



«УТВЕРЖДАЮ»  
Зав. кафедрой нормальной анатомии  
человека, профессор *Жерихин* Н. Т. Алексеева  
11.01.2021 г.

Медико-профилактический факультет

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»  
для студентов I курса во 2 семестре 2020–2021 уч. года**

**ЛЕКЦИИ**

Лекции 2-часовые – пятница (знаменатель)

Лектор – доцент В. Н. Ильичева

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	12.02	Неспецифические системы мозга: сетевидная формация и лимбическая система. Оболочки головного и спинного мозга. Ликвородинамика. Проводящие пути головного и спинного мозга.
2.	26.02	Функциональная анатомия черепных нервов и органов чувств.
3.	12.03	Периферическая нервная система: строение спинномозговых нервов, сплетения. Вегетативная нервная система: анатомо-функциональная характеристика.
4.	26.03	Сердечно-сосудистая система. Сердце. Артериальный отдел сердечно-сосудистой системы. Микроциркуляторное русло.
5.	9.04	Венозный отдел сердечно-сосудистой системы. Кровообращение плода. Лимфатическая система.
6.	23.04	Функциональная анатомия органов иммунной системы. Функциональная анатомия органов эндокринной системы.

**ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ**

Занятия 3-часовые (понедельник, вторник)

101, 102, 104		103	
понедельник		вторник	
1.02	Т.1	2.02	Т.1
8.02	Т.2	9.02	Т.2
15.02	Т.3	16.02	Т.3
22.02	Т.4	2.03	Т.4
1.03	Т.5	9.03	Т.5
15.03	Т.6	16.03	Т.6
22.03	Т.7	23.03	Т.7
29.03	Т.8	30.03	Т.8
5.04	Т.9	6.04	Т.9
12.04	Т.10	13.04	Т.10
19.04	Т.11	20.04	Т.11
26.04	Т.12	27.04	Т.12
3.05	Т.13	4.05	Т.13

1.	Мочеполовой аппарат. Мочевая система. Мочевые органы. Почки: топография, внешнее и внутреннее строение, функции. Мочевой пузырь; мочеточники; мочеиспускательный канал: топография, строение, функции. Половая система. Мужские половые органы: внешнее и внутреннее строение, топография. Женские половые органы: внешнее и внутреннее строение, топография. Промежность: строение, топография.
2.	<b>Итоговое занятие по теме: «Спланхнология».</b> Тестовый контроль. Практические умения.

3.	<b>Нервная система и органы чувств.</b> Центральная нервная система. Спинной мозг: внешнее и внутреннее. Понятие о сегменте спинного мозга. Головной мозг. Полушария мозга. Рельеф полушарий: поверхности, доли, борозды, извилины. Локализация функций в коре полушарий большого мозга. Обонятельный мозг. Основание мозга. 12 пар черепных нервов. Внутреннее строение полушарий. Боковые желудочки мозга. Базальные ганглии.
4.	Промежуточный мозг: таламическая область, гипоталамус. III желудочек. Средний мозг. Водопровод среднего мозга. Внешнее и внутреннее строение, функции. Ликвородинамика. Задний мозг: мост, мозжечок. Внешнее и внутреннее строение, функции. Перешеек ромбовидного мозга. Продолговатый мозг: внешнее и внутреннее строение, функции. IV желудочек. Ромбовидная ямка.
5.	<b>Периферическая нервная система и органы чувств.</b> Орган зрения. Вспомогательный аппарат глаза. Черепные нервы: I, II, III, IV, VI пары. Органы обоняния, осязания.
6.	Черепные нервы: V, VII, IX пары. Ядра, ход, ветви, области иннервации. Орган вкуса.
7.	Орган слуха и равновесия. VIII пара черепных нервов: ядра, ход, ветви, области иннервации. Черепные нервы X–XII пары.
8.	Спинномозговые нервы. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения. Формирование, топография, ветви, области иннервации.
9.	<b>Итоговое занятие по теме «Нервная система и органы чувств».</b> Тестовый контроль. Практические умения.
10.	<b>Сердечно-сосудистая система (ССС).</b> Сердце: строение камер сердца и его клапанного аппарата. Артериальная часть СССР. Артерии головы, шеи, верхней конечности. Ветви грудной части аорты: области кровоснабжения, топография.
11.	Ветви брюшной части аорты: области кровоснабжения, топография. Основные артериальные анастомозы. Общая подвздошная артерия. Артерии нижней конечности: бедра, голени, стопы. Топография, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы.
12.	<b>Венозная часть СССР.</b> Система верхней полой вены. Формирование, основные притоки, анастомозы. Система нижней полой вены. Система воротной вены. Формирование, основные притоки.
13.	<b>Итоговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система».</b> Тестовый контроль. Практические умения.