

Кафедра анатомии, гистологии и эмбриологии
Учебно-тематический план дисциплины «Анатомия» для иностранных
студентов 1-го курса лечебного факультета
[весенний (II) семестр 2024-2025 учебного года]

<i>Дата</i>	<i>№ недели</i>	<i>Тема лекции</i>	<i>№ занятия</i>	<i>Темы практических и итоговых (модульных) занятий</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
10.02 – 15.02. 2025	1		1	Полость рта: части, строение стенок полости рта. Язык. Крупные слюнные железы. Строение зуба. Зубной орган. Зубная система в целом. Молочные зубы. Сроки прорезывания зубов.
17.02 – 22.02. 2025	2	1. Функциональная анатомия органов дыхания.	2	Глотка. Пищевод. Брюшная полость. Желудок.
24.02 – 01.03. 2025	3		3	Тонкая кишка. Толстая кишка.
03.03 – 08.03.2025	4	2. Функциональная анатомия органов мочевой системы	4	Печень и поджелудочная железа. Брюшина.
10.03 – 15.03.2025	5		5	Итоговое занятие: Собеседование по теоретическому (в т.ч. лекционному) материалу и прием практических навыков знания препаратов по модулю «Пищеварительная система».
17.03 – 22.03.2025	6	3. Функциональная анатомия половых органов	6	Наружный нос. Полость носа. Околоносовые пазухи. Гортань: топография, хрящи гортани, и их соединения. Мышцы гортани. Полость гортани.
24.03 – 29.03.2025	7		7	Трахея. Бронхи. Легкие. Плевра. Средостение.
31.03 – 05.04.2025	8	4. Введение в неврологию. Функциональная анатомия спинного мозга.	8	Итоговое занятие: Собеседование по теоретическому (в т.ч. лекционному) материалу и прием практических навыков знания препаратов по модулю «Дыхательная система.».

07.04 – 12.04.2025	9		9	Почка. Мочеточник. Мочевой пузырь. Женский мочеиспускательный канал.
14.04 – 19.04.2025	10	5. Функциональная анатомия промежуточного мозга	10	Мужские половые органы. Женские половые органы. Промежность.
21.04 – 26.04.2025	11		11	Итоговое занятие: Собеседование по теоретическому(в т.ч. лекционному) материалу и прием практических навыков знания препаратов по модулю «Мочевая система и половые системы».
28.04 – 03.05.2025	12	6. Конечный мозг. Строение коры большого мозга. Понятие «корковый центр анализатора». Локализация корковых центров.	12	Спинальный мозг: топография, внешнее строение, функции. Оболочки спинного мозга; межоболочечные пространства, их содержимое; топография белого и серого вещества. Головной мозг, его части (общий обзор). Рельеф головного мозга, места выхода (вхождения) корешков черепных нервов.
05.05 – 10.05.2025	13		13	Ствол головного мозга: продолговатый мозг и мост: строение, функции. IV желудочек: топография, стенки. Ромбовидная ямка с проекцией ядер черепных нервов. Перешеек ромбовидного мозга.
12.05 – 17.05.2025	14	7. Проводящие пути ЦНС: их определение; классификация (комиссуральные, ассоциативные, проекционные)	14	Ствол головного мозга: средний мозг (строение, функции), водопровод мозга. Мозжечок. Промежуточный мозг: (строение, функции). III желудочек: его стенки, топография, содержимое, сообщения.
19.05 – 24.05.2025	15		15	Конечный мозг, его серое вещество - базальные ядра. Белое вещество конечного мозга: топография, строение, функции. Полости конечного мозга – боковые желудочки: их отделы, топография, стенки, содержимое, сообщения. Оболочки головного мозга; их строение, производные, функции. Межоболочечные пространства головного мозга. Спинномозговая жидкость (ликвор): её секреция, функции, пути оттока в венозное русло.

26.05 – 31.05.2025	16	8. Функциональная анатомия желёз внутренней секреции.	16	Проводящие пути ЦНС: их определение; классификация. Комиссуральные, ассоциативные, проекционные восходящие проводящие пути. Проекционные нисходящие проводящие пути.
02.06.2025 – 07.06.2025	17		17	Итоговое занятие: приём практических навыков знания препаратов и собеседование по теоретическому (в т.ч. лекционному) по модулю «ЦНС»
09.06.- 14.06.2025	18		18	Итоговое занятие: приём практических навыков знания препаратов и собеседование по теоретическому (в т.ч. лекционному) по модулю «ЦНС»

Зав. кафедрой анатомии, гистологии и
эмбриологии д.м.н.

Шестакова В.Г.