Докторске студије из Неуронаука

Школска 2019/2020. година

**Молекуларна биологија нервног система**

Обавезни предмет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Датум** | **Предавање** | **Предавач** | **Место одржавања наставе** |
| Четвртак, **20.02.2020.** у **14:30** часова | Молекуларно-биолошке карактеристике ћелија у нервном систему. Молекуларне карактеристике организације неуронских кругова (раст и вођење аксона, успостављање синапси, неуротрофини) (3 часа) | Проф. др Наташа Петронијевић | Слушаонице Института за Клиничку и медицинску биохемију |
| Четвртак, **27.02.2020.** у **14:30** часова | Основни принципи неурогенетике (3 часа) | Проф. др Ивана Новаковић | Вежбаоница Института за Хуману генетику, приземље |
| Четвртак, **05.03.2020.** у **14:30** часова | Молекуларно-биолошке карактеристике неуротрансмитера и њихових рецептора. Синаптичка интеграција (3 часа) | Доц. др Татјана Николић | Слушаонице Института за Клиничку и медицинску биохемију |
| Четвртак, **12.03.2020.** у **14:30** часова | Структурне и функционалне карактеристике крвно-мождане баријере (3 часа) | Проф. др Александра Исаковић | Слушаонице Института за Клиничку и медицинску биохемију |
| Четвртак, **19.03.2020.** у **14:30** часова | Молекуларно-биолошки механизми појединих неуролошких обољења (3 часа) | Проф. др Иванка Марковић | Слушаонице Института за Клиничку и медицинску биохемију |
| Четвртак, **26.03.2020.** у **14:30** часова | Имунски механизми у поремећајима нервног система (3 часа) | Научни саветник др Ђорђе Миљковић | Институт за Биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Деспота Стефана 142 |
| Четвртак, **02.04.2020.** у **14:30** часова | Биолошке основе когнитивних функција  (3 часа) | Доц. др Маја Ивковић | Клиника за Психијатрију, канцеларија доц. Ивковић |
| Среда, **15.04.2020.** у **16** часова | Молекуларно-биолошке карактеристике психотичних и афективних поремећаја (3 часа) | Проф. др Нађа Марић | Институт за ментално здравље, Милана Кашанина 3 |
| Четвртак, **16.04.2020.** у **14:30** часова | Молекуларно-биолошке основе деловања психофармака (3 часа) | Проф. др Александар Дамјановић | Клиника за Психијатрију, канцеларија проф. Дамјановића |
| Четвртак, **23.04.2020.** у **14:30** часова | Молекуларна биологија глиома мозга (3 часа) | Проф. др Даница Грујичић | Место одржавања ће се накнадно одредити |
| Четвртак, **30.04.2020.** у **14:30** часова | Молекуларна и мрежна основа етиопатогенезе епилепсије (3 часа) | Доц. др Владимир Башчаревић | Место одржавања ће се накнадно одредити |
| Четвртак, **07.05.2020.** у **14:30** часова | Молекуларни механизми смрти ћелија нервног система (3 часа) | Проф. др Владимир Трајковић | Институт за Имунологију, библиотека |