

Кафедра анатомии
Учебно-тематический план дисциплины «Анатомия человека –
анатомия головы и шеи» для студентов
1-го курса стоматологического 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. – 15.02.25	1		1	Общая анатомия ССС. Строение сердца (внешнее; стенки сердца). Камеры и клапанный аппарат сердца.
			2	Перикард. Проводящая система сердца. Сосуды сердца. Топография сердца. Перикард.
17.02. – 22.02.25	2	1. Функциональная анатомия венозной системы.	3	Аорта, ее части. Общая и наружная сонные артерии.
			4	Верхнечелюстная артерия. Внутренняя сонная артерия.
24.02. – 01.03.25	3		5	Грудная аорта. Непарные ветви брюшной части аорты.
			6	Парные ветви брюшной части аорты. Артерии таза.
03.03. – 08.03.25	4	2. Строение лимфатических сосудов, стволов и протоков. Функциональная анатомия лимфоидной системы.	7	Артерии и вены верхней и нижней конечностей.
			8	Система верхней полой вены. Вены головы и шеи.
10.03. – 15.03.25	5		9	Система нижней полой вены. Система воротной вены печени. Межсистемные венозные анастомозы.
			10	Лимфатические образования головы и шеи. Пути лимфооттока от органов головы и шеи.
17.03. – 22.03.25	6	3. Введение в нервную систему. Функциональная анатомия спинного мозга.	11	Итоговое занятие - сдача практических навыков знания препаратов по модулю «Сердечно-сосудистая система. Лимфоидная система».
			12	Итоговое занятие - собеседование по теоретическому (в т.ч. лекционному) материалу по модулю «Сердечно-сосудистая система. Лимфоидная система».
24.03. – 29.03.25	7		13	Внешнее и внутреннее строение спинного мозга. Оболочки спинного мозга.
			14	Головной мозг, его части (общий обзор). Рельеф нижней поверхности головного мозга, места выхода

				(вхождения) корешков черепных нервов. Ствол головного мозга: продолговатый мозг, мост.
31.03. – 05.04.25	8	4. Периферическая нервная система, ее структуры. Формирование спинномозгового нерва. Задние ветви спинномозговых нервов.	15	Ромбовидная ямка. Ядра черепных нервов. IV желудочек.
			16	Мозжечок. Средний мозг. Водопровод мозга. Промежуточный мозг.
07.04. – 12.04.25	9		17	Конечный мозг. Плащ. Кортиковые центры. Базальные ядра. Боковые желудочки. Оболочки, межоболочечные пространства головного мозга. Спинномозговая жидкость (ликвор): ее секреция, пути оттока ликвора в венозное русло.
			18	Проводящие пути ЦНС.
14.04. – 19.04.25	10	5. Функциональная анатомия тройничного нерва.	19	<i>Итоговое занятие – прием практических навыков знания препаратов и собеседование по теоретическому (в т.ч. лекционному) материалу по модулю «Центральная нервная система».</i>
			20	Шейное сплетение: образование, топография, ветви, иннервируемые структуры. Плечевое сплетение: ветви, иннервируемые структуры.
21.04. – 26.04.25	11		21	Передние ветви грудных спинномозговых нервов. Поясничное и крестцовое сплетения: образование, топография; ветви, иннервируемые структуры.
			22	<i>Итоговое занятие - прием практических навыков знания препаратов и собеседование по теоретическому (в т.ч. лекционному) материалу по модулю «Периферическая нервная система. Спинномозговые нервы».</i>
28.04. – 03.05.25	12	6. Общий план строения автономной (вегетативной) нервной системы.	23	0, I, II, III, IV, VI пары черепных нервов.
			24	V пара черепных нервов.
05.05. – 10.05.25	13		25	VII пара (вместе с промежуточными нервами) черепных нервов.
			26	VIII, IX пары черепных нервов.
12.05. – 17.05.25	14	7. Учение об анализаторах. Органы чувств. Функциональная анатомия органа зрения.	27	X, XI, XII пары черепных нервов.
			28	Связи черепных нервов с автономной (вегетативной) нервной системой.
19.05. – 24.05.25	15		29	Вегетативная иннервация органов головы и шеи.

			30	<i>Итоговое занятие - прием практических навыков знания препаратов по модулю «Черепные нервы. Автономная (вегетативная) нервная система».</i>
26.05. – 31.05.25	16	8. Функциональная анатомия органа слуха и равновесия.	31	<i>Итоговое занятие - собеседование по теоретическому (в т.ч. лекционному) материалу по модулю «Черепные нервы. Автономная (вегетативная) нервная система».</i>
			32	Орган зрения. Вспомогательные структуры глаза. Проводящий путь зрительного анализатора.
02.06. – 07.06.25	17		33	Орган слуха и равновесия. Проводящие пути слухового и вестибулярного анализаторов.
			34	Органы вкуса, обоняния. Общий покров– кожа и ее производные. Проводящие пути вкусового и обонятельного анализаторов.
09.06. – 14.06.25	18		35	<i>Итоговое занятие - прием практических навыков знания препаратов и собеседование по теоретическому (в т.ч. лекционному) материалу по модулю «Органы чувств. Общий покров тела».</i>
			36	<i>Итоговое занятие – компьютерное тестирование по итогам обучения по дисциплине «Анатомия человека – анатомия головы и шеи».</i>

Зав. кафедрой анатомии,
гистологии, эмбриологии

Шестакова В.Г