

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины «Анатомия человека»,
специальности 33.05.01 Фармация

Дисциплина реализуется на кафедре нормальной анатомии.

В структуре ОПОП дисциплина относится к циклу обязательной части Б1.Б.06

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетных единиц, 108 час., из них аудиторных 72 час.

Является основой для изучения последующих дисциплин: Биология; Латинский язык; Нормальная физиология; Патология.

Цель дисциплины – освоения учебной дисциплины «Анатомия человека» состоит в ознакомлении обучающихся с основными анатомическими понятиями и терминами, используемыми в медицине. В овладении знаниями о строении, формах и положении органов, систем органов, тканей человеческого тела, с учетом их функции, на основе современных достижений науки для создания представления о целостном строении организма человека, что необходимо для изучения других фундаментальных и профессиональных дисциплин.

Задачи дисциплины - на основе системного-деятельностного, интегративно-модульного и компетентностного подходов к обучению организовать и направить самостоятельную деятельность студентов на решение системы взаимосвязанных внутри и межпредметных учебных проблем, которые являются:

а) по характеру мировоззренческих идей – научными, ценностными, социальными, методологическими, комплексными – формирование ценностного компонента предметных компетенций;

б) по особенностям предметного содержания – анатомическими, морфофункциональными, интеграционными, экспериментальными и др. – формирование содержательного компонента предметных компетенций;

в) по характеру познавательной деятельности студентов – академическими, исследовательскими, дискуссионными, комбинированными – формирование деятельностного компонента предметных компетенций

Планируемые результаты освоения дисциплины в компетентностном формате: универсальные (УК-1, УК-4), общепрофессиональные (ОПК-2).

Содержание дисциплины: Введение. Опорно-двигательный аппарат; Спланхнология; Сердечно-сосудистая система. Органы иммунной системы и пути оттока лимфы. Эндокринные железы; Неврология. Эстеziология.

Виды самостоятельной работы студентов: Подготовка к занятиям; Подготовка к текущему контролю; Изучение костных препаратов, натуральных препаратов суставов, изучение мышц по натуральным препаратам и трупам; Подготовка рефератов на заданную тему.

Основные образовательные технологии: наборы слайдов, цифровые образовательные ресурсы, мультимедийные наглядные материалы по дисциплине «Анатомия человека», аппаратно-программный комплекс, интерактивные анатомические столы «Пирогов», интерактивные доски.

Перечень оценочных средств: Собеседование (устный и письменный опрос), тестирование реферирование.

Виды и формы контроля: текущий, промежуточный (зачтено).