

FOK I. évfolyam 1. félévi tanmenete

2016/2017

előadások: szerda: 10:00-11:40, péntek: 8:45-9:30

gyakorlatok: szerda 8:30-9:35, péntek:10:00-11:30 (szöv), 12:00-13:10

*2016. okt. 15 szombat okt. 31. hétfő helyetti tanítási nap.,okt. 21 péntek és nov. 1 kedd . tanítási szünet

Hét	Előadás	Gyakorlat	
		Boncterem	Szövettan (pénteken)
1. hét IX. 5-9.	1. Az anatómia, szövettan és fejlődés helye az orvosképzésben, valamint terminológiája 2. Szövetek fogalma, hámsejtek, egyrétegű fedőhámok 3. Általános csonttan, a végtagok szerkezete	a boncterem rendje, csonttan	szövetteni bevezetés
2. hét IX. 12-16.	4. Os sphenoidale és os ethmoidale 5. Os temporale 6. Többrétegű fedőhámok	csonttan	egyrétegű fedőhámok
3. hét IX. 19-23.	7. Az agykoponya szerkezete: calvaria, basis cranii interna et externa 8. Az arckoponya szerkezete, orbita 9. Mirigyhám	csonttan	többrétegű fedőhámok
4. hét IX.26-30.	10. Cavum nasi, sinus paranasales 11. Cavum oris, fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina 12. Kötőszöveti sejtek	csonttan	mirigyhám, pigmenthám
5. hét X. 3-7.	13. Kötőszöveti rostok, a kötőszövet fajtái 14. Általános izülettan és izomtan 15. A vállöv, a váll ízületei, és izmai	1. csonttan 2. I. demonstráció:csonttan	kötőszöveti rostok
6. hét X. 10-15.	16. Vér, vérképzés 17. Támasztószövet 18. Könyökizület és ráható izmok. A kéz ízületei és izmai	végtag boncolása	kötőszöveti sejtek, kötőszövetfajták vérkenet, csontvelőkenet,
7. hét X. 17-21.*	19. Csípőizület és ráható izmok 20. Térdízület és a ráható izmok 21. Oktatási szünet	végtag boncolása, ízületek és végtagok demonstrálása	Oktatási szünet
8. hét X. 24-28.	22. A láb ízületei és a rájuk ható izmok 23. Art. atlantooccipitalis és atlantoaxialis, ráható izmok, gerinc mozgásai és izmai 24. Csontosodás	végtag boncolása, ízületek és végtagok demonstrálása	porcszövet, csontszövet
9. hét XI. 2-4. (Nov. 1. kedd)	25. Gerinc mozgásai és izmai 26. Nyakizmok, nyaki izomháromszögek, nyaki fasciák 27. Art. temporomandibularis, rágóizmok	végtag boncolása, ízületek és végtagok demonstrálása	csontosodás, ismétlés
10. hét XI. 7-11.	28. Izomszövet I 29. Izomszövet II 30. Mímikiai izmok	végtag boncolása, ízületek és végtagok demonstrálása	II. demonstráció: hám-, kötő- és támasztószövet
11. hét XI. 14-18.	31. Idegszövet: neuronok és gliasejtek 32. Idegszövet: idegrostok, szinapszisok, effektorok és receptorok 33.. A hasfal szerkezete, széles hasizmok, rectus-hüvely	végtag boncolása, ízületek és végtagok demonstrálása	izomszövet
12. hét XI. 21-25.	34. Sérvcsatornák 35. Rekeszizom 36. <i>Ivarsejtek, megtermékenyítés, barázdálódás</i>	1. III. demonstráció: a végtagok ízületei, izmai, erei, idegei 2. nyak-, fej- és törzs-izmok, demonstrálása	perif. idegrsz.: érző és veg. ganglion, perif. ideg, motoros véglemez
13. hét XI. 28-XII.2.	37. <i>Blastulatio, beágyazódás, decidua.</i> 38. <i>Embryopajzs, az ectoderma és az entoderma, mesoderma kialakulása</i> 39. <i>A mesoderma differenciálódása, a csiralemezek származékai.</i>	nyak-, fej- és törzsizmok demonstrálása	placenta, köldökzsínór
14. hét XII. 5-9.	40. <i>Neurulatio, lefűződés, . magzatburkok,</i> 41. <i>A a magzati keringés kezdetei, a placentáris keringés, a placenta szerkezete</i> 42. <i>A gerinc és a végtagok fejlődése, a koponya fejlődése, kutacsok</i>	nyak-, fej- és törzsizmok demonstrálása fetus és placenta bemutatása, fejlődéstani beszámoló, ismétlés	ismétlés