

**NEUROZNANOST U DENTALNOJ MEDICINI
ZA STUDENTE II. GODINE
MEDICINSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U MOSTARU**

Navedeni podaci vrijede za akademsku godinu 2020/21

NASTAVNICI I SURADNICI

Doc.dr.sc. Nikolina Pravdić, dr. med., Voditelj predmeta

Email: nikolinavladic@yahoo.com

Konzultacije: prema dogovoru

Prof.dr.sc. Zoran Đogaš

Prof.dr.sc. Renata Pecotić

Prof dr.sc. Maja Valić

doc. dr.sc. Nikolina Pravdić

dr.sc. Josip Lesko

Sijana Demirović, dr.med.

Neuroznanost jedna je od temeljnih medicinskih znanosti koja se bavi proučavanjem *morfologije i funkcija* zdravog živčanog sustava s naglaskom na mehanizmima kojima se ostvaruje njegova uloga glavnog kontrolnog i upravljačkog sustava organizma. Ovaj kolegij upoznaje i podučava studenta kako znanstvenim metodama pristupiti problemima iz ovog područja. Cilj nastave temelja neuroznanosti jest da student primjenom stečenih znanja fizike, kemije, biokemije, biologije, anatomije, histologije i fiziologije usvoji znanje o normalnoj funkciji živčanog sustava u opsegu nužnom za daljnje uspješno praćenje studija.

→ Nastava iz Neuroznanosti u dentalnoj medicini održava se u III semestru studija u ukupnom trajanju od 55 sati.

→ Teme se pojedinih predavanja, seminara i vježbi, uz naznaku propisanoga gradiva, objavljuju na početku nastave. Pohađanje svih oblika nastave (osim konzultacija) je **OBVEZNO**, a studenti moraju propisano gradivo seminara i vježbi **PROUČITI UNAPRIJED** iz glavnog udžbenika i/ili iz dodatne literature.

→ Nastavu iz neuroznanosti u dentalnoj medicini čine:

•PREDAVANJA •SEMINARI •VJEŽBE •KONZULTACIJE

GLAVNI UDŽBENIK I PRAKTIKUM ZA VJEŽBE

- Judaš, M. i Kostović, I.: TEMELJI NEUROZNANOSTI, web izdanje
- Đogaš Z. i sur.: VODIČ KROZ VJEŽBE IZ TEMELJA NEUROZNANOSTI, Split, 2003.

DOPUNSKO ŠTIVO

- Guyton, A.C. i Hall: MEDICINSKA FIZIOLOGIJA, 6. izd. Medicinska naklada; Zagreb, 1999.
-