

**Аннотация**  
к рабочей программе по дисциплине  
«Анатомия человека»

Квалификация выпускника	Врач
Направление подготовки (специальность)	040200 (шифр) Педиатрия (наименование)

Трудоемкость дисциплин, ак. часов	420
Дисциплина входит в учебный цикл	ЕН.Ф.7 Математические, естественнонаучные и медико-биологические дисциплины (ЕН)
Дисциплина входит в модуль ООП	–
Обеспечивающиеся (предшествующие) дисциплины	в пределах вузовской программы отсутствуют.
Обеспечивающие (последующие) дисциплины	Приобретение каждым студентом глубоких знаний по анатомии человека с элементами топографии органов тела, их развитием и индивидуальными и возрастными особенностями необходимо, в первую очередь, для изучения других фундаментальных дисциплин: физиологии, гистологии, биологии, патологической анатомии, а также, всех клинических дисциплин.
Цель дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дать студентам знания и умения по анатомии и топографии органов и тканей человеческого тела, систем и аппаратов органов на основе современных достижений науки, с учетом требований практической медицины; научить использовать полученные знания при последующем изучении других фундаментальных и клинических дисциплин, а также в будущей практической деятельности врача.</li> </ul>
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изучить в процессе практических занятий и лекций строение, топографию и функции органов,</li> <li>• индивидуальные и возрастные особенности строения организма, включая пренатальный период развития (органогенез),</li> <li>• анатомо-топографические взаимоотношения органов, их рентгеновское изображение,</li> <li>• варианты изменчивости отдельных органов, пороки их развития.</li> </ul>
Основные разделы (темы) дисциплины	Остеология. Артросиндесмология и миология. Спланхология. Неврология. Ангиология. Эстеziология.