

## Klinické neurovědy - B0828

<b>Ročník:</b>	4. – 6.
<b>Semestr:</b>	letní 2021/2022
<b>Hodina:</b>	13:00 hod. - Velká posluchárna - pondělí

28.02.2022	<b>NEUR</b>	<b>Neurofyziologie spánku a bdění</b>	<b>Prof. Šonka</b>
07.03.2022	PSYCH	Neurobiologie schizofrenie	prof. Paclt
14.03.2022	<b>NEUR</b>	<b>Základy kognitivní neuropsychologie</b>	<b>Dr. Nikolai/Dr. Bezdíček</b>
21.03.2022	PSYCH	Neurobiologie bipolární afektivní poruchy	As. Doubek
28.03.2022	PSYCH	Neurobiologie úzkostných a depresivních poruch	doc. Anders
4.04.2022	<b>NEUR</b>	<b>Základy populační genetiky v neurologii</b>	<b>doc. Kemlink</b>
11.04.2022	PSYCH	Neurobiologie demencí	doc. Jirák
18.04.2022	<i>Velikonoce</i>	-	-
25.04.2022	<b>NEUR</b>	<b>Ukládání kovů jako příčina onemocnění CNS</b>	<b>doc. Dušek</b>
2.05.2022	<b>NEUR</b>	<b>Autoimunitní procesy v neurologii</b>	<b>prof. Kubala-Havrdová</b>
9.05.2022	<b>PSYCH</b>	Neurobiologie psychických poruch dětského věku	as. Uhlíková
16.05.2022	<b>NEUR</b>	<b>Neurofyziologie emocí a pocitů</b>	<b>as. Serranová</b>
23.05.2022	PSYCH	Mechanismy účinku psychofarmak	Prof. Fišar
30.05.2022	<b>NEUR</b>	<b>Centrální modulace hybnosti (zápočet)</b>	<b>prof. Jech</b>

**Podmínky udělení zápočtu:**

Účast na seminářích - povolena je celkem 1 absence; v případě celkem 2 absencí vypracuje uchazeč seminární práce na přidělené téma; 3 absence nelze nahradit