

УТВЕРЖДЁН
на заседании кафедры
7 февраля 2025 г.

Кафедра анатомии
Учебно - тематический план дисциплины «Анатомия»
для студентов 1-го курса лечебного факультета
[весенний (II) семестр 2025-2026 учебного года]

<i>Дата</i>	<i>№ уч. нед.</i>	<i>Лекции</i>	<i>№ практ. зан.</i>	<i>Практические занятия</i>
1	2	3	4	5
10 – 15.02	1	1. Функциональная анатомия органов дыхательной системы. 1 поток – 11.02. 2 поток – 10.02.	1	Модуль № 4. Учение о внутренностях – спланхнология. Пищеварительная система. Полость рта: её отделы, строение их стенок.
			2	Язык. Большие слюнные железы.
			3	Зубы. Зубной орган. Постоянные зубы. Молочные зубы. Зубная система в целом. Прикусы.
17 – 21.02	2		4	Глотка. Пищевод.
			5	Области (районирование) передней стенки брюшной полости. Желудок.
24.02 – 1.03	3	2. Функциональная анатомия органов мочевой системы. 1 поток – 25.03. 2 поток – 24.03.	6	Тонкая кишка.
			7	Толстая кишка.
3 – 8.03	4		8	Печень. Желчные протоки. Желчный пузырь. Поджелудочная железа.
			9	Полость живота. Брюшина, её строение и функции. Полость брюшины. Топография брюшины и её производных.
10 – 15. 03	5	3. Функциональная анатомия половых органов. 1 поток – 11.03. 2 поток – 10.03..	10	Итоговые занятия по модулю «Пищеварительная система». 1.Собеседование по теоретическому (в т. ч. лекционному) материалу.
			11	2.Приём практических навыков знания препаратов.
17 – 22. 03	6		12	Модуль № 5. Учение о внутренностях – спланхнология. Дыхательная система. Нос. Полость носа: отделы, стенки. Носовые раковины и ходы; их сообщения с околоносовыми пазухами. Гортань: хрящи и их

				соединения.
			13	Мышцы гортани. Полость гортани. Трахея. Главные бронхи.
25.03 – 29. 03	7	4. Введение в неврологию. Функциональная анатомия спинного мозга. 1 поток – 25.03. 2 поток – 24.04.	14	Легкие: строение; бронхиальное дерево, альвеолярное дерево (ацинус).
			15	Плевра. Полость плевры, плевральные синусы. Границы легких. Средостение.
31.03 – 5. 04	8		16	Итоговые занятия по модулю «Дыхательная система»: 1.Собеседование по теоретическому (в т. ч. лекционному) материалу. 2.Прием практических навыков знания препаратов.
7 – 12. 04	9	5. Функциональная анатомия промежуточного мозга. 1 поток – 8.04. 2 поток – 7.04.	17	Модуль № 6. Учение о внутренностях – спланхнология. Мочевая система и половые системы Почка.Структурно-функциональная единица почки –нефрон.
			18	Мочеточник. Мочевой пузырь. Женский мочеиспускательный канал.
14 – 19. 04	10		19	Мужские внутренние и наружные половые органы. Мужской мочеиспускательный канал.
			20	Женские внутренние и наружные половые органы.
21.04 – 26. 04	11	6. Конечный мозг. Строение коры большого мозга. Понятие «корковый центр анализатора». Локализация корковых центров. 1 поток – 22.04. 2 поток – 21.04.	21	Промежность.
			22	Итоговые занятия по модулю «Мочевая и половые системы». 1.Собеседование по теоретическому (в т.ч. лекционному) материалу.
28.04 – 3.05	12		23	2.Прием практических навыков знания препаратов.
			24	Модуль № 7. Центральная нервная система. Спинальный мозг: строение, топография и функции серого и белого вещества. Простая и сложная рефлекторные дуги.
5. – 10.05	13	7. Проводящие пути ЦНС: их определение; классификация (комиссуральные, ассоциативные, проекционные). 1 поток – 6.05. 2 поток – 5.05.	25	Головной мозг, его части (общий обзор). Места выхода (входа) корешков черепных нервов.
			26	Ствол головного мозга: продолговатый мозг, мост (строение, функции).

12 – 17. 05	14		27	Ромбовидная ямка, ее рельеф и проекция ядер черепных нервов. IV желудочек.
			28	Ствол головного мозга: средний, мозг (строение, функции). Водопровод мозга. Мозжечок. Мозжечковые ножки: их состав.
19 – 24. 05	15	8. Введение в эндокринологию. Функциональная анатомия эндокринных (внутренней секреции) желез. 1 поток – 19.05. 2 поток – 20.05.	29	Промежуточный мозг: части, их топография, строение, функции. III желудочек.
			30	Конечный мозг – серое вещество: базальные ядра. Конечный мозг – белое вещество; капсулы; мозолистое тело; свод, спайки.
26 – 31. 05	16		31	Полости конечного мозга – боковые желудочки: их отделы, топография стенки, содержимое, сообщения.
			32	.Оболочки спинного и головного мозга. Межоболочечные пространства. Пути оттока спинномозговой жидкости.
2 – 7.06.	17		33	Проекционные проводящие пути: восходящие (чувствительные).
			34	Проекционные проводящие пути: нисходящие (двигательные).
9 – 14. 06	18		35	Итоговые занятия по модулю «ЦНС»: 1.Собеседование по теоретическому (в т.ч. лекционному) материалу.
			36	2.Прием практических навыков знания препаратов.

Зав. кафедрой анатомии,
гистологии и эмбриологии

В.Г. Шестакова