

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

практических занятий и лекций по *анатомии человека*

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

МЕДИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО факультета

№ пп	Тема практических занятий	№ нед.	Дата	№ лек.	Тема лекции
1. 2.	Полость рта. Язык. Зубы. Слюнные железы. Глотка. Пищевод. Брюшная полость. Области передней брюшной стенки. Желудок.	1	10.02-14.02		
3. 4.	Тонкая кишка. Толстая кишка. Печень. Поджелудочная железа. Селезенка.	2	17.02-21.02	1	Функц. анатомия дыхательной системы.
5. 6.	Брюшина. Топография полости брюшины. <i>КСР. (1 час) Рентгеноанатомия органов пищевар. системы</i> Полость носа. Гортань.	3	24.02-28.02		
7. 8.	Итоговое занятие по пищеварительной системе Трахея, бронхи, легкие. Бронхиогенные железы внутренней секреции.	4	02.03-6.03	2	Функциональная анатомия половой системы
9. 10.	Плевра. Топография легких и плевры. Средостение. Внутренние мужские половые органы.	5	09.03-13.03		
11. 12.	Внутренние женские половые органы. Наружные мужские и женские половые органы. Мужской мочеиспускательный канал. Промежность. <i>КСР (1 час). Эндокринная регуляция органов половой сист. Рентгеноанатомия органов половой системы.</i>	6	16.03-20.03	3	
13. 14.	Заключительное занятие по дыхательной и половой системам. Сердце. Проводящая система сердца.	7	23.03-27.03		
15. 16.	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.	8	30.03-03.04	4	Функциональная анатомия сердца
17. 18.	Внутренняя сонная и подключичная артерии. Подмышечная и плечевая артерия.	9	06.04-10.04		
19. 20.	Артерии предплечья и кисти. Нисходящая часть аорты: грудная и брюшная аорта.	10	13.04-17.04	5	Общая и частная лимфология.
21. 22.	Подвздошные и бедренная артерии. Подколенная артерия. Артерии голени и стопы. <i>КСР (1 час). Рентгеноанатомия артерий.</i>	15	20.04-24.04		
23. 24.	Система верхней полой вены. Синусы твердой мозговой оболочки. Система нижней полой и воротной вен.	12	27.04-01.05	6	Введение в неврологию. Спинальный мозг
25. 26.	Итоговое занятие по сердцу и артериям. Межсистемные венозные анастомозы, кровообращение плода. <i>КСР (1 час). Рентгеноанатомия вен.</i>	13	04.05-08.05		
27. 28.	Лимфатическая система (общие данные). 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>	14	11.05-15.05		Спинномозговые и черепные нервы.
29. 30.	Заключительное занятие по венозной и лимфатической системам. Спинномозговой нерв: формирование, ветви. Задние ветви спинномозговых нервов.	15	18.05-22.05	7	
31. 32.	Шейное сплетение. Передние ветви грудных нервов. Плечевое сплетение.	16	25.05-29.05		
33. 34.	Поясничное сплетение. Короткие ветви крестцового сплетения. Длинные ветви крестцового сплетения.	17	01.06-05.06		
35. 36.	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО СПИНОМОЗГОВЫМ НЕРВАМ. ЗАЧЕТ ЗА 2 СЕМЕСТР.	18	08.06-12.06		

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При выпадении одного занятия объединить занятия №30 и №31.
2. При выпадении двух занятий объединить занятия №30 и №31, №35 и №36.

Зав каф. нормальной анатомии, к.м.н.

✍

Ф.Г. Гаджиева