

Studij: NEUROZNANOSTI

Izvedbeni nastavni plan predmeta

Precizna identifikacija kortikalnih polja u odraslom ljudskom mozgu in vivo

Akademska godina 2020/2021

I. KOMPETENCIJE I ISHODI UČENJA

II. SADRŽAJ

Sati predmeta:

Lectures: 1

Seminar: 2

Practicals: 3

Ukupno sati: 6

PLAN ISATNICA

| Datum | Sat/Dvorana | Grupa | Vrsta nastave | Tema | Izvođač |
|------------------------|---|-------|---------------|---|-----------------------------------|
| četvrtak 28.1.2021. | 20:00-20:45; ANATOM Secir sala 2 /9 | | Predavanje | Razlike u topografiji citoarhitektonskih mapa i interindividualne razlike | prof. dr. sc. Zdravko Petanjek |
| petak 29.1.2021. | 17:00-18:30; ANATOM Secir sala 2 /9 | | Seminar | Tallairach-Tournouxov koordinatni stereotaksijski sustav i primjena na preparatu ljudskog mozga | prof. dr. sc. Zdravko Petanjek |
| | 18:30-20:45; ANATOM Secir sala 2 /9 | | Vježbe | Vježba na nativnom preparatu ljudskog mozga: identifikacija nekoliko kortikalnih polja koristeći glavne citoarhitektonske mape | 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