

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"> • 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. |
| Задачи дисциплины | <ul style="list-style-type: none"> • Изучить в процессе практических занятий и лекций строение, топографию и функции органов, • индивидуальные и возрастные особенности строения организма, включая пренатальный период развития (органогенез), • анатомо-топографические взаимоотношения органов, их рентгеновское изображение, • варианты изменчивости отдельных органов, пороки их развития. |
| Основные разделы (темы) дисциплины | Остеология. Артросиндесмология и миология. Спланхология. Неврология. Ангиология. Эстеziология. |