

Medicinski fakultet u Rijeci

**IZVEDBENI NASTAVNI PLAN
2022/2023**

Za kolegij

Klinička anatomija glave

Studij:	Medicina (R) (izborni) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	Zavod za anatomiju
Nositelj kolegija:	izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med.
Godina studija:	1
ECTS:	1.5
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Kolegij je namijenjen studentima medicine koji žele proširiti svoje znanje iz anatomije regija glave na područje kliničke anatomije istih. Stečeno znanje tijekom odslušane nastave omogućiti će studentu praćenje kliničkih predmeta, njihovo lakše i bolje savladavanje i pravilno razumijevanje te donošenje zaključaka pri dijagnostici kod kliničke pretrage predjela glave.

Student će završetkom ovog predmeta moći opisati i prostorno smjestiti pojedine djelove organa glave, uvidjeti važnost građe i topografije organa u razumijevanju prostornog rasporeda te s posebnim osvrtom na mogućnost razvoja bolesti odnosno struktura koje će možda ugroziti integritet istih regija u području glave.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Križan Z: Kompendij anatomije čovjeka. II dio. Pregled građe glave, vrata i leđa. Školska knjiga, Zagreb 1997. III izdanje
2. Moor KL. *Clinically oriented anatomy. Williams & Wilkins, Baltimore, 2006. 5th edition*
3. Sobotta , Atlas of human anatomy, Vol. 2, Urban & Schwarzenberg, Munich, 1989.
4. Netter FH. Atlas anatomije čovjeka. Golden marketing, Zagreb, 2003

Popis dopunske literature:

1. *Gray's anatomy: The anatomical basis of clinical practice. Elsevier, Churchill Livingstone, Edinburgh, 2005.*
2. Moor KL. *Clinically oriented anatomy. Williams & Wilkins, Baltimore, 1992. 3rd edition*
3. Seeley RR, Stephens TD, Tate P: *Anatomy & Physiology. McGraw-Hill Companies, Inc, Boston, 2003, 6th edition.*

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Uvodno predavanje - Klinička anatomija glave

Studenti će proširiti svoje znanje iz anatomije regija glave na područje kliničke anatomije istih. Stečenim znanjem tijekom nastave omogućiti će studentu praćenje kliničkih predmeta, njihovo lakše i bolje savladavanje i pravilno razumijevanje te donošenje zaključaka pri dijagnostici kod kliničke pretrage predjela glave.

Regije i organi glave

Student će tijekom nastave nadograditi svoje postojeće znanje iz anatomije, produbiti ga te na taj način osposobiti za razumijevanje anatomije određene regije glave i organa glave

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Prikaz kliničkih problema područja neurokranijuma i viscerokranijuma: frakture, ozljede, infekcije, krvarenja.

Tijekom izvođenja nastave iz istog predmeta student će imati priliku razmatrati i diskutirati o različitim kliničkim problemima kao i mogućnostima liječenja istih, a sve u smislu poboljšanja narušenog integriteta tkiva

Periferne i centralne ozljede nekih perifernih moždanih živaca.

Diskutirati o osnovnim pojmovima anatomije perifernog živčanog sustava: živac, živčani splet, gangliji.

Ozljede, upale, hiperemije očne jabučice i suznog aparata.

Pokazati i opisati strukture suznog aparata. Pokazati i opisati vanjske mišiće očne jabučice, opisati njihovu funkciju i inervaciju.

Promjene u području usne šupljine

Student će steći znanja o promjenama u području usne šupljine: cijanoza usana, gingivitis, patologija zubiju, paralize mišića, ozljeda n.XII, patologija žlijezda slinovnica.

Promjene područja nosa, nosne šupljine i paranazalnih sinusa.

Pokazati i opisati stijenku nosne šupljine, komunikacijske otvore i podjelu šupljine. Opisati rinitis, epistaksa, sinusitis.

Promjene područja uha

Student mora opisati: otitis, perforacija bubnjića, mastoiditis, patologija unutarnjeg uha.

Obveze studenata:

Studenti su obavezni redovito pohađati nastavu, obraditi zadanu literaturu i kontinuirano sudjelovati u rješavanje nastavne problematike predmeta. Polaznicima je omogućen individualni rad s nastavnikom.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2022/2023

Klinička anatomija glave

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
15.05.2023	
Uvodno predavanje - Klinička anatomija glave: <ul style="list-style-type: none">• Zavod za anatomiju - Seminaraska (15:30 - 17:30) ^[1199]<ul style="list-style-type: none">◦ KAG	
izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. ^[1199]	
18.05.2023	
izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. ^[1199]	
19.05.2023	
Uvodno predavanje - Klinička anatomija glave: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (15:30 - 17:45) ^[1199]<ul style="list-style-type: none">◦ KAG Regije i organi glave: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (15:30 - 17:45) ^[1199]<ul style="list-style-type: none">◦ KAG	
izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. ^[1199]	
25.05.2023	
izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. ^[1199]	
26.05.2023	
	Prikaz kliničkih problema područja neurokranijuma i viscerokranijuma: frakture, ozljede, infekcije, krvarenja.: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (15:30 - 18:30) ^[1199]<ul style="list-style-type: none">◦ KAG
izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. ^[1199]	
01.06.2023	
izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. ^[1199]	
02.06.2023	
	Periferne i centralne ozljede nekih perifernih moždanih živaca.: <ul style="list-style-type: none">• Zavod za anatomiju - Predavaonica (15:30 - 18:30) ^[1199]<ul style="list-style-type: none">◦ KAG Ozljede, upale, hiperemije očne jabučice i suznog aparata.: <ul style="list-style-type: none">• Zavod za anatomiju - Predavaonica (15:30 - 18:30) ^[1199]<ul style="list-style-type: none">◦ KAG
izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. ^[1199]	
15.06.2023	
izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. ^[1199]	

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Uvodno predavanje - Klinička anatomija glave	2	ONLINE Zavod za anatomiju - Seminarska
Regije i organi glave	3	ONLINE

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Prikaz kliničkih problema područja neurokranijuma i viscerokranijuma: frakture, ozljede, infekcije, krvarenja.	4	ONLINE
Periferne i centralne ozljede nekih perifernih moždanih živaca.	3	Zavod za anatomiju - Predavaonica
Ozljede, upale, hiperemije očne jabučice i suznog aparata.	3	Zavod za anatomiju - Predavaonica
Promjene u području usne šupljine	4	
Promjene područja nosa, nosne šupljine i paranazalnih sinusa.	3	
Promjene područja uha	3	

ISPITNI TERMINI (završni ispit):
