

DODATOK č. 3 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: 378 01 279

DIČ: 2021512427

IČ DPH: SK2021512427

Tel.: +421 918 722 174

Fax: +421 44 4304 316

/ďalej len „univerzita“/

a

2. Nemocnica Poprad, a. s.

Sídlo: Banícka č. 803/28, 058 45 Poprad

Štatutárni zástupcovia: **Ing. Peter Petruš, MBA, predseda predstavenstva**

MUDr. Peter Obrimčák, podpredseda predstavenstva

Bankové spojenie: VÚB Poprad, a. s.

Číslo účtu

IČO: 36513458

DIČ: 2022127657

IČ DPH: SK2022127657

Tel.: +421 52 7125 767

Fax: +421 52 7125 555

/ďalej len „zdravotnícke zariadenie“/

sa dohodli na Dodatku č. 3, ktorým sa mení a dopĺňa Zmluva o praktickej výučbe takto:

II. Predmet dodatku

1. V čí. II **ŠPECIALIZOVANÉ VÝUČBOVÉ ZARIADENIA** sa ruší príloha č. 6 a nahrádza sa novou prílohou č. 6, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto dodatku.
2. V čí. 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.3 nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
3. Dodatok č. 3 nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
4. Dodatok č. 3 je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy. Je vyhotovený v štyroch vyhotoveniach na dvoch vyhotoveniach pre každú zmluvnú stranu.

V Ružomj

mbra 2019

Ing. Peter PETRUŠ I

predseda predstavenstva
Nemocnice Poprad, a.s.

MUDr.

podpre
Nemoc

AK

predseda predstavenstva
Poprad, a.s.

doc. Ing. Jaroslav DEMKO, CSc

rektor Katolíckej univerzity v Ružomberku

ŠTUDIJNÝ PLÁN

FYZIOTERAPIA

2.ročník

Klinické cvičenia 2

Rozsah: 40 študentohodín/1 študenta

3.ročník

Klinické cvičenia 4

Rozsah: 40 študentohodín/1 študenta

URGENTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

2.ročník

Klinické cvičenia 2

Rozsah: 210 študentohodín/1 študenta

MENNÝ ZOZNAM
študentov absolvujúcich praktickú výučbu
FYZIOTERAPIA

2.ročník

| | | |
|-----|------------|---------------|
| 1. | Katarína | Bačová |
| 2. | Barbora | Beňová |
| 3. | Gabriela | Bisztrayová |
| 4. | Alina | Bondarenko |
| 5. | Lenka | Boženíková |
| 6. | Monika | Czölderová |
| 7. | Martina | Čillíková |
| 8. | Bronislava | Ďurčová |
| 9. | Simona | Glejteková |
| 10. | Jana | Halamová |
| 11. | Viktória | Havranová |
| 12. | Andrea | Hlaváčová |
| 13. | Ján | Chovanec |
| 14. | Kristína | Kaiserová |
| 15. | Vitalii | Kanibolotskyi |
| 16. | Jana | Kankriniová |
| 17. | Rastislav | Kozár |
| 18. | Mária | Kráľová |
| 19. | Adriana | Kypusová |
| 20. | Valeřija | Nadelniuk |
| 21. | Tereza | Navrátilová |
| 22. | Samuel | Neupauer |
| 23. | Lenka | Ondrušková |
| 24. | Tímea | Pergerová |
| 25. | Veronika | Raková |
| 26. | Kludia | Ranosztayová |
| 27. | Klára | Skovajsová |
| 28. | Antónia | Sochaničová |
| 29. | Rudolf | Šipčiak |
| 30. | Lenka | Štubniaková |
| 31. | Samuel | Vanat |
| 32. | Kristína | Vansová |

FYZIOTERAPIA

3.ročník

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

URGENTNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

2.ročník

| | | |
|-----|----------|----------------|
| 1. | Denis | Bagin |
| 2. | Juraj | Bagos |
| 3. | Nicol | Balažovejchová |
| 4. | Jakub | Blišák |
| 5. | Eva | Bodorová |
| 6. | Simona | Dobiašová |
| 7. | Patrik | Droppa |
| 8. | Helena | Florková |
| 9. | Jozef | Gajdoš |
| 10. | Daniela | Gavendová |
| 11. | Patrik | Híreš |
| 12. | Martin | Hôrečný |
| 13. | Peter | Kardoš |
| 14. | Pavol | Krajč |
| 15. | Jakub | Kuľha |
| 16. | Milan | Kurčík |
| 17. | Filip | Kysela |
| 18. | Nazar | Lytko |
| 19. | Samuel | Mati |
| 20. | Patrik | Medvecký |
| 21. | Ivan | Misa |
| 22. | Denis | Mišák |
| 23. | Terézia | Neufeldová |
| 24. | Dominika | Ondrušová |
| 25. | Michal | Páleš |
| 26. | Daniela | Sabolová |
| 27. | Jadrana | Šimová |
| 28. | Adam | Tejbus |
| 29. | Patricia | Vargová |
| 30. | Maroš | Veselý |
| 31. | Maroš | Vojtko |
| 32. | Adam | Zavod'ančík |

| | | | | | |
|--|-------|-------|--|------|------|
| Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku | | | | | |
| Fakulta: Zdravotníctva | | | | | |
| Kód predmetu: 54F1040W | | | Názov predmetu: Klinické cvičenia 2 | | |
| Druh: denná forma: prednášky/cvičenia | | | | | |
| Rozsah: denná forma (týždenne): 0/16 | | | | | |
| Metóda vzdelávacích činností: denná forma: prezenčná | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | |
| Odporúčaný semester štúdia: 3. semester | | | | | |
| Stupeň štúdia: 1. 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. Fyzioterapeutická diagnostika v klinickej praxi. - vyšetrenie a meranie rozsahov pohyblivosti v kĺboch, záznam metódou SFTR, - vyšetrenie a hodnotenie hypermobility, skrátených svalových skupín, - testovanie oslabenia svalových skupín, - vyšetrenie držania tela, chôdze a úchopovej schopnosti ruky - vedenie záznamov a dokumentácie. | | | | | |
| 2. Metódy kinezioterapie v klinickej praxi. - kondičné skupinové a individuálne cvičenie, - relaxácia, polohovanie, posilňovacie cvičenia, uvoľňovacie a mobilizačné metódy, automobilizačné cvičenia, - využitie pomôcok, - reedukácia držania tela v rôznych posturálnych polohách, - nácvik chôdze, chôdza s pomôckami | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | |
| 1. GÚTH, A. a kol.: Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, LIEČREH GÚTH, Bratislava. 2006. | | | | | |
| 2. GÚTH, A. a kol.: Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, LIEČREH GÚTH, Bratislava. 2006. | | | | | |
| 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: 41 | | | | | |
| A | B | C | D | E | FX |
| 41,46 | 26,83 | 14,63 | 2,44 | 4,88 | 9,76 |
| Vyučujúci cvičenia: doc. PhDr. Zuzana Hudáková, PhD., Mgr. Ivana Aštaryová | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 26.8.2019 | | | | | |
| Schválil: doc. PhDr. Zuzana Hudáková, PhD. | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|--|---|----|-----|----------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|------|---------|
| Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fakulta: Zdravotníctva | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kód predmetu: 54F1067W | | | Názov predmetu: Klinické cvičenia 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| Druh: denná forma: prednášky/cvičenia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rozsah: denná forma (týždenne): 0/16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metóda vzdelávacích činností: denná forma: prezenčná | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Počet kreditov: 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odporúčaný semester štúdia: 5. semester | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stupeň štúdia: 1. stupeň | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podmieňujúce predmety: klinické cvičenia 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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: 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 vo fyzioterapeutickej starostlivosti o pacienta v rámci kompetencii fyzioterapeuta a aplikuje 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Kinezioterapia v indikačnej oblasti ortopedie. Kinezioterapia pri vývojových chybách a deformitách pohybového aparátu. 2. Kinezioterapia v indikačnej oblasti traumatológie. Kinezioterapia v štádiu doliečovania a rekonvalescencie. 3. Liečebná výchova k sebestačnosti. 4. Škola chrbta. 5. Kinezioterapia v indikačnej oblasti pediatrie. Kinezioterapia pri vrodených ochoreniach kardiovaskulárneho, endokrinného systému, pri ochoreniach krvi, pri skolióziach, CHDT, pri vývojových poruchách CNS. 6. Kinezioterapia v indikačnej oblasti neurológie. Kinezioterapia pri ochoreniach CNS, miechy a pri primárnych svalových ochoreniach. 7. Kinezioterapia v indikačnej oblasti neurochirurgii Kinezioterapia po operáciách hlavy a po operáciách mozgu. 8. Kinezioterapia v plastickej chirurgii. 9. Kinezioterapia v geriatrickej. 10. Kinezioterapia v psychiatrii. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odporúčaná literatúra: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. GÚTH, A. a kol.: Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, LIEČREH GÚTH, Bratislava. 2006. 2. GÚTH, A. a kol.: Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, LIEČREH GÚTH, Bratislava.2006. 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 | | | | | | | | | | | | |
| 41,67 | 8,33 | 25,00 | 25,00 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Vyučujúci cvičenia: doc. PhDr. Zuzana Hudáková, PhD., Mgr. Ivana Aštaryová | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dátum poslednej zmeny: 26.08.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schválil: doc. PhDr. Zuzana Hudáková, PhD. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku

Fakulta: Fakulta zdravotníctva

Kód predmetu: 54R1029W

Názov predmetu: Klinické cvičenia 2

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Druh: denná forma: cvičenia

Rozsah: denná forma (týždenne): 0/210 hod. za semester

Metóda vzdelávacích činností: denná forma: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3. semester

Stupeň štúdia: I. stupeň

Podmieňujúce predmety: 54R1016W Klinické cvičenia I

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Počas semestra: 100% aktívna účasť, praktické zvládnutie predmetu v prirodzených podmienkach klinického pracoviska, písomné hodnotenie, denník. Praktická a ústna skúška

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: Zhodnotiť aktuálny stav životných funkcií u poranených. Odobrať anamnestické údaje a vyšetriť pacienta. Zvládnuť základné zásady ošetrovania a transportu pacientov, vrátane konkrétnych opatrení na JIS na traumatológii, pôrodnom sále, KARIM, neurochirurgii. Určiť ošetrovateľské potreby v rámci urgentnej starostlivosti a zdroje ich zabezpečenia.

Stručná osnova predmetu:

Tvorivo pracovať v tíme. Ovládať manipuláciu s biologickým odpadom a nebezpečným odpadom. Uplatnenie v praxi zásad dezinfekcie a sterilizácie, ovládať odbery biologického materiálu na vyšetrenie, zastaviť krvácanie a ošetriť poranenia, popáleniny a omrzliny, ošetrovanie zlomenín kostí, znehybniť krk, driek, zabezpečenie správnej polohy poraneného podľa diagnózy, zavedenie nazogastrickej sondy a vykonať výplach žalúdka u spolupracujúcich pacientov pri perorálnych otravách, viesť a asistovať pri spontánnom pôrode, ošetriť novorodenca a rodičku, resuscitovať novorodenca, alebo rodičku, ovládať podávanie infúzií u dospelých pri stratách krvného objemu a rozvoji šoku, podávanie neopiátových a opiátových analgetík vo všetkých liekových formách, podávanie antidota pri intoxikácii narkotikami, podávanie liekov pacientovi na pokyn lekára, ovládať manipuláciu s tlakovými nádobami a elektrickými prístrojmi.

Odporúčaná literatúra:

Kapounová, G., Ošetrovateľství 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 zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Vyučujúci: doc. MUDr. Marián Šanta, CSc.

Cvičenia: PhDr. Marek Šichman, PhD., Ing. Mgr. Imrich András, Mgr. Darmošová Renáta, PhDr. Fúrová Katarína, Mgr. Anna Herinková, Mgr. Janka Kuriaková, Mgr. Jana Moravčíková

Dátum poslednej zmeny: 31.08.2019

Schválil: doc. MUDr. Milan Mínarik, PhD.