

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	
Fakulta/inštitút: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KFT/FYTE/BcD/08/22	Názov predmetu: Funkčná diagnostika lokomočného systému I.
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Druh: prednáška/cvičenie Typ predmetu (P, PV, V): povinný Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): 120 hod./semester Metóda štúdia: prezenčná Forma štúdia: denná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia : prvý (1/Z)	
Stupeň štúdia: prvý	
Podmieňujúce predmety: žiadne	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Pribežné hodnotenie: účasť najmenej 90% V prípade individuálneho študijného plánu je podmienkou prístúpenia k písomnej skúške nutná minimálne 50% účasť na prednáškach a cvičeniach a vypracovanie zadaní na zvolené témy, a to podľa zadania vyučujúceho a odovzdať vypracované zadania do vopred stanoveného termínu. Záverečné hodnotenie: test/ústna skúška/seminárna práca Hodnotenie požadovaných vedomostí: A: 100 - 92%; B: 91 - 83%; C: 82 - 74%; D: 73 - 65%; E: 64 - 56% ; FX: 55 - 0%	
Výsledky vzdelávania: Študenti po absolvovaní predmetu získajú tieto vedomosti, schopnosti, zručnosti, kompetencie: <ul style="list-style-type: none"> • nadobudnú zručnosti v meraniach, vyšetreniach vo fyzioterapii a ich aplikácii v rámci fyzioterapeutickej terapie. • osvoja si schopnosti orientácie sa na ľudskom tele. • budú vedieť ako efektívne spracovať zdravotnícku dokumentáciu. • dokážu hodnotiť a plánovať merania, vyšetrenia končatín a chrbtice. • osvoja si schopnosti logicky aplikovať získané poznatky pri praktických cvičeniach. • budú vedieť efektívne využiť nadobudnuté informácie v klinickej praxi. 	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Fyzioterapia ako pojem- definícia, úlohy, ciele, história, postavenie fyzioterapeuta. • Vedenie zdravotníckej dokumentácie. • Orientácia na ľudskom tele. • Anatomické roviny, osi, smery – základné pojmy. • Meranie telesnej výšky, hmotnosti, výpočet povrchu tela, určenie BMI, meranie KT, pulzu. • Antropometrické vyšetrenia – definícia, postup vyšetrenia a využitie vo fyzioterapii. • Základy vyšetrenie rozsahu pohyblivosti –zásady, aplikácia. • Meranie rozsahov pohyblivosti chrbtice- funkčné skúšky chrbtice a ich využitie v praxi. • Meranie rozsahov pohyblivosti kĺbov horných končatín a dolných končatín – základné pojmy, aplikácia, zásady SFTR. 	
Odporúčaná literatúra: GÚTH, A. et al. 2015. Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii. Bratislava: Liečreh Gúth, 420 s. ISBN 978-80-88932-34-5.	

GÚTH, A. 1995. Vyšetrovacie a liečebné metodiky pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh Gúth, 448 s. ISBN 80-967383-0-5.

JANÍKOVÁ, D. 1998. Fyzioterapia – Funkčná diagnostika lokomočného systému. Martin: Osveta, 239 s. ISBN 80-8063-015-1.

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: 120 hodín z toho:

Prezenčné štúdium (P, S, C): 52 hod.(P) a 52 hod.(C)/semester

samoštúdium: 16 hod.

Vyučujúci: prednášky/konzultácie/semináre: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.; PhDr. Ingrid Zambojová;
PhDr. Bibiana Macháčková

jazyk výučby: slovenský

Dátum poslednej zmeny: 25.01.2022

Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.