

«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой нормаль Гой анатомии
человека, профессор (С.)
Н. Т. Алексеева
26.08.2025 г.

31.05.01 Лечебное дело

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ» для студентов II курса в 3 семестре 2025–2026 уч. года

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые

1-й поток – пятница (знаменатель) – 11:00–12:40 – ЦМА – лектор – зав. каф., проф. Н.Т. Алексеева

2-й поток – вторник (знаменатель) – 11:00–12:40 – ЦМА – лектор – доцент В.Н. Ильичева

3-й поток – понедельник (знаменатель) – 13:40–15:20 – ЦМА – лектор – зав. каф., проф. Н.Т. Алексеева

Nº		Дата						
п.п.	1-й 2-й 3-й			Тема лекции				
	поток	поток	поток					
1.	12.09	9.09	8.09	Общая анатомия нервной системы.				
2.	26.09	23.09	22.09	Функциональная анатомия коры головного мозга. Ядра анализаторов. Функциональная анатомия ствола мозга.				
3.	10.10	1.10 15:35- 17:15	6.10	Анатомия неспецифических систем мозга: сетевидная формация и лимбическая система. Особенности кровоснабжения мозга и ликвородинамика.				
4.	24.10	7.10	20.10	Проводящие пути центральной нервной системы. Демонстрация учебного фильма.				
5.	7.11	21.10	3.11	Общие вопросы анатомии периферической нервной системы.				
6.	21.11	18.11	17.11	Функциональная анатомия черепно-мозговых нервов. Функциональная анатомия органов чувств человека.				
7.	5.12	2.12	1.12	Функциональная анатомия спинномозговых нервов. Анатомофункциональная характеристика. Формирование сплетений.				
8.	17.12 8:50-10:30 Ауд. 6	16.12	11.12 11:00- 12:40 Ауд. 6	Вегетативная нервная система. Центральный и периферический отделы. Симпатический и парасимпатический отделы.				
9.	19.12	18.12	15.12	История анатомии.				

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 3-часовые (понедельник, вторник, среда, четверг, пятница)

Л 201, 2	203–216, 218, 226	л 222, 227–229 (вторник)		Л 223–225		Л 202, 217, 219, 230 (четверг)		Л 220, 221, 231 (пятница)	
(понедельник)		` . ,		(среда)		(четвері)		(пятница)	
1.09	Тема № 1	2.09	Гема № 1	3.09	Тема № 1	4.09	Тема № 1	5.09	Тема № 1
8.09	Тема № 2	9.09	Тема № 2	10.09	Тема № 2	11.09	Тема № 2	12.09	Тема № 2
15.09	Тема № 3	16.09	Тема № 3	17.09	Тема № 3	18.09	Тема № 3	19.09	Тема № 3
22.09	Тема № 4	23.09	Тема № 4	24.09	Тема № 4	25.09	Тема № 4	26.09	Тема № 4
29.09	Тема № 5	30.09	Тема № 5	1.10	Тема № 5	2.10	Тема № 5	3.10	Тема № 5
6.10	Тема № 6	7.10	Тема № 6	8.10	Тема № 6	9.10	Тема № 6	10.10	Тема № 6
13.10	Тема № 7	14.10	Тема № 7	15.10	Тема № 7	16.10	Тема № 7	17.10	Тема № 7
20.10	Тема № 8	21.10	Тема № 8	22.10	Тема № 8	23.10	Тема № 8	24.10	Тема № 8
27.10	Тема № 9	28.10	Тема № 9	29.10	Тема № 9	30.10	Тема № 9	31.10	Тема № 9
3.11	Тема № 10	*	Тема № 10	5.11	Тема № 10	6.11	Тема № 10	7.11	Тема № 10
10.11	Тема № 11	11.11	Тема № 11	12.11	Тема № 11	13.11	Тема № 11	14.11	Тема № 11
17.11	Тема № 12	18.11	Тема № 12	19.11	Тема № 12	20.11	Тема № 12	21.11	Тема № 12
24.11	Тема № 13	25.11	Тема № 13	26.11	Тема № 13	27.11	Тема № 13	28.11	Тема № 13
1.12	Тема № 14	2.12	Тема № 14	3.12	Тема № 14	4.12	Тема № 14	5.12	Тема № 14
8.12	Тема № 15	9.12	Тема № 15	10.12	Тема № 15	11.12	Тема № 15	12.12	Тема № 15
15.12	Тема № 16	16.12	Тема № 16	17.12	Тема № 16	18.12	Тема № 16	19.12	Тема № 16
		Тема 11 - Тема 11 - Тема 2 Тема 12 - Тема 10 -	Π-222 10 - 11.11.25 11.11.25 16:20-18:45 Π-227 10 - 11.11.25 11 - 18.11.25 18.11.25 16:20-18:45 Π-228 10.11.25 16:20-18:45 Π-229 10.11.25 16:20-18:45						

Nº	Томо зоцития							
п.п.	Тема занятия							
1.	Центральная нервная система. Головной мозг. Полушария мозга. Рельеф полушарий: поверхности, доли, борозды, извилины. Обонятельный мозг. Основание мозга. Выход из мозга 12 пар черепных нервов.							
2.	Внутреннее строение полушарий. Боковые желудочки мозга. Базальные ганглии. Локализация функций в коре больших полушарий головного мозга.							
3.	Промежуточный мозг: таламическая область, гипоталамус. III желудочек. Средний мозг. Водопровод среднего мозга. Внешнее и внутреннее строение, функции.							
4.	Задний мозг: мост, мозжечок. Внешнее и внутреннее строение, функции. Продолговатый мозг: внешнее и внутреннее строение, функции. IV желудочек. Ромбовидная ямка. Перешеек ромбовидного мозга.							
5.	Спинной мозг: внешнее и внутреннее строение, функции. Спинномозговые сегменты. Оболочки головного и спинного мозга.							
6.	Проводящие пути нервной системы: чувствительные (афферентные). Проводящие пути нервной системы: двигательные (эфферентные).							
7.	Итоговое занятие по теме: «Центральная нервная система». Устный контроль. Практические навыки. Тестовый контроль.							
8.	Периферическая нервная система. Черепные нервы: I, II, III, IV, VI пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Органы зрения, обоняния: строение, проводящие пути.							
9.	Черепные нервы V пара. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации.							
10.	Черепные нервы VII, IX пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган вкуса: строение, проводящий путь.							
11.	VIII пара черепных нервов: ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган слуха и равновесия: строение, проводящий путь.							
12.	Черепные нервы X, XI, XII. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации.							
13.	Вегетативная нервная система.							
14.	Спинномозговые нервы. Шейное сплетение. Плечевое сплетение.							
15.	Спинномозговые нервы. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения.							
16.	Итоговое занятие по теме: «Периферическая нервная система». Устный контроль. Практическое навыки. Тестовый контроль.							