

Кафедра анатомии, гистологии и эмбриологии
Учебно-тематический план дисциплины
«Анатомия человека»
для студентов I курса фармацевтического факультета
[весенний (II) семестр 2024 - 2025 учебного года]

<i>Дата</i>	<i>№ уч. нед.</i>	<i>Темы лекций</i>	<i>№ пр. зан.</i>	<i>Темы практических и итоговых модульных занятий</i>
1	2	3	4	5
10.02. – 15.02	1		1	Введение в анатомию. Введение в остеологию. Оси и плоскости человеческого тела. Общие анатомические термины..
			2	Позвоночный столб, его отделы. Позвонок. Шейные позвонки
17.02. – 22.02.	2	1. Общая артрология (синдесмология)	3	Грудные, поясничные, крестцовые и копчиковые позвонки; особенности их строения. Строение ребер и грудины.
			4	Кости пояса верхней конечности. Кости свободной части верхней конечности. Плечевая кость. Кости предплечья и кисти.
24.02. – 01.03.	3		5	Кости пояса нижней конечности. Кости свободной части нижней конечности. Бедренная кость, надколенник. Кости голени. Стопа.
			6	Соединения костей туловища, костей верхней и нижней конечностей. Сдача рабочей тетради.
03.03 – 08.03.	4	2. Общая миология.	7	Кости мозгового черепа: лобная, теменная, затылочная, клиновидная, височная и решетчатая кости.
			8	Кости лицевого отдела черепа: верхняя и нижняя челюсти, мелкие кости лица. Череп в целом. Соединения костей черепа.
10.03. – 15.03.	5		9	Итоговое занятие: прием практических навыков знания препаратов и собеседование по теоретическому (в том числе и лекционному) курсу по модулю «Остеология. Артрология».
			10	Мимические и жевательные мышцы. Мышцы шеи.
17.03 – 22.03.	6	3. Введение в спланхнологию. Общий план строения пищеварительной системы. Анатомия органов полости рта.	11	Мышцы и фасции туловища: груди, спины и живота. Топография мышц живота - паховый канал.
			12	Мышцы и фасции верхней конечности. Мышцы и фасции нижней конечности.
24.03. – 29.03.	7		13	Итоговое занятие: прием практических навыков знания препаратов и собеседование по теоретическому (в т.ч. лекционному) материалу по модулю «Миология».
			14	Пищеварительная система Глотка. Лимфоидное глоточное кольцо. Пищевод. Желудок.
31.03 – 05.04.	8	4. Мочевая система и половые системы.	15	Тонкая кишка. Толстая кишка.
			16	Печень. Поджелудочная железа. Брюшина.
	9		17	Дыхательная система. Общий план строения органов проводящих

07.04. – 12.04.				воздух. Наружный нос. Околоносовые пазухи. Полость носа. Гортань.
			18	Трахея, бронхи. Легкие. Плевра. Средостение.
14.04. – 19.04.	10	5. Функциональная анатомия сердечно-сосудистой системы. Понятие о лимфоидной системе.	19	Внутренние и наружные мужские половые органы. Мужской мочеиспускательный канал.
			20	Внутренние и наружные женские половые органы. Промежность. Мочеполовая и тазовая диафрагмы. Сдача рабочей тетради.
21.04. – 26.04.	11		21	Итоговое занятие: прием практических навыков знания препаратов и собеседование по теоретическому (в том числе и лекционному) материалу по модулю «Спланхнология».
			22	Анатомия сердца.
28.04. – 03.05.	12	6. Функциональная анатомия венозной системы. Функциональная анатомия лимфатических сосудов, стволов и протоков.	23	Аорта и её части. Сонные артерии.
			24	Грудная часть аорты. Брюшной аорта - непарные ветви. Брюшной аорта - парные ветви. Артерии таза.
05.05. – 10.05.	13		25	Артерии верхней конечности. Артерии нижней конечности.
			26	Итоговое занятие. прием практических навыков знания препаратов и собеседование по теоретическому (в том числе и лекционному) материалу по модулю «Сердечно-сосудистая система. Лимфоидная система».
12.05. – 17.05	14	7. Введение в неврологию. Функциональная анатомия спинного мозга.	27	Головной мозг. Обзор головного мозга. Ствол головного мозга. Мозжечок. Промежуточный мозг.
			28	Конечный мозг. Понятие «Проводящие пути ЦНС», их классификация, функции.
19.05. – 24.05	15		29	Черепные нервы. 0 -7 пары черепных нервов.
			30	8-12 пары черепных нервов.
26.05. – 31.05.	16	8. Спинномозговые нервы: их формирование, ветви, сплетения. Общий план строения ВНС	31	Шейное, плечевое, поясничное, крестцовое сплетения: их формирование, топография и области иннервации. Межреберные нервы. Сдача рабочей тетради.
			32	Итоговое занятие: прием практических навыков знания препаратов и собеседование по теоретическому (в том числе и лекционному) материалу по модулю «Нервная система».
02.06. – 07.06.	17		33	Орган слуха и равновесия. Проводящий путь слухового анализатора.
			34	Орган зрения. Орган обоняния. Орган вкуса. Общий покров – кожа.
09.06 – 14.06	18		35	Итоговое занятие: прием практических навыков знания препаратов и собеседование по теоретическому (в том числе и лекционному) материалу по модулю «Органы чувств».
			36	Итоговое тестирование по результатам обучения по дисциплине «Анатомия человека»

Зав. кафедрой анатомии,
гистологии, эмбриологии

Шестакова В.Г