

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	
Fakulta/inštitút: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KFT/FYTE/BcE/26/22	Názov predmetu: Kinezioterapia v klinických odboroch II.
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: štvrtý (2/L)	
Stupeň štúdia: prvý	
Podmieňujúce predmety: Kinezioterapia v klinických odboroch I.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: účasť na prednáškach a cvičeniach najmenej 80% 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: Absolvovaním predmetu študent/študentka získa vedomosti : Študent/študentka získa a prehĺbi si teoretické a praktické poznatky z oblasti kinezioterapie využívaných v klinickom odbore chirurgia a traumatológia. Porozumenie a uvedomenie si dôležitosti aplikácie nadobudnutých poznatkov kinezioterapie u pacientov/klientov v uvedených klinických odboroch. Študent/študentka získa a rozvinie nasledovné schopnosti : <ul style="list-style-type: none"> • aplikovať nadobudnuté teoretické vedomosti kinezioterapie využívaných u pacienta/klienta v klinickom odbore chirurgia a traumatológia • využívať informácie z oblasti kinezioterapie v uvedených odboroch • orientovať sa v problematike postupov kinezioterapie u pacienta/klienta v klinickom odbore chirurgia a traumatológia v oblasti odboru Fyzioterapia • samostatnej tvorivej práce Študent/študentka získa a rozvinie prenositeľné zručnosti : <ul style="list-style-type: none"> • zručnosť aplikovať princípy prednášaných kinezioterapeutických postupov do roviny realizácie • zhodnotiť, korigovať a aktuálne modifikovať vybraný postup • schopnosť reflektovania na aktuálnosť zdravotného stavu pacienta/klienta • edukovať pacienta/klienta o dôležitosti, správnosti a pravidelnosti pokračovania terapie v domácom prostredí Študent/študentka si posilní prenositeľné kompetencie : <ul style="list-style-type: none"> • tímové riešenie problémov • analyticko–syntetická kompetencia • prezentačné kompetencie • kompetencie využitia postupov kinezioterapie u pacienta/klienta v klinickom odbore chirurgia a traumatológia podľa stavu a charakteru ochorenia a zdravotného znevýhodnenia 	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Zostavenie programu a kinezioterapia po brušných operáciách (v predoperačnej príprave, v pooperačnej starostlivosti). • Zostavenie programu a kinezioterapia po hrudných operáciách (v predoperačnej príprave, 	

v pooperačnej starostlivosti). <ul style="list-style-type: none"> • Zostavenie programu a kinezioterapia po operáciách srdca, kinezioterapia po operáciách prsníka. • Zostavenie programu a kinezioterapia po amputácii na dolných končatinách (kinezioterapia na lôžku, príprava na protézu, nácvik chôdze bez a s protézou, nácvik pádov). • Zostavenie programu a kinezioterapia po amputácii na horných končatinách (typy protéz, princíp bioprotéz). • Zostavenie programu a kinezioterapia po popáleninách (kinezioterapia podľa stupňa poškodenia, polohovanie, starostlivosť o jazvu). • Zostavenie programu a kinezioterapia po zlomeninách v oblasti ramenného pletenca (zlomenina lopatky, kľúčnej kosti, humeru). • Zostavenie programu a kinezioterapia po zlomeninách v oblasti lakťového kĺbu, zápästného kĺbu a ruky. • Zostavenie programu a kinezioterapia po zlomeninách v oblasti panvového pletenca, v oblasti bedrového a kolenného kĺbu. • Zostavenie programu a kinezioterapia po zlomeninách v oblasti členkového kĺbu a v oblasti kĺbov nohy. 					
Odporúčaná literatúra: BEŇAČKA, J., MAŠÁN, J.2014.: Kardiovaskulárna rehabilitácia, Trnava: UCM.137s.ISBN 978-80-8105-538-6. GÚTH, A.2015.: Liečebné metodiky v rehabilitácii, 3.prepracované vydanie. Bratislava : Liečreh Gúth., 2015. 420 s. ISBN 978-80-88932-34-5. GÚTH, A.2016.: Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii, 4.prepracované vydanie. Bratislava : Liečreh Gúth. 2016. 400 s. ISBN 978-80-88932-36-9. HROMÁDKOVÁ, J. et al.: 2002. Fyzioterapie. Praha: H+H, 2002. 428 s. ISBN 80-86022-45-5. KOLÁŘ, P. et al.: 2020. Rehabilitace v klinické praxi, druhé vydání. Praha: Galén, 2020. 713 s. ISBN 978-80-7492-500-9. SMOLÍKOVÁ,L., MÁČEK,M.2010.: Respirační fyzioterapie a plicní rehabilitace, 1. vyd. Brno : Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 194 s. ISBN978-80-7013-527-3.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský					
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, C): 13 hod. (P) a 26 hod. (C)/semester samoštúdium: 81 hodín					
Vyučujúci: prednášky/konzultácie/semináre: doc. MUDr. Zuzana Popracová, PhD.; PhDr. Jana Stanová jazyk výučby: slovenský					
Dátum poslednej zmeny: 24.01.2022					
Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.					