



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

«Клиническая психология»

**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 – понедельник (знаменатель) – 8:50–10:30 – анатомический музей
Лектор – доцент Д.А. Соколов

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	25.09	Вводная лекция. Общая анатомия опорно-двигательного аппарата. Остеология. Артросиндесмология. Общие вопросы краниологии. Функциональная анатомия скелетной мускулатуры.
2.	23.10	Спланхнология. Понятие о топографии органов. Функциональная анатомия желудочно-кишечного тракта и пищеварительных желез. Функциональная анатомия органов дыхания человека. Функциональная анатомия мочевых и половых органов. Развитие внутренних органов.
3.	20.11	Общая анатомия сосудистой системы. Функциональная анатомия сердца. Развитие сердца человека. Анатомия венозной системы.
4.	18.12	Лимфатическая система как часть сосудистого русла.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 3-часовые (среда)

№ п.п.	Дата	Тема занятия
1.	6.09	Опорно-двигательный аппарат. Анатомическая номенклатура. Оси и плоскости человеческого тела. Остеология. Общие данные о строении скелета туловища. Скелет верхней конечности. Скелет нижней конечности.
2.	13.09	Артрология. Соединения костей туловища. Соединение костей конечностей.
3.	20.09	Краниология. Кости мозгового и лицевого черепа. Топография черепа.
4.	27.09	Миология. Мышцы и фасции головы. Мышцы и фасции шеи. Топография шеи. Мышцы и фасции туловища. Диафрагма. Топография. Слабые места брюшной стенки.
5.	4.10	Мышцы и фасции конечностей. Мышцы и фасции поясов конечностей. Мышцы и фасции свободной части верхней и нижней конечностей. Топография.
6.	11.10	Рейтинговое занятие по теме «Опорно-двигательный аппарат». Устный опрос. Практические умения. Тестовый контроль.
7.	18.10	Спланхнология. Пищеварительная система. Анатомия желудочно-кишечного тракта. Слюнные железы. Голо-, скелето- и синтопия органов. Проекция органов на переднюю брюшную стенку.
8.	25.10	Печень, желчный пузырь: топография, строение, функции, поджелудочная железа: топография, строение, функции. Брюшная полость. Брюшина.
9.	1.11	Дыхательная система. Воздухоносные пути и органы, обеспечивающие газообмен. Плевра и плевральная полость: топография, строение, функции. Плевральные синусы. Средостение: границы, отделы, содержимое.
10.	8.11	Мочеполовой аппарат. Мочевые органы. Половые органы: внешнее и внутреннее строение, топография.

11.	15.11	Рейтинговое занятие по теме: «Спланхнология». Практические умения. Тестовый контроль.
12.	22.11	Рейтинговое занятие по теме: «Спланхнология». Устный контроль.
13.	29.11	Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. Сердце. Топография сердца. Проводящая система сердца. Кровоснабжение и иннервация. Перикард. Сосуды большого круга кровообращения. Аорта. Ветви дуги аорты. Наружная и внутренняя сонная артерии: ход, ветви, области кровоснабжения, топография.
14.	6.12	Подключичная и подмышечная артерии: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Артерии верхней конечности: ветви, области кровоснабжения, топография. Ветви грудной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография.
15.	13.12	Ветви брюшной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Общая подвздошная артерия. Артерии нижней конечности: бедра, голени, стопы. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения.
16.	20.12	Венозная система. Система верхней полой вены. Система нижней полой вены. Система воротной вены. Формирование, основные притоки. Венозные анастомозы.
17.	27.12	Рейтинговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система». Практические умения. Тестовый контроль.
18.	10.01	Рейтинговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система». Устный контроль.