

# Z M L U V A

## o praktickej výučbe

**Zmluvné strany:**

**1. KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU**

Sídlo: Hraboveká 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: Štátnej pokladnice

SWIFT: SPSRSKBA

Číslo účtu: SK34 8180 0000 0070 0024 0567

IČO: 37 801 279

DIČ: 2021512427

IČ DPH: SK2021512427

Tel.: +421 918 722 174

/ďalej len „univerzita“/

**2. Dolnooravská nemocnica s poliklinikou MUDr. L. Nádaši Jégého Dolný Kubín**

Sídlo: Nemocničná 1944/10, 026 01 Dolný Kubín

Štatutárny zástupca: **PhDr. Jozef MINTÁL, MBA, Meng., riaditeľ**

Bankové spojenie: Štátnej pokladnice

SWIFT: SPSRSKBA

Číslo účtu: SK61 8180 0000 0070 0048 1029

IČO: 00 634 905

DIČ: 2020563754

IČ DPH: SK2020563754

Tel.: +421 43 5801 202

/ďalej len „zdravotnícke zariadenie“/

Menný zoznam zamestnancov, ktorí sa podieľajú na zabezpečovaní praktickej výučby na príslušnom vyučovacom pracovisku s uviedením činností, ktoré vykonávajú, je uvedený v prílohu č. 3 a 4 tejto zmluvy.

uzatvárajú

podľa § 51 zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v platnom znení, vychádzajúc z ustanovení § 35 ods. 1 písm. c/ a ods. 2 písm. a/ zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov /ďalej len „zákon o vysokých školách“, zákona č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkov, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa ust. § 17 vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 84/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú určujúce znaky jednotlivých druhov zdravotníckych zariadení v znení neskorších predpisov, ako aj iných súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov tuto zmluvu.

### ČI. I

#### PREDMET ZMLUVY

- Predmetom tejto zmluvy je určenie výučbového zdravotníckeho zariadenia podľa § 17 ods. 1 vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SR č. 84/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú určujúce znaky jednotlivých druhov zdravotníckych zariadení v znení neskorších predpisov, ako aj úprava vzájomných vzťahov a pôsobnosť zmluvných strán v procese praktickej výučby študentov univerzity.

## **ČI. II ŠPECIALIZOVANÉ VÝUČBOVÉ ZARIADENIE**

1. Špecializovaným výučbovým zariadením je výučbové zdravotnícke zariadenie, ktoré slúži na zabezpečenie praktickej výučby študentov univerzity v príslušnom študijnom programe.
2. Na základe podmienok tejto zmluvy sa zriaďuje vo výučbovom zdravotníckom zariadení nasledovné pracovisko

Výučbové pracovisko č.: **1** pre študijný program **rádiologická technika**

Názov výučbového pracoviska: **Rádiodiagnostické oddelenie**

Miesto pracoviska /adresa/: **Nemocničná 1944/10, 026 01 Dolný Kubín**

Počet študentov, ktorí môžu absolvovať praktickú výučbu: 2 študenti denne  
/ďalej len „výučbové pracovisko“/

Charakteristika jednotlivých druhov praktickej výučby študijného programu rádiologická technika je bližšie uvedená v informačných listoch predmetu, ktoré tvoria prílohu č. 6 tejto zmluvy.

## **ČI. III PREDMET A ORGANIZÁCIA VÝUČBY**

1. Organizácia, obsah a rozsah výučby na výučbovom pracovisku sa riadi študijným programom rádiologická technika /ďalej len „študijný program“, ktorý tvorí prílohu č. 1 k tejto zmluve.
2. Časové zadelenie štúdia pre každý semester stanovuje študijný plán študijného programu. Dekan Fakulty zdravotníctva alebo ním poverený zamestnanec je povinný predložiť aktuálny študijný plán študijného programu najneskôr deň pred začiatkom príslušného semestra poverenému zamestnancovi zdravotníckeho zariadenia. Študijný plán tvorí prílohu č. 2 k tejto zmluve.
3. Na zabezpečovanie praktickej výučby študentov sa podielajú zamestnanci univerzity zaradení na Fakulte zdravotníctva /ďalej len „zamestnanci univerzity“/ a zamestnanci zdravotníckeho zariadenia, ktorí sú so zdravotníckym zariadením v pracovnoprávnom vzťahu.
4. Menný zoznam zamestnancov univerzity, ako aj menný zoznam zamestnancov zdravotníckeho zariadenia, ktorí sa podielajú na zabezpečovaní praktickej výučby na príslušnom výučbovom pracovisku s uvedením identifikačných údajov tvorí prílohu č. 3 a 4 tejto zmluvy.
5. Menný zoznam študentov univerzity, ktorí majú absolvovať v zdravotníckom zariadení praktickú výučbu tvorí prílohu č. 5 tejto zmluvy.

## **ČI. IV ROZSAH PÔSOBNOSTI**

1. Zdravotnú starostlivosť pacientom zdravotníckeho zariadenia na výučbovom pracovisku poskytujú:  
A/ zamestnanci zdravotníckeho zariadenia v rozsahu opisu pracovných činností, ktorý je súčasťou ich pracovnej zmluvy so zdravotníckym zariadením,  
B/ zamestnanci univerzity v rozsahu:
  - zabezpečovania praktickej výučby podľa príslušného študijného programu,
  - svojej odbornej spôsobilosti,
  - opisu pracovných činností, ktorý je súčasťou ich pracovnej zmluvy s univerzitou, pokiaľ neuzavrú so zdravotníckym zariadením osobitnú dohodu podľa ods. 5 tohto článku zmluvy.
2. Práva a povinnosti zamestnancov zdravotníckeho zariadenia a zamestnancov univerzity vrátane zodpovednosti za rozsah a odbornú úroveň zdravotnej starostlivosti poskytovanej pacientom zdravotníckeho zariadenia sa riadia príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi a touto zmluvou.
3. Zamestnanci zdravotníckeho zariadenia a zamestnanci univerzity sa pri poskytovaní zdravotnej

starostlivosti na výučbovom pracovisku riadia pokynmi vedúceho výučbového pracoviska, ktorého určí zdravotnícke zariadenie. Univerzita 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 zmluvných strán vyvodzuje príslušný zamestnávateľ.
5. Poskytovanie zdravotnej starostlivosti nad rámec poskytovania zdravotnej starostlivosti v súvislosti so zabezpečovaním praktickej výučby si zamestnanci univerzity dohodnú osobitnou zmluvou so zdravotníckym zariadením.

## ČI. V POVINNOSTI ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

1. Zdravotnícke zariadenie je povinné najmä:
  - a/ zabezpečiť požadovaný spôsob odborného vedenia študentov počas praktickej výučby,
  - b/ poveriť zamestnanca zdravotníckeho zariadenia organizovaním a dozorom nad praktickou výučbou študentov univerzity,
  - c/ vytvoriť študentom primerané pracovné podmienky,
  - d/ v deň nástupu na praktickú výučbu oboznámiť študentov s predpismi na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a o zachovávaní mlčalivosti v súlade s Etickým kódexom zdravotníckeho pracovníka /príloha č. 4 k zákonu č. 578/2004 Z. z./,
  - e/ písomne zhodnotiť študentov na záver praktickej výučby,
  - f/ umožniť poverenému zamestnancovi univerzity vykonať kontrolu priebehu praktickej výučby.

## ČI. VI ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

1. Táto zmluva upravuje postup, ktorým zmluvné strany riesia následky škody /ujmy/, ktorá vznikne zmluvným stranám a osobám konajúcim v ich mene nezávisle od ich vôle pri ich spoločnej činnosti súvisiacej s prevádzkou špecializovaného výučbového zariadenia najmä:
  - a/ na majetku zmluvných strán,
  - b/ na veciach odložených,
  - c/ na zdraví zamestnancov zmluvných strán,
  - d/ na zdraví pacientov v špecializovanom výučbovom zariadení v súvislosti s poskytovaním zdravotnej starostlivosti.
2. Zodpovednosť zmluvných strán vzniká najmä:
  - a/ voči sebe navzájom podľa príslušných ustanovení Občianskeho zákonníka,
  - b/ voči vlastným zamestnancom podľa Zákonníka práce,
  - c/ voči študentom univerzity a tretím osobám podľa všeobecne záväzných právnych predpisov,
  - d/ voči tretím osobám v súvislosti s poskytovaním zdravotnej starostlivosti podľa príslušných ustanovení Občianskeho zákonníka.
3. Za škodu spôsobenú na majetku jednej zmluvnej strany zodpovedná druhá zmluvná strana podľa ustanovenia § 420 a násł. Občianskeho zákonníka, a to aj v prípade, ak škodu spôsobili konkrétné fyzické osoby v pracovnoprávnom vzťahu k zmluvnej strane, ktorá za škodu zodpovedá.
4. Za škodu na zdraví pacientov zodpovedá zdravotnícke zariadenie. V prípade, že škoda na zdraví pacienta bola spôsobená v rámci procesu praktickej výučby alebo pri výkone inej činnosti uskutočňovanej podľa pracovných zmlúv alebo dohôd o vykonaní práce medzi univerzitou a zamestnancami na výučbovom pracovisku, má zdravotnícke zariadenie právo na náhradu škody voči univerzite v rozsahu, v ktorom za vzniknutú škodu zodpovedá univerzita. Zodpovednosť zamestnancov univerzity za škodu podľa Zákonníka práce tým nie je dotknutá. Touto zmluvou rovnako nie je dotknutá ani zodpovednosť za škodu podľa Zákonníka práce zo strany zamestnancov zdravotníckeho zariadenia.

5. Za škodu spôsobenú návštevníkom zdravotníckeho zariadenia na veciach odložených zodpovedá zdravotnícke zariadenie podľa Občianskeho zákonníka. V prípade, že táto škoda bola spôsobená zavinením univerzity, má zdravotnícke zariadenie voči univerzite právo na náhradu škody.
6. Za škodu spôsobenú študentom univerzity na veciach odložených zodpovedá univerzita podľa Občianskeho zákonníka. V prípade, že táto škoda bola spôsobená zavinením zdravotníckeho zariadenia má univerzita voči nemu právo na náhradu škody.
7. Za škodu spôsobenú svojim zamestnancom zodpovedajú zmluvné strany podľa Zákonníka práce. V prípade, že táto škoda bola spôsobená zavinením druhej zmluvnej strany má dotknutá zmluvná strana voči nej právo na náhradu škody.

**ČI. VII  
PODIEL NA ZVÝŠENÝCH NÁKLADOCH Z DÔVODU VÝUČBY dodatkov**

1. Zdravotnícke zariadenie poskytuje priestory – šatne a materiálno-technické vybavenie pre výkon činnosti výučbového pracoviska. Lieky, zdravotnícke pomôcky a iný zdravotnícky materiál nevyhnutný pre poskytovanie liečebno-preventívnej starostlivosti zabezpečuje zdravotnícke zariadenie vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
2. Univerzita sa podieľa na úhrade zvýšených nákladov zdravotníckeho zariadenie z dôvodu výučby podľa tejto zmluvy. Výška úhrady univerzity zdravotníckemu zariadeniu sa rovná sume, ktorá sa vypočíta vynásobením počtu študentov študijného programu, ktorí absolvovali praktickú výučbu na výučbovom pracovisku, počtu hodín praktickej výučby, koeficientu náročnosti výučby a cenou za 1 študentohodinu pridelenú univerzite Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR podľa uznesenia vlády SR č. 1067/2003.
3. Univerzita poskytne zdravotníckemu zariadeniu preddavok vo výške do 80 % sumy vypočítanej podľa bodu 2 tohto článku. Preddavok poskytuje univerzita po pridelení finančných prostriedkov z Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR v rámci účelovej dotácie vo forme transferu.
4. Na konci príslušného semestra vykoná univerzita zúčtovanie zálohy na špecializované výučbové zariadenia voči Ministerstvu školstva, vedy, výskumu a športu SR a následné vyrovnanie preplatkov, resp. nedoplatkov univerzity na podieľe na zvýšených nákladoch na zabezpečenie praktickej výučby v zdravotníckom zariadení za predchádzajúci semester, a to najneskôr do 30 dní od zúčtovania zálohy s Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR.

**ČI. VIII  
PLATNOSŤ ZMLUVY**

1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú do 31.01.2026.
2. Pred začatím príslušného semestra sa zmluvné strany písomne formou dodatku dohodnú na aktualizáciu:
  - a/ predpokladaného počtu študentov v študijnom programe na nasledujúci semester,
  - b/ predpokladaného počtu hodín praktickej výučby v nasledujúcim semestri podľa študijného programu,
  - c/ menného zoznamu zamestnancov univerzity, ktorí budú zabezpečovať praktickú výučbu na výučbovom pracovisku v nasledujúcim semestri,
  - d/ menného zoznamu zamestnancov zdravotníckeho zariadenia, ktorí sa budú podieľať na zabezpečovaní praktickej výučby na výučbovom pracovisku v nasledujúcim semestri,
  - e/ študijného programu a študijného plánu pre nasledujúci semester.
3. Zmluvu možno vypovedať v dvojmesačnej výpovednej lehote ku koncu príslušného semestra akademického roka.

**ČI. IX**  
**ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

PRÍLOHA Č. 1

ROZSAH PRAKТИCKEJ VÝUČBY NA FZ KU V RUŽOMBERKU

1. Neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvoria prílohy č. 1 až 6:

Príloha č. 1 - Rozsah praktickej výučby na FZ KU v Ružomberku  
Príloha č. 2 - Študijný plán  
Príloha č. 3 – Menný zoznam zamestnancov univerzity  
Príloha č. 4 - Menný zoznam zamestnancov zdravotníckeho zariadenia  
Príloha č. 5 - Menný zoznam študentov univerzity  
Príloha č. 6 - Informačné listy s charakteristikou jednotlivých druhov praktickej výučby

2. Všetky zmeny a doplnky k tejto zmluve musia byť vyhotovené písomne vo forme dodatkov podpísaných štatutárnymi zástupcami zmluvných strán.
3. Zmluvné strany vyhlasujú, že táto zmluva vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôle, pri jej podpise nekonali v omyle, ani v tiesni a ani za nápadne nevýhodných podmienok.
4. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami.
5. Táto zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
6. Táto zmluva má štyri vyhotovenia, každej zo zmluvných strán sa doručia dve vyhotovenia.

V Dolnom Kubíne, 06. 02. 2023

V Ružomberku, 13. 02. 2023

PhDr. Jozef MINTÁL, MBA, MEng.  
riaditeľ nemocnice

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

Vyučované pracovisko	Zimný semestier		Letný semestier	
	Klinické cvičenie 4 (108)	Súvisiace odborná prax 5 (99)	Súvisiace odborná prax 6 (160)	
Priemyselné kliniku	36	27	120	
Univerzitná nemocnica, a Klinika	36	27	120	
Univerzitná nemocnica, medicíny a fyzikálnej medicíny (nuklearnej magnetickej)	18	18	120	
	18	18	80	

**PRÍLOHA Č. 1****ROZSAH PRAKТИCKEJ VÝUČBY NA FZ KU V RUŽOMBERKU****Študijný program: Rádiologická technika /1. stupeň/****1. ročník: 390 hodín**

Klinické pracovisko	Zimný semester	Letný semester	
	Súvislá odborná prax 1 (90)	Klinické cvičenia 1 (120)	Súvislá odborná prax 2 (180)
Klinika vnútorného lekárstva, Chirurgická klinika, Neurochirurgická klinika, Klinika radiačnej a klinickej onkológie	90		
Rádiologická klinika		120	180

**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

# **ŠTUDIJNÝ PLÁN**

## **MENNY ZOZNAM**

zamestnancov univerzity, ktorí sa podieľajú na zabezpečovaní praktickej vyučby študentov

1. ročník

### **Klinické cvičenia 1**

1 - prof. MUDr. Anton LACKOV

1 - Ing. Martin BERETTA

Rozsah: 2 študenti po 120 študentohodín  
1 študent po 88 študentohodín  
1 študent po 24 študentohodín

### **Súvislá odborná prax 2**

Rozsah: 2 študenti po 90 študentohodín  
2 študenti po 180 študentohodín

2.ročník

### **Klinické cvičenia 3**

Rozsah: 2 študenti po 99 študentohodín  
1 študent po 90 študentohodín

**M E N N Ý Z O Z N A M**

**zamestnancov univerzity, ktorí sa podieľajú na zabezpečovaní praktickej  
výučby študentov**

1. prof. MUDr. Anton LACKO, CSc.
1. Ing. Martin BERETA, PhD.

**PRÍLOHA Č. 4**

**MENNÝ ZOZNAM**

Studentov univerzity absolvujúcich praktickú výučbu

**MENNÝ ZOZNAM**

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

1. ročník

1. MUDr. Jana PRAMUKOVÁ

2. Ingrid PALUGOVÁ, dipl. r. a.

2. ročník

Jozefina Černičová

2. Štefka Farbáková

3. Iveta Kuliaková

**PRÍLOHA Č. 5****M E N N Ý Z O Z N A M  
študentov univerzity absolvujúcich praktickú výučbu****1. ročník**

1. Dávid Kubiš
2. Viliam Pečarka
3. Mária Strážovská
4. Peter Koky

**2. ročník**

1. Klaudia Černotová
2. Erika Farbáková
3. Aneta Karliaková

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku

Fakulta: Zdravotníctvo

**PRÍLOHA Č. 6**

Kód predmetu: Názov predmetu: Klinické cvičenia 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Typ predmetu (P, PV, V): Povinný predmet

Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): 0/10 h. týždenne = 120 h. semester

Forma štúdia: denná

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporúčaný semester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: 1.

Podmieňujúce predmety: Rádiologické projekcie

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na absolvovanie predmetu: aktívna účasť na praxi.

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri a hodnotí len v príslušnom skúškovom období letného semestra akademického roka. Záverečné hodnotenie bude na základe aktívnej účasti na praxi Hodnotenie predmetu:

Kredity sa pridelia študentovi, ktorý získal minimálne 60 zo 100 %. Hodnotenie predmetu: A – 100 %-93 % B – 92 %-85 % C – 84 %-77 % D – 76 %-69 % E – 68 %-60 % FX – 59 %- 0 %.

Výsledky vzdelávania:

- Vedomosti: Študent aplikuje v praxi teoretické vedomosti získané v predmetoch rádiadiagnostika, radiačná onkológia a nukleárna medicína. Vie definovať, opísť a porovnať jednotlivé techniky a zariadenia.
- Zručnosti: Práca s pacientom, manipulácia s prístrojovým vybavením. Asistencia pri aplikáciach, odberové techniky, injekčné aplikácie pri vyšetrovacích postupoch v rádiadiagnostike, nukleárnej medicíne a v rádioterapii. Dokumentácia na pracovisku.
- Kompetentnosti: Získanie praktických zručností v špecifických technikách.

Stručná osnova predmetu:

1. Individuálne vedenie študentov za cieľom získania praktických znalostí.
2. Ochrana pred ionizujúcim žiareniom – 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 rádiadiagnostiky, rádioterapie a nukleárnej medicíny)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 171

A	B	C	D	E	FX
81.48%	14.81%	2.78%	0.0%	0.93%	0.0%

Vyučujúci: prednášky/konzultácie: doc. MUDr. Pavol Dubinský, PhD., Ing. Martin Bereta, PhD.

cvičenia: doc. MUDr. Pavol Dubinský, PhD., Ing. Martin Bereta, PhD., Mgr. Marián Gašaj

semináre:

vyučba: slovensky

Dátum poslednej zmeny: 31.3.2022

Schválil: doc. MUDr. Pavol Dubinský, PhD., MHA

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku													
Fakulta: Zdravotníctva													
Kód predmetu:	Názov predmetu: Klinické cvičenia 3												
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:													
Typ predmetu (P, PV, V): Povinný predmet													
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): 0/10 h. týždenne = 120 h. semester													
Forma štúdia: denná													
Metóda štúdia: prezenčná													
Počet kreditov: 4													
Odporúčaný semester štúdia: 4.													
Stupeň štúdia: 1.													
Podmienky pre predmet: Súvislá odborná prax 3													
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. Predmet sa vyučuje len v letnom semestri a hodnotí len v príslušnom skúškovom období letného semestra akademického roka.													
Hodnotenie predmetu: A – 100%-93%; B – 92%-85%; C – 84%-77%; D – 76%-69%; E – 68%-60%; FX – 59%- 0%.													
Kredity sa pridelia študentovi, ktorý získal z predmetu za plnenie určených podmienok minimálne 60 zo 100 %.													
Výsledky vzdelávania:													
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vedomosti:</b> Študent aplikuje v praxi teoretické vedomosti získané v predmetoch rádiodiagnostika, radiačná onkológia a nukleárna medicína. Vie definovať, opísť a porovnať jednotlivé techniky a zariadenia.</li> <li>• <b>Zručnosti:</b> Práca s pacientom, manipulácia s prístrojovým vybavením. Asistencia pri aplikáciach, odberové techniky, injekčné aplikácie pri vyšetrovacích postupoch v rádiodiagnostike, nukleárnej medicíne a v rádioterapii. Dokumentácia na pracovisku.</li> <li>• <b>Kompetentnosti:</b> Z získanie praktických zručností v špecifických technikách.</li> </ul>													
Stručná osnova predmetu:													
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Individuálne vedenie študentov za cieľom získania praktických znalostí.</li> <li>2. Špeciálne techniky.</li> <li>3. Intervenčná angiografia</li> <li>4. CT – protokoly.</li> <li>5. MR - protokoly.</li> <li>6. Základy primárnej dozimetrie v rádioterapii</li> <li>7. Fixačné pomôcky.</li> <li>8. Protizápalová RTG terapia.</li> <li>9. Ochrana a osobná dozimetria v nukleárnej medicíne.</li> <li>10. Detektory ionizujúceho žiarenia</li> <li>11. Praktické ovládanie zariadení v nukleárnej medicíne.</li> <li>12. Dokumentácia na pracovisku.</li> </ol>													
Odporúčaná literatúra:													
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uvedená pri jednotlivých teoretických odborných predmetoch (viď. Informačné listy z rádiodiagnostiky, rádioterapie a nukleárnej medicíny)</li> </ol>													
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský													
Poznámky:													
Hodnotenie predmetu													
Celkový počet hodnotených študentov: 83													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">A</th><th style="text-align: center;">B</th><th style="text-align: center;">C</th><th style="text-align: center;">D</th><th style="text-align: center;">E</th><th style="text-align: center;">FX</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">93.98</td><td style="text-align: center;">3.61</td><td style="text-align: center;">2.41</td><td style="text-align: center;">0.0</td><td style="text-align: center;">0.0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> </tbody> </table>		A	B	C	D	E	FX	93.98	3.61	2.41	0.0	0.0	0
A	B	C	D	E	FX								
93.98	3.61	2.41	0.0	0.0	0								
Vyučujúci:													
prednášky/konzultácie:													
cvičenia: doc. MUDr. Otakar Kraft, PhD., Ing. Martin Bereta, PhD., Ing. Peter Valko, Mgr. Anna Kodajová, Mgr. Katarína Palugová													
semináre:													
výučba: slovensky													
Dátum poslednej zmeny: 31.3.2022													
Schválil: doc. MUDr. Pavol Dubinský, PhD., MHA													

Vysoká škola: Katolicka univerzita v Ružomberku

Fakulta: Zdravotníctva

Kód predmetu:

Názov predmetu: Súvislá odborná prax 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Typ predmetu (P, PV, V): Povinný predmet

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): 180 h. /semester

Forma štúdia: denná

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: 1.

Podmieňujúce predmety: Klinické cvičenia 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na praxi.

Záverečné hodnotenie: bude na základe aktívnej účasti na praxi

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

Hodnotenie predmetu: A – 100%-93%; B – 92%-85%; C – 84%-77%; D – 76%-69%; E – 68%-60%; FX – 59%- 0%.

Kredity sa pridelia študentovi, ktorý získal z predmetu za plnenie určených podmienok minimálne 60 zo 100 %.

Výsledky vzdelávania:

- **Vedomosti:** Študent aplikuje v praxi teoretické vedomosti získané v predmetoch rádiodiagnostika, radiačná onkológia a nukleárna medicína. Vie definovať, opísť a porovnať jednotlivé techniky a zariadenia.
- **Zručnosti:** Práca s pacientom, manipulácia s prístrojovým vybavením. Asistencia pri aplikáciach, odberové techniky, injekčné aplikácie pri vyšetrovacích postupoch v rádiodiagnostike, nukleárnej medicíne a v rádioterapii. Dokumentácia na pracovisku.
- **Kompetencnosti:** Získanie praktických zručností v špecifických technikách.

Stručná osnova predmetu:

1. Individuálne vedenie študentov za cieľom získania praktických znalostí.
2. Ochrana pred ionizujúcim žiareniom – pacient, personál (dozimetria).
3. Priprava 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.

Odporučaná 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

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 115

A	B	C	D	E	FX
79.13	18.26	1.74	0.87	0.0	0.0

prednášky/konzultácie: /

cvičenia: Ing. Martin Bereta, PhD., doc. MUDr. Pavol Dubinský, PhD., Mgr. Marián Gašaj

výučba: slovensky

Dátum poslednej zmeny: 31.3.2022

Schválil: doc. MUDr. Pavol Dubinský, PhD., MHA