

# **ZMLUVA**

## **o praktickej výučbe**

### **Zmluvné strany:**

#### **1. KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU**

Sídlo: Hrabovská cesta 1A, 034 01 Ružomberok

Zastúpená: **prof. ThDr. Jozef JARAB, PhD., rektor univerzity**

IČO: 378 0 1279

DIČ: 2021512427

IČ DPH: SK2021512427

Bankové spojenie: štátna pokladnica, č. účtu SK34 8180 0000 0070 0024 0567

Tel.: +421 918 722 174

Fax: +421 44 4304 317

/ďalej len „univerzita“/

a

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

Sídlo: Nemocničná 1944/10, 026 01 Dolný Kubín

Zastúpená: **PhDr. Jozef MINTÁL, MBA, MEng., riaditeľ nemocnice**

IČO: 00 634 905

DIČ: 2020563754

IČ DPH: SK2020563754

Bankové spojenie: Štátna pokladnica

Číslo účtu: SK61 8180 0000 0070 0048 1029

Tel.: +421 43 5801 202

/ďalej len „zdravotnícke zariadenie“/

uzatvárajú

podľa ust. § 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 pracovníkoch, 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 túto z m l u v u .

### **Čl. I**

#### **PREDMET ZMLUVY**

1. Predmetom zmluvy je najmä postavenie, úprava vzájomných vzťahov a pôsobnosť zmluvných strán v procese praktickej výučby študentov v zdravotníckom zariadení podľa § 35 ods. 1 písm. c/ zákona o vysokých školách, ako aj určenie zodpovedných osôb z aspektu práv a povinností zmluvných strán podľa osobitného predpisu.

## ČI. II

### ŠPECIALIZOVANÉ VÝUČBOVÉ ZARIADENIA

1. Špecializovaným výučbovým zariadením je zdravotnícke zariadenie podľa § 35 ods. 2, písm. a/ zákona o vysokých školách, ktoré slúži na zabezpečenie praktickej výučby študentov univerzity v príslušnom študijnom programe.
2. Na základe podmienok tejto zmluvy sa zriaďujú v zdravotníckom zariadení uvedené výučbové 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: **6 študov/deň**

3. 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**, ktorý tvorí **prílohu č. 1** k tejto zmluve.
2. Časové zadelenie štúdia pre každý semester stanovuje **študijný plán** študijného programu uvedeného v čl. II ods. 2 zmluvy. Dekan fakulty alebo ním poverený zamestnanec je povinný predložiť aktuálny študijný plán študijného programu uvedeného v čl. II ods. 2 zmluvy najneskôr deň pred začiatkom príslušného semestra vedúcemu zamestnancovi zdravotníckeho zariadenia. Študijný plán tvorí **prílohu č. 2** k tejto zmluve.
3. Na zabezpečovaní praktickej výučby študentov sa podieľajú 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 podieľajú na zabezpečovaní praktickej výučby na príslušnom výučbovom pracovisku s uvedením identifikačných údajov tvoria **prílohu č. 3 a 4** tejto zmluvy.
5. **Menný zoznam študentov**, 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 VEDÚCEHO ŠPECIALIZOVANÉHO VÝUČBOVÉHO ZARIADENIA**

1. Vedúci špecializovaného výučbového zariadenia je povinný najmä:
  - a/ zabezpečiť požadovaný spôsob odborného vedenia študentov počas súvislej a prázdninovej odbornej praxe,
  - b/ poveriť zamestnanca zdravotníckeho zariadenia organizovaním a dozorom nad odbornou praxou študentov,
  - c/ vytvoriť študentom primerané pracovné podmienky,
  - d/ v deň nástupu na odbornú prax oboznámiť študentov s predpismi na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a o zachovávaní mlčanlivosti v súlade s etickým kódexom zdravotníckeho pracovníka,
  - e/ písomne zhodnotiť študentov na záver odbornej praxe,
  - f/ umožniť poverenému zamestnancovi univerzity vykonať kontrolu priebehu odbornej praxe.

## **ČI. VI**

### **ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU**

1. Táto zmluva upravuje postup, ktorým zmluvné strany riešia 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 zodpovedá druhá zmluvná strana podľa ustanovenia § 420 a násl. Občianskeho zákonníka, a to aj v prípade, ak škodu spôsobili konkrétne 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 VEDY A VÝSKUMU**

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 zariadenia z dôvodu výučby, vedy a výskumu. Výška úhrady univerzity zdravotníckemu zariadeniu sa rovná sume, ktorá sa vypočíta vynásobením počtu študentov príslušného študijného programu, ktorí absolvovali praktickú výučbu na výučbovom pracovisku, príslušného počtu hodín praktickej výučby, koeficientu 0,75 a výšky sumy pridelenej univerzite Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR podľa uznesenia vlády SR č. 1067/2003 pre príslušný študijný program.
3. Univerzita poskytne zdravotníckemu zariadeniu preddavok vo výške do 80 % sumy, ktorá vznikne vynásobením predpokladaného počtu študentov príslušného študijného programu, ktorí majú v príslušnom semestri povinnú praktickú výučbu na výučbovom pracovisku č. 1, príslušného počtu hodín praktickej výučby, koeficientu 0,75 a výšky úhrady podľa uznesenia vlády SR č. 1067/2003. Preddavok poskytuje univerzita na konci každého semestra po pridelení finančných prostriedkov z Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR v rámci dotácie vo forme transferu.
4. Univerzita v spolupráci so zdravotníckym zariadením najneskôr do 15 dní po skončení príslušného semestra vyhotoví prehľad skutočného počtu hodín praktickej výučby a skutočného počtu študentov, ktorí absolvovali praktickú výučbu za predchádzajúci semester.
5. Na základe údajov podľa bodu 4 sa vykoná zúčtovanie a vyrovnanie preplatkov, resp. nedoplatkov univerzity na podiele na zvýšených nákladoch na zabezpečenie praktickej výučby v zdravotníckom zariadení za predchádzajúci semester, a to najneskôr do 15 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 31.01.2020.
2. Najneskôr deň pred začatím príslušného semestra sa zmluvné strany písomne formou dodatku dohodnú na aktualizácii:  
a/ predpokladaného počtu študentov v príslušnom študijnom programe na nasledujúci semester,  
b/ predpokladaného počtu hodín praktickej výučby v nasledujúcom semestri podľa príslušného študijného programu,

- c/ menného zoznamu zamestnancov univerzity, 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/ študijného programu a študijného plánu uvedeného v čl. II ods. 2 zmluvy pre nasledujúci semester.

3. Zmluvu možno vypovedať v dvojmesačnej výpovednej lehote tak, aby výpovedná lehota neskončila pred koncom príslušného semestra akademického roka.

## **ČI. IX**

### **ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

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
  - Príloha č. 6 - Informačné listy
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 vôľu, pri jej podpise nekonali v omyle, ani v tiesni a ani za nápadne nevýhodných podmienok.
4. Zmluvné strany súhlasia so zverejnením tejto zmluvy v Centrálnom registri zmlúv v zmysle platných právnych predpisov.
5. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami, účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv. Zverejnenie zmluvy zabezpečí Katolícka univerzita v Ružomberku.
6. Táto zmluva má štyri vyhotovenia, každá zo zmluvných strán obdrží dve vyhotovenia.

V Ružomberku 31.01.2018

V Dolnom Kubíne

prof. ThDr. Jozef JARAB, PhD.  
rektor Katolíckej univerzity v Ružomberku

PhDr. Jozef MINTÁL, MBA  
riaditeľ nemocnice

**PRÍLOHA Č. 1**

# ROZSAH PRAKTICKEJ VÝUČBY NA FZ KU V RUŽOMBERKU

Akademický rok 2017/2018

## 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

PRÍLOHA Č. 2

# **ŠTUDIJNÝ PLÁN**

## **Klinické cvičenia 1**

**Rozsah: 108 študentohodín/1 študent**

## **Súvislá odborná prax 2**

**Rozsah: 32 študentohodín/1 študent**

## **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.**
- 2. Ing. Lukáš Zachar, PhD.**

**PRÍLOHA Č. 4**



## **M E N N Ý   Z O Z N A M**

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

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

- 1. MUDr. Jana Pramuková**
- 2. Ingrid Palugová, dipl. r.a.**

**PRÍLOHA Č. 5**

# MENNÝ ZOZNAM

## študentov absolvujúcich praktickú výučbu

### Klinické cvičenie 1

1.	Alštock Tomáš
2.	Csáky Mihály
3.	Kajúch Dávid
4.	Karafová Martina
5.	Kopko Marián
6.	Macugová Júlia
7.	Nemček Jaroslav
8.	Sedláková Veronika
9.	Šurin Peter
10.	Ťažandlákova Natália

### Súvislá odborná prax 2

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

<b>Vysoká škola:</b> Katolícka univerzita v Ružomberku					
<b>Fakulta:</b> Zdravotníctva					
<b>Kód predmetu:</b> 54T1021W			<b>Názov predmetu:</b> Klinické cvičenia 1		
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Druh:</b> denná forma: cvičenia					
<b>Rozsah:</b> denná forma (týždenne):108 hodín/semester					
<b>Metóda vzdelávacích činností:</b>					
denná forma: prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporúčaný semester štúdia:</b> Rádiologická technika (Bc., denná forma):2. semester					
<b>Stupeň štúdia:</b> 1. stupeň					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> Súvislá odborná prax 1					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> aktívna účasť na praxi.					
<b>Záverečné hodnotenie</b> bude na základe aktívnej účasti na praxi					
<b>Hodnotenie predmetu:</b>					
A – 100%-91%					
B – 92%-85%					
C – 84%-77%					
D – 76%-69%					
E – 68%-60%					
FX – 59%- 0%					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Cieľ predmetu:</b> získanie praktických zručností v špecifických technikách					
<b>Teoretické poznatky:</b>					
Študent aplikuje v praxi teoretické vedomosti získané v predmetoch rádiodiagnostika, radiačná onkológia a nukleárna medicína. Vie definovať, opísať a porovnať jednotlivé techniky a zariadenia.					
<b>Praktické zručnosti:</b>					
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.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
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.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Uvedená pri jednotlivých teoretických odborných predmetoch (viď. Informačné listy z rádiodiagnostiky, rádioterapie a nukleárnej medicíny)					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský jazyk					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov:</b>					
A	B	C	D	E	FX
<b>Vyučujúci: Cvičenia:</b> MUDr. Emil Tvrđík, PhD., Ing. Lukáš Zachar, PhD., Mgr. Marián Gašaj, Mgr. Katarína Palugová, Mgr. Anna Kodajová , Mgr. Eleonóra Zamkovská,					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.11.2017					
<b>Schválil:</b> doc. MUDr. Ján Lepej, CSc.					

<b>Vysoká škola:</b> Katolícka univerzita v Ružomberku					
<b>Fakulta:</b> Zdravotníctva					
<b>Kód predmetu:</b> 54T1022W			<b>Názov predmetu:</b> Súvislá odborná prax 2		
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Druh:</b> denná forma: cvičenia					
<b>Rozsah:</b> denná forma (týždenne):160 hodín/semester					
<b>Metóda vzdelávacích činností:</b>					
denná forma: prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Stupeň štúdia:</b> 1. stupeň					
<b>Odporúčaný semester štúdia:</b> Rádiologická technika (Bc., denná forma):2. semester					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> Súvislá odborná prax 1					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> aktívna účasť na praxi.					
<b>Záverečné hodnotenie:</b> bude na základe aktívnej účasti na praxi					
<b>Hodnotenie predmetu:</b>					
A – 100%-93%					
B – 92%-85%					
C – 84%-77%					
D – 76%-69%					
E – 68%-60%					
FX – 59%- 0%					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Cieľ predmetu:</b> získanie praktických zručností v špecifických technikách					
<b>Teoretické poznatky:</b>					
Študent aplikuje v praxi teoretické vedomosti získané v predmetoch rádiodiagnostika, radiačná onkológia a nukleárna medicína. Vie definovať, opísať a porovnať jednotlivé techniky a zariadenia.					
<b>Praktické zručnosti:</b>					
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.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
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.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Uvedená pri jednotlivých teoretických odborných predmetoch (viď. Informačné listy z rádiodiagnostiky, rádioterapie a nukleárnej medicíny)					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský jazyk					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b>					
A	B	C	D	E	FX
<b>Vyučujúci:</b>					
<b>Cvičenia:</b> MUDr. Emil Tvrđík, PhD., Ing. Lukáš Zachar, PhD., Mgr. Marián Gašaj, Mgr. Katarína Palugová, Mgr. Anna Kodajová, Mgr. Eleonóra Zamkovská					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 30.11.2017					
<b>Schválil:</b> doc. MUDr. Ján Lepej, CSc.					

