

АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ»
Направление подготовки: 06.06.01 – Биологические науки .
Направленность (профиль): 1.5.11. - Микробиология

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: изучить актуальные проблемы истории и философии медицины.

Задачи дисциплины:

- Ориентировать аспирантов на осознание сути и смысла современного научного познания основных понятий медицины (здоровье, болезнь)
- Изучить философские аспекты истории медицины
- Раскрыть мировоззренческую, методологическую и аксиологическую роль философии науки в развитии теоретической и практической медицины
- Изучить диалектику взаимосвязи философских категорий и важнейших понятий медицины
- Изучить важнейшие проблемы медицинской этики и биоэтики, раскрывающие основные тенденции современной медицинской науки

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «История и философия науки» (Б1.Б.1) входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части ОПОП по направлению 31.06.01 – Клиническая медицина, направленности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе изучения таких дисциплин, как: «Общие проблемы философии», «Иностранный язык» и блока Б1.В.ДВ.1 Вариативной части, дисциплин по выбору. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП способствует углубленной подготовке аспирантов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

**3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
(МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ
ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ**

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-1 Способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины	ЗНАТЬ: законы РФ, принципы проведения и организацию прикладных научных исследований в области биологии и медицины. УМЕТЬ: организовать прикладные научные исследования в области биологии и медицины. ВЛАДЕТЬ: принципами организации прикладных научных исследований в области биологии и медицины.
ОПК-2 Способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины	ЗНАТЬ: законы РФ, принципы проведения и организацию прикладных научных исследований в области биологии и медицины. УМЕТЬ: организовать прикладные научные исследования в области биологии и медицины. ВЛАДЕТЬ: принципами организации прикладных научных исследований в области биологии и медицины.
ОПК-3	ЗНАТЬ: основные тенденции развития в соответствую-

<p>Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований</p>	<p>щей области науки. УМЕТЬ: осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки. ВЛАДЕТЬ: методами и технологиями межличностной коммуникации, навыками публичной речи.</p>
--	---

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

Традиционные образовательные технологии:

- Информационная лекция
- Коллоквиум

Интерактивные технологии с использованием информационно-коммуникационных технологий:

1. Лекции-визуализации
2. Реферат

Игровые технологии:

Ролевые игры

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля ответы на экзаменационные вопросы.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамена, на 1 курсе.