

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	
Fakulta/inštitút: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KFT/FYTE/MgE/15/22	Názov predmetu: Odborná prax III.
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Druh: odborná prax	
Typ predmetu (P, PV, V): povinný	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): 180 hod./semester	
Metóda štúdia: prezenčná	
Forma štúdia: externá	
Počet kreditov: 6	
Odporečaný semester/trimester štúdia: tretí (2/Z)	
Stupeň štúdia: druhý	
Podmieňujúce predmety: žiadne	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: pravidelná účasť na cvičeniacach a odbornej praxi, evidencia Záznamníka klinickej praxe	
Záverečné hodnotenie: praktické zručnosti na cvičeniacach a odbornej praxi, kontrola Záznamníka klinickej praxe o naplnení potrebného počtu hodín a evidenciou zodpovedajúcich fyzioterapeutických výkonov	
Hodnotenie požadovaných vedomostí: A: 100 - 92%; B: 91 - 83%; C: 82 - 74%; D: 73 - 65%; E: 64 - 56% ; FX: 55 - 0%	
Výsledky vzdelávania:	
Absolvovaním predmetu študent/študentka získa vedomosti:	
Študent/študentka získa a prehľbi si teoretické poznatky z oblasti špeciálnych metodík využívaných v klinických odboroch ortopédie, chirurgie a traumatológie. Nadobudne znalosti určenia vhodného ergoterapeutického postupu 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">• ovládať profesionálnu efektívnu komunikáciu a správanie sa, schopnosť empatie a asertívneho správania vo vzťahu k pacientom/klientom• orientovať sa v dokumentácii na jednotlivých pracoviskách, schopnosť realizovať záznamy do fyzioterapeutickej dokumentácie• orientovať sa v problematike vykazovania fyzioterapeutických výkonov poisťovniám, postavením a úlohou zdravotných poisťovní• aplikovať nadobudnuté teoretické vedomosti špeciálnych metodík využívaných v odboroch ortopédie, chirurgie a traumatológie• samostatnej tvorivej práce	
Študent/študentka získa a rozvinie prenositelné zručnosti:	
<ul style="list-style-type: none">• orientácia v koncepcii metodík v odboroch ortopédie, chirurgie a traumatológie• zručnosť realizácie funkčnej diagnostiky, zostavenia a realizácie rehabilitačného plánu, programu z hľadiska ergoterapie• zručnosť aplikovať princípy špeciálnych metodík do roviny realizácie• zhodnotiť, korigovať a aktuálne modifikovať vybraný postup• zručnosť a správnosť vykazovania fyzioterapeutických výkonov v systéme zdravotných poisťovní	
Študent/študentka si posilní prenositelné kompetencie:	
<ul style="list-style-type: none">• tímové riešenie problémov• analyticko-syntetická kompetencia• kompetencie využitia špeciálnych metodík v klinických odboroch	

- kompetencie aplikovania a uplatnenia nadobudnutých teoretických vedomostí a praktických zručností v klinickej praxi
- kompetencie vykazovania fyzioterapeutických výkonov v systéme zdravotných poistovní

Stručná osnova predmetu:

- Praktická ukážka, výklad, prevedenie fyzioterapeutických záznamov v dokumentácii na jednotlivých pracoviskách, realizácia záznamov do fyzioterapeutickej dokumentácie.
- Praktická ukážka, výklad, praktické cvičenia okruhov špeciálnych metodík, techník a postupov používaných v kinezioterapii v jednotlivých klinických odboroch podľa stavu a charakteru ochorenia, zdravotného znevýhodnenia v jednotlivých vekových obdobiach.
- Praktická ukážka, výklad, praktické cvičenia základných metód, foriem a prostriedkov výchovy a vzdelávania vo výchove k zdraviu, pozitívne ovplyvňovanie zdravotného uvedomenia klientov a sociálnych skupín, metód ich získavania pre aktívnu účasť na ochrane a upevňovaní vlastného zdravia.
- Praktická ukážka, výklad, praktické cvičenia metód diagnostiky a postupov pohybovej terapie, zostavenie fyzioterapeutického plánu a programu v ortopédii, chirurgii a traumatológii s prihliadnutím na využitie teoretických základov odprednášaných špeciálnych metodík zameraných na posturálne a pohybové poruchy. Metóda Kataríny Schrott, Metóda Beckerovej, Metodika Brügger, Metodika podľa Pilatesa.
- Praktická ukážka, výklad, praktické cvičenia metód diagnostiky a postupov pohybovej terapie, zostavenie fyzioterapeutického plánu a programu v ortopédii, chirurgii a traumatológii s prihliadnutím na využitie teoretických základov odprednášaných špeciálnych metodík zameraných na posturálne a pohybové poruchy - Fit lopty, Cvičenie na Bosu, Flowin, Nordic Walking.
- Zostavenie fyzioterapeutického plánu a programu s prihliadnutím na využitie teoretických základov z rôznych oblastí pracovných činností a metodických návodov na konkrétné postupy v ergoterapii.

Odporúčaná literatúra:

- BEŇAČKA, J., MAŠÁN, J. 2014. Kardiovaskulárna rehabilitácia, Trnava: UCM. 137s. ISBN 978-80-8105-538-6.
- GÚTH, A. 2015: Liečebné metodiky v rehabilitácii, 3.prepracované vydanie. Bratislava : Liečreh Gúth., 2015. 420 s. ISBN 978-80-88932-34-5.
- HAGOVSKÁ, M. 2016. Praktická kinezioterapia, Vydavateľstvo Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach.492s. ISBN 978-80-8152-391-5.
- KOLÁŘ, P. et al. 2020: Rehabilitace v klinické praxi, druhé vydání. Praha: Galén, 2020. 713 s. ISBN 978-80-7492-500-9.
- PAVLŮ, D. 2003: Speciální fyzioterapeutické koncepty a metody, 2. opravené vydání. Brno : [Akademické CERM](#), 2003. 239 s. ISBN 80-7204-312-9.
- ZVONÁR, J. 2005: Termoterapia, hydroterapia, balneoterapia a klimatoterapia. Vyd. Osveta, 2005. ISBN 80-8063-175-1.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský jazyk

Hodnotenie predmetov

A	B	C	D	E	FX
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Poznámky: - časová záťaž študenta: 180 hodín

Prezenčné (C): 180 hod.(C)/semester

Vyučujúci: prednášky/konzultácie/semináre: PhDr. Jana Stanová; PhDr. Eva Ďurinová; PhDr. Michaela Šimonová; PhDr. Ingrid Zambojová; PhDr. Peter Žilka; PhDr. Marián Mihálik; PhDr. Jana Janovičová; Mgr. jazyk výučby: slovenský

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2022

Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.