



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

Фармацевтический факультет

**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 (суббота)

№ п.п.	Дата	Тема занятия
1.	5.09	<b>Опорно-двигательный аппарат.</b> Кости туловища и их соединения.
2.	19.09	Кости верхней и нижней конечности и их соединения.
3.	26.09	Кости черепа. Топография черепа.
4.	3.10	Мышцы головы, шеи, туловища.
5.	10.10	Мышцы верхних и нижних конечностей.
6.	17.10	<b>Спланхнология.</b> Пищеварительная система. Полость рта и ее содержимое. Глотка, пищевод, желудок, тонкая и толстая кишки.
7.	24.10	Печень, желчный пузырь. Поджелудочная железа. Брюшина.
8.	31.10	Дыхательная система. Органы мочевой системы.
9.	7.11	Половая система.
10.	14.11	<b>Центральная нервная система.</b> Головной и спинной мозг: функциональная анатомия.
11.	21.11	<b>Периферическая нервная система.</b> Черепные нервы. Органы чувств.
12.	28.11	Спинномозговые нервы.
13.	5.12	<b>Сердечно-сосудистая система.</b> Сердце. Артериальный отдел сосудистой системы.
14.	12.12	Венозный отдел сосудистой системы. Система верхней полой вены. Система нижней полой вены.