

«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой нормальной анатомии
человека, д.м.н. Н. Т. Алексеева
31.08.2018 г.

Медико-профилактический факультет

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА.»
для студентов I курса в 1 семестре 2018–2019 уч. года**

ЛЕКЦИИ

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

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	14.09	Введение в анатомию человека. Принципы современной анатомии, методы анатомического исследования. Типы телосложения. Анатомия скелета. Строение кости. Кость как орган. Роль труда, физических упражнений, гиподинамии, перегрузок на сроки окостенения, формообразование костей.
2.	28.09	Общая артросиндесмология. Анатомия соединений конечностей и туловища. Влияние физических нагрузок на строение позвоночного столба в целом, Краткие данные онтогенеза черепа. Развитие мозгового и лицевого отделов черепа. Возрастные особенности черепа. Половые и типовые особенности строения черепа. Прикладной аспект краниологии. Рентгеноанатомия костей и суставов. Рентгеноанатомия черепа.
3.	12.10	.Общие вопросы миологии. Мышца как орган. Классификация мышц. Вспомогательный аппарат мышц. Особенности строения мышечной системы у лиц различных профессий. Анатомия мышц туловища и конечностей Слабые места. Демонстрация учебного фильма.
4.	26.10	Спланхнология. Понятие о топографии органов. Общий план строения пищеварительной трубки. Анатомия пищеварительной системы. Составные части системы. Типы пищеварения. Конституциональные особенности строения и топографии органов пищеварительной системы у лиц разного телосложения. Развитие пищеварительной трубки. Анатомия серозных полостей человека. Анатомия брюшины.
5.	09.11	Анатомия органов дыхания человека. Составные части системы, их характеристика. Краткий органогенез системы. Использование анатомо-физиологических знаний в борьбе за чистый воздух на производстве, соблюдение экологических норм. Классификация аномалий внутренних органов. Рентгеноанатомия органов пищеварительной и дыхательной систем.
6.	23.11	Развитие и анатомия мочеполового аппарата человека. Аномалии развития мочевыделительных и половых органов человека. Рентгеноанатомия мочевыделительных и половых органов человека.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 3-часовые (суббота)

№ п.п.	Дата	Тема занятия
1.	08.09	Остеология. Артрология. Кости туловища и их соединения.
2.	15.09	Кости пояса и свободной части конечностей и их соединения.
3.	22.09	Краниология. Кости мозгового черепа: лобная, теменная, затылочная, клиновидная, решетчатая. Височная кость. Кости лицевого черепа: верхняя и нижняя челюсти. Мелкие кости лицевого черепа.

4.	29.09	Топография черепа: полость носа, глазница, крылонебная ямка. Внутреннее и наружное основание черепа. Возрастная анатомия черепа. Соединение костей черепа: швы, височнонижнечелюстной сустав.
5.	06.10	Миология. Мышцы и фасции головы, шеи и спины.
6.	13.10	Мышцы и фасции груди и верхней конечности.
7.	20.10	Мышцы и фасции живота и нижней конечности.
8.	27.10	Итоговое занятие по теме «Опорно-двигательный аппарат». Тестовый контроль. Практические умения.
9.	03.11	Спланхнология. Пищеварительная система. Полость рта. Зубы. Язык. Железы рта. Небо. Глотка: топография, строение, функции. Лимфоидное кольцо глотки. Пищевод: топография, строение, функции. Желудок: топография, строение, функции. Тонкая кишка: отделы, топография, строение, функции. Толстая кишка: отделы, топография, строение, функции. Голо-, скелето- и синтопия органов. Проекция органов на брюшную стенку.
10.	10.11	Печень: топография, строение, функции. Сегментарное строение печени. Желчный пузырь: топография, строение, функции. Поджелудочная железа: топография, строение, функции. Брюшная полость. Брюшина. Анатомия этажей брюшинной полости: сумки, карманы, связки, складки. Забрюшинное пространство