

Медико-профилактический факультет

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»  
для студентов II курса в 2 семестре 2018–2019 уч. года**

**ЛЕКЦИИ**

Лекции 2-часовые – четверг (знаменатель) – ауд. № 326  
Лектор – доцент В. Н. Ильичева

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	21.02	Общая анатомия нервной системы. Элементы строения. Классификация нервной системы и взаимосвязь ее частей. Анатомия коры и ствола головного мозга. Анатомия неспецифических систем мозга: сетевидная формация и лимбическая система. Особенности кровоснабжения мозга и ликвородинамика.
2.	07.03	Анатомия органов чувств.
3.	21.03	Анатомия черепных нервов.
4.	04.04	Сердечно-сосудистая система. Анатомия сердца.
5.	18.04	Анатомия артериального отдела сердечно-сосудистой системы. Микроциркуляторное русло.
6.	02.05	Анатомия венозного и лимфатического отделов сердечно-сосудистой системы. Кровообращение плода.
7.	16.05	История анатомии

**ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ**

Занятия 3-часовые (суббота)

1.	16.02	<b>Дыхательная система.</b> Наружный нос. Полость носа. Гортань. Голосовой аппарат гортани. Трахея. Топография, строение, функции. Главные бронхи. Легкие: топография, строение, функции. Сегментарное строение легких. Проекция легких на поверхность грудной клетки. Плевра и плевральная полость: топография, строение, функции. Плевральные синусы. Средостение: границы, отделы, содержимое.
2.	02.03	<b>Мочевая система.</b> Мочевые органы. Почки: топография, внешнее и внутреннее строение, функции. Мочевой пузырь; мочеточники; мочеиспускательный канал: топография, строение, функции.
3.	09.03	<b>Половая система.</b> Мужские половые органы: внешнее и внутреннее строение, топография. Женские половые органы: внешнее и внутреннее строение, топография. Промежность: строение, топография.
4.	16.03	<b>Итоговое занятие по теме: «Спланхнология».</b> Тестовый контроль. Практические умения.
5.	23.03	<b>ЦНС.</b> 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.
6.	30.03	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.

7.	06.04	Оболочки головного и спинного мозга. Ликвородинамика. Проводящие пути нервной системы: чувствительные (афферентные) и двигательные (эфферентные).
8.	13.04	<b>Периферическая нервная система и органы чувств.</b> Орган зрения. Вспомогательный аппарат. Черепные нервы: I, II, III, IV, VI пары. Начало, ход, ветви, области иннервации. Органы обоняния, осязания. Черепные нервы: V пара. Ядра, ход, ветви, области иннервации.
9.	20.04	Орган вкуса. Черепные нервы: VII, IX пары. Ядра, ход, ветви, области иннервации. Орган слуха и равновесия. VIII пара черепных нервов: ядра, ход, ветви, области иннервации. Черепные нервы X–XII пары.
10.	27.04	Спинномозговые нервы. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Формирование, топография, ветви, области иннервации.
11.	04.05	Спинномозговые нервы. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения. Формирование, топография, ветви, области иннервации.
12.	11.05	<b>Итоговое занятие по теме «Нервная система и органы чувств».</b> Тестовый контроль. Практические умения.
13.	18.05	<b>Сердечно-сосудистая система (ССС).</b> Сердце: строение камер сердца и его клапанного аппарата. <b>Артериальная часть ССС.</b> Артерии головы, шеи, верхней конечности. Ветви грудной части аорты: области кровоснабжения, топография.
14.	25.05	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.
15.	01.06	<b>Венозная часть ССС.</b> Система верхней полой вены. Формирование, основные притоки, анастомозы. Система нижней полой вены. Система воротной вены. Формирование, основные притоки.
16.	08.06	<b>Итоговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система».</b> Тестовый контроль. Практические умения.