

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»
направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)**

Цель дисциплины:

изучение строения тела человека на основе диалектического понимания его происхождения, индивидуального развития, взаимосвязи формы и функции, целостности организма и его взаимосвязи со средой; подготовка обучающихся к последующему изучению теоретических и клинических дисциплин.

Задачи дисциплины:

- 1) дать обстоятельные знания о строении отдельных органов и систем организма человека;
- 2) ознакомить с закономерностями развития человека в фило- и онтогенезе;
- 3) ознакомить с основными вариантами и аномалиями развития органов и систем;
- 4) ознакомить с традиционными и новейшими методиками морфологических исследований (рентгеноанатомии, эхографии, компьютерной томографии и др.);
- 5) сформировать целостное представление о строении организма человека;
- 6) дать обучающемуся необходимую базу для дальнейшего изучения клинических дисциплин.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 ЗЕТ (432 часа).

Формы промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «Анатомия человека», относится к Блоку 1. «Дисциплины (модули)» учебного плана, его базовой части.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Анатомия человека», должен обладать **общефессиональными компетенциями:**

- готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

- готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач (ОПК-7);

- способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-9);

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Анатомия человека», должен обладать **профессиональными компетенциями:**

- способность к участию в проведении научных исследований (ПК-21).

Содержание дисциплины:

Тема №1. Общие принципы уровней организации строения тела человека.

Раздел 1. Система органов опоры и движения.

Раздел 2. Спланхнология.

Раздел 3. Анатомия ЦНС.

Раздел 4. Ангионеврология.