



REŽIM ŠTUDIJA

Predmet: Nevrofiziologija

Vrsta predmeta:

OBVEZNI

IZBIRNI

Število ECTS kreditnih točk: 3

Nosilec predmeta: izr. prof. Ksenija Cankar

Študijsko leto: 2,3,4,5,6 letnik, letni semester

Sodelujoče katedre oz. inštituti: Inštitut za fiziologijo

Datum objave režima študija: 15.9.2017

1. Cilji in kompetence

Poznavanje splošnih lastnosti in funkcije živčevja, organizacije živčnega sistema, homeostaze živčnih funkcij, sinaptičnega prenosa, splošnih lastnosti senzoričnih sistemov, somatosenzoričnega sistema, fiziologije bolečine, optike vida, fotorepcije, nevrofiziologije vida, psihofizike vida, prevajanja zvoka v notranje uho in transdukcije, psihofizike sluha, vestibularnega aparat, voha in okusa, splošne sheme motoričnega sistema, motorične vloge hrbtenjače, motorične vloge možganskega debla, kortikalnega nadzora gibanja, motorične funkcije malih možganov in bazalnih ganglijev, nadzora očesnih gibov, vloge vegetativnega živčevja, integrativne funkcije možganskega debla, živčnega nadzora nagonskega obnašanja, principa zgradbe in funkcije možganske skorje, fiziologije čustvovanja, nadzora govora, specializacije možganskih hemisfer, fiziološke osnove učenja in pomnenja.

2. Natančen potek študija (3. člen*)

Delo v malih skupinah, reševanje problemov

3. Sprotna preverjanja znanja in veščin

- 4. Pogoji za pristop končnemu preverjanju znanja (predmetni izpit) (23. člen*)**
- 5. Končna preverjanja znanja in veščin (predmetni izpit)**
Ocena iz seminarja
- 6. Druge določbe o preverjanjih znanja**
- 7. Opombe in drugo**

*Pravilnik o preverjanju in ocenjevanju znanja in veščin za enovita magistrska študijska programa Medicina in Dentalna medicina