

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Анатомия и физиология человека», по специальности 33.02.01 Фармация

Дисциплина «Анатомия и физиология человека» реализуется на кафедре Нормальной анатомии.

Целью освоения дисциплины является формирование систем компетенций для усвоения теоретических основ современных представлений об анатомии человека на основе комплексного использования достижений биологических и медицинских наук, обеспечивая тем самым раскрытие современных принципов профилактики, диагностики и терапии заболеваний человека.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение студентами строения и функций органов человеческого тела, анатомо-топографических взаимоотношений органов, индивидуальных и возрастных особенностей строения организма;
- формирование у студентов знаний о единстве структуры и функции как отдельных органов, так и организма в целом, о взаимосвязи организма с изменяющимися условиями окружающей среды, влиянии экологических, генетических факторов, характера труда, профессии, физической культуры и социальных условий на развитие и строение организма;
- воспитание студентов, руководствуясь традиционными принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту – органам человеческого тела, к трупу; привитие высоконравственных норм поведения в секционных залах медицинского вуза.
- формирование умения использовать современные технологии в области анатомии человека;
- приобретение компетенций, необходимых в профессиональной деятельности фармацевта.

В рамках программы учебной дисциплины студентами осваиваются

умения: объяснять закономерности функционирования и строения органов и систем здорового человеческого организма, правильно реализовывать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности, правильно пользоваться анатомическими инструментами; использовать достоверную анатомическую терминологию;

знания: строение, топографию и развитие органов и систем организма во взаимодействии с их функцией, на русском и латинском языках основные анатомические термины для познания строения человека, для делового общения, для проведения научно-исследовательской работы, анатомо-физиологические, возрастные, половые и индивидуальные особенности строения и развития организма человека.

Объём образовательной программы учебной дисциплины 72 часа, в том числе: самостоятельная работа обучающихся, 6 часов.

Планируемые результаты освоения модуля дисциплины в компетентностном формате: ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 12, П 1,3, ПК 1.11.

Виды и формы контроля: текущий (опрос, собеседование, тестирование, решение ситуационных задач), промежуточный (экзамен).