

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	
Fakulta/inštitút: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KFT/FYTE/BcE/29/22	Názov predmetu: Klinická prax II.
Druh: odborná prax Typ predmetu (P, PV, V): povinný Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): 150 hod./semester Metóda štúdia: prezenčná Forma: externá	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: štvrtý (2/L)	
Stupeň štúdia: prvý	
Podmieňujúce predmety: Klinická prax I.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: účasť na praxi najmenej 75%. Záverečné hodnotenie: 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"> • Prakticky zvládnu základnú fyzioterapeutickú starostlivosť v podmienkach klinických pracovísk. • Získajú zručnosti v základných metódach diagnostiky a postupoch pohybovej terapie. • Vedia zostaviť fyzioterapeutický plán, program s využívaním profesionálnej komunikácie. • Zvládnu profesionálnu komunikáciu s klientom, asertívnosť a empatické správanie. • Praktická odborná výučba sa uskutočňuje 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. 	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Základná fyzioterapeutická starostlivosť o pacienta. • Sledovanie, meranie a záznamy antropometrických vyšetrení. • Vedenie záznamov nameraných hodnôt a dokumentácie do terapeutického statusu. • Vyšetrenia a záznam metódou SFTR. • Vyšetrenie a hodnotenie funkčných skúšok chrbtice. • Vyšetrenie svalovej sily prostredníctvom svalového testu. • Praktická aplikácia elektroliečebných procedúr. • Praktická aplikácia zostáv reflexnej masáže v prevencii a terapii. • Diagnostika a terapia funkčných porúch pohybového systému a aplikácia mäkkých techník, fasciálnych techník. • Praktická aplikácia základných metód diagnostiky a postupov pohybovej terapie, zostavenie fyzioterapeutického plánu a programu v internej medicíne, chirurgii a v geriatrici. 	
Odporúčaná literatúra: BUCHMAN, D.D. 1994. The Complete Book of Water Therapy. Keats Publishing. 1994. 251 s. ISBN 9780879836139. GÚTH, A. 2005. Liečebné metodiky v rehabilitácii pre fyzioterapeutov. Bratislava: Liečreh, 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. et al. 2004. Svalové funkční testy. Praha: Grada, 2004. 325 s. ISBN 8024707225.
 JANDA, V. 2013. Muscle Function Testing. Edinburgh: Butterworth-Heinemann, 2013. 270 s. ISBN 978-1483176116.
 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.
 MIHINA, A. - ANDERSON, S. 2009. Natural Spa and Hydrotherapy, Theory and Practice. Chamblin Bockmine, 2009. 360 s. ISBN 13 97801744714.

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: 150 hodín, z toho:

Prezenčné (odborná prax): 150 hodín/semester

samoštúdium: 0

Vyučujúci: prednášky/konzultácie/semináre: 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

Dátum poslednej zmeny: 13.02.2022

Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.