

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по дисциплине «Анатомия человека»

для студентов 1 курса

Лечебный факультет. Специальность «Сестринское дело»

Осенний семестр (1 семестр) 2024–2025 уч. год

АУДИТОРИЯ 8, ВРЕМЯ 09.00 – 10.45, пятница

№	Темы лекций
1.	Введение в изучение анатомии человека. Предмет, цели и задачи различных направлений в анатомии
2.	Закономерности строения и этапы развития и тела человека. Ранние этапы развития человека.
3.	Общая анатомия скелета, его развитие. Общая анатомия и развитие соединений костей. Соединения костей туловища, верхней и нижней конечности.
4.	Краниология. Анатомия черепа и его соединений. Мозговой и лицевой череп. Соединения костей черепа. Височно-нижнечелюстной сустав.
5.	Миология. Общая анатомия мышечной системы. Мышца как орган. Мышцы туловища, головы, верхней и нижней конечности
6.	Введение в изучение спланхнологии. Определение понятия «внутренние органы». Понятие о серозных оболочках.
7.	Функциональная анатомия и развитие пищеварительной системы. Брюшина. Особенности строения печени, поджелудочной железы у детей и подростков.
8.	Функциональная анатомия и развитие дыхательной системы.
9.	Функциональная анатомия и развитие мочевой системы. Функциональная анатомия и развитие системы женских и мужских половых органов.
10.	Функциональная анатомия и развитие эндокринных желез.
11.	Ангиология. Введение в изучение сердечно-сосудистой системы. Функциональная анатомия сердца. Функциональная анатомия артериальной и венозной систем.
12.	Функциональная анатомия лимфоидной (иммунной) системы. Функциональная анатомия и развитие лимфатической системы.
13.	Введение в изучение нервной системы. Общий план строения центральной нервной системы.
14.	Периферическая нервная система. Ветви спинномозговых нервов..
15.	Функциональная анатомия черепных нервов.
16.	Понятие об анализаторах. Функциональная анатомия органов обоняния и зрения. Проводящий путь зрительного анализатора. Проводящий путь обонятельного анализатора (I,II пары черепных нервов). Функциональная анатомия органов слуха и равновесия.. Проводящий путь слухового анализатора. Проводящий путь вестибулярного анализатора (VIII пара черепных нервов).

Заведующая кафедрой анатомии человека, доцент, к.м.н.



/Калинина Е.Ю./