

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	
Fakulta/inštitút: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KFT/FYTE/BcD/29/22	Názov predmetu: Funkčná diagnostika lokomočného systému III.
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Druh: prednášky/cvičenia	
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: tretí (2/Z)	
Stupeň štúdia: prvý	
Podmieňujúce predmety: Funkčná diagnostika lokomočného systému II.	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: Aktívna účasť na prednáškach a odbornej praxi najmenej 90%.	
V prípade individuálneho študijného plánu je podmienkou pristúpenia k písomnej skúške nutná minimálne 50% účasť na prednáškach a cvičeniach a vypracovanie zadania na zvolené témy, a to podľa zadania vyučujúceho a odovzdať vypracované zadania do vopred stanoveného termínu.	
Záverečné hodnotenie: Test / ústna skúška	
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">• o vyšetrení pohybových stereotypov.• o vyšetrení skrátených a oslabených svalov.• o problematike svalových dysbalancií.	
Stručná osnova predmetu:	
<ul style="list-style-type: none">• Vyšetrenie pohybových stereotypov:<ul style="list-style-type: none">- abdukcia plecového kíbu.- extenzia a abdukcia bedrového kíbu.- vzpor.- flexia hlavy.- predklon trupu.• Vyšetrenie skrátených svalov.• Svalové dysbalancie a možnosti liečby.• Svalové syndrómy: horný skrižený syndróm, dolný skrižený syndróm, vrstvový syndróm.• opakovanie.	
Odporúčaná literatúra:	
GÚTH, A. 2005. Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh Gúth, 2005. 400 s. ISBN 80-88932-16-5.	
GÚTH, A. et al. 2015. Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii. Bratislava: Liečreh Gúth, 2015. 420 s. ISBN 978-80-88932-34-5.	
JANÍKOVÁ, D. 1998. Fyzioterapia – Funkčná diagnostika lokomočného systému. Martin: Osveta, 1998. 239 s. ISBN 80-8063-015-1.	
KOLÁŘ, P. et al. 2009. Rehabilitace v klinické praxi. Praha: Galén, 2009. 713 s. ISBN 978-80-7262-657-1.	
LEWIT K. 2003. Manipulačná léčba. Praha: Sdělovací technika ČLS JEP, 2003. 411 s. ISBN 8086645045.	
TICHÝ, M. 2011. Funkčná diagnostika pohybového aparátu. Praha: Triton, 2011. 94 s. ISBN 807254022X.	
VÉLE, F. 2012. Vyšetření hybných funkcí z pohledu neurofysiologie: příručka pro terapeuty pracující v	

neurorehabilitaci. Praha: Triton, 2012. 222 s. ISBN 978-80-7387-608-1.

WIEBEN, K. - FALKENBERG, B. 2015. Muscle Function Testing – A Visual Guide. Stuttgart: Thieme, 2015. 376 s.
ISBN 9783131997210.

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): 26 hod.(P) a 26 hod.(C)/semester

samoštúdium: 68/semester

Vyučujúci: prednášky/konzultácie/semináre: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc., PhDr. Michaela Šimonová

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2022

Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.