

Studij: NEUROZNANOSTI

Izvedbeni nastavni plan predmeta

Eksperimentalni modeli epilepsije i uloga GABA u razvitku moždane kore

Akademska godina **2020/2021**

I. KOMPETENCIJE I ISHODI UČENJA

II. SADRŽAJ

Sati predmeta:

Lectures: 4

Seminar: 6

Practicals: 2

Ukupno sati: 12

PLAN ISATNICA

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
ponedjeljak 18.1.2021.	16:00-17:30; ANATOM Secir sala 2 /9		Seminar	GABA-ergička neuralna mreža hipokampusa: reorganizacija i epileptičko izbijanje	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	17:30-19:00; ANATOM Secir sala 2 /9		Predavanje	Neurobiološki modeli epilepsije	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	19:00-20:30; ANATOM Secir sala 2 /9		Seminar	Razvojno porijeklo epilepsije	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
utorak 19.1.2021.	16:00-17:30; ANATOM Secir sala 2 /9		Predavanje	Neuroprotektivni učinci neuropeptida	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	17:30-19:00; ANATOM Secir sala 2 /9		Vježbe	Mikroskopska vježba - stanična struktura hipokampusa u pilokarpinskom modelu epilepsije	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	19:00-20:30; ANATOM Secir sala 2 /9		Predavanje	Epilepsija temporalnog režnja - plastičnost hipokampusa	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek

III. LITERATURA

IV. DODATNA LITERATURA

V./I. POPIS NASTAVNIKA I SURADNIKA UNASTAVI

1. prof. dr. sc. Zdravko Petanjek

V./II VANJSKI SURADNICI:

V./III NASTAVNICI UNASLOVNIM ZVANJIMA:

VI. OBLICI NASTAVE

VII. NAČIN PROVJERE