

Аннотация рабочей программы «История медицины»

Направление подготовки: 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Квалификация: Врач клинической лабораторной диагностики

Форма обучения: очная

Общий объем программы

Организационная форма учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	акад. час.	по курсам обучения (акад.час.)	
			1 курс	2 курс
<b>Общая трудоемкость по учебному плану</b>				
<b>Аудиторные занятия:</b>	0,2	8	8	-
Лекции	-	-	-	-
Практические занятия	0,2	8	8	-
<b>Самостоятельная работа</b>	0,8	28	28	-
Промежуточный контроль:	Зачет	-	зачет	зачет
	Зачет с оценкой	-	-	-
	Экзамен	-	-	-
<b>Всего:</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	

Цель дисциплины: на основе изучения основных понятий дисциплины подготовить специалиста обладающего знаниями закономерностей и логики развития медицины и медицинской деятельности.

Задачи:

1. Ознакомить ординаторов с жизнью выдающихся ученых и врачей, определивших судьбы медицинской науки и врачебной деятельности.
2. Воспитывать в ординаторах высокие моральные качества: любовь к своей профессии, верность долгу, чувства гуманизма и патриотизма.
3. Расширить общий научный и культурный кругозор обучающихся.

Компетенции обучающегося лица, формируемые в результате освоения дисциплины:  
УК-1 Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Основные разделы программы:

- Традиции и новаторство
- Развитие медицины в России.

Программа дисциплины «История медицины» по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика» разработана сотрудниками ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России: заведующим кафедрой терапии и интегративной медицины, доктором медицинских наук, профессором Леонтьевым О.В., доктором медицинских наук, профессором Калининой Н.М. под руководством директора ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, доктора медицинских наук, профессора Алексанина А.А.