

## 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/BcE/25/22	<b>Názov predmetu:</b> Súvislá odborná letná prax I.
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Druh:</b> Odborná prax <b>Typ predmetu (P, PV, V):</b> povinný <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> 200 hod./semester <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná <b>Forma štúdia:</b> externá	
<b>Počet kreditov:</b> 6	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> štvrtý (2/L)	
<b>Stupeň štúdia:</b> prvý	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> žiadne	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: účasť na praxi najmenej 75%. <b>Záverečné hodnotenie:</b> <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>• Zvládnu základnú fyzioterapeutickú starostlivosť v podmienkach klinických pracovísk.</li> <li>• Absolvujú odbornú výučbu na ambulantných pracoviskách a lôžkových pracoviskách fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie na jednotlivých klinických pracoviskách nemocníc, v špecializovaných rehabilitačných zariadeniach a ústavoch a v zariadeniach preventívnej a liečebnej zdravotnej starostlivosti.</li> </ul>	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Základná fyzioterapeutická starostlivosť o pacienta.</li> <li>• Sledovanie, meranie a záznamy fyziologických funkcií.</li> <li>• Meranie telesnej výšky a hmotnosti, rozmerov trupu a končatín.</li> <li>• Vedenie záznamov nameraných hodnôt a dokumentácie do terapeutického statusu.</li> <li>• Vyšetrenie a meranie rozsahov pohyblivosti v kĺboch končatín a chrbtice.</li> <li>• Záznam metódou SFTR.</li> <li>• Vyšetrenie a hodnotenie hypermobility</li> <li>• Využitie základných prvkov cievnej, dýchacej gymnastiky, polohovania.</li> <li>• Praktická aplikácia pasívneho cvičenia, vedenia pohybu, kondičných cvičení. skupinové a individuálne cvičenie</li> <li>• Nácvik chôdze s pomôckami.</li> <li>• Praktická aplikácia masáže v prevencii a terapii</li> </ul>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> BRODY, L. - GEIGLE, P. 2009. Aquatic Exercise for Rehabilitation and Training. Leeds: Human Kinetics, 2009. 352 s. ISBN 9780736071307. GÚTH, A. 2005. Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh Gúth, 2005. 400 s. ISBN 80-88932-16-5. GÚTH, A. 2004. Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh Gúth, 2004. 400s. ISBN 80-88932-13-0. HROMÁDKOVÁ, J. et al. 2002. Fyzioterapie. Praha: H+H, 2002. 428 s. ISBN 8086022455. JANDA, V. 2004. Svalové funkční testy. Praha: Grada, 2004. 328 s. ISBN 978-80-247-0722-8 KOLÁŘ, P. et al. 2009. Rehabilitace v klinické praxi. Praha: Galén, 2009. 713 s. ISBN 978-80-7262-657-1. MIHINA, A. - ANDERSON, S. 2009. Natural Spa and Hydrotherapy, Theory and Practice. Chamblin Bockmine, 2009. 360 s. ISBN 13 97801744714.	

<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský jazyk					
<b>Hodnotenie predmetov</b>					
A	B	C	D	E	FX
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Poznámky: - časová záťaž študenta:</b> 200 hod., z toho: Prezenčné štúdium (odborná prax): 200 hod./semester samoštúdium: 0					
<b>Vyučujúci: prednášky/konzultácie/semináre:</b> PhDr. Ďurinová Eva, PhDr.; Farská Helena, Mgr.; Janovičová Jana, PhDr.; Kištofová Gabriela, Mgr.; Macháčková Bibiana, PhDr.; Mihálik Marián, PhDr.; Stanová Jana, PhDr.; Strečanská Andrea, Mgr.; Šimonová Michaela, PhDr.; Zambojová Ingrid, PhDr.; Žilka Peter, PhDr.; Krihová Lucia, Bc.; Slivová Ľubica, Bc. jazyk výučby: slovenský					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.02.2022					
<b>Schválil:</b> prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.					