

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

практических занятий и лекций по анатомии человека

на 2 семестр 2020/21уч. 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	8.02-12.02		
3. 4.	Желудок. R-анатомия. Тонкая кишка. Толстая кишка. R-анатомия кишечника. Селезенка.	2	15.02-19.02	1	Функц. анатомия мочевыделительной системы.
5. 6.	Печень. Поджелудочная железа. Брюшина. Топография полости брюшины. <i>КСР. (1 час) Рентгеноанатомия органов пищевар. системы</i>	3	22.02-26.02		
7. 8.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ С-МЕ. Полость носа, гортань.	4	01.03-5.03	2	Функциональная анатомия мужской половой системы.
9. 10.	Трахея, бронхи, легкие. Бронхиогенные железы внутр. секреции. Плевра, топография легких и плевры. Средостение.	5	8.03-12.03		
11. 12.	Почка. Надпочечник. Мочеточник, мочевой пузырь, женский мочеиспускательный канал. <i>КСР (1 час). Параганглии. Ренгеноанатомия орг. моч. сист.</i>	6	15.03-19.03	3	Функциональная анатомия женской половой системы.
13. 14.	Внутренние мужские половые органы. Наружные мужские половые органы. Мужской мочеиспускательный канал.	7	22.03-26.03		
15. 16.	Внутренние женские половые органы. Наружные женские половые органы. Промежность. <i>КСР (1 час). Эндокринная регуляция органов половой сист. Ренгеноанатомия органов половой системы.</i>	8	29.03-02.04	4	Функциональная анатомия сердца
17. 18.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ДЫХАТЕЛЬНОЙ И МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМАМ. Сердце. Проводящая система сердца.	9	05.04-9.04		
19. 20.	Сосуды сердца. Топография сердца. Перикард. <i>КСР (1 час). R-анатомия сердца и крупных присердечных сосудов</i> Сосуды малого круга кровообращения. Восходящая аорта. Дуга аорты. Плечеголовной ствол. Общая и наружная сонные артерии.	10	12.04-16.04	5	Общая и частная лимфология.
21. 22.	Внутренняя сонная, подключичная артерии. Подмышечная и плечевая артерии.	11	19.04-23.04		
23. 24.	Артерии предплечья и кисти. Нисходящая часть аорты: грудная и брюшная аорта.	12	26.04-30.04	6	Введение в неврологию. Спинальный мозг.
25. 26.	Подвздошные и бедренная артерии. Подколенная артерия. Артерии голени и стопы. <i>КСР (0,5 часа). Рентгеноанатомия артерий.</i>	13	03.05-7.05		
27. 28.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО СЕРДЦУ И АРТЕРИЯМ. Система верхней полой вены: вены головы и шеи, синусы твердой мозговой оболочки.	14	10.05-14.05	7	Ромбовидный мозг.
29. 30.	Система верхней полой вены: вены туловища и верхних конечностей Система нижней полой и воротной вен.	15	17.05-21.05		
31. 32.	Портокавальные и кава-кавальные анастомозы. Кровообращение плода. <i>КСР (0,5 часа). Рентгеноанатомия вен.</i> Лимфатическая система (общие данные).	16	24.05-28.05	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>КСР (1 час). Органы иммунной системы. Лимфатический узел. R-анатомия лимфатич. системы.</i>	17	31.05-04.06		
35. 36.	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ВЕНАМ И ЛИМФЕ. ЗАЧЕТ ЗА 2 СЕМЕСТР.	18	07.06-11.06	9	

ПРИМЕЧАНИЕ:

При выпадении 1 занятия объединить занятия №35 и №36.

Зав каф. нормальной анатомии, к.м.н.

Ж

Ф.Г.Гаджиева