

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	
<b>Fakulta/inštitút:</b> Fakulta zdravotníckych vied	
<b>Kód predmetu:</b> KFT/FYTE/BcD/29/22	<b>Názov predmetu:</b> Funkčná diagnostika lokomočného systému III.
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Druh:</b> prednášky/cvičenia <b>Typ predmetu (P, PV, V):</b> povinný <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> 120 hod./semester <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná <b>Forma štúdia:</b> denná	
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> tretí (2/Z)	
<b>Stupeň štúdia:</b> prvý	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> Funkčná diagnostika lokomočného systému II.	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Pribežné hodnotenie: Aktívna účasť na prednáškach a odborne praxi 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.  <b>Záverečné hodnotenie:</b> Test / ústna skúška <b>Hodnotenie požadovaných vedomostí:</b> A: 100 - 92%; B: 91 - 83%; C: 82 - 74%; D: 73 - 65%; E: 64 - 56% ; FX: 55 - 0%	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti po absolvovaní predmetu získajú tieto vedomosti, schopnosti, zručnosti, kompetencie: <ul style="list-style-type: none"> <li>o vyšetrení pohybových stereotypov.</li> <li>o vyšetrení skrátených a oslabených svalov.</li> <li>o problematike svalových dysbalancií.</li> </ul>	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vyšetrenie pohybových stereotypov:               <ul style="list-style-type: none"> <li>abdukcia plecového kĺbu.</li> <li>extenzia a abdukcia bedrového kĺbu.</li> <li>vzpor.</li> <li>flexia hlavy.</li> <li>predklon trupu.</li> </ul> </li> <li>Vyšetrenie skrátených svalov.</li> <li>Svalové dysbalancie a možnosti liečby.</li> <li>Svalové syndrómy: horný skrížený syndróm, dolný skrížený syndróm, vrstvový syndróm.</li> <li>opakovanie.</li> </ul>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 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. Manipulační léčba. Praha: Sdělovací technika ČLS JEP, 2003. 411 s. ISBN 8086645045. TICHÝ, M. 2011. Funkční diagnostika pohybového aparátu. Praha: Triton, 2011. 94 s. ISBN 807254022X. VÉLE, F. 2012. Vyšetření hybných funkcí z pohledu neurofyzilogie: 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.