

**Аннотация рабочей программы «Функциональная диагностика»**

Направление подготовки: 31.08.49 Терапия  
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Квалификация: Врач-терапевт

Форма обучения: очная

Общий объем программы:

2 зачетные единицы (з.е.) или 72 академических часа, из которых:

- 28 часов аудиторных занятий;

- 44 часа самостоятельной работы.

Организационная форма учебной работы	Трудоёмкость			
	зач. ед.	акад. час.	по курсам обучения (акад.час.)	
			1 курс	2 курс
<b>Общая трудоёмкость по учебному плану</b>				
<b>Аудиторные занятия:</b>	0,8	28	28	
<b>Самостоятельная работа</b>	1,2	44	44	
Промежуточный контроль:	<b>зачет</b>			

**Цель:**

Подготовка квалифицированного врача-терапевта, обладающего системой знаний и профессиональных навыков, готового к самостоятельной профессиональной деятельности в сфере функциональной диагностики

**Задачи:**

1. Сформировать объем медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача-терапевта, способного успешно решать профессиональные задачи с использованием новых технологий и методик в сфере диагностики, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, использовать в полном объеме современное оборудование.

2. Сформировать профессиональную подготовку врача-специалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в методах функциональной диагностики.

Компетенции обучающегося лица, формируемые в результате освоения дисциплины:

1. ПК-5 готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Основные разделы программы: Пробы с физической нагрузкой. Чреспищеводная предсердная электрическая стимуляция. Метод эхокардиографии. Стресс-эхокардиография и другие нагрузочные визуализирующие исследования

Программа дисциплины разработана сотрудниками ФГБУ «ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова» МЧС России: д.м.н., проф. Леонтьевым О.В., к.м.н. Павлыш Е.Ф.