

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

практических занятий и лекций по *анатомии человека*

на 2 семестр 2019/20 уч. г. для студентов 1 курса

ЛЕЧЕБНОГО факультета и факультета ИНОСТРАННЫХ учащихся

№ пп	Тема практических занятий	№ нед.	Дата	№ лек.	Тема лекции
1. 2.	Полость рта. Язык. Зубы. Слюнные железы. Глотка. Пищевод. R-анатомия. Брюшная полость. Области передней брюшной стенки.	1	10.02-14.02		
3. 4.	Желудок. R-анатомия. Тонкая кишка. Толстая кишка. R-анатомия кишечника. Селезенка.	2	17.02-21.02	1	Функц. анатомия мочевыделительной системы.
5. 6.	Печень. Поджелудочная железа. Брюшина. Топография полости брюшины. <i>KCP. (1 час) Рентгеноанатомия органов пищевар. системы</i>	3	24.02-28.02		
7. 8.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ С-МЕ. Полость носа, гортань.	4	02.03-6.03	2	Функциональная анатомия мужской половой системы.
9. 10.	Трахея, бронхи, легкие. Бронхиогенные железы внутр. секреции. Плевра, топография легких и плевры. Средостение.	5	09.03-13.03		
11. 12.	Почка. Надпочечник. Мочеточник, мочевой пузырь, женский мочеиспускательный канал. <i>KCP (1 час). Параганглии. Рентгеноанатомия орг. моч. сист.</i>	6	16.03-20.03	3	Функциональная анатомия женской половой системы.
13. 14.	Внутренние мужские половые органы. Наружные мужские половые органы. Мужской мочеиспускательный канал.	7	23.03-27.03		
15. 16.	Внутренние женские половые органы. Наружные женские половые органы. Промежность. <i>KCP (1 час). Эндокринная регуляция органов половой сист. Рентгеноанатомия органов половой системы.</i>	8	30.03-03.04	4	Функциональная анатомия сердца
17. 18.	Сердце. Проводящая система сердца. Сосуды сердца. Топография сердца. Перикард. <i>KCP (1 час). R-анатомия сердца и крупных присердечных сосудов</i>	9	06.04-10.04		
19. 20.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ДЫХАТЕЛЬНОЙ И МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМАМ. Сосуды малого круга кровообращения. Восходящая аорта. Дуга аорты. Плечеголовной ствол. Общая и наружная сонные артерии.	10	13.04-17.04	5	Общая и частная лимфология.
21. 22.	Внутренняя сонная, подключичная артерии. Подмышечная и плечевая артерии.	11	20.04-24.04		
23. 24.	Артерии предплечья и кисти. Нисходящая часть аорты: грудная и брюшная аорта.	12	27.04-01.05	6	Введение в неврологию. Спинной мозг.
25. 26.	Подвздошные и бедренная артерии. Подколенная артерия. Артерии голени и стопы. <i>KCP (0,5 часа). Рентгеноанатомия артерий.</i>	13	04.05-08.05		
27. 28.	Система верхней полой вены: вены головы и шеи, синусы твердой мозговой оболочки. Система верхней полой вены: вены туловища и верхних конечностей	14	11.05-15.05	7	Ромбовидный мозг.
29. 30.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО СЕРДЦУ И АРТЕРИЯМ. Система нижней полой и воротной вен.	15	18.05-22.05		
31. 32.	Портокавальные и кава-кавальные анастомозы. Кровообращение плода. <i>KCP (0,5 часа). Рентгеноанатомия вен.</i> Лимфатическая система (общие данные).	16	25.05-29.05	8	
33. 34.	Лимфатические сосуды, узлы и пути оттока лимфы от нижних конечностей, таза и брюшной полости. Лимфатические сосуды, узлы и пути оттока лимфы от грудной полости, головы, шеи и верхних конечностей. <i>KCP (1 час). Органы иммунной системы. Лимфатический узел. R-анатомия лимфатич. системы.</i>	17	01.06-05.06		
35. 36.	Заключительное занятие по лимфатической системе. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ВЕНАМ И ЛИМФЕ. ЗАЧЕТ ЗА 2 СЕМЕСТР.	18	08.06-12.06	9	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При выпадении 1 занятия объединить занятия №35 и №36.
2. При выпадении 2 занятий объединить занятия №35 и №36, а также №32 и №33.

Зав каф. нормальной анатомии, к.м.н.



Ф.Г.Гаджиева