

## 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/30/22	<b>Názov predmetu:</b> Kinezioterapia v klinických odboroch II.
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Druh:</b> prednášky/cvičenia	
<b>Typ predmetu (P, PV, V):</b> povinný	
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> 120 hod./semester	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Forma štúdia:</b> denná	
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> tretí (2/Z)	
<b>Stupeň štúdia:</b> prvý	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> Kinezioterapia v klinických odboroch I.	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>	
Priebežné hodnotenie: účasť na prednáškach a cvičeniach najmenej 80%	
V prípade individuálneho študijného plánu je podmienkou pristúpenia k písomnej skúške nutná minimálne 50% účasť na prednáškach a cvičeniach a vypracovanie zadania 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>	
Absolvovaním predmetu študent/študentka získa <b>vedomosti</b> :	
Študent/študentka získa a prehíbi 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 <b>schopnosti</b> :	
<ul style="list-style-type: none"><li>• aplikovať nadobudnuté teoretické vedomosti kinezioterapie využívaných u pacienta/klienta v klinickom odbore chirurgia a traumatológia</li><li>• využívať informácie z oblasti kinezioterapie v uvedených odboroch</li><li>• orientovať sa v problematike postupov kinezioterapie u pacienta/klienta v klinickom odbore chirurgia a traumatológia v oblasti odboru Fyzioterapia</li><li>• samostatnej tvorivej práce</li></ul>	
Študent/študentka získa a rozvinie <b>prenositeľné zručnosti</b> :	
<ul style="list-style-type: none"><li>• zručnosť aplikovať princípy prednášaných kinezioterapeutických postupov do roviny realizácie</li><li>• zhodnotiť, korigovať a aktuálne modifikovať vybraný postup</li><li>• schopnosť reflektovania na aktuálnosť zdravotného stavu pacienta/klienta</li><li>• edukovať pacienta/klienta o dôležitosti, správnosti a pravidelnosti pokračovania terapie v domácom prostredí</li></ul>	
Študent/študentka si posilní <b>prenositeľné kompetencie</b> :	
<ul style="list-style-type: none"><li>• tímové riešenie problémov</li><li>• analyticko-syntetická kompetencia</li><li>• prezentačné kompetencie</li><li>• kompetencie využitia postupov kinezioterapie u pacienta/klienta v klinickom odbore chirurgia a traumatológia podľa stavu a charakteru ochorenia a zdravotného znevýhodnenia</li></ul>	

**Stručná osnova predmetu:**

- 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).
- 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, kĺúčnej kosti, humeru).
- Zostavenie programu a kinezioterapia po zlomeninách v oblasti laktového 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.

**Odporučaná 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 ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 194 s. ISBN 978-80-7013-527-3.

**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, C): 26 hod. (P) a 26 hod. (C)/semester

samoštúdium: 68 hod.

**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.