

**АННОТАЦИЯ  
рабочей программы учебной дисциплины**

**«История и философия медицины»**

Специальность	14.01.16 Фтизиатрия
Цикл, раздел учебного плана	Б.1.В.ДВ.2
Семестр(ы) изучения	2
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	зачет
Количество зачетных единиц	3
Количество часов всего, из них:	108
лекционные	72
СРС	36

**1. Цель изучения дисциплины**

Формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний в области истории и философии медицины, изучение теоретических и методологических основ специальности.

**2. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки (специальности)14.01.16

Фтизиатрия:

- а) универсальные: УК-1, УК-2, УК-3,УК-4, УК-5, УК-6.
- б) профессиональные: ПК-1; ПК-2.

**3.Краткое содержание дисциплины**

<p><b>Модуль 1</b> <b>ЕДИНСТВО ИСТОРИИ И ФИЛОСОФИИ НАУКИ</b> История и философия науки - ключ к осмыслению научного познания. Объект и предмет философии науки. Проблемы истории и философии науки. Феномен философского метода в современной науке.</p>
<p><b>Модуль 2</b> <b>НАУКА В РАЗВИТИИ ЦИВИЛИЗАЦИИ</b> Концептуальная история науки как проблема философии Концептуальная история науки как проблема философии Философия как методология науки Наука как инструмент цивилизационного развития</p>
<p><b>Модуль 3</b> <b>МЕДИЦИНА КАК НАУКА</b> Истоки научной медицины Философские основы медицины как науки Предмет медицинской науки - человек Специфика современной медицинской науки Новая концепция здравоохранения - доказательная медицина</p>

Философская методология - основа научной медицины

#### **Модуль 4**

##### **ФИЛОСОФСКИЕ КАТЕГОРИИ И ПОНЯТИЯ МЕДИЦИНЫ**

Философские категории понятия в медицине  
Специфика понятий и терминов в медицине  
Философские и научные основания в медицине  
Детерминизм - ключевое понятие в медицине  
Методологические проблемы этиологии

#### **Модуль 5**

##### **СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД В МЕДИЦИНЕ**

Принцип системности в научном познании  
Системный подход - ключ к научной медицине  
Специфическое и неспецифическое в медицине  
Внешнее и внутреннее в медицине  
Структура и функция в медицине

#### **Модуль 6**

##### **ГНОСЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНЫ**

Проблема познания в гносеологии  
Когнитивная информация в научном познании  
Гносеологические истоки медицинского познания  
Гносеология и клиническое мышление врача  
Специфика медицинского моделирования в познании  
Интуитивное познание в медицине

#### **Модуль 7**

##### **СОЦИАЛЬНО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА**

Философские аспекты социально-биологической проблемы  
Принципы современной биологии и социобиологии  
Философия биопсихосоциальной сущности человека  
Будущее биологического и социального в человеке  
Социально-биологическая проблема в науке и медицине  
Социально-биологические проблемы здоровья и болезни

#### **Модуль 8**

##### **ФИЛОСОФИЯ ПСИХОСОМАТИЧЕСКОЙ ПРОБЛЕМЫ.**

Философско-методологические проблемы психосоматики  
Возникновение психосоматической медицины  
Психосоматическая детерминированность  
Психосоматические основы здоровья и болезни  
Духовный потенциал как фактор деятельной активности человека  
Психосоматический фактор в современной медицине

#### **Модуль 9**

##### **ПРОБЛЕМА НОРМЫ, ЗДОРОВЬЯ И БОЛЕЗНИ**

Норма в социокультурном и медицинском измерении  
Философские аспекты нормы и здоровья  
Духовное здоровье - норма человеческой личности  
Норма и патология  
Болезнь и патологический процесс

**Модуль 10****РАЦИОНАЛИЗМ И НАУЧНОСТЬ МЕДИЦИНСКОГО ЗНАНИЯ**

Рационализм как основа научного познания  
Будущее медицины за научной рациональностью  
Проблема рациональности в медицине и фармации  
Философские основания в науке и медицине  
Научная рациональность и теория медицины  
Методологические проблемы медицинских наук  
Научная системность медицинских знаний

**Модуль 11****МОРАЛЬНО-ПРАВСТВЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ В МЕДИЦИНЕ**

Философские аспекты морали и нравственности  
Этика - наука о морали и нравственности  
Моральные и нравственные начала в медицине  
Становление и развитие биоэтики как науки о самоценности жизни  
Биоэтика и проблема безопасности  
Инновационные процессы в науке и медицине