

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	
Fakulta/inštitút: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KFT/FYTE/BcE/36/22	Názov predmetu: Diagnostika a terapia funkčných porúch 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: piaty (3/Z)	
Stupeň štúdia: prvý	
Podmieňujúce predmety: Diagnostika a terapia funkčných porúch I.	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Priebežné hodnotenie: účasť na prednáškach a cvičeniac najmenej 100%	
Záverečné hodnotenie: Praktická skúška, 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 prehľbi si teoretické a praktické poznatky z oblasti diagnostiky a terapie funkčných porúch. Porozumenie a uvedomenie si dôležitosti aplikácie nadobudnutých poznatkov u pacientov/ klientov pre správnu diagnostiku a stanovenie vhodného fyzioterapeutického postupu pri rôznych typoch funkčných porúch.	
Študent/študentka získa a rozvinie nasledovné schopnosti :	
<ul style="list-style-type: none">• aplikovať nadobudnuté teoretické vedomosti manuálnej terapie využívaných u pacienta/klienta• využívať informácie z oblasti diagnostiky a terapie funkčných porúch v iných klinických odboroch• orientovať sa v problematike postupov diagnostiky a terapie funkčných porúch u pacienta/klienta v oblasti odboru Fyzioterapia• samostatnej tvorivej práce	
Študent/študentka získa a rozvinie prenositeľné zručnosti :	
<ul style="list-style-type: none">• zručnosť aplikovať princípy prednášaných postupov diagnostiky a terapie funkčných porúch do roviny realizácie• zhodnotiť, korigovať a aktuálne modifikovať vybrané postupy• schopnosť reflektovania na aktuálnosť zdravotného stavu pacienta/klienta• edukovať pacienta/klienta o princípoch správnej pohybovej životosprávy v rámci prevencie funkčných porúch	
Študent/študentka si posilní prenositeľné kompetencie :	
<ul style="list-style-type: none">• tímové riešenie problémov• analyticko-syntetická kompetencia• prezentačné kompetencie• kompetencie využitia postupov diagnostiky a terapie funkčných porúch u pacienta/klienta podľa stavu a charakteru ochorenia a zdravotného znevýhodnenia	
Stručná osnova predmetu:	
<ul style="list-style-type: none">• Mäkké techniky: definícia mäkkých techník, základné hmaty mäkkých techník.• Terapia hornej končatiny, ošetrenie mäkkých tkanív hornej končatiny, ošetrenie manžety rotátorov ramenného kĺbu, mobilizácia ramenného, laktového a zápästného kĺbu, centrácia ramenného kĺbu, trakcia ramenného kĺbu, laktového kĺbu, zápästného kĺbu a drobných kĺbov ruky. PIR svalov HK.	

- Ošetrenie mäkkých tkanív dolnej končatiny, plantárnej fascie, päty a achillovej šľachy. Mobilizácia periférnych kíbov dolnej končatiny, členkového kíbu, kolenného a bedrového kíbu. Centrácia bedrového kíbu. Trakcia periférnych kíbov dolnej končatiny, členkového kíbu, kolenného a bedrového kíbu, PIR svalov DK.
- Mobilizácia lumbálnej chrbtice do flexie, extenze a rotácie, ošetrenie mäkkých tkanív, myofasciálne techniky v oblasti lumbálnej chrbtice, ošetrenie trňových výbežkov, horný posun lumbodorzálnej fascie, dolný posun lumbodorzálnej fascie, trakčné techniky lumbálnej chrbtice, PIR m. quadratus lumborum.
- Ošetrenie mäkkých tkanív v oblasti panvy, uvoľnenie fascií, terapia trigger pointov, PIR m. piriformis, mobilizácia sacroiliakálneho kíbu, ošetrenie sedacích hrboľov.
- Ošetrenie mäkkých tkanív v oblasti thorakálnej chrbtice, myofasciálne techniky, ošetrenie trňových výbežkov, mobilizácia thorakálnej chrbtice do flexie, extenze a rotácie, mobilizácia thorakálnej chrbtice do segmentu krížovým hmatom, mobilizácia rebra.
- Ošetrenie mäkkých tkanív, podkožia, fascií, svalstva v oblasti cervikálnej chrbtice, ošetrenie trigger pointov, mobilizácia cervikálnej chrbtice do flexie, extenze a rotácie. PIR m. trapezius horné vlákna, m. sternocleidomastoideus, m. levator scapulae.
- Opakovanie učiva diagnostiky a terapie funkčných porúch II.

Odporučaná literatúra:

- GROSS J.M. et al. 2005. Vyšetrení pohybového aparátu. Praha: Triton, 2005. 600 s. ISBN 80-7254-720-8.
- 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.
- HALADOVÁ, E. - NECHVÁTALOVÁ, L. 2008. Vyšetřovací metody hybného systému. Brno: NCO, 2008. 135 s. ISBN 80-7013-393-7.
- HARING, J. - MAŠÁN, J. - HARING, J. Jr. 2011. Vertebrogénne ochorenia, základné diagnostické kritéria a rehabilitačné postupy v liečbe. Trnava: UCM v Trnave, 2011. 81 s. ISBN 978-80-8105-095-4.
- JEFFREY, M. et al. 2005. Vyšetření pohybového aparátu [z anglického originálu přeložili Martina Zemanová a Jan Vacek]. Praha: Triton, 2005. 599 s. ISBN 80-7254-720-8.
- 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. 411s. ISBN 8086645045.
- PAOLETTI, S. 2009. Fascie: anatomie, poruchy a ošetrení. [z anglického originálu preložila Lucia Veverková]. Olomouc: Poznání, 2009. 326 s. ISBN 978-80-86606-91-0.
- RICHTER, H. - HEBGEN, P. 2011. Spouštěcí body a funkční svalové řetězce v osteopatii a manuální terapii: pro ortopedisty, ostepaty, fyzioterapeuty, maséry a chiropraktiky [z nemeckého originálu preložil Jan Čadský]. Praha: Pragma, 2011. 237 s. ISBN 978-80-7349-261-8.
- RYCHLIKOVÁ, E. 1994. Poruchy funkce kloubů končetin a jejich terapie. Praha: Triton, 1994. 175 s. ISBN 80-85875-01-2.
- SMÍŠEK, R. - SMÍŠKOVÁ, K. 2005. SM systém - 40 cviků pro léčbu a regeneraci páteře: prevence a léčba bolestí zad. Praha: Richard Smíšek, 2005. 110 s. ISBN 80-239-4688-9.
- VÉLE, F. 2012. Vyšetření hybných funkcí z pohledu neurofyziologie: příručka pro terapeuty pracující v neurorehabilitaci. Praha: Triton, 2012. 222 s. ISBN 978-80-7387-608-1.

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 hod.

Vyučujúci: prednášky/konzultácie/semináre: doc. MUDr. Ján Mašán, PhD.; Mgr. Linda Gálová, Mgr. Anna Badurová
jazyk výučby: slovenský

Dátum poslednej zmeny: 15.02.2022

Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.