

[Medicinski fakultet u Rijeci]

Curriculum 2021/2022

[Za kolegij]

Virtualna sekcija topografskih regija toraksa i abdomena

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

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

Course information:

U redovitoj nastavi iz obaveznog kolegija Anatomija obrađuju se topografske regije grudi i trbuha na već pripremljenim preparatima bez mogućnosti da student sam secira određene anatomske strukture. Razumijevanje složenih odnosa između struktura u prostoru (površno, duboko, sprijeda, straga, medijalno i lateralno) ključno je za uspješno savladavanje gradiva iz ovog dijela anatomije.

Ovaj izborni kolegij je osmišljen kako bi se kroz teorijski dio (predavanja) i praktičnu nastavu (videosnimke i slike preparata) studentima približili složeni odnosi anatomske strukture te je zato planirano slikovnim putem prikazati anatomske sekcijom preparirane anatomske strukture od površnih prema dubokima s njihovim granicama i sadržajem.

Ciljevi:

1. Kroz teorijsku nastavu upoznati studente s osnovnim pristupima koji se koriste u anatomske sekciji pa tako i u topografskim regijama grudi i trbuha. Također, detaljno navesti strukture koje se nalaze u površnim i dubokim slojevima regija te opisati detaljan sadržaj regija.
2. U praktičnom dijelu nastave pripremiti videosnimke i slike preparata te kroz interaktivan rad sa studentima, naučiti ih prepoznavanje struktura na slikama živih preparata.

List of assigned reading:

1. Autorska predavanja
2. Patrick W. Tank. Grant's dissector 13th Edition. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, USA, 2005.
3. Sekcijski praktikum (Regiones corporis humani), je u pripremi, u autorstvu voditelja i suradnika ovoga kolegija.

List of optional reading:

1. F.P. Lisowski. A Guide to Dissection of the Human Body 2nd Edition. World Scientific Publishing, Singapore, Indonesia, 2003.
2. Z. Križan. Kompendij anatomije čovjeka III.dio. Pregled građe grudi, trbuha, zdjelice, noge i ruke. 3. izdanje, Školska Knjiga Zagreb, 1997.

Curriculum:

Lectures list (with titles and explanation):

Sekcija stijenki grudne šupljine i pluća

Opis sekcije regija toraksa i pluća

Sekcija srca i medijastinuma

Opis sekcije srca i medijastinuma

Sekcija stijenki trbušne šupljine i peritonealnih prostora

Opis sekcije stijenki trbušne šupljine i peritonealnih prostora

Sekcija organa trbušne šupljine

Opis sekcije organa trbušne šupljine

Sekcija organa zdjelične šupljine

Opis sekcije organa zdjelične šupljine

Exercises list (with titles and explanation):

Sekcija pluća, dušnika i jednjaka

Opis sekcije pluća, dušnika i jednjaka

Sekcija velikih krvnih žila

Opis sekcije velikih krvnih žila

Sekcija jetre, gušterače, slezene, bubrega i nadbubrežne žlijezde

Opis sekcije jetre, gušterače i slezene

Sekcija želuca, tankog i debelog crijeva

Opis sekcije želuca, tankog i debelog crijeva

Sekcija mokraćnog mjehura te muških i ženskih spolnih organa

Opis sekcije muških i ženskih spolnih organa

Student obligations:

Redovito pohađanje i aktivno sudjelovanje u nastavi te ispunjavanje zadanih zadataka u praktičnoj nastavi.

Ocjenjivanje i vrednovanje studenata bit će provedeno:

1. Kontinuiranom pismenom provjerom ishoda učenja (MSTeams).
2. Završnom usmenom provjerom – prepoznavanjem struktura na slikama živih preparata (usmeno ispitivanje online putem MSTeamsa).

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

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

Ishodi učenja će se stjecati primjenom odgovarajućih pristupa učenju i podučavanju:

1. Za online teorijsku nastavu bit će pripremljena predavanja (prezentacije) koja će se putem platforme MSTeams uživo prezentirati studentima.
2. Za online praktičnu nastavu bit će pripremljene označene slike preparata te videosnimke koje će studentima biti dostupne na Merlin platformi.

Očekivani ishodi učenja jesu detaljnim slikovitim prikazom anatomskih struktura (slike i videosnimci živih preparata) pomoći studentima u savladavanju sadržaja iz obaveznog kolegija Anatomija i to iz dijela nastave koji se odnosi na topografske regije toraksa i abdomena.

COURSE HOURS 2021/2022

Virtualna sekcija topografskih regija toraksa i abdomena

Lectures (Place and time or group)	Exercises (Place and time or group)
---------------------------------------	--

List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
Sekcija stijenki grudne šupljine i pluća	2	
Sekcija srca i medijastinuma	2	
Sekcija stijenki trbušne šupljine i peritonealnih prostora	2	
Sekcija organa trbušne šupljine	2	
Sekcija organa zdjelične šupljine	2	

EXERCISES (TOPIC)	Number of hours	Location
Sekcija pluća, dušnika i jednjaka	3	
Sekcija velikih krvnih žila	3	
Sekcija jetre, gušterače, slezene, bubrega i nadbubrežne žlijezde	3	
Sekcija želuca, tankog i debelog crijeva	3	
Sekcija mokraćnog mjehura te muških i ženskih spolnih organa	3	

EXAM DATES (final exam):
