

«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой нормальной анатомии
человека, профессор Н. Т. Алексеева
30.08.2019 г.

Фармацевтический факультет

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»
для студентов I курса в 1 семестре 2019–2020 уч. года**

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые – суббота (числитель)– ауд. № 4
Лектор – доцент В. Н. Ильичева

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	07.09	Введение в анатомию. Содержание предмета. Методы анатомических исследований. Основные методологические принципы современной анатомии. Анатомо-функциональная характеристика скелета. Анатомо-функциональная характеристика соединений костей.
2.	21.09	Функциональная анатомия мышечной системы.
3.	05.10	Функциональная анатомия пищеварительной, дыхательной, мочевой и половой систем.
4.	19.10	Функциональная анатомия центральной нервной системы.
5.	02.11	Функциональная анатомия периферической нервной системы и органов чувств.
6.	16.11	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.	07.09	Введение в анатомию. 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.	05.10	Мышцы верхних и нижних конечностей.
6.	12.10	Спланхнология. Анатомия пищеварительной системы.
7.	19.10	Анатомия дыхательной системы.
8.	26.10	Анатомия органов мочевой и половой систем.
9.	02.11	Итоговое занятие по темам: «Опорно-двигательный аппарат», «Спланхнология».
10.	09.11	Нервная система и органы чувств. Головной и спинной мозг: функциональная анатомия.
11.	16.11	Черепные нервы. Органы чувств.
12.	23.11	Спинномозговые нервы.
13.	30.11	Сердечно-сосудистая система. Сердце: строение, топография. Кровоснабжение и иннервация сердца. Артерии головы и шеи.
14.	07.12	Артерии грудной, брюшной и тазовой полостей. Артерии верхней и нижней конечностей.
15.	14.12	Система верхней полой и нижней полой вены. Анатомия лимфатической системы.
16.	21.12	Итоговое занятие по темам: «Нервная система и органы чувств», «Сердечно-сосудистая система». Тестовый контроль.