

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave					
Fakulta/inštitút: Fakulta zdravotníckych vied					
Kód predmetu: KFT/FYTE/BcE/24/22			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: externá					
Počet kreditov: 4					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: tretí (2/Z)					
Stupeň štúdia: prvý					
Podmieňujúce predmety: Funkčná diagnostika lokomočného systému II.					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na prednáškach a odborne praxi najmenej 90%. Priebežné hodnotenie: 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 kĺbu.- extenzia a abdukcia bedrového kĺbu.- vzpor.- flexia hlavy.- predklon trupu.Vyšetrenie skrátených svalov.Svalové dysbalancie a možnosti liečby.Svalové syndrómy: horný skrížený syndróm, dolný skrížený 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. 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 neurofyzologie: příručka pro terapeuty pracující v neuror rehabilitaci. 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): 13 hod.(P) a 26 hod.(C)/semester samoštúdium: 81 hodín					
Vyučujúci: prednášky/konzultácie/semináre: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.; PhDr. Michaela Šimonová					
Dátum poslednej zmeny: 13.02.2022					
Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.					