

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KRA/RATE/ BcE/46/22	Názov predmetu: neurológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Samoštúdium Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 20s / 20s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: 75% účasť na prednáškach	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Študenti po absolvovaní predmetu získajú tieto vedomosti, schopnosti, zručnosti, kompetencie: Absolvovaním predmetu študent/študentka získa vedomosti: Študent/študentka získa a prehĺbi si teoretické poznatky z oblasti v klinického odboru neurológia Porozumenie a uvedomenie si dôležitosti možnosti radiologickej diagnostiky v jednotlivých diagnostických jednotkách v neurologii Študent/študentka získa a rozvinie nasledovné schopnosti: <ul style="list-style-type: none"> • aplikovať nadobudnuté teoretické vedomosti vo vybraných kapitolách z neurológie • využiť teoretické znalosti v rádiodiagnostickej problematike u jednotlivých neurologických ochorení Študent/študentka získa a rozvinie prenositeľné zručnosti: <ul style="list-style-type: none"> • zručnosť pochopenia špeciálnych metód v základoch rádiodiagnostiky v neurológii • zhodnotiť, korigovať a aktuálne modifikovať vybraný postup Študent/študentka si posilní prenositeľné kompetencie: <ul style="list-style-type: none"> • tímové riešenie problémov • analyticko–syntetická kompetencia • prezentačné kompetencie 	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none"> • Ochorenia centrálneho nervového systému viazané na novorodenecký vek a dôležitosť sonografickej diagnostiky • Komplikácie centrálneho nervového systému u predčasne narodených detí • Ochorenia centrálneho nervového systému- cievna mozgová príhoda – CT a MRi diagnostika - M. Parkinson - priebeh, terapia, MRI diangostika • Diagnostika demyelinizácie pomocou MRI diagnostiky u sclerosis multiplex 	

<ul style="list-style-type: none"> • Vertebrogénny syndróm. princípy, rozdelenie, terapia radiologická diagnostika • Poruchy periférneho nervového systému • Nervosvalové ochorenia • Nádory mozgu – dôležitosť včasnej rádiologickej diagnostiky • Poruchy vedomia • Detská mozgová obrna- porucha centrálného motoneurónu-možnosti radiodagnostiky • Úrazy hlavy • Bolesti hlavy rozdelenie, terapia 							
Priebežné hodnotenie:							
Záverečné hodnotenie: 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%							
Cieľ:							
Sylabus predmetu:							
Obsahová prerekvizita:							
Váha hodnotenia predmetu (priebežné/záverečné):							
Obsahová náplň štátnicového predmetu:							
Odporúčaná literatúra: Odporúčaná literatúra: AMBREL, Z.: Základy neurológie. 6 Praha: Grada 2006. 351 s. ISBN 80-7262-433-4. BEŇAČKA, R.: 2004 Úvod do patofyziológie nervového systému 2. vydanie. Košice: Ústav patologickej fyziológie UPJŠ LF. ISBN 80-967446-2-3. [cit. 2021-12-05] Dostupné z: http://patfyz.medic.upjs.sk/bakskriptanove/preface.htm BOLDIŠOVÁ, O.: Kapitoly z vývojovej kineziológie. Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave 2016. 60 s. ISBN 978-80-8105-781-6. BONNET, A. M.: Parkinsonova choroba. 1. vyd. Praha: Portál 2012. 160s. ISBN 978-80-262-0155-7 BRODAL, P.: Centrálny nervový systém, štruktúra a funkcia. Martin: Osveta, spol. s r. o. 2008. 515s. ISBN 978-80-8063-254-4 GDOVINOVA, Z.: Manažment cievnej mozgovej príhody vo svetle súčasných odporúčaní. Interná medicína. SAMEDI: Bratislava, 2013. 441 s. ISSN 1335-8359 KOLÁŘ, P. a kolektív: Rehabilitace v klinické praxi. Praha: Galen, 2012. 713 s. ISBN 987-80-72262-657-1.							
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský							
Poznámky:							
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 19							
A	B	C	D	E	FX	abs	neabs
68.42	26.32	5.26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: , MUDr. Oľga Boldišová							
Dátum poslednej zmeny: 28.07.2022							

Schválil: prof. MUDr. Jiří Neuwirth, CSc., MUDr. Miroslav Malík, PhD., doc. MUDr. Petr Krupa, CSc.