

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KRA/RATE/ BcD/43/22	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: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: 75% účasť na prednáškach V prípade individuálneho študijného plánu je podmienkou pristúpenia 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.	
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 rádiologickej diagnostiky v jednotlivých diagnostických jednotkách v neurológii 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 	

<ul style="list-style-type: none"> • Ochorenia centrálného nervového systému- cievna mozgová príhoda – CT a MRi diagnostika - M. Parkinson - priebeh, terapia, MRI diangostika • Diagnostika demyelinizácie pomocou MRI diagnostiky u sclerosis multiplex • 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: AMBLER, Z. 2006. Základy neurológie. 6 Praha: Grada 2006. 351 s. ISBN 80-7262-433-4. BEŇAČKA, R. 2004. Úvod do patofyziológie nervového systému 2. vydanie. Košice : UPJŠ, 2004. 15 s. ISBN 80-967446-2-3. [cit. 2021-12-05] Dostupné z: http://patfyz.medic.upjs.sk/bakskriptanove/preface.htm BOLDIŠOVÁ, O. 2016. Kapitoly z vývojovej kineziológie. Trnava : UCM, 2016. 60 s. ISBN 978-80-8105-781-6. BONNET, A.M. 2012. Parkinsonova choroba. Praha : Portál 2012. 160s. ISBN 978-80-262-0155-7. BRODAL, P. 2008. Centrálny nervový systém, štruktúra a funkcia. Martin : Osveta, 2008. 515s. ISBN 978-80-8063-254-4. GDOVINOVÁ, Z. 2013. Manažment cievnej mozgovej príhody vo svetle súčasných odporúčaní. Interná medicína. Bratislava : SAMEDI, 2013. 441 s. ISSN 1335-8359. KAŇOVSKÝ, P. – BÁRTKOVÁ, A.:2022. Obecná neurologie a vyšetřovací metody v neurologii. Olomouc : Univerzita Palackého Olomouc, 2022. 340 str. ISBN 97880244461113. KOLÁŘ, P. et al. 2012. Rehabilitace v klinické praxi. Praha: Galén, 2012. 713 s. ISBN 987-80-72262-657-1. SEIDL, Z. – VANĚČKOVÁ, M. 2014. Diagnostická radiologie a neuroradiologie. Praha : Grada, 2014. 532 s. 978-80-247-4546-6.
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský
Poznámky:

Hodnotenie predmetov							
Celkový počet hodnotených študentov: 21							
A	B	C	D	E	FX	abs	neabs
33.33	23.81	23.81	9.52	9.52	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci: , MUDr. Oľga Boldišová							
Dátum poslednej zmeny: 04.07.2023							
Schválil: prof. MUDr. Jiří Neuwirth, CSc., MUDr. Miroslav Malík, PhD., doc. MUDr. Petr Krupa, CSc.							