

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	
Fakulta/inštitút: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KFT/FYTE/BcE/33/22	Názov predmetu: Neurológia II.
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Druh: prednášky/cvičenia Typ predmetu (P, PV, V): povinný Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): 60 hod./semester Metóda štúdia: prezenčná Forma štúdia: externá	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: štvrtý (2/L)	
Stupeň štúdia: prvý	
Podmieňujúce predmety: Neurológia I.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: účasť najmenej 80% Záverečné hodnotenie: 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"> • prehĺbia si už získané vedomosti zo všeobecnej neurológie. • naučia sa základné princípy diagnostiky a liečby u najčastejších neurologických ochorení. • osvoja si základy diferenciálnej diagnostiky u jednotlivých neurologických diagnóz. • zdokonalia svoje praktické zručnosti z neurologického vyšetrenia. • študenti si osvoja komplexné informácie o vyšetrovaní nervového systému, a o hodnotení základných porúch nervového systému. • budú rozumieť teoretickým základom fyzioterapeutických intervencií v neurológii. • naučia sa indikácie používania pomocných vyšetrovacích metód v neurológii. • nadobudnuté znalosti sa študenti naučia samostatne a správne používať v praxi. 	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • špecifiká neurologickej anamnézy pri najčastejších ochoreniach nervového systému. • topická diagnóza mozgových a miechových ochorení. • postupy určenia etiologickej diagnózy. • ochorenia periférneho nervového systému. • úrazy mozgu a miechy. • vertebrogénne ochorenia. • diagnostika a princípy liečby cievnych mozgových príhod. • diferenciálna diagnostika bolestí hlavy. • závratové stavy a poruchy rovnováhy. • záchvatové ochorenia, diferenciálna diagnostika porúch vedomia a porúch spánku. • nervovosvalové ochorenia - základná diferenciálna diagnostika, liečba, rehabilitácia. • zápalové, infekčné a metabolicky podmienené ochorenia nervového systému. • demyelinizačné a autoimunitné ochorenia nervového systému. • nádory nervového systému. • degeneratívne ochorenia centrálného nervového systému. • kognitívne poruchy, demencie, choroby extrapyramídového systému. • indikácie a kontraindikácie pomocných vyšetrovacích metód v neurológii, ich využitie v praxi. 	
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 vyšetrovací 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

KOLÁŘ P., MÁČEK M.: Základy klinické rehabilitace. Praha, Galén 2021, 167 s. 978-80-7492-509-2

RŮŽIČKA, E. a kol.: Neurologie. Praha: Triton, 2. vydanie, 2021. ISBN 978-80-7553-908-3

SEIDL Z.: Neurologie pro studium i praxi, Grada 2015, 384 s., ISBN 978-80-2475-247-1

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský, odporúča sa aj znalosť anglického jazyka

Hodnotenie predmetov

A	B	C	D	E	FX
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Poznámky: - časová záťaž študenta: 60 hodín, z toho:

Prezenčné štúdium (P, C): 13 hod.(P) a 13 hod.(C)/semester

samoštúdium: 34 hod.

Vyučujúci: prednášky/konzultácie/semináre: prof. MUDr. Branislav Kollár, PhD.; MUDr. Marián Kondáš, PhD.
jazyk výučby: slovenský

Dátum poslednej zmeny: 31.01.2022

Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.