkach na jednotlivých klinických pracoviskách.
 Ošetrovateľský proces v prirodzených podmienkach na všeobecnej ambulancii praktického lekára pre dospelých.
 Ošetrovateľský proces v prirodzených podmienkach na všeobecnej ambulancii praktického lekára pre deti a dorast.
 Ošetrovateľský proces v prirodzených podmienkach v ADOS.
 Posúdenie vedomostí a zručností jednotlivcov, rodiny, komunity v rámci výchovy k zdraviu.
 Osvojenie komunikačných zručností v interakcii s pacientom, so zdravotníckymi pracovníkmi.
 Oboznámenie sa so zdravotníckou dokumentáciou na danom pracovisku.

Odporúčaná literatúra:

DOENGES, M. E. – MOORHOUSE, M. F. Kapesní průvodce zdravotní sestry. Praha: Grada, 2001.
 ČERVINKOVÁ, E. Ošetrovateľské diagnózy. Brno: NCO NZO, 2006.
 HEATHER, T., H. (preklad Kudlová, P.) Ošetrovateľské diagnózy definice & klasifikace Nanda International 2012-2014 Praha: Grada, 2013.
 KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 1. Košice: Seminár sv. Karola Boromejského, 2007.
 KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 1. Košice: Seminár sv. Karola Boromejského, 2008.
 KOZIEROVÁ, B. – ERBOVÁ, G. – OLIVIERIOVÁ, R.: Ošetrovateľstvo I, II. Martin, Osveta 1995.
 KRIŠKOVÁ, A. a kol.: Ošetrovateľské techniky, Osveta, Martin, 2006.
 MAGERČIAKOVÁ, M. Edukácia v ošetrovateľstve. Ružomberok: FZ v Ružomberku, P+M Turany, 2007.
 TOMAGOVÁ, M. – BÓRIKOVÁ, I. Potreby v ošetrovateľstve, Martin: Osveta, 2008.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

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

Hodnotenie predmetov:

Celkový počet hodnotených študentov: 74

A	B	C	D	E	FX
24.32	54.05	18.92	0.0	0.0	2.7

Vyučujúci: doc. PhDr. Mária Kopáčiková, PhD., PhDr. Katarína Zrubáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020

Schválil: doc. PhDr. Mgr. Helena Kadučáková, PhD.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1043W/16	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 6
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Cvičenie	
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia: 240s	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester štúdia: 4	
Stupeň štúdia: 1	
Podmieňujúce predmety: KOSE/54O1035W/16	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: 100 % účasť na cvičeniach. O absolvovaní praxe študent predloží záznamník odbornej praxe. Záverečné hodnotenie: záverečné hodnotenie bude na základe predloženia a kontroly záznamníka klinickej praxe. Pre úspešnosť absolvovania predmetu je potrebné dosiahnuť 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: Nadobudnúť kompetencie na výkon povolania sestry podľa vyhlášky MZ SR 364/2005 Z. z. Realizovať ošetrovateľskú starostlivosť samostatne a v spolupráci s lekárom pri vybraných ochoreniach, v jednotlivých vývinových obdobiach u zdravých a chorých jednotlivcov, rodiny, komunity. Poskytovať ošetrovateľskú starostlivosť metódou ošetrovateľského procesu v podmienkach zdravotníckych zariadení. Efektívne zvládnuť ošetrovateľské techniky v prirodzených podmienkach. Teoretické poznatky: Študent charakterizuje potreby jednotlivca, rodiny, komunity. Zdôvodňuje potrebu realizovať ošetrovateľskú starostlivosť. Analyzuje jednotlivé ošetrovateľské výkony, vysvetľuje postup jednotlivých výkonov, zhodnotí očakávaný výsledok ošetrovateľskej starostlivosti. Praktické zručnosti: Študent realizuje jednotlivé ošetrovateľské výkony. Preukáže schopnosť samostatne pracovať. Preukáže komunikačné zručnosti v interakcii s pacientom. Identifikuje potreby jedinca, rodiny, komunity. Posudzuje edukačné potreby jedinca, rodiny, komunity. Realizuje ošetrovateľskú starostlivosť metódou ošetrovateľského procesu.	
Stručná osnova predmetu: Ošetrovateľské techniky na klinických pracoviskách. Ošetrovateľský proces v prirodzených podmienkach na jednotlivých klinických pracoviskách. Posúdenie vedomostí a zručností jednotlivcov, rodiny, komunity. Osvojenie komunikačných zručností v interakcii s pacientom. Osvojenie komunikačných zručností v interakcii so zdravotníckymi pracovníkmi.	

Oboznámenie sa so zdravotníckou dokumentáciou na danom pracovisku.

Odporúčaná literatúra:

DOENGES, M. E – MOORHOUSE, M.F. Kapesní průvodce zdravotní sestry. Praha: Grada, 2001.
 ČERVINKOVÁ, E. Ošetrovateľské diagnózy. Brno: NCO NZO, 2006.
 HEATHER, T., H. (preklad Kudlová, P.) Ošetrovateľské diagnózy definície & klasifikácie Nanda International 2012-2014 Praha: Grada, 2013.
 KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 1. Košice: Seminár sv. Karola Boromejského, 2007.
 KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 1. Košice: Seminár sv. Karola Boromejského, 2008.
 KOZIEROVÁ, B. – ERBOVÁ, G. – OLIVIERIOVÁ, R.: Ošetrovateľstvo I, II. Martin, Osveta 1995.
 KRIŠKOVÁ, A. a kol.: Ošetrovateľské techniky, Osveta, Martin, 2006.
 MAGERČIAKOVÁ, M. Edukácia v ošetrovateľstve. Ružomberok: FZ v Ružomberku, P+M Turany, 2007.
 TOMAGOVÁ, M. – BÓRIKOVÁ, I. Potreby v ošetrovateľstve, Martin: Osveta, 2008.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

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

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 68

A	B	C	D	E	FX
77.94	22.06	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. PhDr. Mária Kopáčiková, PhD., PhDr. Katarína Zrubáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020

Schválil: doc. PhDr. Mgr. Helena Kadučáková, PhD.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: KOSE/54O1056W/17	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 8
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Cvičenie	
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia: 480s	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester štúdia: 6	
Stupeň štúdia: 1	
Podmieňujúce predmety: KOSE/54O1048W/17	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
<p>Počas semestra: 100 % účasť na cvičeniach. O absolvovaní praxe študent predloží záznamník odbornej praxe. Počas klinickej praxe budú hodnotené vedomosti a praktické zručnosti v záznamníku odbornej praxe (jednotlivé výkony). Hodnotiť študentov budú aj odborníci z praxe – lektori klinickej praxe na jednotlivých klinických pracoviskách. Pre úspešnosť je potrebné dosiahnuť minimálne hodnotenie 60%.</p> <p>Záverečné hodnotenie bude na základe výsledkov priebežného hodnotenia počas praxe. Pre úspešnosť absolvovania predmetu je potrebné dosiahnuť minimálne hodnotenie 60 % z priebežného hodnotenia vedomostí a zručností.</p> <p>Hodnotenie predmetu:</p> <p>A – 100%-91%</p> <p>B – 92%-85%</p> <p>C – 84%-77%</p> <p>D – 76%-69%</p> <p>E – 68%-60%</p> <p>FX – 59%- 0%</p>	
Výsledky vzdelávania:	
<p>Cieľ predmetu: Nadobudnúť kompetencie na výkon povolania sestry podľa vyhlášky MZ SR 364/2005 Z. z. Realizovať ošetrovateľskú starostlivosť samostatne a v spolupráci s lekárom pri vybraných ochoreniach, v jednotlivých vývinových obdobiach u zdravých a chorých jednotlivcov, rodiny, komunity. Poskytovať ošetrovateľskú starostlivosť metódou ošetrovateľského procesu v podmienkach zdravotníckych zariadení. Efektívne zvládnuť ošetrovateľské techniky v prirodzených podmienkach.</p> <p>Teoretické poznatky: Študent identifikuje potreby jedinca, rodiny a formuluje ošetrovateľský problém. Zdôvodní potrebu realizovať ošetrovateľský výkon, charakterizuje prípravu pacienta, sestry, prostredia na jednotlivé výkony, opisuje postup jednotlivých výkonov, zhodnotí výsledok starostlivosti.</p> <p>Praktické zručnosti: Študent realizuje jednotlivé ošetrovateľské výkony, preukáže schopnosť samostatne pracovať a komunikačné zručnosti v interakcii s pacientom. Realizuje ošetrovateľskú starostlivosť metódou ošetrovateľského procesu a dokumentuje ošetrovateľský proces v prípadovej štúdii.</p>	
Stručná osnova predmetu:	
<p>Poskytovanie individualizovanej ošetrovateľskej starostlivosti metódou ošetrovateľského procesu na vybraných klinických pracoviskách.</p> <p>Realizácia záznamov do zdravotnej vrátane ošetrovateľskej dokumentácie pacientov na jednotlivých klinických pracoviskách.</p>	

Aplikácia verbálnej a neverbálnej komunikácie vo vzťahu ku klientovi.
 Štandardy a audit.
 Edukačný proces a edukačné plány.

Odporúčaná literatúra:

DOENGES, M.E., MOORHOUSE, M.F. Kapesní průvodce zdravotní sestry. Praha: Grada, 2001.

ČERVINKOVÁ, E. Ošetrovateľské diagnózy. Brno: NCO NZO, 2006.

GURKOVÁ, E., ŽIAKOVÁ, K., ČÁP, J. et al. Vybrané ošetrovateľské diagnózy v klinickej praxi. Martin : Osveta, 2009.

HEATHER, T., H. (preklad Kudlová, P.) Ošetrovateľské diagnózy definície & klasifikácie Nanda International 2012-2014 Praha: Grada, 2013.

KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 1. Košice : Seminár sv. Karola Boromejského, 2007.

KOLEKTÍV AUTOROV. Základné ošetrovateľské techniky 2. Košice : Seminár sv. Karola Boromejského, 2008.

KOZIEROVÁ, B. - ERBOVÁ, G. - OLIVIERIOVÁ, R. Ošetrovateľstvo I, II. Martin, Osveta 1995.

KRIŠKOVÁ, A. a kol. Ošetrovateľské techniky, Osveta, Martin, 2006.

MAGERČIAKOVÁ, M. Edukácia v ošetrovateľstve. Ružomberok: FZ v Ružomberku, P+M Turany, 2007.

MAREČKOVÁ, J. Ošetrovateľské diagnózy v NANDA doménach. Praha: Grada. 2006.

TOMAGOVÁ, M., BÓRIKOVÁ, I. Potreby v ošetrovateľstve, Martin: Osveta, 2008.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk

Poznámky:

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

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

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

Vyučujúci: doc. PhDr. PaedDr. Viera Simočková, PhD., PhDr. Marcela Ižová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020

Schválil: doc. PhDr. Mgr. Helena Kadučáková, PhD.

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, SZM. 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. Zaistenie a starostlivosť o zaistené dýchacie cesty, UPV. Imobilizačné a transportné pomôcky.																		
Defibrilátor a obsluha defibrilátora, AED, bezpečnosť pri používaní. Asistencia pri lekárskech výkonov 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																		
<table><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>FX</td></tr><tr><td>28.85</td><td>25.0</td><td>21.15</td><td>11.54</td><td>7.69</td><td>5.77</td></tr></table>							A	B	C	D	E	FX	28.85	25.0	21.15	11.54	7.69	5.77
A	B	C	D	E	FX													
28.85	25.0	21.15	11.54	7.69	5.77													
Vyučujúci: PhDr. Marek Šichman, PhD., Ing. Mgr. Imrich Andrási																		
Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020																		
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.: Ošetrovateľství 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																		
<table><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>FX</td></tr><tr><td>36.54</td><td>19.23</td><td>30.77</td><td>1.92</td><td>7.69</td><td>3.85</td></tr></table>							A	B	C	D	E	FX	36.54	19.23	30.77	1.92	7.69	3.85
A	B	C	D	E	FX													
36.54	19.23	30.77	1.92	7.69	3.85													
Vyučujúci: PhDr. Marek Šichman, PhD., Ing. Mgr. Imrich Andrási																		
Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020																		
Schválil: doc. MUDr. Milan Minarik, PhD.																		

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku													
Fakulta: Fakulta zdravotníctva													
Kód predmetu: 54V1015W	Názov predmetu: Klinické cvičenia 3												
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: denná forma: prednášky/cvičenia denná forma: (týždenne): 0/16 denná forma : prezenčná													
Počet kreditov: 4													
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4. semester													
Stupeň štúdia: 1. stupeň štúdia													
Podmieňujúce predmety: Klinické cvičenia 2													
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na cvičeniach Záverečné hodnotenie : hodnotenie výkonov Hodnotenie predmetu: <table> <tr><td>A –</td><td>100%-9</td></tr> <tr><td>B –</td><td>92%-85%</td></tr> <tr><td>C –</td><td>84%-77%</td></tr> <tr><td>D –</td><td>76%-69%</td></tr> <tr><td>E –</td><td>68%-60%</td></tr> <tr><td>FX –</td><td>59%- 0%</td></tr> </table>		A –	100%-9	B –	92%-85%	C –	84%-77%	D –	76%-69%	E –	68%-60%	FX –	59%- 0%
A –	100%-9												
B –	92%-85%												
C –	84%-77%												
D –	76%-69%												
E –	68%-60%												
FX –	59%- 0%												
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Zvýšiť kompetencie študenta na prácu na úrade verejného zdravotníctva, v oblasti životného prostredia, ochrany zdravia pri práci a epidemiológii – dezinfekcii a sterilizácii. Teoretické poznatky: Študent získa vedomosti o organizácii, kompetenciách a úlohách na pracoviskách preventívneho pracovného lekárstva, na oddelení centrálnej sterilizácie lôžkového zdravotníckeho zariadenia a na pracoviskách regionálnych úradov verejného zdravotníctva zameraných na životné a pracovné prostredie. Získa teoretické poznatky k vykonaniu jednotlivých úkonov hygieny, epidemiológie, ako aj ochrany zdravia a prevencie. Praktické zručnosti: Študent nadobudne praktické zručnosti v používaní metód v hygiene životného prostredia a zdravia, v preventívnom pracovnom lekárstve a v kontrole dezinfekcie a sterilizácie. Študent sa bude aktívne zapájať do harmonogramu práce na určených oddeleniach.													
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none"> 1. PRACOVISKO PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA: hodnotenie fyzikálnych faktorov pracovného prostredia 2. PRACOVISKO PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA: hodnotenie chemických faktorov pracovného prostredia 3. PRACOVISKO PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA: hodnotenie biologických faktorov pracovného prostredia 4. PRACOVISKO PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA: minimálne bezpečnostné a hygienické požiadavky na pracovisko, 5. PRACOVISKO PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA: zdravotný dohľad a posudzovanie zdravotnej spôsobilosti 6. HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA: zásobovanie obyvateľstva zdravotne 													

- bezchybnou pitnou vodou
7. HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA: hygienické požiadavky na prevádzku umelých a prírodných kúpalísk
 8. HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA: hygienické požiadavky na prevádzku zariadení starostlivosti o ľudské telo.
 9. ODDELENIE HYGIENY A EPIDEMIOLOGIE: kontaminácia a dekontaminácia pomôcok a prostredia
 10. ODDELENIE HYGIENY A EPIDEMIOLOGIE: Kontrola sterility
 11. Exkurzia do čistiarní odpadových vôd,
 12. Exkurzia do hydrometeorologického ústavu

Odporúčaná literatúra:

1. ŠULCOVÁ, M., ČIŽNÁR, I., FABIÁNOVÁ, E. A KOL.: Verejné zdravotníctvo. Bratislava : Veda , 2012, 651 s., ISBN 9788022412834
2. JURKOVIČOVÁ, J. A KOL.: Praktické cvičenia z hygieny. Bratislava: UK, 2010. 331 s. ISBN 9788022328166.
3. ROVNÝ, I.: Hygiena životného prostredia. Bratislava : Herba , 2004, 136 s. ISBN 8089171222
4. ŠEVČÍKOVÁ, L. 2006. Hygiena. Bratislava : LF UK Bratislava, Vydavateľstvo UK 2006, 328 s., ISBN 80-223- 2103-6
5. Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
6. Aktuálna legislatíva vzťahujúca sa k činnosti verejného zdravotníctva v príslušnom odbore.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský jazyk a český jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 34

A	B	C	D	E	FX
91,18	8,82	0	0	0	0

Vyučujúci:**Prednáška:****Cvičenia:**

doc. MUDr. Anna Lesňáková, PhD.
 MUDr. Martin Kapasný, PhD. MPH
 Mgr. Oľga Bištiaková
 Mgr. Roman Rams
 Mgr. Mária Varmusová

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020**Schválil:** doc. MUDr. Eleonóra Fabiánová, PhD. MPH. – garant študijného programu

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
Fakulta: Zdravotníctva	
Kód predmetu: 54F1024W	Názov predmetu: Klinické cvičenia 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Druh: denná forma: prednášky/cvičenia	
Rozsah: denná forma (týždenne): 0/8	
Metóda vzdelávacích činností: denná forma: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2. semester	
Stupeň štúdia: 1. stupeň	
Podmieňujúce predmety: súvislá odborná prax 1	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Počas semestra: pravidelná účasť na cvičeniach	
Záverečné hodnotenie: praktické zručnosti a teoretické vedomosti, ktorými študent disponuje na klinických cvičeniach	
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 fyzioterapeutickú diagnostiku v prirodzených podmienkach. Naučiť sa poskytnúť pacientovi základnú ošetrovateľskú starostlivosť, vedieť identifikovať problémy pacientov, dokázať uspokojiť biologické a psychosociálne problémy chorých.	
Teoretické poznatky:	
Študent má vedomosti o základnej ošetrovateľskej starostlivosti a základnou fyzioterapeutikom vyšetrení.	
Praktické zručnosti:	
Študent aplikuje nadobudnuté zručnosti v ošetrovateľskej starostlivosti v rámci kompetencií fyzioterapeuta a základne fyzioterapeutické vyšetrenia.	
Stručná osnova predmetu:	
1. Ošetrovateľstvo:	
Základná ošetrovateľská starostlivosť o chorých. Hygienická starostlivosť, polohovanie chorých, prevencia dekubitov. Vyprázdňovanie. Starostlivosť o posteľ. Manipulácia s pacientom. Obväzová technika. Podávanie stravy. Sledovanie, meranie a záznamy fyziologických funkcií. Práca s centrálnym rozvodom kyslíka. Účasť na vizite. Zásady aplikácie liečiv.	
2. Fyzioterapia:	
Praktická aplikácia zostáv klasickej masáže v prevencii a terapii. Praktická aplikácia balneo-, termo- a hydroterapeutických procedúr. Vyšetrenie a meranie rozsahov pohyblivosti v kĺboch končatín a chrčtice. Záznam metódou SFTR. Meranie telesnej výšky a hmotnosti, rozmerov trupu a končatín. Záznam.	
Relaxácia. Pasívne cvičenia, fixácia a vedenie pohybu.	

Odporúčaná literatúra:

1. GÚTH, A. a kol.: Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, LIEČREH GÚTH, Bratislava.
2. GÚTH, A. a kol.: Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, LIEČREH GÚTH, BRATISLAVA.
3. JANDA, V. : Svalové funkční testy, Grada Publishing, Praha 2004
4. KOLÁŘ, P. : Rehabilitace v klinické praxi, Galen, Praha 2010.

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 44

A	B	C	D	E	FX
43,18	36,36	6,82	11,36	0	2,27

Vyučujúci:

Cvičenia: Mgr. Peter Kutiš, PhD.

Mgr. Ivana Aštaryová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020

Schválil: doc. PhDr. Zuzana Hudáková, PhD.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
Fakulta: Zdravotníctva	
Kód predmetu: 54F1052W	Názov predmetu: Klinické cvičenia 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Druh: denná forma: prednášky/cvičenia	
Rozsah: denná forma (týždenne): 0/16	
Metóda vzdelávacích činností:	
denná forma: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4. semester	
Stupeň štúdia: 1. stupeň	
Podmieňujúce predmety: súvislá odborná prax 3, klinické cvičenia 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Počas semestra: pravidelná účasť na cvičeniach	
Záverečné hodnotenie: praktické zručnosti a teoretické vedomosti, ktorými študent disponuje na klinických cvičeniach	
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 vedomosti o postupoch pohybovej terapie podľa charakteru choroby a získať praktickú zručnosť v hodnotení stavu pacienta, zostavovaní plánu liečebnej rehabilitácie a kinezioterapii v jednotlivých indikačných oblastiach medicíny.	
Teoretické poznatky:	
Študent má vedomosti o postupoch pohybovej terapie podľa charakteru choroby a získať praktickú zručnosť v hodnotení stavu pacienta, zostavovaní plánu liečebnej rehabilitácie a kinezioterapii v jednotlivých indikačných oblastiach medicíny.	
Praktické zručnosti:	
Študent aplikuje nadobudnuté zručnosti v ošetrovateľskej starostlivosti v rámci kompetencií fyzioterapeuta a základne fyzioterapeutické vyšetrenia. Získava erudíciu v profesionálnej komunikácii s klientom, asertívnom správaní sa a empatii.	
Stručná osnova predmetu:	
Fyzioterapeutická diagnostika, zostavenie terapeutického plánu, využitie metód kinezioterapie a fyzikálnej terapie u klientov s frekventovanými diagnózami v daných klinických odboroch:	
1. traumatológia	
- kinezioterapia počas hojenia úrazu, komplikácie hojenia, sekundárna prevencia následkov úrazu a imobilizácie, rehabilitácia po úrazovom poškodení mäkkých tkanív, po úrazovom poškodení kostí a kĺbov končatín,	
2. interna	
- tréning kardiovaskulárneho aparátu a pohybová životospráva pri ischemickej chorobe srdca,	
3. neurológia	
- starostlivosť o hemiparetického pacienta a základy kinezioterapie podľa konceptu Bobathovcov,	

4. chirurgia
 - kinezioterapia v brušnej a hrudnej chirurgii v rámci predoperačnej starostlivosti, po operáciách a v rekonvalescencii, starostlivosť o jazvu, komplikácie hojenia a inaktivity,
5. gynekológia a pôrodnictvo
 - kinezioterapia pri konzervatívnej a operatívnej liečbe v gynekológii, kinezioterapia v období gravidity a po pôrode.

Odporúčaná literatúra:

1. GÚTH, A. a kol.: Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, LIEČREH GÚTH, Bratislava.
2. GÚTH, A. a kol.: Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, LIEČREH GÚTH, Bratislava.
3. JANDA, V: Svalové funkční testy, Grada Publishing, Praha 2004
4. KOLÁŘ, P. Rehabilitace v klinické praxi, Galen, Praha 2010.

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 13

A	B	C	D	E	FX
23,08	7,69	15,38	23,08	23,08	7,69

Vyučujúci:

Cvičenia: Mgr. Peter Kutiš, PhD.
Mgr. Ivana Aštaryová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020

Schválil: doc. PhDr. Zuzana Hudáková, PhD.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
Fakulta: Zdravotníctva	
Kód predmetu: 54F1025W	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Druh: denná forma: prednášky/cvičenia	
Rozsah: denná forma (týždenne): 0/120 hodín	
Metóda vzdelávacích činností:	
denná forma: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2. semester	
Stupeň štúdia: 1. stupeň	
Podmieňujúce predmety: klinické cvičenia 1, súvislá odborná prax 1	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Počas semestra: pravidelná účasť na cvičeniach	
Záverečné hodnotenie: praktické zručnosti na cvičeniach	
A – 100%-93%	
B – 92%-85%	
C – 84%-77%	
D – 76%-69%	
E – 68%-60%	
FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania:	
Cieľ predmetu:	
Získavať v praxi zručnosť v základných metódach diagnostiky a postupoch pohybovej terapie.	
Teoretické poznatky:	
Študent má vedomosti o základných metódach diagnostiky a postupoch pohybovej terapie. Získava erudíciu v zostavovaní plánu liečebnej rehabilitácie a využívaní profesionálnej komunikácie.	
Praktické zručnosti:	
Študent aplikuje plán liečebnej rehabilitácie a využíva profesionálnu komunikáciu s klientom, prejavuje asertívne a empatické správanie.	
Stručná osnova predmetu:	
1. Ošetrovatel'stvo	
Základná ošetrovateľská starostlivosť o chorých. Hygienická starostlivosť, polohovanie chorých, prevencia dekubitov. Manipulácia s pacientom. Obväzová technika. Sledovanie, meranie a záznamy fyziologických funkcií. Práca s centrálnym rozvodom kyslíka. Účasť na vizite. Zásady aplikácie liečiv.	
2. Fyzioterapia	
Praktická aplikácia zostáv klasickej masáže v prevencii a terapii. Praktická aplikácia balneo-, termo- a hydroterapeutických procedúr. Vyšetrenie a meranie rozsahov pohyblivosti v kĺboch končatín a chrčtice. Záznam metódou SFTR. Meranie telesnej výšky a hmotnosti, rozmerov trupu a končatín. Záznam. Vyšetrenie a hodnotenie hypermobility, vyšetrenia skrátených svalových skupín, testovanie oslabenia svalových skupín, techniky svalového testu podľa Jandu, vedenie záznamov a dokumentácie. Relaxácia. Polohovanie. Pasívne cvičenia, fixácia a vedenie pohybu, aktívny a aktívny asistovaný pohyb, posilňovacie a uvoľňovacie cvičenia, metódy postizometrickej a antigravitačnej relaxácie. Kondičné skupinové a individuálne cvičenie.	

Odporúčaná literatúra:

1. GÚTH, A. a kol.: Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, LIEČREH GÚTH, Bratislava.
2. GÚTH, A. a kol.: Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, LIEČREH GÚTH, Bratislava.
3. JANDA, V: Svalové funkční testy, Grada Publishing, Praha 2004
4. KOLÁŘ, P. : Rehabilitace v klinické praxi, Galen, Praha 2010.

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

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 44

A	B	C	D	E	FX
88,64	11,36	0	0	0	0

Vyučujúci:

Cvičenia: Mgr. Peter Kutiš, PhD.

Mgr. Ivana Aštaryová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020

Schválil: doc. PhDr. Zuzana Hudáková, PhD.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
Fakulta: Zdravotníctva	
Kód predmetu: 54F1053W	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 5
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Druh: denná forma: prednášky/cvičenia	
Rozsah: denná forma (týždenne): 0/120 hodín	
Metóda vzdelávacích činností:	
denná forma: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4. semester	
Stupeň štúdia: 1. stupeň	
Podmieňujúce predmety: klinické cvičenia 3, súvislá odborná prax 4	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Počas semestra: pravidelná účasť na cvičeniach	
Záverečné hodnotenie: praktické zručnosti na cvičeniach	
A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania:	
Cieľ predmetu:	
Získať vedomosti o postupoch pohybovej terapie podľa charakteru choroby a získať praktickú zručnosť v hodnotení stavu pacienta, zostavovaní plánu liečebnej rehabilitácie a kinezioterapii v jednotlivých indikačných oblastiach medicíny.	
Teoretické poznatky:	
Študent má vedomosti o postupoch pohybovej terapie podľa charakteru choroby a získať praktickú zručnosť v hodnotení stavu pacienta, zostavovaní plánu liečebnej rehabilitácie a kinezioterapii v jednotlivých indikačných oblastiach medicíny.	
Praktické zručnosti:	
Študent aplikuje nadobudnuté zručnosti v ošetrovateľskej starostlivosti v rámci kompetencií fyzioterapeuta a základne fyzioterapeutické vyšetrenia. Získava erudíciu v profesionálnej komunikácii s klientom, asertívnom správaní sa a empatii.	
Stručná osnova predmetu:	
1. Kinezioterapia v indikačnej oblasti chirurgie. <ul style="list-style-type: none"> - kinezioterapia v predoperačnej starostlivosti, zásady terapie po operáciách, komplikácie z inaktivity, starostlivosť o jazvu, komplikácie hojenia, - kinezioterapia v rekonvalescencii, osobitosti kinezioterapie v brušnej chirurgii a v hrudnej chirurgii. 2. Kinezioterapia v indikačnej oblasti gynekológie a pôrodnictva <ul style="list-style-type: none"> - kinezioterapia pri konzervatívnej a operatívnej liečbe v gynekológii, kinezioterapia v perinatálnej starostlivosti. 3. Kinezioterapia v indikačnej oblasti traumatológie <ul style="list-style-type: none"> - kinezioterapia počas hojenia úrazu, komplikácie hojenia, sekundárna prevencia následkov úrazu a imobilizácie, rehabilitácia po úrazovom poškodení mäkkých tkanív (koža, podkožie, fascie, šľachy, ligamentózny aparát, svaly), po úrazovom poškodení kostí a kĺbov, špecifiká kinezioterapie po úrazoch horných a dolných končatín. 4. Kinezioterapia v indikačnej oblasti interny	

- tréning kardiovaskulárneho aparátu a pohybová životospráva pri ischemickej chorobe srdca

5. Kinezioterapia v indikačnej oblasti neurológie

- starostlivosť o pacienta a základy kinezioterapie hemiparetikov.

Odporúčaná literatúra:

1. GÚTH, A. a kol.: Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, LIEČREH GÚTH, Bratislava.
2. GÚTH, A. a kol.: Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, LIEČREH GÚTH, Bratislava.
3. JANDA, V: Svalové funkční testy, Grada Publishing, Praha 2004
4. KOLÁŘ, P. : Rehabilitace v klinické praxi, Galen, Praha 2010.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 12

A	B	C	D	E	FX
50,00	33,33	8,33	8,33	0	0

Vyučujúci:

Cvičenia: Mgr. Peter Kutiš, PhD.

Mgr. Ivana Aštaryová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020

Schválil: doc. PhDr. Zuzana Hudáková, PhD.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
Fakulta: Zdravotníctva	
Kód predmetu: 54F1069W	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 8
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Druh: denná forma: prednášky/cvičenia Rozsah: denná forma (týždenne): 0/440 hodín Metóda vzdelávacích činností: denná forma: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6. semester	
Stupeň štúdia: 1. stupeň	
Podmieňujúce predmety: klinické cvičenia 4, súvislá odborná prax 7	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: pravidelná účasť na cvičeniach Záverečné hodnotenie: praktické zručnosti na cvičeniach A – 100%-93% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Získať vedomosti o postupoch pohybovej terapie podľa charakteru choroby a získať praktickú zručnosť v hodnotení stavu pacienta, zostavovaní plánu liečebnej rehabilitácie a kinezioterapii v jednotlivých indikačných oblastiach medicíny. Teoretické poznatky: Študent má vedomosti o postupoch pohybovej terapie podľa charakteru choroby a získať praktickú zručnosť v hodnotení stavu pacienta, zostavovaní plánu liečebnej rehabilitácie a kinezioterapii v jednotlivých indikačných oblastiach medicíny. Praktické zručnosti: Študent aplikuje nadobudnuté zručnosti v ošetrovateľskej starostlivosti v rámci kompetencii fyzioterapeuta a základne fyzioterapeutické vyšetrenia. Získava erudíciu v profesionálnej komunikácii s klientom, asertívnom správaní sa a empatii. Vykonáva kinezioterapiu v jednotlivých oblastiach medicíny.	
Stručná osnova predmetu: Pod dohľadom skúseného fyzioterapeuta na pracovisku FBLR: zvyšovanie erudície v odbere anamnestických údajov, vykonanie komplexného kineziologického rozboru pacienta, navrhnutie smeru terapie a aplikovanie vybraných terapeutických postupov. Vedenie zdravotníckej dokumentácie. 1. Kinezioterapia v indikačnej oblasti ortopédie. Kinezioterapia po operáciách kĺbov horných a dolných končatín, pri degeneratívnych ochoreniach kĺbov a po amputáciách končatín. 2. Kinezioterapia v indikačnej oblasti traumatológie. Kinezioterapia po komplikovaných úrazoch horných a dolných končatín, pri polytraumách. 3. Kinezioterapia v indikačnej oblasti pediatrie. Zvláštnosti fyzioterapie v detskom veku. Kinezioterapia pri ochoreniach respiračného systému, pohybového systému a v	

reumatológii.

4. Kinezioterapia v indikačnej oblasti neurológie.

Kinezioterapia pri ochoreniach periférneho nervového systému, pri cievnych ochoreniach mozgu, pri demyelinizačných ochoreniach CNS a pri vertebrogénnych bolestivých syndrómoch.

Kinezioterapia v indikačnej oblasti neurochirurgie.

Kinezioterapia po operáciách hernie disku a po operáciách chrbtice.

Odporúčaná literatúra:

1. GÚTH, A. a kol.: Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, LIEČREH GÚTH, Bratislava.
2. GÚTH, A. a kol.: Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, LIEČREH GÚTH, Bratislava.
3. JANDA, V: Svalové funkční testy, Grada Publishing, Praha 2004
4. KOLÁŘ, P. : Rehabilitace v klinické praxi, Galen, Praha 2010.

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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov:

A	B	C	D	E	FX

Vyučujúci:

Cvičenia: Mgr. Peter Kutiš, PhD.

Mgr. Ivana Aštaryová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020

Schválil: doc. PhDr. Zuzana Hudáková, PhD.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku					
Fakulta: Zdravotníctva					
Kód predmetu: 54F2024W			Názov predmetu: Klinické cvičenia 2		
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Druh: denná forma: prednášky/cvičenia					
Rozsah: denná forma (týždenne): 0/16 (192 hodín)					
Metóda vzdelávacích činností:					
denná forma: prezenčná					
Počet kreditov: 3					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2. semester					
Stupeň štúdia: 2. stupeň					
Podmieňujúce predmety: Klinické cvičenia 1					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Počas semestra: pravidelná účasť na cvičeniach					
Záverečné hodnotenie: praktické zručnosti a teoretické vedomosti, ktorými študent disponuje na klinických cvičeniach					
Hodnotenie predmetu:					
A – 100%-93%					
B – 92%-85%					
C – 84%-77%					
D – 76%-69%					
E – 68%-60%					
FX – 59%- 0%					
Výsledky vzdelávania:					
Cieľ predmetu:					
Získavať v praxi zručnosť v základných metódach diagnostiky a postupoch pohybovej terapie.					
Teoretické poznatky:					
Študent má vedomosti o základných metódach diagnostiky a postupoch pohybovej terapie.					
Získava erudíciu v zostavovaní plánu liečebnej rehabilitácie a využívaní profesionálnej komunikácie.					
Praktické zručnosti:					
Študent aplikuje plán liečebnej rehabilitácie a využíva profesionálnu komunikáciu s klientom, prejavuje asertívne a empatické správanie.					
Stručná osnova predmetu:					
1. Realizácia kineziologickej analýzy.					
2. Realizácia fyzioterapeutickej diagnostiky.					
3. Realizácia individuálnych rehabilitačných programov s dôrazom na vybrané ochorenia.					
4. Aplikácia fyzioterapeutických postupov a metód v reumatológii, traumatológii a neurológii.					
5. Realizácia individuálnych pohybových programov s dôrazom na vybrané ochorenia.					
6. Upevnenie získaných vedomostí a praktických zručností v klinických podmienkach.					
Odporúčaná literatúra:					
1. GÚTH, A. a kol.: Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, LIEČREH GÚTH, Bratislava.					
2. GÚTH, A. a kol.: Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, LIEČREH GÚTH, Bratislava.					
3. JANDA, V: Svalové funkční testy, Grada Publishing, Praha 2004					
4. KOLÁŘ, P. Rehabilitace v klinické praxi, Galen, Praha 2010.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov:					
A	B	C	D	E	FX
Vyučujúci:					
Cvičenia: Mgr. Marína Kolarová, PhD.					
doc. PhDr. Zuzana Hudáková, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020					
Schválil: prof. MUDr. Vasil' Hricák, CSc.					

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku						
Fakulta: Zdravotníctva						
Kód predmetu: 54F2025W			Názov predmetu: Súvislá odborná prax 2			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:						
Druh: denná forma: prednášky/cvičenia						
Rozsah: denná forma (týždenne): 0/80 hodín						
Metóda vzdelávacích činností:						
denná forma: prezenčná						
Počet kreditov: 3						
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2. semester						
Stupeň štúdia: 2. stupeň						
Podmieňujúce predmety: Súvislá odborná prax 1						
Podmienky na absolvovanie predmetu:						
Počas semestra: pravidelná účasť na cvičeniach						
Záverečné hodnotenie: praktické zručnosti na cvičeniach, vypracovanie kazuistiky						
A – 100%-93%						
B – 92%-85%						
C – 84%-77%						
D – 76%-69%						
E – 68%-60%						
FX – 59%- 0%						
Výsledky vzdelávania:						
Cieľ predmetu:						
Získavať v praxi zručnosť v základných metódach diagnostiky a postupoch pohybovej terapie.						
Teoretické poznatky:						
Študent má vedomosti o základných metódach diagnostiky a postupoch pohybovej terapie.						
Získava erudíciu v zostavovaní plánu liečebnej rehabilitácie a využívaní profesionálnej komunikácie.						
Praktické zručnosti:						
Študent aplikuje plán liečebnej rehabilitácie a využíva profesionálnu komunikáciu s klientom, prejavuje asertívne a empatické správanie.						
Stručná osnova predmetu:						
1. Realizácia kineziologickej analýzy.						
2. Realizácia fyzioterapeutickej diagnostiky.						
3. Realizácia individuálnych rehabilitačných programov s dôrazom na vybrané ochorenia.						
4. Aplikácia fyzioterapeutických postupov a metód v reumatológii, traumatológii a neurológii.						
5. Realizácia individuálnych pohybových programov s dôrazom na vybrané ochorenia.						
6. Upevnenie získaných vedomostí a praktických zručností v klinických podmienkach.						
Odporúčaná literatúra:						
1. GÚTH, A. a kol.: Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, LIEČREH GÚTH, Bratislava.						
2. GÚTH, A. a kol.: Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, LIEČREH GÚTH, Bratislava.						
3. JANDA, V: Svalové funkční testy, Grada Publishing, Praha 2004						
4. KOLÁŘ, P. Rehabilitace v klinické praxi, Galen, Praha 2010.						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov						
Celkový počet hodnotených študentov:						
A	B	C	D	E	FX	
Vyučujúci:						
Cvičenia: Mgr. Marína Kolarová, PhD.						
doc. PhDr. Zuzana Hudáková, PhD.						
Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020						
Schválil: prof. MUDr. Vasil' Hricák, CSc.						

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku					
Fakulta: Zdravotníctva					
Kód predmetu: 54F2041W			Názov predmetu: Klinické cvičenia 4		
Druh: denná forma: prednášky/cvičenia					
Rozsah: denná forma (týždenne): 0/160					
Metóda vzdelávacích činnosti: denná forma: prezenčná					
Počet kreditov: 6					
Odporúčaný semester štúdia: 3. semester					
Stupeň štúdia: 2. stupeň					
Podmieňujúce predmety: Klinické cvičenia 2					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: pravidelná účasť na cvičeniach Záverečné hodnotenie: praktické zručnosti a teoretické vedomosti, ktorými študent disponuje na klinických cvičeniach 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 aplikovať získané vedomosti a zručnosti z odborných predmetov pri vyšetrovaní pohybovo-podporného aparátu v klinickej praxi. Teoretické poznatky: Študent má odborné vedomosti z fyzioterapeutických postupov, techník a metodík. Praktické zručnosti: Študent aplikuje nadobudnuté vedomosti a zručnosti z vybraných fyzioterapeutických postupov, techník a metodík v klinických podmienkach.					
Stručná osnova predmetu: 1. Samostatná kineziologická analýza. 2. Samostatné fyzioterapeutické vyšetrenie. 3. Samostatné stanovenie fyzioterapeutických diagnóz. 4. Samostatná práca študenta v ambulantných zariadeniach a na vybraných klinických pracoviskách pod odborným vedením.					
Odporúčaná literatúra: GÚTH, A. a kol.: Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, LIEČREH GÚTH, Bratislava. GÚTH, A. a kol.: Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, LIEČREH GÚTH, Bratislava. JANDA, V: Svalové funkční testy, Grada Publishing, Praha 2004 KOLÁŘ, P. Rehabilitace v klinické praxi, Galen, Praha 2010. VÉLE, F.: Kineziologie, Praha: Triton, 2006.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov:					
A	B	C	D	E	FX
Vyučujúci: Cvičenia: doc. PhDr. Zuzana Hudáková, PhD. Mgr. Marína Kolarová, PhD.					
Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020					
Schválil: prof. MUDr. Vasiľ Hricák, CSc.					

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
Fakulta: Zdravotníctva	
Kód predmetu: KLVM/54L1020W/17	Názov predmetu: Klinické cvičenia 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 144 Za obdobie štúdia: 1728 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester štúdia: 2	
Stupeň štúdia: 1	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: 100 % účasť. Hodnotenie predmetu: A – 100 %-93 % B – 92 %-85 % C – 84 %-77 % D – 76 %-69 % E – 68 %-60 % FX – 59 %- 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Prehľbiť teoretické vedomosti o práci a o diagnostických postupoch používaných v oblasti biochémie, hematológie, imunológie, patológie a mikrobiológie a zároveň osvojiť si praktické zručnosti. Teoretické poznatky: Študenti postupne získavajú prehľad o náplni práce jednotlivých pracovísk, o spektre ich diagnostiky a zároveň si osvojujú princípy jednotlivých metódik. Praktické zručnosti: Študenti si niektoré vybrané metodiky pod dozorom lektora opakovane precvičia.	
Stručná osnova predmetu: Postupne sa na všetkých pracoviskách oboznámiť: <ol style="list-style-type: none"> 1. s ich každodenným chodom, 2. s bezpečnostnými, potipožiarnymi a hygienickými predpismi 3. s dokumentáciou súvisiacou s ich prácou, 4. s aktuálnym prístrojovým vybavením laboratórií, 5. s niektorými vybranými vyšetrovacími metódami ich rutínnej diagnostiky 	
Odporúčaná literatúra: <ol style="list-style-type: none"> 1. VOTAVA, M. a kol.: Lékařská mikrobiologie vyšetrovací metody. Neptun, Brno 2011 2. NIKŠ, M. a kol.: Praktické cvičenia zo všeobecnej bakteriológie, UK Bratislava, 1996 (skriptá) 3. BUC, M. a kol.: Praktické cvičenia z imunológie. UK Bratislava, 1993 (skriptá) 4. Bartůňková, J., Paulík, M. a kol.: Vyšetrovací metody v imunologii. Grada, Praha 2005 5. Jirkovská, M. Histologická technika, Galén, Praha, 2006 6. Horký, D., Čech, S. Základy histologické techniky pro zdravotní laboranty. Nakl. MU, Brno, 2007 7. MASOPUST, J.: Klinická biochemie: Požadování a hodnocení biochemických vyšetření I., II. Karolinum, Praha 1998 8. ČERMÁKOVÁ, M; ŠTEPÁNOVÁ, I : Klinická biochemie. NCONZO, Brno 2010 9. KUBISZ, P. a kolektiv: Hematológia a transfuziológia, Učebnica, 1. vydanie GRADA 	

Slovakia, spol. s r.o., 2006, ISBN 80-247-1779-4.

10. LEXOŤÁ, S. a kol.: Hematologie pro zdravotní laboranty, 1. díl. 1. vyd. Brno: IDV PZ, 2000. 183 s. ISBN 80-7013-304-X.

11. MATÝŠKOVÁ, M., ZAVŘELOVÁ, J., HRACHOVINOVÁ, I.: Hematologie pro zdravotní laboranty 2. díl, Krevní srážení. 1. vyd. Brno: IDV PZ 1999. 203 s. ISBN 80-7013-278-7.

12. PECKA, M.: Laboratorní hematologie v přehledu Buňka a krvetvorba. 1. vyd. Český Těšín: FINIDR, 2002. 160 s. ISBN 80-86682-01-3.

13. PECKA, M.: Laboratorní hematologie v přehledu Fyziologie a patofyziologie hemostázy. 1. vyd. Český Těšín: FINIDR, 2004. 237 s. ISBN 80-86682-03-X.

14. PECKA, M.: Laboratorní hematologie v přehledu Fyziologie a patofyziologie krevní buňky. 1. vyd. Český Těšín: FINIDR, 2006. 237 s. ISBN 80-86682-02-1.

15. PECKA, M. a kol.: Praktická hematologie. Laboratorní metody. 1. vyd., Infiniti art, s. r. o., 2010, 342 s., ISBN 80-903871-9-5

16. SAKALOVÁ, A a kol.: Hematológia a transfuziológia - Teória a cvicenia. Martin : Osveta, 1995. 527 s., ISBN 80-217-0444-6

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: 0

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

Vyučujúci: PhDr. Helena Habiňáková, Mgr. Romana Hubová, RNDr. Katarína Ondrášiková, RNDr. Ivana Turzová, Mgr. Valéria Klementíková

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020

Schválil: doc. RNDr. Jaroslav Timko, PhD.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
Fakulta: Zdravotníctva	
Kód predmetu: KLVM/54L1022W/17	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 160 Za obdobie štúdia: 1920 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: 1.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: 100 % účasť. Hodnotenie predmetu: A – 100 %-93 % B – 92 %-85 % C – 84 %-77 % D – 76 %-69 % E – 68 %-60 % FX – 59 %- 0 %	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: Prehľbiť teoretické vedomosti o práci a o diagnostických postupoch používaných v oblasti biochémie, hematológie, imunológie, patológie a mikrobiológie a zároveň osvojiť si praktické zručnosti. Teoretické poznatky: Študenti postupne získavajú prehľad o náplni práce jednotlivých pracovísk, o spektre ich diagnostiky a zároveň si osvojujú princípy jednotlivých metodík. Praktické zručnosti: Študenti si niektoré vybrané metodiky pod dozorom lektora opakovane precvičia.	
Stručná osnova predmetu: Postupne sa na všetkých pracoviskách oboznámiť: <ol style="list-style-type: none"> 1. s ich každodenným chodom, 2. s bezpečnostnými, potipožiarnymi a hygienickými predpismi 3. s dokumentáciou súvisiacou s ich prácou, 4. s aktuálnym prístrojovým vybavením laboratórií, 5. s niektorými vybranými vyšetrovacími metódami ich rutinej diagnostiky (podrobne vypracované za každé pracovisko v Náplni odbornej praxe). 	
Odporúčaná literatúra: <ol style="list-style-type: none"> 1. VOTAVA, M. a kol.: Lékařská mikrobiologie vyšetřovací metody. Neptun, Brno 2011 2. NIKŠ, M. a kol.: Praktické cvičenia zo všeobecnej bakteriológie, UK Bratislava, 1996 (skriptá) 3. BUC, M. a kol.: Praktické cvičenia z imunológie. UK Bratislava, 1993 (skriptá) 4. BARTUŇKOVÁ, J., PAULÍK, M. a kol.: Vyšetřovací metody v imunologii. Grada, Praha 2005 5. JIRKOVSKÁ, M. Histologická technika, Galén, Praha, 2006 6. HORKÝ, D., ČECH, S. Základy histologické techniky pro zdravotní laboranty. Nakl. MU, Brno, 2007 7. MASOPUST, J.: Klinická biochemie: Požadování a hodnocení biochemických vyšetření I., II. Karolinum, Praha 1998 8. ČERMÁKOVÁ, M; ŠTEPÁNOVÁ, I : Klinická biochemie. NCONZO, Brno 2010 	

9. KUBISZ, P. a kolektiv: Hematológia a transfuziológia, Učebnica, 1. vydanie GRADA Slovakia, spol. s r.o., 2006, ISBN 80-247-1779-4.
10. LEXOVÁ, S. a kol.: Hematologie pro zdravotní laboranty, 1. díl. 1. vyd. Brno: IDV PZ, 2000. 183 s. ISBN 80-7013-304-X.
11. MATÝŠKOVÁ, M., ZAVŘELOVÁ, J., HRACHOVINOVÁ, I.: Hematologie pro zdravotní laboranty 2. díl, Krevní srážení. 1. vyd. Brno: IDV PZ 1999. 203 s. ISBN 80-7013-278-7.
12. PECKA, M.: Laboratorní hematologie v přehledu Buňka a krvetvorba. 1. vyd. Český Těšín: FINIDR, 2002. 160 s. ISBN 80-86682-01-3.
13. PECKA, M.: Laboratorní hematologie v přehledu Fyziologie a patofyziologie hemostázy. 1. vyd. Český Těšín: FINIDR, 2004. 237 s. ISBN 80-86682-03-X.
14. PECKA, M.: Laboratorní hematologie v přehledu Fyziologie a patofyziologie krevní buňky. 1. vyd. Český Těšín: FINIDR, 2006. 237 s. ISBN 80-86682-02-1.
15. PECKA, M. a kol.: Praktická hematologie. Laboratorní metody. 1. vyd., Infiniti art, s. r. o., 2010, 342 s., ISBN 80-903871-9-5
16. SAKALOVÁ, A a kol.: Hematológia a transfuziológia - Teória a cvicenia. Martin : Osveta, 1995. 527 s., ISBN 80-217-0444-6

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: 0

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

Vyučujúci: PhDr. Helena Habiňáková, Mgr. Romana Hubová, RNDr. Katarína Ondrášiková, RNDr. Ivana Turzová, Mgr. Valéria Klementíková

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020

Schválil: doc. RNDr. Jaroslav Timko, PhD.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
Fakulta: Zdravotníctva	
Kód predmetu: KLVM/54L1061W/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: 400s	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: 1.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Počas semestra: 100 % účasť.	
Hodnotenie predmetu:	
A – 100 %-93 %	
B – 92 %-85 %	
C – 84 %-77 %	
D – 76 %-69 %	
E – 68 %-60 %	
FX – 59 %- 0 %	
Výsledky vzdelávania:	
Cieľ predmetu: Prehĺbiť teoretické vedomosti o práci a o diagnostických postupoch používaných v oblasti biochémie, hematológie, imunológie, patológie a mikrobiológie a zároveň osvojiť si praktické zručnosti.	
Teoretické poznatky: Študenti postupne získavajú prehľad o náplni práce jednotlivých pracovísk, o spektre ich diagnostiky a zároveň si osvojujú princípy jednotlivých metodík.	
Praktické zručnosti: Študenti si niektoré vybrané metodiky pod dozorom lektora opakovane precvičia.	
Stručná osnova predmetu:	
Postupne sa na všetkých pracoviskách oboznámiť:	
1. s ich každodenným chodom,	
2. s bezpečnostnými, potipožiarnymi a hygienickými predpismi	
3. s dokumentáciou súvisiacou s ich prácou,	
4. s aktuálnym prístrojovým vybavením laboratórií,	
5. s niektorými vybranými vyšetrovacími metódami ich rutinej diagnostiky (podrobne vypracované za každé pracovisko v Náplni odbornej praxe).	
Odporúčaná literatúra:	
1. VOTAVA, M. a kol.: Lékařská mikrobiologie vyšetrovací metody. Neptun, Brno 2011	
2. NIKŠ, M. a kol.: Praktické cvičenia zo všeobecnej bakteriológie, UK Bratislava, 1996 (skriptá)	
3. BUC, M. a kol.: Praktické cvičenia z imunológie. UK Bratislava, 1993 (skriptá)	
4. BARTUŇKOVÁ, J., PAULÍK, M. a kol.: Vyšetrovací metody v imunologii. Grada, Praha 2005	
5. JIRKOVSKÁ, M. Histologická technika, Galén, Praha, 2006	
6. HORKÝ, D., ČECH, S. Základy histologické techniky pro zdravotní laboranty. Nakl. MU, Brno, 2007	
7. MASOPUST, J.: Klinická biochemie: Požadování a hodnocení biochemických vyšetření I., II. Karolinum, Praha 1998	

8. ČERMÁKOVÁ, M; ŠTEPÁNOVÁ, I : Klinická biochémie. NCONZO, Brno 2010
9. KUBISZ, P. a kolektiv: Hematológia a transfuziológia, Učebnica, 1. vydanie GRADA Slovakia, spol. s r.o., 2006, ISBN 80-247-1779-4.
10. LEXOVÁ, S. a kol.: Hematologie pro zdravotní laboranty, 1. díl. 1. vyd. Brno: IDV PZ, 2000. 183 s. ISBN 80-7013-304-X.
11. MATÝŠKOVÁ, M., ZAVŘELOVÁ, J., HRACHOVINOVÁ, I.: Hematologie pro zdravotní laboranty 2. díl, Krevní srážení. 1. vyd. Brno: IDV PZ 1999. 203 s. ISBN 80-7013-278-7.
12. PECKA, M.: Laboratorní hematologie v přehledu Buňka a krvetvorba. 1. vyd. Český Těšín: FINIDR, 2002. 160 s. ISBN 80-86682-01-3.
13. PECKA, M.: Laboratorní hematologie v přehledu Fyziologie a patofyziologie hemostázy. 1. vyd. Český Těšín: FINIDR, 2004. 237 s. ISBN 80-86682-03-X.
14. PECKA, M.: Laboratorní hematologie v přehledu Fyziologie a patofyziologie krevní buňky. 1. vyd. Český Těšín: FINIDR, 2006. 237 s. ISBN 80-86682-02-1.
15. PECKA, M. a kol.: Praktická hematologie. Laboratorní metody. 1. vyd., Infiniti art, s. r. o. , 2010, 342 s., ISBN 80-903871-9-5
16. SAKALOVÁ, A a kol.: Hematológia a transfuziológia - Teória a cvicenia. Martin : Osveta, 1995. 527 s., ISBN 80-217-0444-6

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: 0

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

Vyučujúci: Mgr. Romana Hubová, RNDr. Ivana Turzová, PhDr. Helena Habiňáková, RNDr. Katarína Ondrášiková, Mgr. Valéria Klementíková

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020

Schválil: doc. RNDr. Jaroslav Timko, PhD.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
Fakulta: Zdravotníctva	
Kód predmetu: 54T1021W	Názov predmetu: Klinické cvičenia 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Druh: denná forma: cvičenia	
Rozsah: denná forma (týždenne):108 hodín/semester	
Metóda vzdelávacích činností: denná forma: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester štúdia: Rádiologická technika (Bc., denná forma):2. semester	
Stupeň štúdia: 1. stupeň	
Podmieňujúce predmety: bez nadväznosti	
Podmienky na absolvovanie predmetu: aktívna účasť na praxi. Záverečné hodnotenie bude na základe aktívnej účasti na praxi Hodnotenie predmetu: A – 100%-91% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: získanie praktických zručností v špecifických technikách Teoretické poznatky: Študent aplikuje v praxi teoretické vedomosti získané v predmetoch rádiodiagnostika, radiačná onkológia a nukleárna medicína. Vie definovať, opísať a porovnať jednotlivé techniky a zariadenia. Praktické zručnosti: Práca s pacientom, manipulácia s prístrojovým vybavením. Asistencia pri aplikáciách, odberové techniky, injekčné aplikácie pri vyšetrovacích postupoch v rádiodiagnostike, nukleárnej medicíne a v rádioterapii. Dokumentácia na pracovisku.	
Stručná osnova predmetu: 1. Individuálne vedenie študentov za cieľom získania praktických znalostí. 2. Ochrana pred ionizujúcim žiarením – pacient, personál (dozimetria). 3. Príprava pacienta na vyšetrenie. 4. Praktické ovládanie zariadení v rádiológii 5. Základy práce na CT . 6. Základy práce na MR. 7. Praktické ovládanie prístrojov v nukleárnej medicíne. 8. Praktické ovládanie činnosti vo funkčnej diagnostike. 9. Praktické ovládanie prístrojov v radiačnej onkológii 10. Základy plánovania v radiačnej onkológii 11. Praktické zvládnutie ožarovacích techník v radiačnej onkológii 12. Dokumentácia na pracovisku.	
Odporúčaná literatúra: Uvedená pri jednotlivých teoretických odborných predmetoch (viď. Informačné listy z rádiodiagnostiky, rádioterapie a nukleárnej medicíny)	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov:

A	B	C	D	E	FX

Vyučujúci:**Cvičenia:** MUDr. Emil Tvrdík, PhD.

Ing. Lukáš Zachar, PhD., Mgr. Eleonóra Zamkovská, Mgr. Marián Gašaj, Mgr. Katarína Palugová, Mgr. Anna Kodajová

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020**Schválil:** doc. MUDr. Ján Lepej, CSc.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku					
Fakulta: Zdravotníctva					
Kód predmetu: 54T1022W		Názov predmetu: Súvislá odborná prax 2			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:					
Druh: denná forma: cvičenia					
Rozsah: denná forma (týždenne):160 hodín/semester					
Metóda vzdelávacích činností:					
denná forma: prezenčná					
Počet kreditov: 3					
Stupeň štúdia: 1. stupeň					
Odporúčaný semester štúdia: Rádiologická technika (Bc., denná forma):2. semester					
Podmieňujúce predmety: Súvislá odborná prax 1					
Podmienky na absolvovanie predmetu: aktívna účasť na praxi.					
Záverečné hodnotenie: bude na základe aktívnej účasti na praxi					
Hodnotenie predmetu:					
A – 100%-93%					
B – 92%-85%					
C – 84%-77%					
D – 76%-69%					
E – 68%-60%					
FX – 59%- 0%					
Výsledky vzdelávania:					
Cieľ predmetu: získanie praktických zručností v špecifických technikách					
Teoretické poznatky:					
Študent aplikuje v praxi teoretické vedomosti získané v predmetoch rádiodiagnostika, radiačná onkológia a nukleárna medicína. Vie definovať, opísať a porovnať jednotlivé techniky a zariadenia.					
Praktické zručnosti:					
Práca s pacientom, manipulácia s prístrojovým vybavením. Asistencia pri aplikáciách, odberové techniky, injekčné aplikácie pri vyšetrovacích postupoch v rádiodiagnostike, nukleárnej medicíne a v rádioterapii. Dokumentácia na pracovisku.					
Stručná osnova predmetu:					
1. Individuálne vedenie študentov za cieľom získania praktických znalostí.					
2. Ochrana pred ionizujúcim žiarením – pacient, personál (dozimetria).					
3. Príprava pacienta na vyšetrenie.					
4. Praktické ovládanie zariadení v rádiológii					
5. Základy práce na CT .					
6. Základy práce na MR.					
7. Praktické ovládanie prístrojov v nukleárnej medicíne.					
8. Praktické ovládanie činnosti vo funkčnej diagnostike.					
9. Praktické ovládanie prístrojov v radiačnej onkológii					
10. Základy plánovania v radiačnej onkológii					
11. Praktické zvládnutie ožarovacích techník v radiačnej onkológii					
12. Dokumentácia na pracovisku.					
Odporúčaná literatúra: Uvedená pri jednotlivých teoretických odborných predmetoch (viď. Informačné listy z rádiodiagnostiky, rádioterapie a nukleárnej medicíny)					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov:					
A	B	C	D	E	FX

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: 54T1039W	Názov predmetu: Klinické cvičenia 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Druh: denná forma: cvičenia	
Rozsah: denná forma (týždenne): 108 hodín/semester	
Metóda vzdelávacích činností: denná forma: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester štúdia : Rádiologická technika (Bc., denná forma) 4. semester	
Stupeň štúdia: 1. stupeň	
Podmieňujúce predmety: bez nadväznosti	
Podmienky na absolvovanie predmetu: aktívna účasť na praxi.	
Počas semestra: Vypracovať zadanie na zadanú tému.	
Záverečné hodnotenie bude na základe aktívnej účasti na praxi a vypracovaného zadania.	
Hodnotenie predmetu:	
A – 100%-91% B – 92%-85% C – 84%-77% D – 76%-69% E – 68%-60% FX – 59%- 0%	
Výsledky vzdelávania:	
Cieľ predmetu: získanie praktických zručností v špecifických technikách	
Teoretické poznatky:	
Študent aplikuje v praxi teoretické vedomosti získané v predmetoch rádiodiagnostika, radiačná onkológia a nukleárna medicína. Vie definovať, opísať a porovnať jednotlivé techniky a zariadenia.	
Praktické zručnosti:	
Práca s pacientom, manipulácia s prístrojovým vybavením. Asistencia pri aplikáciách, odberové techniky, injekčné aplikácie pri vyšetrovacích postupoch v rádiodiagnostike, nukleárnej medicíne a v rádioterapii. Dokumentácia na pracovisku.	
Stručná osnova predmetu:	
1. Individuálne vedenie študentov za cieľom získania praktických znalostí. 2. Špeciálne techniky. 3. Intervenčná angiografia 4. CT – protokoly. 5. MR - protokoly. 6. Základy primárnej dozimetrie v rádioterapii 7. Fixačné pomôcky. 8. Protizápalová RTG terapia. 9. Ochrana a osobná dozimetria v nukleárnej medicíne. 10. Detektory ionizujúceho žiarenia 11. Praktické ovládanie zariadení v nukleárnej medicíne. 12. Dokumentácia na pracovisku.	
Odporúčaná literatúra: Uvedená pri jednotlivých teoretických odborných predmetoch (viď. Informačné listy z rádiodiagnostiky, rádioterapie a nukleárnej medicíny)	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov:

A	B	C	D	E	FX

Vyučujúci:**Cvičenia:** MUDr. Emil Tvrdík, PhD.

Ing. Lukáš Zachar, PhD., Mgr. Eleonóra Zamkovská, Mgr. Marián Gašaj, Mgr. Katarína Palugová, Mgr. Anna Kodajová

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020**Schválil:** doc. MUDr. Ján Lepej, CSc.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
Fakulta: Fakulta zdravotníctva	
Kód predmetu: 54T1040W	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 4
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Druh: denná forma: cvičenia	
Rozsah: denná forma (týždenne): 160 hodín/semester	
Metóda vzdelávacích činností:	
denná forma: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester štúdia: : Rádiologická technika (Bc., denná forma) 4. semester	
Stupeň štúdia: 1. stupeň	
Podmieňujúce predmety: súvislá odborná prax 1,2,3, klinické cvičenia 1,2	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Počas semestra: aktívna účasť na praxi.	
Záverečné hodnotenie: na základe celkového počtu bodov získaného zo záverečného testu a ústnej 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: získanie praktických zručností v špecifických technikách	
Teoretické poznatky:	
Študent aplikuje v praxi teoretické vedomosti získané v predmetoch rádiodiagnostika, radiačná onkológia a nukleárna medicína. Vie definovať, opísať a porovnať jednotlivé techniky a zariadenia.	
Praktické zručnosti:	
Práca s pacientom, manipulácia s prístrojovým vybavením. Asistencia pri aplikáciách, odberové techniky, injekčné aplikácie pri vyšetrovacích postupoch v rádiodiagnostike, nukleárnej medicíne a v rádioterapii. Dokumentácia na pracovisku.	
Stručná osnova predmetu:	
1. Individuálne vedenie študentov za cieľom získania praktických znalostí.	
2. Špeciálne techniky.	
3. Intervenčná angiografia	
4. CT – protokoly.	
5. MR - protokoly.	
6. Základy primárnej dozimetrie v rádioterapii	
7. Fixačné pomôcky.	
8. Protizápalová RTG terapia.	
9. Ochrana a osobná dozimetria v nukleárnej medicíne.	
10. Detektory ionizujúceho žiarenia	
11. Praktické ovládanie zariadení v nukleárnej medicíne.	
12. Dokumentácia na pracovisku.	
Odporúčaná literatúra: Uvedená pri jednotlivých teoretických odborných predmetoch (vid'. Informačné listy z rádiodiagnostiky, rádioterapie a nukleárnej medicíny)	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk	

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

A	B	C	D	E	FX

Vyučujúci:**Cvičenia:** MUDr. Emil Tvrdík, PhD.

Ing. Lukáš Zachar, PhD., Mgr. Eleonóra Zamkovská, Mgr. Marián Gašaj, Mgr. Katarína Palugová, Mgr. Anna Kodajová

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020**Schválil:** doc. MUDr. Ján Lepej, CSc.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku													
Fakulta: Fakulta zdravotníctva													
Kód predmetu: 04T2062W	Názov predmetu: Súvislá odborná prax 6												
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:													
Druh: denná forma: cvičenia													
Rozsah: denná forma (týždenne): 440 hodín/semester													
Metóda vzdelávacích činností: denná forma: prezenčná													
Počet kreditov: 7													
Odporúčaný semester štúdia: Rádiologická technika (Bc., denná forma): 6. semester													
Stupeň štúdia: 1. stupeň													
Podmieňujúce predmety: súvislá odborná prax 1,2,3,4,5,klinické cvičenia 1,2,3,4													
Podmienky na absolvovanie predmetu: Počas semestra: aktívna účasť na praxi. Záverečné hodnotenie: na základe celkového počtu bodov získaného zo záverečného testu a ústnej skúšky. Hodnotenie predmetu: <table> <tr><td>A –</td><td>100%-93%</td></tr> <tr><td>B –</td><td>92%-85%</td></tr> <tr><td>C –</td><td>84%-77%</td></tr> <tr><td>D –</td><td>76%-69%</td></tr> <tr><td>E –</td><td>68%-60%</td></tr> <tr><td>FX –</td><td>59%- 0%</td></tr> </table>		A –	100%-93%	B –	92%-85%	C –	84%-77%	D –	76%-69%	E –	68%-60%	FX –	59%- 0%
A –	100%-93%												
B –	92%-85%												
C –	84%-77%												
D –	76%-69%												
E –	68%-60%												
FX –	59%- 0%												
Výsledky vzdelávania: Cieľ predmetu: získanie praktických zručností v špecifických technikách Teoretické poznatky: Študent aplikuje v praxi teoretické vedomosti získané v predmetoch rádiodiagnostika, radiačná onkológia a nukleárna medicína. Vie definovať, opísať a porovnať jednotlivé techniky a zariadenia. Praktické zručnosti: Práca s pacientom, manipulácia s prístrojovým vybavením. Asistencia pri aplikáciách, odberové techniky, injekčné aplikácie pri vyšetrovacích postupoch v rádiodiagnostike, nukleárnej medicíne a v rádioterapii. Dokumentácia na pracovisku.													
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none"> 1. Individuálne vedenie študentov za cieľom získania praktických znalostí. 2. Prehĺbenie si praktických zručností v ovládaní zariadení v rádiodiagnostike. 3. Prehĺbenie si praktických zručností v ovládaní zariadení v rádioterapii. 4. Prehĺbenie si praktických zručností v ovládaní zariadení v nukleárnej medicíne. 5. Ochrana a bezpečnosť pri práci s ionizujúcim žiarením. 6. Osobná dozimetria. 7. Dokumentácia na pracovisku. 													
Odporúčaná literatúra: Uvedená pri jednotlivých teoretických odborných predmetoch (viď. Informačné listy z rádiodiagnostiky, rádioterapie a nukleárnej medicíny)													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetov:													

ROZSAH ODBORNEJ PRAXE NA FZ KU V RUŽOMBERKU**Študijný program: 7. 4. 1 Ošetrovatel'stvo (1. stupeň)****1. ročník - denná forma – 576 h**

Klinické pracovisko	Zimný semester	Letný semester		
	Súvislá odborná prax 1 (80 h)	Klinické cvičenia 1 (96 h)	Súvislá odborná prax 2 (160 h)	Súvislá odborná prax 3 (240 h)
Internistické	40	48	80	120
Chirurgické	40	24	40	80
Pediatrické		24	40	40

2. ročník - denná forma – 960 h

Klinické pracovisko	Zimný semester		Letný semester		
	Klinické cvičenia 2 (288 h)	Súvislá odborná prax 4 (80 h)	Klinické cvičenia 3 (192 h)	Súvislá odborná prax 5 (160 h)	Súvislá odborná prax 6 (240 h)
Internistické disciplíny	144	40	48	40	80
Chirurgické disciplíny	72				40
Pediatrické	72	40			40
Gynekologicko - pôrodnice			48	40	40
Psychiatrické			48	40	40
Ambulantná a domáca zdravotná starostlivosť			48	40	

3. ročník - denná forma – 848 h

Klinické pracovisko	Zimný semester		Letný semester
	Klinické cvičenia 4 (288 h)	Súvislá odborná prax 7 (80 h)	Súvislá odborná prax 8 (480 h)
Internistické disciplíny	72		240
Chirurgické disciplíny	24		80
Pediatrické			80
Gynekologicko-pôrodnice	72	40	40
Psychiatrické	72	40	40
Ambulantná a domáca zdravotná starostlivosť	48		

1.ročník - externá forma – 336 hod.

Klinické pracovisko	Letný semester	
	Klinické cvičenia 1 (96 hod)	Súvislá odborná prax 1 (240 hod)
Internistické disciplíny	48	120
Chirurgické disciplíny	24	80
Pediatrické	24	40

2. ročník – externá forma – 768 hod.

Klinické pracovisko	Zimný semester	Letný semester		
	Súvislá odborná prax 2 (80 hod)	Klinické cvičenia 2 (288 hod)	Súvislá odborná prax 3 (160 hod)	Súvislá odborná prax 4 (240 hod)
Internistické disciplíny	40	144	80	80
Chirurgické disciplíny	40	72	40	80
Pediatrické		72	40	80

Internistické disciplíny – klinické pracovisko: Oddelenie dermato-venerologické, klinickej imunológie a alergológie; Neurologická klinika; Doliečovacie oddelenie; Infektologická klinika; Klinika vnútorného lekárstva; Klinika radiačnej a klinickej onkológie; Klinika pracovného lekárstva a toxikológie; Ústav klinickej hematológie a transfuziológie; Liečebňa pre dlhodobu chorých

Chirurgické disciplíny – klinické pracovisko: Neurochirurgická klinika; Klinika cievnej chirurgie; Oddelenie centrálnych operačných sál a centrálnej sterilizácie; Klinika anesteziológie, resuscitácie a intenzívnej medicíny; Klinika otorinolaryngológie a chirurgie hlavy a krku; Oftalmologická klinika; Klinika úrazovej chirurgie a ortopédie; Chirurgická klinika

Študijný program: 7. 4. 6 Urgentná zdravotná starostlivosť (1. stupeň)

1. ročník - denná forma – 525 h

Klinické pracovisko	Zimný semester	Letný semester	
	Súvislá odborná prax 1 (90h)	Klinické cvičenia 1 (230 h)	Súvislá odborná prax 2 (205 h)
Klinika vnútorného lekárstva/JIS	45	30	30
Chirurgická klinika/KORL/JIS	45	45	30
Neurologická klinika/JIS		45	30
KÚCHaO/JIS		45	30
KARIM/C-JIS		45	30
Kurz - UHPO		20	
Kurz - Vodná záchranná služba			55

2. ročník - denná forma – 850 h

Klinické pracovisko	Zimný semester		Letný semester	
	Klinické cvičenia 2 (210 h)	Súvislá odborná prax 3 (110h)	Klinické cvičenia 3 (270 h)	Súvislá odborná prax 4 (260h)
Klinika vnútorného lekárstva/CJIS	45			
Klinika vnútorného lekárstva/MJIS	30			
Neurochirurgická klinika/JIS				
KARIM-anesteziológia	30			
KARIM	45			
Neurologická klinika/JIS				
Gynekologicko-Pôrodná klinika				
Oddelenie urgentného príjmu	60			
Záchranná zdravotná služba		90	250	180
Kurz - Horská záchranná služba		20		30
Kurz - UHPO			20	
Kurz - Taktická medicína 1. časť				50

3. ročník - denná forma – 755 h

Klinické pracovisko	Zimný semester		Letný semester
	Klinické cvičenia 4 (270 h)	Súvislá odborná prax 5 (105h)	Súvislá odborná prax 6 (380h)
Záchranná zdravotná služba	225	105	300
KOS ZZS	45		
Kurz - UHPO			30
Kurz - Taktická medicína 2. časť			50

Legenda:

CJIS	Coronárna jednotka intenzívnej starostlivosti
MJIS	Metabolická jednotka intenzívnej starostlivosti
JIS	Jednotka intenzívnej starostlivosti
KARIM	Klinika anesteziológie, resuscitácie a intenzívnej medicíny
KORL	Klinika otorinolaryngológie a chirurgie hlavy a krku
KOS ZZS	Krajské operačné stredisko záchrannej zdravotnej služby
KÚCHaO	Klinika úrazovej chirurgie a ortopédie
UHPO	Udalosť s hromadným postihnutím osôb

Študijný program: 7. 4. 2 Verejné zdravotníctvo (1. stupeň)

1. ročník - denná forma – 256 h

Klinické pracovisko	Letný semester	
	Klinické cvičenia 1 (96 h)	Súvislá odborná prax 1 (160 h)
Interné		40
Chirurgické	32	40
Infekčné	32	40
Gynekológia/Neurochirurgia	32	40

2. ročník - denná forma – 624 h

Klinické pracovisko	Zimný semester		Letný semester	
	Klinické cvičenia 2 (192 h)	Súvislá odborná prax 2 (80 h)	Klinické cvičenia 3 (192 h)	Súvislá odborná prax 3 (160 h)
Pracovisko preventívneho pracovného lekárstva	48		48	
Oddelenie centrálnej sterilizácie	48		48	
Úrad verejného zdravotníctva	96	80	96	160

3. ročník - denná forma – 624 h

Klinické pracovisko	Zimný semester		Letný semester
	Klinické cvičenia 4 (192 h)	Súvislá odborná prax 4 (80 h)	Súvislá odborná prax 5 (352 h)
Pracovisko preventívneho pracovného lekárstva	32		
Infekčné oddelenie -epidemiológia	32		
Úrad verejného zdravotníctva	128	80	352

Študijný program Fyzioterapia 7.4.7 (1. stupeň)

1. ročník – denná forma – 576 hodín

Klinické pracovisko	Jednotlivé úseky klinického pracoviska	Zimný semester	Letný semester		
		Súvislá odborná prax 1 (80)	Klinické cvičenia 1 (96)	Súvislá odborná prax 2 (120)	Súvislá odborná prax 3 (280)
Klinika fyzioterapie, balneológie a liečebnej rehabilitácie	Úsek elektroliečby	40	24		80
	Úsek liečebnej telesnej výchovy	40	24		120
Klinika úrazovej chirurgie a ortopédie			8		80
Neurochirurgická klinika			16		
Chirurgické klinika			8		
Neurologická klinika			16		
Interná klinika					
Detské rehabilitačné sanatórium				40	
Liečebné kúpele Lúčky				80	

2. ročník – denná forma – 824 hodín

Klinické pracovisko	Jednotlivé úseky klinického pracoviska	Zimný semester		Letný semester		
		Klinické cvičenia 2 (232)	Súvislá odborná prax 4 (80)	Klinické cvičenia 3 (192)	Súvislá odborná prax 5 (120)	Súvislá odborná prax 6 (240)
Klinika fyzioterapie, balneológie a liečebnej rehabilitácie	Úsek elektroliečby	32		24		80
	Úsek liečebnej telesnej výchovy	32		24		80
Klinika úrazovej chirurgie a ortopédie		32		24		80
Neurochirurgická klinika		24		16		
Neurologická klinika				24		
Detské rehabilitačné sanatórium		16		40		
Doliečovacie oddelenie		40		40		
Chirurgická klinika		40				
Liečebné kúpele Lúčky			80		40	
Rehabilitačné centrum Kováčová					80	

3.ročník – denná forma – 712 hodín

Klinické pracovisko	Jednotlivé úseky klinického pracoviska	Zimný semester		Letný semester
		Klinické cvičenia 4 (192)	Súvislá odborná prax 7 (80)	Súvislá odborná prax 8 (440)
Klinika fyzioterapie, balneológie a liečebnej rehabilitácie	Úsek elektroliečby	8		40
	Úsek liečebnej telesnej výchovy	16		40
Klinika úrazovej chirurgie a ortopédie		16		40
Neurologická klinika		40		40
Interná klinika		16		40
Chirurgická klinika				40
Detská klinika		16		40
Doliečovacie oddelenie		40		80
Národný rehabilitačný ústav Kováčova			80	
Liečebné kúpele Lúčky		40		80

Študijný program Fyzioterapia 7.4.7 (2. stupeň)

1. ročník – denná forma - 544 hodín

Klinické pracovisko	Jednotlivé úseky klinického pracoviska	Zimný semester		Letný semester	
		Klinické cvičenia 1 (192)	Súvislá odborná prax 1 (80)	Klinické cvičenia 2 (192)	Súvislá odborná prax 2 (80)
Klinika fyzioterapie, balneológie a liečebnej rehabilitácie	Úsek elektroliečby	16			
	Úsek liečebnej telesnej výchovy	16			40
Klinika úrazovej chirurgie a ortopédie		16	40		
Neurochirurgická klinika		24		40	
Neurologická klinika		40		16	
Doliečovacie oddelenie				40	
Chirurgická klinika		40		24	40
Interné oddelenie			40	32	
Detské oddelenie		40		40	

2. ročník – denná forma - 432 hodín

Klinické pracovisko	Jednotlivé úseky klinického pracoviska	Zimný semester		Letný semester
		Klinické cvičenia 3 (192)	Súvislá odborná prax 3 (80)	Klinické cvičenia 4 (192)
Klinika fyzioterapie, balneológie a liečebnej rehabilitácie	Úsek elektroliečby	16		
	Úsek liečebnej telesnej výchovy	16		
Klinika úrazovej chirurgie a ortopédie		16	40	
Neurochirurgická klinika		24		40
Neurologická klinika		40		16
Doliečovacie oddelenie				40
Chirurgická klinika		40		24
Interné oddelenie			40	32
Detské oddelenie		40		40

Študijný program Fyzioterapia 7.4.7 (3. stupeň)

1. ročník – denná forma – 260 hodín

Klinické pracovisko	Zimný semester	Letný semester
	Súvislá odborná prax 1 (130)	Súvislá odborná prax 2 (130)
Klinika fyzioterapie, balneológie a liečebnej rehabilitácie	130	130

2. ročník – denná forma – 260 hodín

Klinické pracovisko	Zimný semester	Letný semester
	Súvislá odborná prax 3 (130)	Súvislá odborná prax 4 (130)
Klinika fyzioterapie, balneológie a liečebnej rehabilitácie	130	130

3. ročník – denná forma – 260 hodín

Klinické pracovisko	Zimný semester	Letný semester
	Súvislá odborná prax 3 (130)	Súvislá odborná prax 4 (130)
Klinika fyzioterapie, balneológie a liečebnej rehabilitácie	130	130

Študijný program: 7. 4. 3 Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve (1. stupeň)**1. ročník - denná forma - 528 hod.**

Klinické pracovisko	Zimný semester		Letný semester	
	Klinické cvičenia I (144 hod)	Súvislá odborná prax I (80 hod)	Klinické cvičenia II (144 hod)	Súvislá odborná prax II (160 hod)
Klinická biochémia	30	16	30	32
Klinická imunológia	24	16	24	32
Hematológia a transfúziológia	30	16	30	32
Klinická mikrobiológia	30	16	30	32
Histológia a klinická cytológia	30	16	30	32

2. ročník - denná forma - 528 hod.

Klinické pracovisko	Zimný semester		Letný semester	
	Klinické cvičenia III (144 hod)	Súvislá odborná prax III (80 hod)	Klinické cvičenia IV (144 hod)	Súvislá odborná prax IV (160 hod)
Klinická biochémia	30	16	30	32
Klinická imunológia	24	16	24	32
Hematológia a transfúziológia	30	16	30	32
Klinická mikrobiológia	30	16	30	32
Histológia a klinická cytológia	30	16	30	32

3. ročník - denná forma - 624 hod.

Klinické pracovisko	Zimný semester		Letný semester
	Klinické cvičenia V (144 hod)	Súvislá odborná prax V (80 hod)	Súvislá odborná prax VI (400 hod)
Klinická biochémia	30	16	100
Klinická imunológia	24	16	
Hematológia a transfúziológia	30	16	100
Klinická mikrobiológia	30	16	100
Histológia a klinická cytológia	30	16	100

Študijný program: 7. 4. 8 Rádiologická technika (1. stupeň)**1. ročník: 358 hodín**

Klinické pracovisko	Zimný semester	Letný semester	
	Súvislá odborná prax 1 (90)	Klinické cvičenia 1 (108)	Súvislá odborná prax 2 (160)
Interná, Neurochirurgická, Chirurgická klinika, Klinika radiačnej a klinickej onkológie	90		
Rádiologická klinika		108	160

2. ročník: 466 hodín

Klinické pracovisko	Zimný semester		Letný semester	
	Klinické cvičenia 2 (108)	Súvislá odborná prax 3 (90)	Klinické cvičenia 3 (108)	Súvislá odborná prax 4 (160)
Rádiologická klinika	54	45	32	52
Klinika radiačnej a klinickej onkológie	54	45	38	54
Klinika nukleárnej medicíny			38	54

3. ročník: 638 hodín

Klinické pracovisko	Zimný semester		Letný semester
	Klinické cvičenia 4 (108)	Súvislá odborná prax 5 (90)	Súvislá odborná prax 6 (440)
Rádiologická klinika	36	27	120
Klinika radiačnej a klinickej onkológie	36	27	120
Klinika nukleárnej medicíny	18	18	120
Pracovisko nukleárnej magnetickej rezonancie	18	18	80

M E N N Ý Z O Z N A M

**zamestnancov zdravotníckeho zariadenia, ktorí sa podieľajú na zabezpečovaní praktickej
výučby študentov**

LETNÝ SEMESTER AKADEMICKÝ ROK 2019/2020

NÁMESTNÍČKA RIADITEĽA PRE OŠETROVATEĽSKÚ STAROSTLIVOSŤ

Darmošová Renáta, PhDr.

DETSKÁ KLINIKA

Funiaková Jana, Mgr.

Bubicová Renáta, Bc.

DOLIEČOVACIE ODDELENIE

Kajúchová Soňa, Mgr.

Šidová Ľubica, Mgr.

Macková Dana, Mgr.

GYNEKOLOGICKO-PÔRODNÍČKA KLINIKA

Kerekešová Libuše, Mgr.

Kyselová Katarína, Mgr.

CHIRURGICKÁ KLINIKA

Kurová Iveta, Mgr.

Žaškovská Agáta, Mgr.

Luptáková Jana

Kurpášová Katarína, Mgr.

ODDELENIE CENTRÁLNYCH OPERAČNÝCH SÁL

Androvičová Erika, Mgr

KLINIKA VNÚTORNÉHO LEKÁRSTVA

Janovcová Darina, Mgr.

Chovancová Katarína, Mgr.

Kontúrová Jaroslava, Mgr.

Kubačková Iveta, Mgr.

Minčíková Libuša, Mgr.

Sidorová Mária, Mgr.

Kašková Oľga, Mgr.

KLINIKA CIEVNEJ CHIRURGIE

Dubovská Adriána, Mgr.

Zubajová Daniela, Mgr.

KLINIKA PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA A TOXIKOLÓGIE

Vojtasová Margita, Mgr.

KLINIKA RADIAČNEJ A KLINICKEJ ONKOLÓGIE

Herinková Anna, Mgr.

Debnáriková Margita, Mgr.

Palugová Katarína, Bc.

Klačková Anita, Ing.

Kubica Jakub, Bc.

KLINIKA ORTOPÉDIE A ÚRAZOVEJ CHIRURGIE

Brčková Zuzana, Mgr.

Valková Katarína, Bc.

Lacová Iveta, Mgr.

Šrobárová Oľga

NEUROCHIRURGICKÁ KLINIKA

Hrčková Zuzana, Mgr.

Vraniaková Jana, Mgr.

NEUROLOGICKÁ KLINIKA

Priesolová Viera, Mgr.

Kuchelová Anna, Mgr.

Priesolová Zuzana, Mgr.

Šedek Michal, Mgr.

OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA

Camberová Alena, PhD.

Kavická Daniela, Mgr.

KLINIKA OTORINOLARYNGOLÓGIE A CHIRURGIE HLAVY A KRKU

Kollárová Terézia, Mgr.

Kušljičová Blanka

PSYCHIATRICKÉ ODDELENIE

Faráriková Michaela, Mgr.

Konečná Petra, Mgr.

KLINIKA ANESTEZIOLÓGIE A INTENZÍVNEJ MEDICÍNY

Fúrová Katarína, PhD.

Ondrejková Lenka, Mgr.

Kulaková Martina, Mgr.

Kuriaková Janka, Mgr.

KLINIKA INFEKTOLÓGIE

Kubalová Dana, PhD.

**ODDELENIE DERMATO-VENEROLOGICKÉ, KLINICKEJ IMUNOLÓGIE
A ALERGOLÓGIE**

Pastorková Marcela, Mgr.

NOVORODENECKÉ ODDELENIE

Magušinová Júlia, Mgr.

KLINIKA FYZIOTERAPIE, BALNEOLÓGIE A LIEČEBNEJ REHABILITÁCIE

Dedinská Andrea, Bc.

Môciková Ivana, Mgr.

Ondrejková Katarína, Mgr.

Mydliarová Karin

DETSKÉ REHABILITAČNÉ SANATÓRIUM

Smiešna Iveta, Mgr.

ODBOR OŠETROVATELSTVA

Gondárová-Vyhničková Helena, PhDr.

ODDELENIE HYGIENY A EPIDEMIOLOGIE

Zakuťanská Slávka, MUDr.

KLINIKA NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Mydliarová Rebeka, Bc.

Moraučík Štafan, Bc.

Glóriková Mária, Bc.

RÁDIOLOGICKÁ KLINIKA

Gašaj Marián, Mgr., MPH

Kubinová Antónia, Bc.

Kubačka Michal, Bc.

Šutý Juraj, Bc.

Stromko Matej, Bc.

ÚSTAV KLINICKEJ BIOCHÉMIE, IMUNOLÓGIE A ALERGOLÓGIE

Turzová Ivana, RNDr.

Lešková Petra, Bc.

ÚSTAV KLINICKEJ HEMATOLÓGIE A TRANSFUZIOLÓGIE

Chrenková Oľga, Mgr.

Tupá Miriam, Mgr.

ÚSTAV KLINICKEJ MIKROBIOLÓGIE

Ondrášiková Katarína, RNDr.

ÚSTAV PATOLOGICKEJ ANATÓMIE

Habiňáková Helena, PhDr.

M E N N Ý Z O Z N A M

zamestnancov vysokej školy, ktorí sa podieľajú na zabezpečovaní praktickej výučby

Študijný odbor: Ošetrovateľstvo

doc. PhDr. Mgr. Helena Kadučáková, PhD.
PhDr. Marcela Ižová, PhD.
PhDr. Mária Lehotská, PhD.
PhDr. Mgr. Mariana Magerčiaková, PhD.
PhDr. Bc. Eva Moraučíková, PhD.
PhDr. Mária Novysedláková, PhD.
PhDr. Katarína Zrubáková, PhD.

Študijný odbor: Urgentná zdravotná starostlivosť

Ing. Mgr. Imrich Andrási

Študijný odbor: Verejné zdravotníctvo

doc. RNDr. Soňa Hlinková, PhD.
doc. PhDr. Mgr. Vladimír Littva, PhD., MPH.

Študijný odbor: Fyzioterapia

doc. PhDr. Zuzana Hudáková, PhD.
Mgr. Ivana Aštaryová, PhD.

Študijný odbor: Rádiologická technika

Mgr. Anna Kodajová

Z O Z N A M K L I N Í K

- 1. KLINIKA VNÚTORNÉHO LEKÁRSTVA**
Prednosta: **MUDr. Antonín HRUBOŇ, PhD.**
- 2. CHIRURGICKÁ KLINIKA**
Prednosta: **MUDr. Marián DUFFEK**
- 3. NEUROLOGICKÁ KLINIKA**
Prednosta: **MUDr. Štefan MADARASZ, PhD.**
- 4. KLINIKA OTORINOLARYNGOLÓGIE A CHIRURGIE HLAVY A KRKU**
Prednosta: **MUDr. Marián SIČÁK, PhD.**
- 5. KLINIKA ANESTÉZIOLÓGIE A INTENZÍVNEJ MEDICÍNY**
Prednosta: **MUDr. Marián BEREŠÍK, PhD.**
- 6. OFTALMOLOGICKÁ KLINIKA**
Prednosta: **MUDr. Anna BIELIKOVÁ, PhD.**
- 7. NEUROCHIRURGICKÁ KLINIKA**
Prednosta: **doc. MUDr. Róbert RUSNÁK, PhD.**
- 8. GYNEKOLOGICKO-PÔRODNÍCKA KLINIKA**
Prednosta: **MUDr. Juraj ONDREJKA, PhD.**
- 9. KLINIKA ORTOPÉDIE A ÚRAZOVEJ CHIRURGIE**
Prednosta: **MUDr. Daniel OSLANEC**
- 10. KLINIKA NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY**
Prednosta: **prof. MUDr. Anton LACKO, CSc.**
- 11. KLINIKA INFEKTOLÓGIE**
Prednosta: **prof. MUDr. Anna LESŇÁKOVÁ, PhD.**
- 12. KLINIKA PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA A TOXIKOLÓGIE**
Prednosta: **doc. MUDr. Jozef DOMENIK, PhD., MPH**
- 13. KLINIKA FYZIATRIE, BALNEOLÓGIE A LIEČEBNEJ REHABILITÁCIE**
Prednosta: **doc. MUDr. Jozef KOBELA, PhD.**
- 14. DETSKÁ KLINIKA**
Prednosta: **doc. MUDr. Viliam ŽILINEK, CSc.**
- 15. KLINIKA RADIAČNEJ A KLINICKEJ ONKOLÓGIE**
Prednosta: **MUDr. Helena ČESÁKOVÁ**
- 16. KLINIKA CIEVNEJ CHIRURGIE**
Prednosta: **MUDr. František RUSNÁK**
- 17. RÁDIOLOGICKÁ KLINIKA**
Prednosta: **MUDr. Ján KODAJ**
- 18. KLINIKA HEMATOLÓGIE A TRANSFUZIOLÓGIE**
Prednosta: **MUDr. Juraj MITURA**

M E N N Ý Z O Z N A M
študentov absolvujúcich praktickú výučbu

OŠETROVATEĽSTVO - DF

1. ročník

1	Bartková	Viktória
2	Beďáčová	Paula
3	Belková	Aneta
4	Blanová	Michaela
5	Bodnárová	Magdaléna
6	Boiko	Ihor
7	Borisová	Dominika
8	Borodenko	Daria
9	Bratik	Inna
10	Brhelová	Alžbeta
11	Bublíková	Simona
12	Časnochová	Natália
13	Čierna	Michaela
14	Dišeková	Alexandra
15	Dorota	Solomia
16	Dorota	Nadiia
17	Dvorštiaková	Margaréta
18	Gazdíková	Sára Jana
19	Geisbacherova	Radoslava
20	Grešáková	Adriána
21	Hakman	Oleh
22	Havelia	Volodymyr
23	Hládeková	Rebeka
24	Hrabovská	Andrea
25	Hrivňáková	Diana
26	Hryn	Marko
27	Chabadová	Miriam
28	Jevtic	Simone Vivien
29	Jurčíková	Katarína
30	Jurčišinová	Gabriela

31	Kačaljaková	Laura
32	Khabadze	Daryna
33	Khots	Rostyslav
34	Komperdová	Veronika
35	Koptová	Anežka
36	Koraušová	Nikola
37	Kordiaková	Lucia
38	Kozlova	Yuliia
39	Kratochvířlová	Alžbeta
40	Kuflíková	Terézia
41	Kytašová	Miroslava
42	Kytková	Anna Mária
43	Laššuthová	Mária
44	Litváková	Zuzana
45	Luscoňová	Iveta
46	Macková	Michaela
47	Maletskyi	Vladyslav
48	Maliková	Anna
49	Masica	Peter
50	Masláková	Katarína
51	Morekhodova	Polina
52	Múdra	Mária
53	Olejková	Vanesa
54	Pethöová	Soňa
55	Piteková	Soňa
56	Pjosová	Petra
57	Popadičová	Denisa
58	Rošková	Katarína
59	Sedliaková	Tamara
60	Slodičáková	Mária
61	Smiešková	Daniela
62	Smiešková	Veronika
63	Svrčková	Jana
64	Šangalová	Rebeka
65	Ševčíková	Lucia
66	Štanclová	Timea
67	Šuľáková	Lucia
68	Šuľáková	Barbora
69	Tarbajová	Mariana

70	Timková	Monika
71	Tomicová	Anna
72	Vicianová	Terézia
73	Vojčiniaková	Miroslava
74	Vraňáková	Simona
75	Zajaková	Kristína
76	Zrubáková	Jessica

2.ročník

1	Adamičková	Simona
2	Babčaníková	Nikola
3	Baďová	Kristína
4	Balková	Simona
5	Belicová	Miriám
6	Bobáková	Bianka
7	Combová	Veronika
8	Černáková	Martina
9	Denysova	Mariia
10	Dratvová	Kristína
11	Dunajčanová	Zuzana
12	Dvorštiaková	Eva
13	Ferancová	Tatiana
14	Gagová	Eva
15	Hnojčíková	Simona
16	Hurťáková	Dominika
17	Chervak	Olha
18	Jankovská	Katarína
19	Juríčková	Natália
20	Kilianová	Silvia
21	Kostrošová	Iveta
22	Košútová	Adriána
23	Kovalančíková	Katarína
24	Krajčiová	Simona
25	Krajníková	Dominika
26	Kušnírová	Denisa
27	Lisá	Katarína
28	Lukáčová	Klaudia

29	Lukáčová	Miriama
30	Macková	Nina
31	Macurová	Klaudia
32	Mezovská	Nikola
33	Millá	Mária
34	Moldavchuk	Marharyta
35	Nagyová	Viktória
36	Ondrejková	Alena
37	Ondrejková	Michaela
38	Opryshko	Viktória
39	Pallová	Martina
40	Pomajbová	Klaudia
41	Randisová	Bianka
42	Romanová	Natália
43	Rošková	Barbora
44	Skurčáková	Viktória
45	Šalantayová	Lenka
46	Ťapajnová	Milena
47	Tickle	Kevin Edmond
48	Tomková	Barbora
49	Turčanová	Dominika
50	Urbanovičová	Kristína
51	Vejčíková	Zuzana
52	Voinenko	Tetiana
53	Zahradník	Rastislav
54	Zarembová	Barbora

3.ročník

1	Bačkorová	Lucia
2	Bagoniová	Anita
3	Baláková	Aneta
4	Baranová	Žaneta
5	Bartková	Nikola
6	Bartošová	Petra
7	Belancová	Viktória

8	Bizubová	Paulína
9	Brdár	Patrik
10	Brunčáková	Anežka
11	Cabanová	Tatiana
12	Cígerová	Monika
13	Dávidíková	Mária Debora
14	Derdáková	Romana
15	Duchová	Soňa
16	Frniaková	Monika
17	Funtíková	Lenka
18	Gajdošíková	Kristína
19	Garajová	Eva
20	Havrylenko	Yelyzaveta
21	Hil'ovská	Eliška
22	Hrinkaničová	Kristína
23	Hudáková	Ivana
24	Chylová	Marianna
25	Janiczeková	Jana
26	Kapuscinská	Dominika
27	Karasová	Jana
28	Karlík	Lukáš
29	Klepáčová	Daniela
30	Kocifajová	Petra
31	Kotlárová	Barbora
32	Kozáková	Miroslava
33	Krišandová	Lea
34	Krištofiková	Erika
35	Kyzeková	Martina
36	Longauerová	Klaudia
37	Luníčková	Laura
38	Musiienko	Vitalii
39	Mydliarová	Marta
40	Neupauerová	Jana
41	Oravcová	Lucia
42	Oravcová	Simona

43	Orgoníková	Veronika
44	Peňáková	Natália
45	Petro	Ondrej
46	Petrušová	Andrea
47	Pylypii	Yaryna
48	Pšenáková	Eva
49	Rutkayová	Martina
50	Stolariková	Veronika
51	Šinálová	Kristína
52	Šomegová	Lucia
53	Štefundová	Natália
54	Turianytsia	Nelli
55	Vlčáková	Simona
56	Zajacová	Jana
57	Zuziak	Peter

OŠETROVATEL'STVO – Externá forma

1.ročník

1	Blahušiaková	Miroslava
2	Bucová	Natália
3	Cibuľová	Karina
4	Dibdiaková	Anna
5	Durdíková	Lucia
6	Jančová	Ivana
7	Kľocová	Zuzana
8	Kováčová	Alena
9	Kovalčíková	Adriana
10	Kubačáková	Darina
11	Kubalová	Martina
12	Majerčáková	Nikola
13	Maslová	Margaréta
14	Mogorová	Viera
15	Priehodská	Miriam

16	Slodičáková	Ružena
17	Slušňáková	Gabriela
18	Smreková	Anna
19	Štrbková	Laura
20	Tatárová	Katarína
21	Tatárová	Mária
22	Trnková	Ivana
23	Urbanová	Emília
24	Urmínová	Veronika
25	Valová	Mária
26	Záhorová	Daniela
27	Zsigmundová	Ivana

2.ročník

1	Mgr.	Bobčeková	Anna
2		Bobková	Monika
3		Brnušáková	Žaneta
4		Farkašovská	Jana
5		Halienová	Andrea
6		Hozzová	Viktória
7		Hrašková	Miriam
8		Kolesárová	Eva
9		Komadová	Zuzana
10		Krajňáková	Viera
11		Kroupová	Eliška
12		Kučerová	Ivana
13		Macáková	Beáta
14		Mikušová	Miriam
15	Ing.	Mišotová	Mária
16		Pilarčíková	Michaela
17		Priechodská	Eva
18	Mgr.	Priesolová	Lenka
19		Sliacka	Mariana
20		Szabóová	Patrícia
21		Šidová	Soňa
22		Vician	Peter
23		Vojvodová	Veronika

URGENTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ – DF

1.ročník

1.	Barbora	Adamcová
2.	Patrícia	Babinčáková
3.	Patrik	Baláž
4.	Milan	Bezák
5.	Andrea	Bodnárová
6.	Oleksandr	Borminov
7.	Martina	Bujková
8.	Zuzana	Glajzová
9.	Jozef	Halgoš
10.	Daria	Havrylenko
11.	Dávid	Ivánek
12.	Viktória	Knošková
13.	Rudolf	Kopša
14.	Natália	Kuchárová
15.	Maroš	Kupica
16.	Samuel	Lasok
17.	Marek	Maďar
18.	Oleksandr	Maltsev
19.	Soňa	Martinková
20.	Kristína	Muroňová
21.	Miroslava	Nagyová
22.	Yevhenii	Nikolaiev
23.	Adriana	Nováková
24.	Karolína	Novosadová
25.	Adrian	Petrina
26.	Martin	Petrov
27.	Zuzana	Podhorská
28.	Petra	Podoláková
29.	Petra	Poláková
30.	Adriána	Repáňová
31.	Yaroslav	Rychenko
32.	Jakub	Samseli
33.	Daniela	Sekerášová
34.	Peter	Széplaky
35.	Jaroslav	Ševčík
36.	Valéria	Španihelová
37.	Kristián	Štelmach
38.	Samuel	Tarbaj
39.	Yana	Timchenko
40.	Silvia	Titlová
41.	Soňa	Tomková
42.	Matej	Václav
43.	Diana	Vozárová

VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO – DF

1.ročník

1.	Nina Žofia	Hostinská
2.	Roman	Jurášik
3.	Nikola	Krausová
4.	Sára	Krivdová
5.	Dominik	Lačný
6.	Anastasiia	Ostafiichuk
7.	Angelika	Trnková

FYZIOTERAPIA - BC. – DF

1.ročník

1.	Michaela	Brnová
2.	Martin	Budiak
3.	Dávid	Capek
4.	Sofia	Csiffáryová
5.	Lenka	Čížiková
6.	Branislav	Dlhovič
7.	Marek	Dvorščák
8.	Juliána	Fečíková
9.	Dominika	Ferenčíková
10.	Michaela	Gajdošová
11.	Lenka	Gážiková
12.	Daniela	Gurínová
13.	Yuliia	Havryliuk
14.	Barbora	Holičková
15.	Juraj	Hvizdoš
16.	Dušan	Kardoš
17.	Erik	Köböl
18.	Barbora	Kollárová
19.	Klára	Košíková
20.	Ján	Ksenič
21.	Darina	Macková
22.	Matej	Madleňák
23.	Viktória	Marčáková
24.	Juraj	Marton

25.	Matúš	Mohler
26.	Jakub	Mojš
27.	Soňa	Ninisová
28.	Jana	Poliaková
29.	Andrii	Prymachuk
30.	Anna	Sidorová
31.	Lukáš	Stano
32.	Žaneta	Staňová
33.	Miroslava	Turčáková
34.	Peter	Zjara

2.ročník

1.	Katarína	Bačová
2.	Barbora	Beňová
3.	Gabriela	Bisztrayová
4.	Lenka	Boženíková
5.	Monika	Czölderová
6.	Martina	Čillíková
7.	Bronislava	Ďurčová
8.	Simona	Glejteková
9.	Jana	Halamová
10.	Viktória	Havranová
11.	Andrea	Hlaváčová
12.	Ján	Chovanec
13.	Kristína	Kaiserová
14.	Jana	Kankríniová
15.	Rastislav	Kozár
16.	Mária	Kráľová
17.	Adriana	Kypusová
18.	Valeriia	Nadelniuk
19.	Tereza	Navrátilová
20.	Samuel	Neupauer
21.	Lenka	Ondrušková
22.	Tímea	Pergerová
23.	Veronika	Raková
24.	Klaudia	Ranosztayová
25.	Klára	Skovajsová
26.	Rudolf	Šipčiak
27.	Lenka	Štubniaková
28.	Samuel	Vanat
29.	Kristína	Vansová

3.ročník

1.	Jakub	Adam
2.	Zuzana	Adamčíková
3.	Zuzana	Benkovská
4.	Petronela	Cerovská
5.	Alena	Čechová
6.	Ivana	Čolláková
7.	Ingrida	Drozdová
8.	Barbora	Dunčková
9.	Andrej	Dziak
10.	Lucia	Feketíková
11.	Kristína	Goliašová
12.	Alžbeta	Hornáková
13.	Kristína	Húšťavová
14.	Lucia	Jančovičová
15.	Marianna	Jopčíková
16.	Laura	Kaľavská
17.	Andrej	Kaššay
18.	Mária	Kohanová
19.	Marek	Krivoklatský
20.	Alexandra	Oravcova
21.	Rastislav	Pavlík
22.	Martina	Poliaková
23.	Ivona	Pončáková
24.	Diana	Pustajová
25.	Romana	Rojková
26.	Zuzana	Sivá
27.	Veronika	Slobodníková
28.	Diana	Slovíková
29.	Michal	Sopiak
30.	Radoslava	Surmanková
31.	Patrícia	Svobodová
32.	Martin	Štefánik
33.	Michaela	Šurinová
34.	Kristína	Tvarošková
35.	Maroš	Vaško
36.	Vanesa	Vrabcová
37.	Táňa	Walková

FYZIOTERAPIA - Mgr. – DF

1.ročník

1.	Martina	Badárová
2.	Veronika	Bandíková
3.	Branislav	Berežný
4.	Adam	Filo
5.	Radovan	Fujak
6.	Monika	Gelanová
7.	Marek	Hanč
8.	Michaela	Hradská
9.	Nikola	Hudecová
10.	Nikola	Kadašiová
11.	Jana	Karnišová
12.	Radka	Komárová
13.	Alžbeta	Kopilcová
14.	Jana	Korpesiová
15.	Zuzana	Kováčová
16.	Lenka	Krompigelová
17.	Veronika	Kubáňová
18.	Viktória	Machová
19.	Zuzana	Mikulíková
20.	Monika	Mydlová
21.	Ingrida	Nagyová
22.	Martina	Očkovičová
23.	Beáta	Priesolová
24.	Gabriela	Ružbarská
25.	Klára	Srníčková
26.	Nikola	Svrčeková
27.	Kristína	Turiaková

2.ročník

1.	Bugáň	Tomáš
2.	Buliak	Daniel
3.	Dohňanská	Mária
4.	Gajdošová	Dominika
5.	Holič	Richard
6.	Komár	Martin
7.	Korytiaková	Katarína

8.	Kováčik	Lukáš
9.	Krivdová	Veronika
10.	Kvasničáková	Silvia
11.	Plutová	Lucia
12.	Pudišová	Michaela
13.	Removčíková	Zuzana
14.	Repová	Katarína
15.	Stašiková	Martina
16.	Vajdová	Simona
17.	Ždiňaková	Michaela

Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve – DF

1.ročník

1.	Kamila	Bariová
2.	Matej	Boldiš
3.	Eva	Brnická
4.	Andrej	Dutka
5.	Simona	Filová
6.	Romana	Hrabušová
7.	Viktoriia	Kaliieva
8.	Júlia	Kaliská
9.	Michaela	Kolčáková
10.	Simona	Liová
11.	Taisiia	Medviedieva
12.	Katarína	Miková
13.	Adam	Paluch
14.	Natália	Pastogianni
15.	Dana	Popovičová
16.	Patrícia	Šarišská
17.	Alexandra	Študencová
18.	Michaela	Urbanová
19.	Gabriela	Virosteková
20.	Vanesa	Vyšná

2.ročník

1.	Bakošová	Denisa
2.	Bartánusová	Mariana
3.	Berčíková	Zuzana
4.	Bučková	Viktória
5.	Hredzáková	Simona
6.	Chebenová	Veronika
7.	Chomová	Kristína
8.	Jašková	Miriám
9.	Majerčíková	Natália
10.	Pohovejová	Mária
11.	Sholudko	Viktória
12.	Shypylenko	Oleksii
13.	Šulková	Iveta
14.	Vorobei	Nataliia
15.	Žuchová	Martina
16.	Yemeljanov	Oleh

3.ročník

1.	Juliána	Brincková
2.	Jana	Forgáčová
3.	Klaudia	Gejdošová
4.	Nikola	Kittová
5.	Martina	Kostrová
6.	Miroslav	Močáry
7.	Jana	Morongová
8.	Petra	Morongová
9.	Simona	Raganová
10.	Paula	Švidroňová
11.	Martina	Vlčáková

RÁDIOLOGICKÁ TECHNIKA – DF

1.ročník

1.	Simona	Bečkerová
2.	Dominik	Bobula
3.	Juraj	Bodzík
4.	Tomáš	Čatloch
5.	Matúš	Červienka
6.	Antónia	Čubová
7.	Nikola	Frimmerová
8.	Darius	Gažík
9.	Marianna	Gromanová
10.	Rastislav	Havel
11.	Daniela	Hlinková
12.	Romana	Holáková
13.	Ján	Chovanec
14.	Soňa	Chudíková
15.	Klaudia	Jacková
16.	Nina Mária	Jakálová
17.	Eva Mária	Kamenská
18.	Erik	Kavecký
19.	Alexandra	Kocúnová
20.	Jakub	Kochan
21.	Bianka	Kokošková
22.	Lucia	Komová
23.	Lukáš	Koreň
24.	Milan	Kubala
25.	Kevin	Kurej
26.	Adrián	Labovský
27.	Oskár	Lučivjanský
28.	Natália	Markušová
29.	Jakub	Michalec
30.	Sabína	Michalková
31.	Jana	Moravčíková
32.	Yaroslava	Polishchuk
33.	Ján	Púček
34.	Kamila	Sčensná
35.	Mária	Ševčíková
36.	Roman	Šiška
37.	Ivana	Trst'ánová
38.	Michal	Urda
39.	Matej	Velčic
40.	Katarína	Zaliberová

2.ročník

1.	Adamíková	Alica
2.	Balica	Marcel
3.	Birošová	Michaela
4.	Bulková	Denisa
5.	Buricová	Barbora
6.	Dieová	Margita
7.	Feničinová	Jana
8.	Ferenčíková	Eva
9.	Frindtová	Radka
10.	Jelínková	Veronika
11.	Kocúrová	Alexandra
12.	Letanovská	Iveta
13.	Majeríková	Katarína
14.	Málik	Dušan
15.	Nahálka	Denis
16.	Píšová	Ľubomíra
17.	Pročková	Kristína
18.	Rydzonová	Nikola
19.	Šidová	Barbora
20.	Šípka	Matúš
21.	Telepunová	Simona
22.	Tkáč	Michal
23.	Vancel	Adam
24.	Volárik	Filip
25.	Vološinová	Mária

3.ročník

1.	Tomáš	Alštock
2.	Nikola	Bartková
3.	Adriana	Belková
4.	Marcela	Belková
5.	Simona	Belová
6.	Mihály	Csáky
7.	Veronika	Fajčíková
8.	Kristína	Grnáčová
9.	Dominika	Huďová
10.	Dávid	Kajúch
11.	Martina	Karafová
12.	Jozef	Klein
13.	Marián	Kopko
14.	Dominika	Kozinová
15.	Helena	Kucharčíková
16.	Lucia	Kupčová
17.	Sebastián	Labovský
18.	Ivona	Lecká
19.	Róbert	Lenko
20.	Júlia	Macugová
21.	Jaroslav	Nemček
22.	Ivan	Palenčár
23.	Štefan	Riskalčík
24.	Veronika	Rusková
25.	Veronika	Sedláková
26.	Kristína	Šavrtková
27.	Peter	Šurin
28.	Natália	Ťažandláková
29.	Mária	Vítázová