

[Medicinski fakultet u Rijeci]

Curriculum 2021/2022

[Za kolegij]

Anatomska podloga lezije spinalnih i kranijalnih živaca

Study programme: **Medicina (R)** (elective)
[Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij]
Department: **[Zavod za anatomiju]**
Course coordinator: **prof. dr. sc. Zoričić Cvek Sanja, dr. med.**

Year of study: **1**
ECTS: **1.5**
Incentive ECTS: **0 (0.00%)**
Foreign language: **No**

Course information:

Glavna tema izbornog predmeta jesu morfološke i funkcionalne značajke kranijalnih i spinalnih živaca s posebnim osvrtom na topografske odnose i puteve kojima prolaze ovi živci. Na temelju topografskih odnosa prikazati će se anatomske strukture koje mogu dovesti do njihovih lezija kao i odgovarajući ispadi sa strane organa koji su inervirani navedenim živcima. Pored morfoloških opisa anatomske strukture opisivati će se i razjašnjavati mehanizmi koji dovode do lezija (za nn. olfactorius opisati će se anosmija i likvoreja kao simptomi koji ukazuju na oštećenje živca u području laminae cribrosae ossis ethmoidalis, za n. II opisati će se hemianopsije te ostale lezije na vidnom putu u smislu zahvaćenosti n. opticus, chiasma opticus, tractus opticus i druge varijante, itd. do raznih lezija perifernih grana plexusa za inervaciju gornjeg i donjeg ekstremiteta)

List of assigned reading:

Zdenko Križan, Kompendij anatomije čovjeka II dio Pregled građe glave, vrata i leđa, Školska knjiga, Zagreb. 1999,
Sobotta Anatomy textbook, Editor Jens Waschke, Tobias M. Bockers, Friedrich Paulsen, ELSEVIER 2015.

List of optional reading:

Curriculum:

Student obligations:

prisustvo na predavanjima, izrada seminarskog rada i završni pismeni test

Exam (exam taking, description of the written/oral/practical part of the exam, point distribution, grading criteria):

izrada seminarskog rada

Other notes (related to the course) important for students:

-

COURSE HOURS 2021/2022

Anatomska podloga lezije spinalnih i kranijalnih živaca

List of lectures, seminars and practicals:

EXAM DATES (final exam):
