

Za studente doktorskih studija NEUROLOGIJE

RASPORED NASTAVE ZA DOKTORSKE STUDIJE IZ PREDMETA NEUROBIOLOGIJA ZA 2022/23 g.

datum	Tema	moderator
13.03.	Razvoj i oblikovanje nervnog sistema	Prof. dr N. Cerovac
14.03.	Osnovi funkcionalne anatomije CNS-a	Prof. dr M. Svetel
15.03.	Biohemijske osnove prenosa signala u CNS-u	Prof. dr I. Marković/ Prof. dr A. Isaković
17.03.	Fiziološke osnove prenosa signala u CNS-u	Prof. dr D. Sokić
20.03	Imunski posredovana oštećenja nervnog sistema I	Prof. dr D. Popadić/ J. Drulović
21.03	Imunski posredovana oštećenja nervnog sistema I	Prof. dr J. Drulović/ D. Popadić
22.03.	Trinukleotidni ponovci i njihova uloga u patogenezi oboljenja nervnog sistema	Prof. dr I. Novaković
23.03	Molekularne osnove procesa neurodegeneracije	Prof. dr M. Svetel
24.03	Molekularne osnove pamćenja	Prof. dr E. Stefanova/ Prof. dr I. Marković
27.03	Molekularne osnove demencije	Prof. dr E. Stefanova
28.03.	Molekularne osnove psihijatrijskih oboljenja	Prof. Dr M. Latas
29.03.	Molekularne osnove oboljenja perifernog nervnog sistema	Prof. dr Z. Stević

Pošto je u ovoj školskoj godini upisan samo 1 kandidat, časovi će se održavati prema dogovoru kandidata i predavača.