

DODATOK č. 4 k Zmluve o praktickej výučbe

I. Zmluvné strany

1. KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU

Sídlo: Hrabovská cesta 1A, 034 01 Ružomberok

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

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.:

/ďalej len „univerzita“/

a

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 nemocnice**

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

IČO: 00 634 905

DIČ: 2020563754

IČ DPH: SK2020563754

Tel.:

/ďalej len „zdravotnícke zariadenie“/

sa dohodli na Dodatku č. 4, ktorým sa mení a dopĺňa Zmluva o praktickej výučbe takto:

II. Predmet dodatku

1. V **čl. II ŠPECIALIZOVANÉ VÝUČBOVÉ ZARIADENIA** sa ruší príloha č. 6 a nahrádza sa novou prílohou č. 6, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto dodatku.
2. V **čl. III. PREDMET A ORGANIZÁCIA VÝUČBY** sa v celom rozsahu ruší príloha č. 2 a 5 a nahrádza sa novými prílohami č. 2 a 5, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tohto dodatku.

III. Záverečné ustanovenia

1. Ostatné ustanovenia Zmluvy týmto dodatkom neupravené ostávajú v platnosti nezmenené.
2. Dodatok č.4 nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
3. Dodatok č.4 nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
4. Dodatok č.4 je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy. Je vyhotovený v štyroch vyhotoveniach, po dvoch vyhotoveniach pre každú zmluvnú stranu.

V Dolnom Kubíne dňa 20.11.2022

V Ružomberku dňa

PhDr. Jozef MINTÁL, MBA, Meng.
riaditeľ nemocnice

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

Dolnooravská nemocnica s poliklinikou
MUDr. L. Nádaši Jégého Dolný Kubín
026 14 DOLNÝ KUBÍN
Riaditeľstvo

ŠTUDIJNÝ PLÁN

2.ročník

Klinické cvičenia 2

Rozsah: 3 študenti po 54 študentohodín

Súvislá odborná prax 3

Rozsah: 1 študent po 45 študentohodín

MENNÝ ZOZNAM
ŠTUDENTOV ABSOLVUJÚCICH PRAKTICKÚ VÝUČBU

- 1.
- 2.
- 3.

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku	
Fakulta: Zdravotníctva	
Kód predmetu:	Názov predmetu: Klinické cvičenia 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Typ predmetu (P, PV, V): Povinný predmet Odporúčany rozsah výučby (v hodinách): 0/10 h. týždenne = 120 h. semester Forma štúdia: denná Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčany semester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: 1.	
Podmieňujúce predmety: Súvislá odborná prax 2	
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 zimnom semestri a hodnotí len v príslušnom skúškovom období zimného semestra akademického roka. 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: <ul style="list-style-type: none"> • Vedomosti: Študent aplikuje v praxi teoretické vedomosti získané v predmetoch rádiodiagnostika, radiačná onkológia a nukleárna medicína. Vie definovať, opísať a porovnať jednotlivé techniky a zariadenia. • 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. • Kompetentnosti: Získanie praktických zručností v špecifických technikách. 	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none"> 1. Individuálne vedenie študentov za cieľom získania praktických znalostí. 2. Konvenčné zobrazovacie postupy. 3. Prevádzka na stabilných rtg. 4. Snímkovanie pri lôžku. 5. Počítačová tomografia. 6. Magnetická rezonancia. 7. Ochrana pri práci v rádioterapii. 8. Praktické zvládnutie ožarovacích techník v rádioterapii. 9. Základy plánovania v radiačnej onkológii. 	
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	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 93	

A	B	C	D	E	FX
90.32	9.68	0.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci:

prednášky/konzultácie:

cvičenia: doc. MUDr. Pavol Dubinský, PhD., Ing. Martin Bereta, PhD., Mgr. Anna Kodajová, Mgr. Katarína Palugová

semináre:

výučba:

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: Súvislá odborná prax 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Typ predmetu (P, PV, V): Povinný predmet Odporúčany rozsah výučby (v hodinách): 90 h. /semester Forma štúdia: denná Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčany semester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: 1.	
Podmieňujúce predmety: Klinické cvičenia 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na praxi. Záverečné hodnotenie: na základe celkového počtu bodov získaného zo záverečného testu a ústnej skúšky. Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri a hodnotí len v príslušnom skúškovom období zimného 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"> • Vedomosti: Študent aplikuje v praxi teoretické vedomosti získané v predmetoch rádiodiagnostika, radiačná onkológia a nukleárna medicína. Vie definovať, opísať a porovnať jednotlivé techniky a zariadenia. • 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. • Kompetentnosti: Získanie praktických zručností v špecifických technikách 	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none"> 1. Individuálne vedenie študentov za cieľom získania praktických znalostí. 2. Konvenčné zobrazovacie postupy. 3. Prevádzka na stabilných rtg. 4. Snímkovanie pri lôžku. 5. Počítačová tomografia. 6. Magnetická rezonancia. 7. Ochrana pri práci v rádioterapii. 8. Praktické zvládnutie ožarovacích techník v rádioterapii. 9. Základy plánovania v radiačnej onkológii. 10. Základy práce s otvorenými žiaričmi na pracovisku nukleárnej medicíny, ochrana pri práci, chod úpraviska nukleárnej medicíny. 	
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	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 92					
A	B	C	D	E	FX
90.22	7.61	1.09	0.0	0.0	1.09
prednášky/konzultácie:					
cvičenia: doc. MUDr. Pavol Dubinský, PhD., Ing. Martin Bereta, PhD., Mgr. Anna Kodajová, Mgr. Katarína Palugová					
výučba: slovensky					
Dátum poslednej zmeny: 31.3.2022					
Schválil: doc. MUDr. Pavol Dubinský, PhD., MHA					

ku