

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.Б.05

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ

Специальность 30.05.03 Медицинская кибернетика

Квалификация выпускника: врач-кибернетик

Название кафедры: Кафедра фундаментальной медицины и биохимии

1. Цель и задачи дисциплины:

Цель дисциплины – изучение студентами основных этапов и закономерностей возникновения и развития медицинских знаний и медицинской деятельности различных народов мира на протяжении всей истории существования человечества.

Задачи:

- 1). привить студентам навыки объективного исторического анализа явлений, достижений и перспектив развития медицины и здравоохранения;
- 2). показать общие закономерности всемирно-исторического процесса становления и развития искусства врачевания и медицины как вида деятельности;
- 3). раскрыть роль различных цивилизаций и исторических эпох в области достижений медицины в контексте поступательного развития человечества;
- 4). показать взаимовлияние национальных и интернациональных факторов жизнедеятельности при формировании медицинской науки и практики в различных регионах земного шара;
- 5). ознакомить студентов с жизнью выдающихся ученых и врачей мира, определивших судьбы медицинской науки и врачебной деятельности;
- 6). сформировать у студентов представление об этических принципах врачебной деятельности, особенностями их развития в различных культурно-исторических условиях;
- 7). на исторических примерах прививать студентам высокие моральные качества: любовь к своей профессии, верность долгу, чувства гуманизма и патриотизма;
- 8). подготовить студента к исполнению своей профессиональной миссии.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина Б1.Б.05 История медицины входит в базовую часть учебного плана.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении исторических и биологических дисциплин в средней школе.

Знания, полученные студентами при освоении Истории медицины, используются в дальнейшем при изучении дисциплин: Б1.Б.02 Биоэтика, Б1.В.02 Первая помощь и уход за больными, Б1.Б.18 Микробиология и вирусология, Б1.Б.19 Фармакология, Б1.Б.37 Системный анализ и организация здравоохранения.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

3.1. Перечень осваиваемых компетенций

В соответствии с требованиями ФГОС ВО (утв. приказом Минобрнауки России от 12.09.2016 №1168) по специальности 30.05.03 «Медицинская кибернетика» процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 – способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.

3.2. Планируемые результаты обучения

Для компетенции ОПК-2 – способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности:

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:
Знать:
– выдающихся деятелей медицины и здравоохранения и влияние их гуманистических идей на медицину.

Уметь:
– достойно следовать в своей профессиональной деятельности историческим традициям идей гуманизма, профессиональной этики и общечеловеческих ценностей.
Владеть:
– навыками использования в своей профессиональной деятельности и общении с пациентами знаний об истории медицины, о развитии медицины и врачебной этики с древнейших времен до нашего времени.

4. Общий объем дисциплины: 2 з.е. (72 часа)

5. Дополнительная информация:

Учебный процесс реализуется по традиционной лекционно-семинарской схеме. Каждый студент самостоятельно готовит реферат, оформляет его в виде презентации и выступает с презентационным докладом при проведении итоговой конференции-коллоквиума.

6. Виды и формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой (1 сем).