



«УТВЕРЖДАЮ»  
Зав. кафедрой нормальной анатомии  
человека, профессор *Н.Т. Алексеева* Н. Т. Алексеева  
26.08.2023 г.

Педиатрический факультет

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ»  
для студентов II курса в 3 семестре 2023–2024 уч. года**

**ЛЕКЦИИ**

Лекции 2-часовые

1-й поток – четверг (числитель) – 13:40–15:20 – ауд. № 4 – лектор – зав. каф., проф. Н.Т. Алексеева

2-й поток – понедельник (числитель) – 8:50–10:30 – ауд. №4 – лектор – доцент Ж.А. Анохина

№ п.п.	Дата		Тема лекции
	1-й поток	2-й поток	
1.	7.09	4.09	<b>Общая анатомия нервной системы.</b> Элементы строения. Классификация нервной системы и взаимосвязь ее частей. Рефлекторная дуга. Обратная афферентация. Развитие центральной нервной системы. Мозговые пузыри и их производные.
2.	21.09	18.09	<b>Функциональная анатомия коры больших полушарий головного мозга.</b> Ядра анализаторов. Функциональная анатомия ствола мозга.
3.	5.10	2.10	<b>Анатомия неспецифических систем мозга:</b> сетевидная формация и лимбическая система. Особенности кровоснабжения мозга и ликвородинамика.
4.	19.10	16.10	<b>Проводящие пути центральной нервной системы.</b> Демонстрация учебного фильма.
5.	2.11	30.10	<b>Общие вопросы анатомии периферической нервной системы.</b> Составные части, формирования черепных нервов, состав волокон, классификация, краткая характеристика.
6.	16.11	13.11	<b>Функциональная анатомия черепно-мозговых нервов.</b> Функциональная анатомия органов чувств человека.
7.	30.11	27.11	<b>Функциональная анатомия черепных нервов и органов чувств (орган вкуса).</b> Анатомо-функциональная характеристика. Проводящие пути.
8.	14.12	11.12	<b>Вегетативная нервная система.</b> Центры и периферия. Симпатический и парасимпатический отделы. Узлы и сплетения. Связи с черепными и спинномозговыми нервами.
9.	18.12 11:00-12:40	20.12 13:40-15:20	<b>История анатомии.</b>

## ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

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

П 205-208 (вторник)		П 209, 212 (среда)		П 210, 214 (четверг)		П 201, 202 (пятница)		П 203, 204, 211, 213 (суббота)	
5.09	Тема № 1	6.09	Тема № 1	7.09	Тема № 1	1.09	Тема № 1	2.09	Тема № 1
12.09	Тема № 2	13.09	Тема № 2	14.09	Тема № 2	8.09	Тема № 2	9.09	Тема № 2
19.09	Тема № 3	20.09	Тема № 3	21.09	Тема № 3	15.09	Тема № 3	16.09	Тема № 3
26.09	Тема № 4	27.09	Тема № 4	28.09	Тема № 4	22.09	Тема № 4	23.09	Тема № 4
3.10	Тема № 5	4.10	Тема № 5	5.10	Тема № 5	29.09	Тема № 5	30.09	Тема № 5
10.10	Тема № 6	11.10	Тема № 6	12.10	Тема № 6	6.10	Тема № 6	7.10	Тема № 6
17.10	Тема № 7	18.10	Тема № 7	19.10	Тема № 7	13.10	Тема № 7	14.10	Тема № 7
24.10	Тема № 8	25.10	Тема № 8	26.10	Тема № 8	20.10	Тема № 8	21.10	Тема № 8
31.10	Тема № 9	1.11	Тема № 9	2.11	Тема № 9	27.10	Тема № 9	28.10	Тема № 9
7.11	Тема № 10	8.11	Тема № 10	9.11	Тема № 10	3.11	Тема № 10	11.11	Тема № 10
14.11	Тема № 11	15.11	Тема № 11	16.11	Тема № 11	10.11	Тема № 11	18.11	Тема № 11
21.11	Тема № 12	22.11	Тема № 12	23.11	Тема № 12	17.11	Тема № 12	25.11	Тема № 12
28.11	Тема № 13	29.11	Тема № 13	30.11	Тема № 13	24.11	Тема № 13	2.12	Тема № 13
5.12	Тема № 14	6.12	Тема № 14	7.12	Тема № 14	1.12	Тема № 14	9.12	Тема № 14
12.12	Тема № 15	13.12	Тема № 15	14.12	Тема № 15	8.12	Тема № 15	16.12	Тема № 15
19.12	Тема № 16	20.12	Тема № 16	21.12	Тема № 16	15.12	Тема № 16	21.12	Тема № 16

№ п.п.	Тема занятия
1.	<b>Центральная нервная система.</b> 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.	Спинальный 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.	<b>Периферическая нервная система.</b> Черепные нервы: I, II, III, IV, VI, пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Органы зрения, обоняния: строение, проводящие пути
8.	Черепные нервы V пара. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации.
9.	Черепные нервы VII, IX пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган вкуса: строение, проводящий путь.
10.	VIII пара черепных нервов: ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган слуха и равновесия: строение, проводящий путь.
11.	Черепные нервы X, XI, XII. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган вкуса: строение, проводящий путь.
12.	Вегетативная нервная система.
13.	Спинномозговые нервы. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Формирование, топография, ветви, области иннервации. Общие закономерности строения периферической нервной системы, как фундамент для выявления нейротоксического влияния коронавирусной инфекции COVID-19.
14.	Спинномозговые нервы. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения. Формирование, топография, ветви, области иннервации. Препарирование.
15.	<b>Рейтинговое занятие по теме: «Нервная система».</b> Практические умения. Тестовый контроль.
16.	<b>Рейтинговое занятие по теме: «Нервная система».</b> Устный контроль.