

OBSAH

1. Diplomová práca - obhajoba.....	2
2. Praktická štátna skúška.....	4
3. Sociálna a zdravotná starostlivosť.....	6
4. Sociálna práca v zdravotníctve.....	9
5. Zdravotná politika.....	11
6. Zdravotnícka štatistika a výskum vo fyzioterapii.....	13
7. Ústna skúška - diagnostika a špeciálne metodiky vo fyzioterapii.....	15
8. Ústna skúška - organizácia, legislatíva a manažment vo fyzioterapii.....	17
9. Špeciálne metodiky v gynekológii a vnútornom lekárstve.....	19
10. Špeciálne metodiky v ortopédii, chirurgii a traumatológii.....	21

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KFT/FYTE/ MgE/27/22	Názov predmetu: Diplomová práca - obhajoba
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5., 6..	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: účasť na konzultáciách, kontrolované samoštúdium - výsledok je školské dielo, hodnotenie Mgr. práce vedúcim práce. Študent vypracuje diplomovú prácu v spolupráci s vedúcim diplomovej práce podľa Smernice rektora UCM v Trnave s názvom Smernica rektora o základných náležitostiach záverečných prác, kvalifikačných prác, kontrole originality, ich uchovávaní a sprístupňovaní na UCM v Trnave. V diplomovej práci študent preukazuje štúdiom získanú spôsobilosť analyzovať fyzioterapeutický problém, resp. situáciu, na základe toho aktívne, samostatne klasifikovať a systemizovať odporúčané pracovné postupy, zdôvodňovať predkladané myšlienky ako aj kultivovane formulovať praktické závery i odporúčania pre prax. Vypracovanú diplomovú prácu študent odovzdá v elektronickej podobe prostredníctvom akademického informačného systému AIS a v printovej verzii v stanovenom počte výtlačkov, odovzdáva podpísané licenčné zmluvy v dvoch vyhotoveniach na študijné oddelenie.	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda získané teoretické a praktické vedomosti a poznatky založené na súčasnom stave vedy a techniky s dôrazom na rozvíjanie schopnosti študentovho tvorivého uplatňovania pri výkone povolania alebo v ďalšom pokračovaní vysokoškolského štúdia podľa tretieho stupňa študijného programu.• Cieľ predmetu: Cieľom predmetu je vysvetliť význam seminára k diplomovej práci, naučiť študentov pracovať s dostupnou vedeckou literatúrou, naučiť študentov využívať služby knižnice a dodržiavať štátne a medzinárodné normy pri písaní diplomovej práce. Rozvíjanie zvládnutých teoretických a praktických základov riešeného problému z odboru fyzioterapia s uplatnením tvorivého myslenia.• Teoretické poznatky: Schopnosť pracovať s domácou aj zahraničnou odbornou literatúrou, vybrať z nej podstatné informácie pre tému diplomovej práce, uplatniť odborné vedomosti pri zhromažďovaní, interpretácii a spracúvaní základnej odbornej literatúry s dôrazom na rozvoj tvorivého myslenia.	

- Praktické zručnosti: Formálne spracovať zadanú tému diplomovej práce.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

- Je definovaná v informačných listoch predmetu seminár k diplomovej práci.
- Voľba témy diplomovej práce ako školského diela.
- Obsah školského diela.
- Formálne náležitosti školského diela.
- Práca s odbornou literatúrou.
- Práca s informačnými zdrojmi.
- Stanovenie cieľov práce.
- Voľba metodiky a metódy spracovania práce.
- Analýza získaných údajov.
- Syntéza výsledkov a výstupov pre verejno-zdravotnícku prax a vzdelávanie.
- Spracovanie údajov a ich interpretácia.
- Odovzdanie školského diela.
- Príprava prezentácie záverečnej diplomovej práce.
- Prezentácia diplomovej práce.
- Obhajoba obsahu predkladanej diplomovej práce.
- Odpovede na otázky vedúceho, oponenta a členov skúšobnej komisie.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

GONDA, V.: Ako napísať a obhájiť diplomovú prácu. Bratislava: Elita, 2001. 120s. ISBN 80-8044-075-1

MEŠKO, D., KATUŠČÁK, D. a kol.: Akademická príručka. 1. vyd. Martin: Osveta, 2004. 316s. ISBN

80-8063-150-6

STN ISO 690 Dokumentácia – Bibliografické odkazy. Obsah, forma a štruktúra. Bratislava: Vyd. Slovenský ústav technickej normalizácie, 1998. 32s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 32

A	B	C	D	E	FX	NPRO	PRO
53.13	21.88	18.75	3.13	3.13	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 07.06.2024

Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KFT/FYTE/ MgE/28/22	Názov predmetu: Praktická štátna skúška
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 7	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5., 6..	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent úspešne absolvoval všetky povinné predmety teoretickej výučby a praktickej výučby vrátane samostatného štúdia. Študent sa prihlási na štátnu skúšku cez akademický informačný systém AIS, odovzdá podpísanú prihlášku k štátnej skúške a kompletne vyplnený „Záznamník odbornej praxe“. Hodnotenie predmetu: : A: 100 - 92%; B: 91 - 83%; C: 82 - 74%; D: 73 - 65%; E: 64 - 56% ; FX: 55 - 0% Hodnotenie požadovaných vedomostí praktickej skúšky pred štátnicovou komisiou.	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: • Cieľ predmetu: Študent preukáže odborné vedomosti o postupoch fyzioterapie podľa charakteru ochorenia pri hodnotení stavu pacienta a zostavovaní cieľu, plánu fyzioterapie a kinezioterapie v jednotlivých indikačných oblastiach medicíny. • Teoretické poznatky: o Študent preukáže odborné vedomosti z fyzioterapeutických postupov v klinickej oblasti jednotlivých odborov medicíny, ktoré získal v priebehu magisterského štúdia. o Praktické zručnosti: o Študent poskytuje fyzioterapeutickú starostlivosť a samostatne vykonáva fyzioterapeutické výkony v súlade s právnymi predpismi, v rozsahu štúdiom a odbornou praxou získaných vedomostí a zručností, štandardami a lekárom stanovenou diagnózou počas štúdia ŠP fyzioterapia druhého stupňa.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: Je definovaná v informačných listoch predmetov Odborná prax I. – IV., Súvislá odborná prax.	
Odporúčaná literatúra: Odporúčaná literatúra: GÚTH,A.: Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, Bratislava: Liečreh Gúth, 2005,448 s. ISBN 80-88932-16-5	

GÚTH,A.: Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, Bratislava: Liečreh Gúth, 2004, 400s. ISBN 80-88932-13-0
 HROMÁDKOVÁ, J. a kol.: Fyzioterapie, 1.vyd., Praha: H+H 2002,428s.ISBN 8086022455
 JANDA, V: Svalové funkční testy, Praha :Grada Publishing, 2004,328 s
 ISBN:978-80-247-0722-8
 KOLÁŘ,P. et al.:Rehabilitace v klinické praxi, 1. vyd. Praha : Galén, 2009,713 s. ISBN 978-80-7262-657-1.
 LEWIT K.: Manipulační léčba, 5.vyd. Praha: Sdělovací technika ČLS JEP, 2003. 411s. ISBN 8086645045.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 32

A	B	C	D	E	FX	NPRO	PRO
53.13	21.88	9.38	9.38	6.25	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 07.06.2024

Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KFT/FYTE/ MgE/23/22	Názov predmetu: Sociálna a zdravotná starostlivosť
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár / Samoštúdium Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 / 51s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky absolvovania predmetu a hodnotenia výsledkov študenta sa riadia Študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave. Súčasťou hodnotenia je aktívna participácia na výuke, zapájanie sa do riešenia konkrétnych sociálnych udalostí, vypracovanie úloh v rámci predmetu zadaných vyučujúcim. Spolu to tvorí 40% celkového hodnotenia. Študenti s individuálnym študijným plánom musia mať 50% účasti na vyučovaní (vid'. Študijný poriadok UCM v Trnave § 13). Pre úspešné absolvovanie predmetu je potrebné, aby študent získal minimálne 56% zo 100%. Stupnica hodnotenia: A: 100 - 92%; B: 91 - 83%; C: 82 - 74%; D: 73 - 65%; E: 64 - 56% ; FX: 55 - 0%	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent získa vedomosti: Študent získa teoretické poznatky z oblasti zdravotnej a sociálnej starostlivosti. Absolvovaním predmetu študent nadobudne poznatky smerom k zdravotnej a sociálnej starostlivosti. Zdravotná a sociálna starostlivosť vytvára komplex, ktorý pri súčasnom narastaní predovšetkým chronických ochorení plní základnú úlohu v dlhodobých terapeutických programoch. Študent / študentka získa a rozvinie si nasledovné schopnosti: - samostatnej tvorivej práce - orientovania sa v konkrétnej problematike v oblasti zdravotnej a sociálnej starostlivosti Študent / študentka získa a rozvinie si nasledovné prenositeľné zručnosti: - zručnosť v oblasti fyzioterapie, jej významu - zručnosť orientovať sa v technikách fyzioterapie, kinezioterapie ktoré predstavujú moderný prístup v terapeutickom procese u chronicky chorých a zdravotne postihnutých osôb - reflektovať vzťah prepojenia zdravotnej a sociálnej starostlivosti Študent / študentka si posilní prenositeľné kompetencie: - sociálna kompetencia - systémová kompetencia, - analyticko-syntetická kompetencia,	

- prezentačné kompetencie

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

- Zdravie, choroba a zdravotná starostlivosť. Formy poskytovania zdravotnej starostlivosti. Zákon 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti.
- Zdravotné problémy, zdravotné postihnutie. Fyzioterapia a jej liečebno-terapeutický význam.
- Komprehenzívna rehabilitácia. Vplyv fyzioterapie na kvalitu života pacientov / klientov.
- Zdravotná starostlivosť v prirodzenom, domácom prostredí – ADOS.
- Opatrovateľská služba. Profesionálni a neprofesionálni opatrovatelia.
- Zdravotná a sociálna starostlivosť v inštitucionálnom zariadení.
- Sociálna rovina ľudskej dôstojnosti - ľudské práva v kontexte zdravotnej a sociálnej starostlivosti.
- Podpora zdravia a prevencia ochorení.
- Systém sociálnej ochrany na Slovensku – sociálna starostlivosť (sociálne poistenie, štátna sociálna podpora, sociálna pomoc).
- Sociálne služby pre chorých, zdravotne znevýhodnených podľa Zákona 448/2008 Z.z. o sociálnych službách. Zákon 447/2008 Z.z. Kompenzácia ŤZP.
- Sociálna práca a sociálne poradenstvo v zdravotníctve.
- Zdravotnícki a sociálni profesionáli.
- Vybrané problémy zdravotnej a sociálnej starostlivosti.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

- BOČÁKOVÁ, O. – KUBÍČKOVÁ, D. Ľudské a občianske práva v sociálnych službách. Nemšová : J+K, s.r.o., 2020.
- HOSKOVCOVÁ, M. a kol. Léčebná rehabilitace bolestivých stavů hybné soustavy. Raabe, 2018
- HUMENÍK, K. Zákon o zdravotnej starostlivosti. C. H. Beck, 2015.
- KROUTILOVÁ NOVÁKOVÁ, R. a kol. Pečovatelsví II. Praha : Triton, 2011.
- NEMČEKOVÁ, M. a kol. Práva pacientov: medicínske, ošetrovateľské a filozoficko-etické súvislosti. Martin : Osveta, 2004.
- OLÁH, M. – IGLIAROVÁ, B. Sociálne služby v legislatíve a praxi. Bratislava : Iris, 2015.
- Opatrovateľstvo – Príručka starostlivosti o seniorov, zdravotne postihnutých, chorých a odkázaných. Bratislava : Príroda, 2012.
- SCHAVEL, M. - ČIŠECKÝ, F. – OLÁH, M. Sociálna prevencia. Bratislava : VŠZaSP sv. Alžbety, 2008.
- SCHAVEL, M. - OLÁH, M. Sociálne poradenstvo a komunikácia. Liptovský Ján : Prohu, s.r.o., 2012.
- SLOVÁK, P. Metódy, prístupy a stratégie uplatňované v sociálnych službách a poradenstve. Trnava : FSV UCM, 2016.
- VASKÁ, E. Skolióza ako jedno z najrozšírenejších ochorení chrbtice v dimenziách civilizačných chorôb. Trnava: UCM.
- Zákon 447/2008 Z.z. Kompenzácia ŤZP.
- Zákona 448/2008 Z.z. o sociálnych službách. .
- Zákon 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov							
Celkový počet hodnotených študentov: 43							
A	B	C	D	E	FX	abs	neabs
30.23	23.26	20.93	13.95	11.63	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: doc. Mgr. PhDr. Oľga Bočáková, PhD., univ. prof.							
Dátum poslednej zmeny: 07.06.2024							
Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KFT/FYTE/ MgE/25/22	Názov predmetu: Sociálna práca v zdravotníctve
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár / Samoštúdium Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 13 / 26 / 51s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky absolvovania predmetu a hodnotenia výsledkov študenta sa riadia Študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave. Súčasťou hodnotenia je aktívna účasť na seminári počas semestra, vypracovanie semestrálnej práce a jej prezentácia. Spolu to tvorí 100% celkového hodnotenia. Študenti s individuálnym študijným plánom musia mať 50% účasti na vyučovaní (vid'. Študijný poriadok UCM v Trnave § 13). Pre úspešné absolvovanie predmetu je potrebné, aby študent získal minimálne 56% zo 100%. Stupnica hodnotenia: A: 100 - 92%; B: 91 - 83%; C: 82 - 74%; D: 73 - 65%; E: 64 - 56% ; FX: 55 - 0%	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent získa vedomosti: - používať základný pojmový aparát z oblasti sociálnej práce v zdravotníctve - identifikovať sociálne aspekty ochorenia a terapie - o sústave zdravotníckych zariadení v SR (ústavná, ambulantná starostlivosť, súkromný sektor, ADOS) - úlohách sociálneho pracovníka v zdravotníctve Študent / študentka získa a rozvinie si nasledovné schopnosti: - využívať informácie z oblasti sociálneho a zdravotníckeho sektoru - aplikovať nadobudnuté teoretické vedomosti vo vzťahu k sociálnej práci - samostatnej tvorivej práce Študent / študentka získa a rozvinie si nasledovné prenositeľné zručnosti: - orientácie v koncepcii sociálnej služby v zdravotníctve - vie podporovať pacienta / klienta v jeho samostatnosti Študent / študentka si posilní prenositeľné kompetencie: - sociálna kompetencia - analyticko-syntetická kompetencia - prezentačné kompetencie	

- tímové riešenie problémov

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

- Zdravie. Choroba. Pacient. Prostredie. Kvalita života pacienta / klienta.
- Historický prehľad o zdravotnej a sociálnej starostlivosti o ľudí chorých, postihnutých a umierajúcich.
- Sociálna práca, sociálny pracovník, sociálny problém, klient sociálnej práce.
- Typy zdravotnej starostlivosti.
- Osobnosť sociálneho pracovníka a jeho kvalifikačné požiadavky pre prácu v zdravotníctve.
- Náplň práce sociálneho pracovníka v zdravotníctve.
- Základné typológie klientov sociálneho pracovníka v zdravotníctve.
- Prevencia v zdravotníctve a zdravotná výchova ako súčasť zdravotnej starostlivosti.
- Základné dokumenty v oblasti práv pacientov / klientov.
- Sociálna starostlivosť v kontinuite zdravotnej starostlivosti.
- Koncepcia a sociálne služby v zdravotníctve.
- Sociálna práca v zdravotníctve s vybranými skupinami pacientov / klientov – I.
- Sociálna práca v zdravotníctve s vybranými skupinami pacientov / klientov – II.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

LEVICKÁ, J. Základy sociálnej práce. Trnava : FF TU. 2004.

BOČÁKOVÁ, O. – LEVICKÁ, J. – KUBÍČKOVÁ, D. Seniors in the spectrum of social work and social policy. Bački Petrovac : Slovački izdavački centar, 2021.

BOČÁKOVÁ, O. – DRAKOVÁ, Z. – HRNČÁRIK, A. 2021. Sociálna práca v zdravotníctve. Trnava : UCM FSV

BAŠKOVÁ, M. a kol. Výchova k zdraviu. Martin : Osveta, 2009.

KUZNÍKOVÁ, I. a kol. 2011. Sociální práce ve zdravotnictví. Praha : Grada.

MEDLEN, M. Sociálny pracovník. JurisDat, 2016

MOJTOVÁ, M. 2010. Sociálna práca v zdravotníctve. Bratislava : VŠZaSP sv. Alžbety

ŠIP, M. 2019. Sociálna práca v zdravotníctve. Prešov : Prešovská univerzita

ŠUSTROVÁ, M. 2012. Sociálna práca v zdravotníctve. Bratislava : VŠZaSP sv. Alžbety

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 43

A	B	C	D	E	FX	abs	neabs
74.42	13.95	9.3	0.0	2.33	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: doc. Mgr. PhDr. Oľga Bočáková, PhD., univ. prof.

Dátum poslednej zmeny: 07.06.2024

Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KFT/FYTE/ MgE/21/22	Názov predmetu: Zdravotná politika
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár / Samoštúdium Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 39 / 13 / 38s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky absolvovania predmetu a hodnotenia výsledkov študenta sa riadia Študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave. Súčasťou hodnotenia je aktívna participácia na výuke, zapájanie sa do riešenia konkrétnych sociálnych udalostí, vypracovanie úloh v rámci predmetu zadaných vyučujúcim. Spolu to tvorí 40% celkového hodnotenia. Študenti s individuálnym študijným plánom musia mať 50% účasti na vyučovaní (vid'. Študijný poriadok UCM v Trnave § 13). Pre úspešné absolvovanie predmetu je potrebné, aby študent získal minimálne 56% zo 100%. Stupnica hodnotenia: A: 100 - 92%; B: 91 - 83%; C: 82 - 74%; D: 73 - 65%; E: 64 - 56% ; FX: 55 - 0%	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent získa vedomosti: Študent získa teoretické poznatky zo zdravotnej politiky ako vedného a praktického odboru. Absolvovaním predmetu študent nadobudne poznatky o problematike v oblasti zdravotnej politiky v súčasnom vývoji našej spoločnosti – ako v teoretickej reflexii, tak aj v realizácii jej praktických nástrojov. Študent / študentka získa a rozvinie si nasledovné schopnosti: - samostatnej tvorivej práce - orientovania sa v konkrétnej problematike v oblasti zdravotníctva Študent / študentka získa a rozvinie si nasledovné prenositeľné zručnosti: - zručnosť aplikovať princípy zdravotnej politiky do realizačnej roviny, - zručnosť orientovať sa v lokálnej a globálnej zdravotnej politike, - reflektovať vzťah domácej zdravotnej politiky v kontexte Európskej únie Študent / študentka si posilní prenositeľné kompetencie: - sociálna kompetencia - systémová kompetencia, - analyticko-syntetická kompetencia, - orientácia v systéme EU,	

- prezentačné kompetencie

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

- Zdravotná politika ako subsystém sociálnej politiky. Nástroje zdravotnej politiky.
- Zdravie, jeho význam a miesto v spoločnosti. Zdravie v 21. storočí.
- Infekčné a neinfekčné (civilizačné choroby) v kontexte zdravotnej politiky.
- Kvalita a špecifiká zdravotníckych služieb.
- Sústava zdravotníckych zariadení.
- Zdravotnícki pracovníci a manažéri.
- Zdravotné poistenie ako zdroj financovania zdravotníctva. Postavenie a úlohy zdravotných poisťovní.
- Reformy zdravotníctva v SR a vo vybraných krajinách EÚ.
- Výkon štátnej správy a samosprávy na úseku zdravotníctva.
- Lieková politika.
- Agentúry domácej ošetrovateľskej starostlivosti.
- Hospic – zdravotná starostlivosť o nevyliciteľne chorých.
- Súčasný problémy v zdravotníctve.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

ANDRAŠIOVÁ, M. a kol.: Hospic a paliatívna starostlivosť.. Bratislava : Oto Németh, 2002

BOČÁKOVÁ, O. Civilizačné ochorenia v kontexte zdravotnej a sociálnej politiky. Trenčín : DIGITAL GRAPHIC, 2008.

DUKOVÁ, I. – DUKA, M. – KOHOUTOVÁ, I. Sociálna politika. Praha : Grada, 2013.

FOLTAN, V. Sociálna farmácia a zdravotníctvo. Martin : Osveta, 2010

JAKUŠOVÁ, V. Manažment pre nelekárske študijné programy. Martin : Osveta, 2016

KIVÍKOVÁ, H. a kol. 2006. Tvorba a realizácia zdravotníckej politiky. Banská Bystrica: Univerzita Mateja Bela, Ekonomická fakulta. 2006

KOVÁR, B. a kol. Epidémie v dejinách. Ľudstvo v boji s neviditeľnými nepriateľmi. Bratislava : Premedia. 2020

PECHOVÁ, M. – STANEK, V. Zdravotná politika. Bratislava : Ekonóm, 2009.

STANEK, V. a kol. Sociálna politika: Teória a prax. Bratislava : Sprint, 2011

Zdravie v 21. storočí – zdravie pre všetkých. Kodaň : Zdravie pre všetkých.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 32

A	B	C	D	E	FX	abs	neabs
65.63	9.38	3.13	15.63	6.25	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: Dr. h. c. MUDr. Juraj Štofko, PhD., MBA, MPH

Dátum poslednej zmeny: 07.06.2024

Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KFT/FYTE/ MgE/26/22	Názov predmetu: Zdravotnícka štatistika a výskum vo fyzioterapii
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár / Samoštúdium Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 13 / 13 / 34s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: ústna preverka získaných znalostí a ev. parciálne hodnotenie domácich úloh.	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Študent sa oboznámi s problematikou analýzy dát. Študent bude vedieť charakterizovať podstatu výskumu – vedeckého, klinického, naučí sa pracovať s literatúrou. Naučí sa rozdiel medzi výskumom kvalitatívnym a kvantitatívnym, bude vedieť ovládať fázy výskumného procesu a charakterizovať výskum v zdravotníctve, osobitne vo fyzioterapii. Teoretické poznatky: Študent bude vedieť základné teórie pravdepodobnosti, spozná postupy najpoužívanejších metód testovania hypotéz a odhadu štatistických parametrov. Študent teoreticky zvládne metodológiu výskumnej práce, bude vedieť formulovať výskumné problémy, ciele, stanoviť hypotézy, pripraviť stratégiu výskumu a jeho realizáciu, publikovať a prezentovať výsledky výskumu. Praktické zručnosti: Študent sa naučí samostatne pracovať so štatistickou literatúrou, naučí sa vykonávať exploračnú analýzu a realizovať metódy pomocou štatistického softwaru. Študent prakticky zvládne metodológiu výskumnej práce, naučí sa formulovať výskumné problémy, ciele, stanoviť hypotézy, pripraviť stratégiu výskumu a jeho realizáciu, publikovať a prezentovať výsledky výskumu.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Stručná osnova predmetu: • Základný súbor, náhodný výber, rozsah výberu, typy nameraných znakov. • Grafy znázornenia dát, histogram, zhukový graf, box-graf. • Charakteristické polohy, rozptylnosti a asociácie kvantitatívneho znaku. • Popis kontingenčnej tabuľky, rôzne spôsoby vyjadrenia. • Náhodná veličina – zovšeobecnenie variability merania znaku v danej populácii. • Rozdiel medzi teoretickou a empirickou charakteristikou, rozdiel v označení parametrov. 	

- Normálne rozloženie, počítanie pomocou tabuliek distribučnej funkcie normálneho rozloženia.
- Základná tabuľka rozhodnutí v štatistickom teste, chyba I. a II. Druhu, hladina významnosti.
- Hypotézy.
- Závislé a nezávislé premenné.
- Spôsob a charakteristika výberu
- Výskumné metódy
- Validita a reliabilita meracieho nástroja.
- Spracovanie údajov.
- Experiment.
- Štruktúra vedecko-výskumnej práce.
- Zdroje získavania údajov.
- Spôsoby citácie.
- Test o priemeroch, pravdepodobnosti a závislosti, odhady.
- Bodový a intervalový odhad, vlastnosti odhadu, robusnosť.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

BENČO, J. 2001. Metodológia vedeckého výskumu. Bratislava : IRIS, 2001. 194 s. ISBN 80-89018-27-0.

HENDL, J., Přehled statistických metod, 2004. ISBN 978-80-736-74-823

RIMARČÍK, M.: Základy štatistiky. 1. vyd. 2006. 96 s. ISBN 80-969449-2-4

RIMARČÍK, M.: Štatistika pre prax. 1. vyd. 2007. 200 s. ISBN 978-80-969813-1-1

ZVAROVÁ, J. Základy štatistiky pro biomedicínske obory. Praha“ Karolinum, 1998.

BENČO, J. 2001. Metodológia vedeckého výskumu. Bratislava : IRIS, 2001. 194 s. ISBN 80-89018-27-0.

HENDL, J., Přehled statistických metod, 2004. ISBN 978-80-736-74-823

RIMARČÍK, M.: Základy štatistiky. 1. vyd. 2006. ISBN 80-969449-2-4

RIMARČÍK, M.: Štatistika pre prax. 1. vyd. 2007. ISBN 978-80-969813-1-1

ŽIAKOVÁ, K. a kol. Ošetrovateľstvo teória a vedecký výskum. Martin: Osveta, 2009. ISBN 808-06-33-042

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 31

A	B	C	D	E	FX	abs	neabs
38.71	22.58	32.26	3.23	3.23	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: PhDr. Mgr. Jana Stanová, PhD., Dr. h. c. MUDr. Juraj Štofko, PhD., MBA, MPH, PhDr. Monika Labudová, PhD., MBA, MPH

Dátum poslednej zmeny: 07.06.2024

Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KFT/FYTE/ MgE/30/22	Názov predmetu: Ústna skúška - diagnostika a špeciálne metodiky vo fyzioterapii
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 7	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5., 6..	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: účasť najmenej 70%	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Študent musí v tejto časti štátnej záverečnej skúšky preukázať teoretické vedomosti z oblasti balneoterapie, klimatoterapie, hydroterapie a termoterapie, z vyšetrovacích metód, dokáže posúdiť klinický nález, optimálne voliť terapeutické postupy v oblasti kinezioterapie, fyzikálnej terapie a myoskeletálnych techník. Je schopný edukovať pacienta v rámci dlhodobého programu. Je schopný preukázať vedomosti z neurofyziológie nervov, svalov, nervosvalového prenosu, receptorov a reflexov, o podstate bolesti a možnosti jej ovplyvnenia, z neurofyziológie riadenia pohybu, neurofyziológie autonómneho a centrálného nervového systému, neurofyziologickej podstaty kinezioterapeutických metód. Zároveň preukáže vedomosti z kineziológie ako odboru integrujúceho biomechanické a neurofyziologické princípy riadenia ľudského pohybu. Táto integrácia poznatkov by mala prispieť k lepšiemu chápaniu princípov, ktorými sa riadi pohyb fyziologický i patologický. Ovláda základy algeziológie a fyzioterapie u bolestivých stavov. Ovláda teóriu zo špeciálnej kineziológie a patokineziológie. Ovláda funkčné vyšetrenie pohybového systému, diagnostiku a špeciálne metodiky vo fyzioterapii.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: Je definovaná v informačných listoch predmetov celého ŠP fyzioterapia predkladaného druhého stupňa.	
Odporúčaná literatúra: Odporúčaná literatúra: Je definovaná v informačných listoch predmetov celého ŠP fyzioterapia predkladaného druhého stupňa.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	

Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 32							
A	B	C	D	E	FX	NPRO	PRO
53.13	18.75	18.75	0.0	9.38	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci:							
Dátum poslednej zmeny: 07.06.2024							
Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KFT/FYTE/ MgE/29/22	Názov predmetu: Ústna skúška - organizácia, legislatíva a manažment vo fyzioterapii
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 7	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5., 6..	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: účasť najmenej 70%	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Študent musí v tejto časti štátnej záverečnej skúšky preukázať teoretické vedomosti z oblasti balneoterapie, klimatoterapie, hydroterapie a termoterapie, z vyšetrovacích metód, dokáže posúdiť klinický nález, optimálne voliť terapeutické postupy v oblasti kinezioterapie, fyzikálnej terapie a myoskeletálnych techník. Je schopný edukovať pacienta v rámci dlhodobého programu. Je schopný preukázať vedomosti z neurofyziológie nervov, svalov, nervosvalového prenosu, receptorov a reflexov, o podstate bolesti a možnosti jej ovplyvnenia, z neurofyziológie riadenia pohybu, neurofyziológie autonómneho a centrálného nervového systému, neurofyziologickej podstaty kinezioterapeutických metód. Zároveň preukáže vedomosti z kineziológie ako odboru integrujúceho biomechanické a neurofyziologické princípy riadenia ľudského pohybu. Táto integrácia poznatkov by mala prispieť k lepšiemu chápaniu princípov, ktorými sa riadi pohyb fyziologický i patologický. Ovláda základy algeziológie a fyzioterapie u bolestivých stavov. Ovláda teóriu zo špeciálnej kineziológie a patokineziológie. Ovláda funkčné vyšetrenie pohybového systému, diagnostiku a špeciálne metodiky vo fyzioterapii.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: Je definovaná v informačných listoch predmetov celého ŠP fyzioterapia predkladaného druhého stupňa.	
Odporúčaná literatúra: Odporúčaná literatúra: Je definovaná v informačných listoch predmetov celého ŠP fyzioterapia predkladaného druhého stupňa.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	

Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 32							
A	B	C	D	E	FX	NPRO	PRO
71.88	9.38	6.25	3.13	9.38	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci:							
Dátum poslednej zmeny: 07.06.2024							
Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.							

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KFT/FYTE/ MgE/24/22	Názov predmetu: Špeciálne metodiky v gynekológii a vnútornom lekárstve
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie / Samoštúdium Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 / 38s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na prednáškach a odborne praxi najmenej 90%. Priebežné hodnotenie:	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Študenti po absolvovaní predmetu získajú vedomosti, schopnosti, zručnosti, kompetencie v špeciálnych metodikách internej medicíny a gynekológie.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Metódy cvičenia a tréning svalov panvového dna.• Metódy na ovplyvnenie stresovej inkontinencie.• Ostravský koncept fyzioterapie hyperaktívneho mechúra.• Metóda Ludmily Mojžišovej.• Respiračná fyzioterapia.• Vyšetrenie kardiovaskulárneho systému.• opakovanie.	
Odporúčaná literatúra: Odporúčaná literatúra: BEŇAČKA, J, MAŠÁN, J.2014. Kardiovaskulárna rehabilitácia, Trnava: UCM.137s.ISBN 978-80-8105-538-6. GÚTH,A.2004.Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov, Bratislava: Liečebreh Gúth, 400s. ISBN 80-88932-13-0 HAGOVSKÁ, M.2016.Praktická kinezioterapia, Vydavateľstvo Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach.492s. ISBN 978-80-8152-391-5 HALADOVÁ,E., NECHVÁTALOVÁ,L.2008. Vyšetrovací metody hybného systému, 2. nezměněné dotisk. Brno : Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 135 s. ISBN 80-7013-393-7. HROMÁDKOVÁ, J.a kol.2002. Fyzioterapie, 1.vyd., Praha: H+H.428s.ISBN 8086022455	

KOLÁŘ, P. et al. 2009. Rehabilitace v klinické praxi, 1. vyd. Praha : Galén. 713 s. ISBN 978-80-7262-657-1.
 MATHURY, G. B. 2007. Textbook of Physiotherapy for Obstetric and Gynecological Conditions. New Delhi: Jaypee, 2007. 208 s. ISBN 9788180618130.
 PAVLŮ, D. 2003. Speciální fyzioterapeutické koncepty a metody I. Praha: Academické nakladatelství CERM, 2003. 239 s. ISBN 80-7204-3129.
 SMOLÍKOVÁ, L., MÁČEK, M. 2010. Respirační fyzioterapie a plicní rehabilitace, 1. vyd. Brno : Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 194 s. ISBN 978-80-7013-527-3.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 38

A	B	C	D	E	FX	abs	neabs
55.26	28.95	2.63	10.53	2.63	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: MUDr. Petra Tallová, prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 07.06.2024

Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KFT/FYTE/ MgE/22/22	Názov predmetu: Špeciálne metodiky v ortopédii, chirurgii a traumatológii
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Cvičenie / Samoštúdium Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 / 68s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: účasť na prednáškach a cvičeniach najmenej 75%	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent/študentka získa vedomosti: Študent/študentka získa a prehĺbi si teoretické poznatky z oblasti špeciálnych metodík využívaných v klinických odboroch ortopédie, chirurgie a traumatológie. Nadobudne znalosti určenia vhodnej metodiky pri jednotlivých diagnózach podľa stavu a charakteru ochorenia v jednotlivých vekových obdobiach. Študent/študentka získa a rozvinie nasledovné schopnosti: <ul style="list-style-type: none"> • aplikovať nadobudnuté teoretické vedomosti vo vzťahu k špeciálnym metodikám • identifikovať posturálnu nestabilitu na základe získaných teoretických znalostí s aplikáciou terapie prostredníctvom špeciálnych metodík • orientovať sa v problematike špeciálnych metodík v oblasti odboru Fyzioterapie • samostatnej tvorivej práce Študent/študentka získa a rozvinie prenositeľné zručnosti: <ul style="list-style-type: none"> • zručnosť aplikovať princípy špeciálnych metodík do roviny realizácie • orientácie v koncepcii metodík v odbore Fyzioterapia • zhodnotiť, korigovať a aktuálne modifikovať vybraný postup • schopnosť reflektovania na aktuálnosť zdravotného stavu pacienta/klienta Študent/študentka si posilní prenositeľné kompetencie: <ul style="list-style-type: none"> • tímové riešenie problémov • analyticko–syntetická kompetencia • prezentačné kompetencie • kompetencie využitia špeciálnych metodík vo vybraných klinických odboroch 	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Špeciálne fyzioterapeutické metodiky zamerané na posturálne a pohybové poruchy. 	

- Metóda Kataríny Schrott, Metóda Beckerovej.
- Metóda Brunkow, Metóda McKenzie.
- Metodika Brügger, Metodika podľa Pilatesa.
- Feldenkraisova metóda, Dynamická neuromuskulárna stabilizácia.
- Aktívna terapia v závese SET koncept.
- Klappovo lezenie, Hydrokinezioterapia.
- Hippoterapia, Canisterapia.
- Cvičenie v otvorených a uzavretých kinematických reťazoch.
- Špeciálne fyzioterapeutické metodiky zamerané na využitie propioceptívnej stimulácie.
- Proprioceptívna stimulácia plosiek nôh - Freemanova metodika, Metodika Janda a Vávrová.
- Fit lopty, Cvičenie na Bosu.
- Flowin, Nordic Walking.
- Teoretické východiská kinesiopatingu.
- Joga ako prevencia civilizačných ochorení.

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

GÚTH, A.: Liečebné metodiky v rehabilitácii, 3.prepracované vydanie. Bratislava : Liečreh Gúth., 2015. 420 s. ISBN 978-80-88932-34-5.

GÚTH, A.: Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii, 4.prepracované vydanie. Bratislava : Liečreh Gúth. 2016. 400 s. ISBN 978-80-88932-36-9.

KOLÁŘ, P. et al.: 2020. Rehabilitace v klinické praxi, druhé vydání. Praha: Galén, 2020. 713 s. ISBN 978-80-7492-500-9.

PAVLŮ, D.: Speciální fyzioterapeutické koncepty a metody, 2. opravené vydání. Brno : Akademické CERM, 2003. 239 s. ISBN 80-7204-312-9.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 31

A	B	C	D	E	FX	abs	neabs
6.45	35.48	19.35	22.58	16.13	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: PhDr. Mgr. Jana Stanová, PhD., doc. MUDr. Ján Mašán, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.06.2024

Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.