



«УТВЕРЖДАЮ»  
Зав. кафедрой нормальной анатомии  
человека, профессор *Ж. А. Анохина* Н. Т. Алексеева  
26.08.2024 г.

37.05.01 Клиническая психология

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»  
для студентов I курса в 1 семестре 2024–2025 уч. года**

**ЛЕКЦИИ**

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

№ п.п.	Дата	Тема лекции
	23.09	Вводная лекция. Остеология. Артросиндесмология.
	21.10	Краниология. Функциональная анатомия скелетной мускулатуры.
	21.11 11.00-12.40 ауд. 502	Спланхнология. Принципы описания топографии органов. Функциональная анатомия желудочно-кишечного тракта и пищеварительных желез, органов дыхания, мочевых и половых органов.
	2.12	Сердечно-сосудистая система. Сердце. Артериальная система. Венозная система. Лимфатическая система.

**ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ**

Занятия 3-часовые (среда, четверг)

КП 101, 103, 104 (среда)		КП 102 (четверг)	
4.09	Тема № 1	5.09	Тема № 1
11.09	Тема № 2	12.09	Тема № 2
18.09	Тема № 3	19.09	Тема № 3
25.09	Тема № 4	26.09	Тема № 4
2.10	Тема № 5	3.10	Тема № 5
9.10	Тема № 6	10.10	Тема № 6
16.10	Тема № 7	17.10	Тема № 7
23.10	Тема № 8	24.10	Тема № 8
30.10	Тема № 9	31.10	Тема № 9
6.11	Тема № 10	7.11	Тема № 10
13.11	Тема № 11	14.11	Тема № 11
20.11	Тема № 12	21.11	Тема № 12
27.11	Тема № 13	28.11	Тема № 13
4.12	Тема № 14	5.12	Тема № 14
11.12	Тема № 15	12.12	Тема № 15
18.12	Тема № 16	19.12	Тема № 16
25.12	Тема № 17	26.12	Тема № 17
15.01	Зачет	15.01*	Зачет

\* - 8:50-10:30

№ п.п.	Тема занятия
1.	<b>Опорно-двигательный аппарат.</b> Анатомическая номенклатура. Оси и плоскости человеческого тела. Остеология. Общие данные о строении скелета туловища. Скелет верхней конечности. Скелет нижней конечности.
2.	Артрология. Соединения костей туловища. Соединение костей конечностей.
3.	Краниология. Кости мозгового черепа.
4.	Кости лицевого черепа. Топография черепа.
5.	Миология. Мышцы головы. Мышцы шеи. Области шеи. Мышцы туловища. Диафрагма. Топография. Слабые места брюшной стенки.
6.	Мышцы конечностей. Мышцы пояса верхней конечности. Мышцы свободной части верхней конечности. Мышцы пояса нижней конечности. Мышцы свободной части нижней конечности. Топография.
7.	<b>Итоговое занятие по разделу «Опорно-двигательный аппарат».</b> Собеседование. Практические умения. Тестирование.
8.	<b>Спланхнология.</b> Пищеварительная система. Анатомия желудочно-кишечного тракта. Слюнные железы. Голо-, скелето- и синтопия органов. Проекция органов на переднюю брюшную стенку.
9.	Печень, желчный пузырь: топография, строение, функции, поджелудочная железа: топография, строение, функции. Брюшная полость. Брюшина.
10.	Дыхательная система. Полость носа, гортань, трахея, главные бронхи, легкие, плевра: строение, функции, топография. Средостение.
11.	Мочеполовой аппарат. Мочевые органы. Половые органы. Внешнее и внутреннее строение, функции, топография.
12.	<b>Итоговое занятие по разделу «Спланхнология».</b> Собеседование. Практические умения. Тестирование.
13.	<b>Сердечно-сосудистая система.</b> Сердце: внешнее и внутреннее строение. Проводящая система сердца. Кровоснабжение. Топография сердца. Перикард. Сосуды большого круга кровообращения. Аорта. Ветви дуги аорты. Наружная и внутренняя сонная артерии.
14.	Подключичная и подмышечная артерии. Артерии верхней конечности. Ветви грудной части аорты.
15.	Ветви брюшной части аорты. Общая подвздошная артерия. Артерии нижней конечности.
16.	Система верхней полой вены. Система нижней полой вены. Система воротной вены. Венозные анастомозы.
17.	<b>Итоговое занятие по разделу «Сердечно-сосудистая система».</b> Собеседование. Практические умения. Тестирование.
18.	<b>Зачет по учебному материалу семестра.</b>