

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	
Fakulta/inštitút: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KFT/FYTE/MgD/11/22	Názov predmetu: Špeciálne metodiky v neurológii 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: denná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: druhý (1/L)	
Stupeň štúdia: druhý	
Podmieňujúce predmety: Špeciálne metodiky v neurológii I.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: účasť najmenej 80% V prípade individuálneho študijného plánu je podmienkou prístupu k písomnej skúške nutná minimálne 50% účasť na prednáškach a cvičeniach a vypracovanie zadaní na zvolené témy, a to podľa zadania vyučujúceho a odovzdať vypracované zadania do vopred stanoveného termínu. Záverečné hodnotenie: Praktická skúška, test/skúška 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"> • prehľad si už získané vedomosti z neurológie a osvoja si aj množstvo nových informácií z tejto oblasti. • naučia sa základné princípy diagnostiky a liečby u ďalších konkrétnych neurologických ochorení. • osvoja si základné princípy diferenciálnej diagnostiky u jednotlivých neurologických diagnóz. • zdokonalia svoje praktické zručnosti z neurologického vyšetrenia, budú vedieť samostatne interpretovať jeho výsledok. • naučia sa indikácie a kontraindikácie použitia ďalších fyzioterapeutických metodík u rôznych neurologických diagnóz, samostatne zvládnu ich praktickú realizáciu. • všetky nadobudnuté znalosti sa naučia samostatne a správne používať pri práci s neurologickým pacientom. 	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • špecifiká neurologickej anamnézy, rozšírené a podrobné klinické neurologické vyšetrenie. • periférna a centrálna lézia tvárového nervu - etiológia, diagnostika, diferenciálna diagnostika, liečba, možnosti fyzioterapie v liečbe týchto pacientov, praktická realizácia jednotlivých metodík. • lézie periférneho nervového systému - vymedzenie základných pojmov, diagnostika a liečba u jednotlivých diagnóz, možnosti fyzioterapie pri ovplyvnení týchto stavov, praktická realizácia jednotlivých fyzioterapeutických metodík. • traumatické lézie CNS - vymedzenie základných pojmov a klinických jednotiek, diagnostika a liečba u jednotlivých diagnóz, možnosti fyzioterapie pri ovplyvnení týchto stavov, praktická realizácia jednotlivých fyzioterapeutických metodík. • roztrúsená skleróza - definícia ochorenia, základná terminológia, etiopatogenéza, klinický obraz, diagnostika, možnosti liečby, indikácie a kontraindikácie jednotlivých fyzioterapeutických metodík u týchto pacientov, ich praktická realizácia. • Parkinsonova choroba - definícia ochorenia, jeho etiopatogenéza, klinický obraz, paraklinické 	

<p>vyšetrovacie metódy, možnosti liečby, indikácie a kontraindikácie jednotlivých fyzioterapeutických metód u týchto pacientov, ich praktická realizácia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • polyneuropathie - ich rozdelenie, etiológia, klinický obraz, diagnostika a medikamentózna liečba. • indikácie a kontraindikácie jednotlivých fyzioterapeutických metód u týchto pacientov, ich praktická realizácia. • sumarizácia teoretických poznatkov a praktických zručností. 																	
<p>Odporúčaná literatúra: GDOVINOVÁ, Z.: Základy neurologického vyšetrenia pre študentov všeobecného lekárstva. Košice: Vydavateľstvo Univerzity Pavla Jozefa Šafárika, 2012. 136 s. ISBN 978-80-709-7974-7 GDOVINOVÁ, Z. a kol.: Vybrané kapitoly zo špeciálnej neurológie. Košice: Vydavateľstvo Univerzity Pavla Jozefa Šafárika, 2021. 726 s. ISBN 9788057400172 GÚTH, A. a kol.: Vyšetrovacie metodiky v rehabilitácii. Bratislava: LIEČREH, 2018, 4. vydanie (prepracované). 400 s. ISBN-10: 80-88932-42-4 GÚTH, A. a kol.: Liečebné metodiky v rehabilitácii. Bratislava: LIEČREH, 2015. 424 s. ISBN 978-80-88932-34-5 KAŇOVSKÝ P., BÁRTKOVÁ A. a kol.: Obecná neurologie a vyšetřovací metody v neurologii. Olomouc: Vydavatelství Univerzity Palackého, 2019. 340 s. ISBN 978-80-2445-488-7 KAŇOVSKÝ P., BÁRTKOVÁ A. a kol.: Speciální neurologie. Olomouc: Vydavatelství Univerzity Palackého, 2020. 880 s. ISBN 978-80-2445-611-9 KOLÁŘ, P. a kol.: Rehabilitace v klinické praxi. Praha: Galén, 2009. 713 s. ISBN 978-80-7262-657-1 LEWIT, K.: Manipulační léčba. Praha: Sdělovací technika ČLS JEP, 2003. 411 s. ISBN 8086645045 RŮŽIČKA, E. a kol.: Neurologie. Praha: Triton, 2. vydanie, 2021. ISBN 978-80-7553-908-3 VÉLE, F.: Vyšetření hybných funkcí z pohledu neurofyzologie: příručka pro terapeutu pracující v neurorehabilitaci. Praha: Triton, 2012. 222 s. ISBN 978-80-7387-608-1</p>																	
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, odporúča sa aj znalosť anglického jazyka</p>																	
<p>Hodnotenie predmetov</p> <table> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>FX</th></tr> <tr> <td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></tr> </table>						A	B	C	D	E	FX	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A	B	C	D	E	FX												
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00												
<p>Poznámky: - časová záťaž študenta: 120 hodín, z toho: Prezenčné štúdium (P, C): 26 hod. (P)/semester, 65 hod. (C)/semester samoštúdium: 29 hod.</p>																	
<p>Vyučujúci: prednášky/konzultácie/semináre: doc. MUDr. Ján Mašán, PhD.; prof. MUDr. Branislav Kollár, PhD., MPH, PhD. Nina Sládeková, PhD., MPH jazyk výučby: slovenský</p>																	
<p>Dátum poslednej zmeny: 28.01.2022</p>																	
<p>Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.</p>																	