

FUNKCIONALNA MORFOLOGIJA SISTEMA I ORGANA ČOVEKA

Za školsku 2013/14

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

Predavanja se održavaju uvek u 13 časova u kompjuterskoj učionici Instituta za anatomiju „Niko Miljanić“

Datum	Tematska jedinica	Oblik nastave	izvođač
19.5	Anatomija skeleta grudnog koša, površinska zidova grudnog koša i medijastinuma	Laboratorija	Ass.dr M.Aksic
	Hirurška anatomija pankreasa i slezine	Predavanje	Doc.dr M.Malis
26.5.	Osteologija glave i baze lobanje	Laboratorija	Doc.dr V.Djulejic
	Hirurška anatomija pazušne jame, dojke i ramenog živčanog spleta (pl. brachialis)	Predavanje	Prof.dr B.Filipovic
2.6.	Anatomija zgloba kuka, glutealnog regiona i bedra	Laboratorija	Ass.dr A.Starcevic
9.6	Kičmeni stub i mišići leđa	Predavanje	Prof.dr V.Becirovic- Nikolic
	Anatomija kostiju lica, temporomandibularnog zgloba Anatomija preseka glave	Laboratorija	Ass..dr P.Milovanovic
10.6	Anatomija ramenog pojasa	Laboratorija	Sar.nast.dr D.Aleksic
	Hirurška anatomija ingvinalnog predela međice i spoljašnjih genitalija, osnove za hiruršku promenu pola	Predavanje	Prof.dr L.Puskas
11.6.	Anatomija predela kolena, potkolenice, skočnog zgloba i stopala	Laboratorija	Prof.dr V.Radonjic
	Površinska i hirurška anatomija glave, poglavine, vrata i vratnih žljezda	Predavanje	Prof.dr M.Djuric
12. 6.	Anatomija respiratornog sistema Nos i nosna duplja, larynx, bronhijalno stablo		

	Pluća i pleura	Laboratorija	Sar.nast.dr D.Aleksic
13. 6.	Histologija respiratorog sistema	Predavanje	Prof.dr V. Lačković
16.6.	Anatomija srca i vaskularnog sistema	Predavanje	Prof.dr G.Teofilovski-Parapid
17.6.			
	Anatomija jetre, žučnih puteva, bubrega, nadbubrežnih žljezda	Predavanje	Doc.dr L.Stijak
	Anatomija usne duplje i digestivnog sistema	Predavanje	Doc.dr D.Djonic
18. 6.	Histologija kardiovaskularnog sistema	Predavanje	Prof. V. Lačković
19.6.	Histologija digestivnog sistema	Predavanje	Prof. V. Lačković
20. 6.	Mikrostruktura urinarnog sistema	Predavanje	Prof. V. Lačković
23.6			
	Anatomija centralnog nervnog sistema	Laboratorija	Prof.dr S.Malobabic
	Osnovi radiološke anatomije, preseci	Laboratorija	Prof.dr B.Filipovic

Do 30. 6. predati seminarski rad na zadatu temu.

Bodovanje 60% Anatomija 40% Histologija

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