

# Neurológia

## Stručná osnova predmetu

- Základy etiopatogenézy neurologických ochorení, ich klinický obraz, diagnostika a liečba, s bližším zameraním na problematiku riešenú doktorandom.
- Základy pomocných vyšetrovacích metód v neurológii (UZ, evokované potenciály, EMG, EEG, polysomnografia, rádiodiagnostika - MRI, CT, AG).

## Výsledky vzdelávania

Cieľ predmetu:

Štúdium základov neurológie, neurologických ochorení centrálného a periférneho nervového systému v rozsahu uvedenom v učebnici Gdovinová Z. a kol., 2021. Štúdium vyšetrovacích laboratórnych, elektrofyziologických a neurozobrazovacích metód používaných v neurológii.

## Odporúčaná literatúra

1. Gdovinová Z. a kol. Vybrané kapitoly zo špeciálnej neurológie, Equilibria, Košice 2021, 726 s. ISBN 978-80-574-0017-2
2. Růžička E. a kol. Neurologie, Triton 2019, Praha, 541 s, ISBN – 978-80-7553-681-5
3. Cibulčík F. Elektromyografia - Základná príručka elektro/myografických techník. EMG atlas. Osveta,1998.
4. Školoudík D. a kol. Neurosonologie. Galén, 2003, 303 s, ISBN 80-7262-245-5.
5. Hovorka J. a kol. Klinická elektroencefalografie. Maxdorf Praha, 2003, 287 s, ISBN 80-7345-001-1

## Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu

slovenský jazyk  
anglický jazyk

## Podmienky na absolvovanie predmetu

ústna skúška