



«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой нормальной анатомии
человека, профессор *Н. Т. Алексеева*
31.08.2020 г.

МИМОС «фармация»

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»
для студентов I курса в 1 семестре 2020–2021 уч. года**

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые – суббота (числитель)– ауд. № 173
Лектор – доцент В. Н. Ильичева

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	5.09	Введение в анатомию. Содержание предмета. Методы анатомических исследований. Основные методологические принципы современной анатомии. Анатомо-функциональная характеристика скелета. Анатомо-функциональная характеристика соединений костей.
2.	19.09	Функциональная анатомия мышечной системы.
3.	3.10	Функциональная анатомия пищеварительной, дыхательной, мочевой и половой систем.
4.	17.10	Функциональная анатомия центральной нервной системы.
5.	31.10	Функциональная анатомия периферической нервной системы и органов чувств.
6.	14.11	Функциональная анатомия сердечно-сосудистой системы: строение сердца, артериального, венозного и лимфатического русла. Функциональная анатомия органов иммунной системы.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 3-часовые (понедельник)

№ п.п.	Дата	Тема занятия
1.	7.09	Опорно-двигательный аппарат. Кости туловища и их соединения.
2.	14.09	Кости верхней и нижней конечности и их соединения.
3.	21.09	Кости черепа. Топография черепа.
4.	28.09	Мышцы головы, шеи, туловища.
5.	5.10	Мышцы верхних и нижних конечностей.
6.	12.10	Спланхнология. Пищеварительная система. Полость рта и ее содержимое. Глотка, пищевод, желудок, тонкая и толстая кишки.
7.	19.10	Печень, желчный пузырь. Поджелудочная железа. Брюшина.
8.	26.10	Дыхательная система. Органы мочевой системы.
9.	2.11	Половая система.
10.	9.11	Центральная нервная система. Головной и спинной мозг: функциональная анатомия.
11.	16.11	Периферическая нервная система. Черепные нервы. Органы чувств.
12.	23.11	Спинномозговые нервы.
13.	30.11	Сердечно-сосудистая система. Сердце. Артериальный отдел сосудистой системы.
14.	7.12	Венозный отдел сосудистой системы. Система верхней полой вены. Система нижней полой вены.