



«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой нормальной анатомии
человека, профессор *Жуков* Н. Т. Алексеева
9.01.2026 г.

«Клиническая психология»

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА» для студентов I курса во 2 семестре 2025–2026 уч. года

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые – пятница (заниматель) – 8:50–10:30 – ауд. 4
Лектор – доцент Ж.А. Анохина

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	6.02	Нервная система: классификация отделов, принципы взаимосвязи. Центральная нервная система: структурные элементы. Рефлекторные дуги. Развитие ЦНС.
2.	6.03	Функциональная анатомия коры больших полушарий и ствола головного мозга
3.	3.04	Неспецифические системы мозга. Проводящие пути центральной нервной системы.
4.	17.04	Периферическая нервная система. Черепные нервы.
5.	15.05	Функциональная анатомия органов чувств.
6.	29.05	Вегетативная нервная система.

КП 103 (вторник)	КП 101 (четверг)	КП 102 (пятница)
3.02	Тема № 1	29.01
10.02	Тема № 2	5.02
17.02	Тема № 3	12.02
24.02	Тема № 4	19.02
3.03	Тема № 5	26.02
10.03	Тема № 6	5.03
17.03	Тема № 7	12.03
24.03	Тема № 8	19.03
31.03	Тема № 9	26.03
7.04	Тема № 10	2.04
14.04	Тема № 11	9.04
21.04	Тема № 12	16.04
28.04	Тема № 13	23.04
5.05	Тема № 14	30.04
12.05	Тема № 15	7.05
19.05	Тема № 16	14.05
26.05	Тема № 17	21.05
		Тема № 17
		29.05
		Тема № 17

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ Занятия 3-часовые (четверг)

№ п.п.	Тема занятия
1.	Центральная нервная система. Головной мозг. Конечный мозг. Рельеф полушарий головного мозга: поверхности, доли, борозды, извилины. Обонятельный мозг. Основание мозга.
2.	Локализация функций в коре больших полушарий головного мозга. Внутреннее строение полушарий: серое и белое вещество. Базальные ядра. Боковые желудочки мозга.

3.	Промежуточный мозг: таламическая область, гипоталамус. III желудочек. Средний мозг: 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. Переход ромбовидного мозга.
5.	Спинной мозг: внешнее и внутреннее строение, функции. Спинномозговые сегменты. Оболочки головного и спинного мозга.
6.	Проводящие пути нервной системы: чувствительные (афферентные) и двигательные (эфферентные).
7.	Итоговое занятие по разделу: «Центральная нервная система». Тестирование. Практические умения.
8.	Итоговое занятие по разделу: «Центральная нервная система». Собеседование.
9.	Периферическая нервная система. Черепные нервы: I, II, III, IV, VI пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Органы зрения, обоняния: строение, функции, проводящие пути.
10.	Черепные нервы V пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации.
11.	Черепные нервы VII, IX пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган вкуса: строение, проводящий путь.
12.	VIII пара черепных нервов: ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган слуха и равновесия: строение, проводящий путь.
13.	Черепные нервы X, XI, XII пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган вкуса: строение, проводящий путь.
14.	Спинномозговые нервы. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Формирование, топография, ветви, области иннервации
15.	Спинномозговые нервы. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения. Формирование, топография, ветви, области иннервации.
16.	Итоговое занятие по разделу: «Периферическая нервная система». Тестирование. Практические умения.
17.	Итоговое занятие по разделу: «Периферическая нервная система». Собеседование.