



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

Медико-профилактический факультет

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»  
для студентов I курса в 1 семестре 2023–2024 уч. года**

**ЛЕКЦИИ**

Лекции 2-часовые – суббота (знаменатель) – 8:50–10:30 – ауд. №4 – лектор – доцент В.Н. Ильичева

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	9.09	Введение в анатомию человека. Строение кости. Кость как орган. Роль труда, физических упражнений, гиподинамии, перегрузок на сроки окостенения, формообразование костей. Артросиндесмология. Классификация соединений костей. Строение сустава: основные и вспомогательные элементы. Влияние физических нагрузок на строение позвоночного столба в целом
2.	23.09	Краткие данные онтогенеза черепа. Развитие мозгового и лицевого отделов черепа. Возрастные особенности черепа. Половые и типовые особенности строения черепа. Прикладной аспект краниологии. Миология. Мышца как орган. Классификация мышц. Вспомогательный аппарат мышц. Особенности строения мышечной системы у лиц различных профессий.
3.	7.10	Спланхнология. Понятие о топографии органов. Общий план строения пищеварительной трубки. Краткий органогенез. Функциональная анатомия брюшины. Дыхательная система: составные части системы, их характеристика. Краткий органогенез системы.
4.	21.10	Мочеполовой аппарат: функциональная анатомия и краткий органогенез. Аномалии развития мочевых и половых органов.
5.	18.11	Функциональная анатомия нервной системы: элементы системы, рефлекторные дуги. Классификация нервной системы и взаимосвязь ее частей. Функциональная анатомия полушарий и ствола головного мозга. Краткий обзор проводящих путей головного и спинного мозга.

**ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ**

Занятия 3-часовые (среда, четверг, суббота)

МП 101, 102 (среда)		МП 103 (четверг)		МП 104 (суббота)	
6.09	Тема № 1	7.09	Тема № 1	2.09	Тема № 1
13.09	Тема № 2	14.09	Тема № 2	9.09	Тема № 2
20.09	Тема № 3	21.09	Тема № 3	16.09	Тема № 3
27.09	Тема № 4	28.09	Тема № 4	23.09	Тема № 4
4.10	Тема № 5	5.10	Тема № 5	30.09	Тема № 5
11.10	Тема № 6	12.10	Тема № 6	7.10	Тема № 6
18.10	Тема № 7	19.10	Тема № 7	14.10	Тема № 7
25.10	Тема № 8	26.10	Тема № 8	21.10	Тема № 8
1.11	Тема № 9	2.11	Тема № 9	28.10	Тема № 9
8.11	Тема № 10	9.11	Тема № 10	11.11	Тема № 10
15.11	Тема № 11	16.11	Тема № 11	18.11	Тема № 11
22.11	Тема № 12	23.11	Тема № 12	25.11	Тема № 12
29.11	Тема № 13	30.11	Тема № 13	2.12	Тема № 13
6.12	Тема № 14	7.12	Тема № 14	9.12	Тема № 14
13.12	Тема № 15	14.12	Тема № 15	16.12	Тема № 15
20.12	Тема № 16	21.12	Тема № 16	23.12	Тема № 16

№ п.п.	Тема занятия
1.	<b>Опорно-двигательный аппарат.</b> Кости туловища и их соединения.
2.	Кости пояса и свободной части верхней и нижней конечностей и их соединения.
3.	Краниология. Кости мозгового черепа: лобная, теменная, затылочная, клиновидная, решетчатая. Височная кость. Кости лицевого черепа: верхняя и нижняя челюсти. Мелкие кости лицевого черепа.
4.	Топография черепа: полость носа, глазница, крылонебная ямка. Внутреннее и наружное основание черепа. Возрастная анатомия черепа. Соединение костей черепа: швы, височно-нижнечелюстной сустав.
5.	<b>Миология.</b> Мышцы и фасции головы, шеи и спины.
6.	Мышцы и фасции груди и верхней конечности.
7.	Мышцы и фасции живота и нижней конечности
8.	<b>Рейтинговое занятие по теме «Опорно-двигательный аппарат».</b> Устный опрос. Тестовый контроль. Практические умения.
9.	<b>Спланхнология.</b> Пищеварительная система. Полость рта. Зубы. Язык. Железы рта. Небо. Глотка: топография, строение, функции. Лимфоидное кольцо глотки. Пищевод: топография, строение, функции.
10.	Желудок: топография, строение, функции. Тонкая кишка: отделы, топография, строение, функции. Толстая кишка: отделы, топография, строение, функции. Голо-, скелето- и синтопия органов. Проекция органов на брюшную стенку.
11.	Печень: топография, строение, функции. Сегментарное строение печени. Желчный пузырь: топография, строение, функции. Поджелудочная железа: топография, строение, функции. Брюшная полость. Брюшина. Анатомия этажей брюшинной полости: сумки, карманы, связки, складки. Забрюшинное пространство
12.	Дыхательная система. Наружный нос. Полость носа. Гортань. Голосовой аппарат гортани. Трахея. Топография, строение, функции. Главные бронхи.
13.	Дыхательная система. Наружный нос. Полость носа. Гортань. Голосовой аппарат гортани. Трахея. Топография, строение, функции. Главные бронхи.
14.	Мочевая система. Мочевые органы. Почки: топография, внешнее и внутреннее строение, функции. Мочевой пузырь; мочеточники; мочеиспускательный канал: топография, строение, функции.
15.	Половая система. Мужские половые органы: внешнее и внутреннее строение, топография. Женские половые органы: внешнее и внутреннее строение, топография. Промежность: строение, топография.
16.	<b>Рейтинговое занятие по теме: «Спланхнология».</b> Устный опрос. Тестовый контроль. Практические умения