

FUNKCIONALNA MORFOLOGIJA SISTEMA I ORGANA ČOVEKA

Za školsku 2020/21

Kurs doktorskih studija iz okvira kursa **Rekonstruktivne hirurgije**

Vrsta predmeta Obavezan

Izvođenje nastave: Predavanja, virtuelno prikazivanje i studijski istraživački rad

Provera znanja: test, seminarski rad, interaktivna provera

Nastava se odvija preko online platforme Retikulum

Datum	Tematska jedinica	Oblik nastave	izvođač
24.5	Anatomija skeleta grudnog koša, površinska zidova grudnog koša i medijastinuma	Laboratorija	Doc. dr Ana Starčević
	Hirurška anatomija pankreasa i slezine	Predavanje	Doc. dr Dubravka Aleksić
31.5.	Osteologija glave i baze lobanje	Laboratorija	Prof.dr Vuk Djulejić
7.6.	Anatomija zgloba kuka, glutealnog regiona i bedra	Laboratorija	Prof. dr Lazar Stijak
10.6	Kičmeni stub i mišići leđa	Predavanje	Prof.dr Miloš Mališ
	Anatomija kostiju lica, temporomandibularnog zgloba		
	Anatomija preseka glave	Laboratorija	Prof. dr Danijela Đonić
11.6	Anatomija ramenog pojasa	Laboratorija	Doc. dr Milan Aksić
	Hirurška anatomija ingvinalnog predela međice i spoljašnjih genitalija, osnove za hiruršku promenu pola	Predavanje	Prof.dr Laslo Puškaš
12.6.	Anatomija predela kolena, potkolenice, skočnog zgloba i stopala	Laboratorija	Prof.dr Lazar Stijak
	Površinska i hirurška anatomija glave, poglavine, vrata i vratnih žljezda	Predavanje	Prof.dr A. Maliković
13. 6.	Anatomija respiratornog sistema Nos i nosna duplja, larynx, bronhijalno stablo Pluća i pleura	Laboratorija	Prof. dr Marija Đurić

14. 6.	Histologija respiratorog sistema	Predavanje	Prof.dr N. Puškaš
17.6.	Anatomija srca i vaskularnog sistema	Predavanje	Prof.dr Valentina Blagojević
18.6.	Anatomija jetre, žučnih puteva, bubrega, nadbubrežnih žljezda	Predavanje	Doc. dr Petar Milovanović
	Anatomija usne duplje i digestivnog sistema	Predavanje	Doc. dr Milan Aksić
19. 6.	Histologija kardiovaskularnog sistema	Predavanje	Prof.dr N. Puškaš
20.6.	Histologija digestivnog sistema	Predavanje	Prof.dr N. Puškaš
21. 6.	Mikrostruktura urinarnog sistema	Predavanje	Prof.dr N. Puškaš
24.6	Anatomija centralnog nervnog sistema	Laboratorija	Prof.dr Milan Milisavljević
	Osnovi radiološke anatomije, preseci	Laboratorija	Prof.dr Milan Milisavljević

POTPISI

28.6. Odbrana seminarskih radova - poneti belu prijavu

Do 28. 6. predati seminarski rad na zadatu temu.

Bodovanje 60% Anatomija 40% Histologija

Redovno pohađanje 30 bodova za anatomiju, seminarski rad maksimalno 30 bodova.

RUKOVODILAC PREDMETA

Doc. dr Milan Aksić