

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	
<b>Fakulta/inštitút:</b> Fakulta zdravotníckych vied	
<b>Kód predmetu:</b> KFT/FYTE/BcD/38/22	<b>Názov predmetu:</b> Neurológia II.
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Druh:</b> prednášky/cvičenia <b>Typ predmetu (P, PV, V):</b> povinný <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> 60 hod./semester <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná <b>Forma štúdia:</b> denná	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> štvrtý (2/L)	
<b>Stupeň štúdia:</b> prvý	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> Neurológia I.	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Priebežné hodnotenie: účasť najmenej 80%  V prípade individuálneho študijného plánu je podmienkou prístúpenia 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.  <b>Záverečné hodnotenie:</b> test/skúška <b>Hodnotenie požadovaných vedomostí:</b> A: 100-92%, B: 91-83%, C: 82-74%, D: 73-65%, E: 64-56%, FX: 55-0%	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti po absolvovaní predmetu získajú tieto vedomosti, schopnosti, zručnosti, kompetencie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• prehľad si už získané vedomosti zo všeobecnej neurológie.</li> <li>• naučia sa základné princípy diagnostiky a liečby u najčastejších neurologických ochorení.</li> <li>• osvoja si základy diferenciálnej diagnostiky u jednotlivých neurologických diagnóz.</li> <li>• zdokonalia svoje praktické zručnosti z neurologického vyšetrenia.</li> <li>• študenti si osvoja komplexné informácie o vyšetrení nervového systému, a o hodnotení základných porúch nervového systému.</li> <li>• budú rozumieť teoretickým základom fyzioterapeutických intervencií v neurológii.</li> <li>• naučia sa indikácie používania pomocných vyšetrovacích metód v neurológii.</li> <li>• nadobudnuté znalosti sa študenti naučia samostatne a správne používať v praxi.</li> </ul>	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• špecifiká neurologickej anamnézy pri najčastejších ochoreniach nervového systému.</li> <li>• topická diagnóza mozgových a miechových ochorení.</li> <li>• postupy určenia etiologickej diagnózy.</li> <li>• ochorenia periférneho nervového systému.</li> <li>• úrazy mozgu a miechy.</li> <li>• vertebrogénne ochorenia.</li> <li>• diagnostika a princípy liečby cievnych mozgových príhod.</li> <li>• diferenciálna diagnostika bolestí hlavy.</li> <li>• závratové stavy a poruchy rovnováhy.</li> <li>• záchvatové ochorenia, diferenciálna diagnostika porúch vedomia a porúch spánku.</li> <li>• nervosvalové ochorenia - základná diferenciálna diagnostika, liečba, rehabilitácia.</li> <li>• zápalové, infekčné a metabolicky podmienené ochorenia nervového systému.</li> <li>• demyelinizačné a autoimunitné ochorenia nervového systému.</li> <li>• nádory nervového systému.</li> </ul>	

- 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 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

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: MUDr. Marián Kondáš, PhD., prof. MUDr. Branislav Kollár, PhD., MPH**

**jazyk výučby: slovenský**

**Dátum poslednej zmeny: 31.01.2022**

**Schválil: prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc.**