|  |
| --- |
| **Vysoká škola:** Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave |
| **Fakulta:** Fakulta zdravotníckych vied |
| **Kód predmetu:** | **Názov predmetu:** **Neurológia II.** |
| **Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:** **Druh**: denná forma: prednášky/seminár/cvičenia/ odborná prax/samoštúdiumPrednášky: 4 hod. / týždeň Spolu záťaž: 50 hod. / semester Vzdelávacia činnosť sa uskutočňuje prezenčnou metódou. |
| **Počet kreditov: 3** |
| **Odporúčaný semester/trimester štúdia:** piaty |
| **Stupeň štúdia:1.** |
| **Podmieňujúce predmety:** Neurológia I. |
| **Podmienky na absolvovanie predmetu:****Priebežné hodnotenie:**Účasť na prednáškach najmenej 75% .**Záverečné hodnotenie:**Test / ústna skúška**Hodnotenie predmetu:** A: 100-91%, B: 90-81%, C: 80-71%, D: 70-61%, E: 60-51%, FX: 50-0% |
| **Výsledky:**Komplexné informácie o vyšetrovaní nervového systému, hodnotení základných porúch nervového systému a teoretické základy fyzioterapeutických intervencií v neurológii. |
| **Stručná osnova predmetu:**Diagnostika cievnych mozgových príhod. Liečba cievnych mozgových príhod. Diferenciálna diagnostika bolestí hlavy.Závratové stavy a poruchy rovnováhy. Záchvatové ochorenia, diferenciálna diagnostika porúch vedomia. 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 a demyelinizačné ochorenia CNS. Kognitívne poruchy, choroby extrapyramídového systému.Úrazy mozgu, miechy a periférnych nervov.  |
| **Odporúčaná literatúra:**BEDNAŘÍK, B. - AMBLER, Z. - RŮŽIČKA, E. 2008. Klinická neurologie část obecná. Praha: Triton, 2008. 976 s. ISBN 978-80-7387-157-4.BEDNAŘÍK, B. - AMBLER, Z. - RŮŽIČKA, E. 2010. Klinická neurologie část speciální I. Praha: Triton, 2010. 1430 s. ISBN 978-80-7387-389-9.FEIGIN, V. 2007. Cévní mozková příhoda: prevence a léčba mozkového iktu [z anglického originálu preložili Blanka Kalvachová, Stanislav Matoušek]. Praha: Galén, 2007. 207 s. ISBN 978-80-7262-428-7.HNÍZDIL, J. 2001. Cvičení při bolestech zad. Praha: Triton, 2001. 23 s. ISBN 20-7254-201-XKOMÁREK, V. et al. 2008. Dětská neurologie: vybrané kapitoly. Praha: Galén, 2008. 195 s. ISBN 978-80-7262-492-8.PFEIFFER, J. 2007. Neurologie v rehabilitaci pro studium a praxi. Praha: Grada, 2007. 352 s. ISBN 978-80-247-1135-5.REKTOR,I. - REKTOROVÁ, I. et al 2003.: Centrální poruchy hybnosti v praxi. Praha: Triton, 2003. 196 s. ISBN 80-7254-418-7.REPKO, M. et al. 2008. Neuromuskulární deformity páteře: komplexní diagnostické, terapeutické, rehabilitační a ošetřovatelské postupy. Praha: Galén, 2008. 123 s. ISBN 978-80-7262-536-9VARSIK P. - ČERNÁČEK J. et al. 1997. Neurológia I. Základy vyšetrovania. Bratislava: Lufema. 1997, 647 s. ISBN 80-966972-8-5.VARSIK P. - ČERNÁČEK J. et al. 1999. Neurológia II. Patogenéza a klinika nervových chorôb. Bratislava: Lufema, 1999. 650 s. ISBN 80-967991-6-9. |
| **Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:** Slovenský jazyk |
| **Poznámky:** |
| **Hodnotenie predmetov**Celkový počet hodnotených študentov:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B |  C  | D | E | FX |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

 |
| **Vyučujúci:**  prof. MUDr. Branislav Kollár, PhD.MUDr. Marián Kondáš, PhD.MUDr. Juraj Štofko, PhD., MPH, MBAMUDr. Oľga Boldišová  |
| **Dátum poslednej zmeny:** 18. september 2020 |
| **Schválil: doc. MUDr. Jozef Lukáč, CSc.** |