

Докторске студије из неуронаука Обавезан модул: неурофизиологија

Место одржавања наставе: **Библиотека** Института за физиологију

Време одржавања наставе: **понедељак-среда; 15:00-18 h,**

Руководилац: **Проф. др Оливера Станојловић**

Студент: _____

Датум	Тема	Предавач	Време
03.04.2023.	Електрофизиолошке карактеристике неурона у појединим можданим структурама (неокортекс, хипокампус, таламус и церебелум) у различитим стањима свести	Проф. др Оливера Станојловић _____	15:00-16:30
04.04.2023.	Молекулске основе екцитабилности и физиолошке импликације глутаминергицке неуротрансмисије	Проф. др Александра Рашић – Марковић _____	16:30-18:00
05.04.2023.	Хормонски дисбаланс и екцитабилност нервног система. Неуроендокрина регулација хипоталамо-хипофизно-гонадне осовине: улога: kisspeptina и цитокина	Проф. др Ђуро Мацут _____	15:00-16:30
10.04.2023.	Функционалне улоге астроцита у регулацији екцитабилности нервног система	Проф. др Нела Пушкаш _____	16:30-18:00
11.04.2023.	Екцитабилност ЦНС и фактори модулације: повезаност са постикталном депресијом, анксиозношћу и ноцицепцијом.	Доц. др Драган Хрнчић _____	15:00-16:30
12.04.2023.	Акутни и хронични утицај алкохола на екцитабилност ЦНС-а: однос према енцефалопатијама	Доц. др Душан Младеновић _____	16:30-18:00
19.04.2023.	Екцитабилност и пластицитет централног нервног система – когнитивне функције и неуропсихијатријски поремећаји	Проф. др Оливера Станојловић _____	15:00-16:30
24.04.2023.	Резервни термини		15:00-

- **1.ИЗРАДА ПРОЈЕКТНОГ ЗАДАТКА (20+10 поена):** студент одабира једну тему предавања са списка коју брани као семинарски рад (20 поена) и презентује (10 поена).
- **2. ЗАВРШНИ ТЕСТ (до 70 поена):** тест са 15-20 питања се полаже у оређеном термину по завршетку наставе на обавезном модулу.

