

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Функциональная диагностика»**

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология
код, наименование специальности

Кафедра: терапии и кардиологии

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций ПК-1, ПК-6.

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Функциональная диагностика» относится к части формируемой участниками образовательных отношений элективные дисциплины (индекс Б1.УОО.Э.1.2) Блока Б1 ООП ВО.

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ № п/ п	Код компетенции		Наименование компетенции (или её части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ФГОС	Профстандарт		
2.	ПК-1	А/01.8	Проведение обследования пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления диагноза.	ИД-1.ПК-1.1. Знать основные клинические проявления сердечно-сосудистых заболеваний у больных с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, порядок оказания медицинской реабилитации при них, современные методы клинической и параклинической диагностики нарушений функций, структур организма человека и жизнедеятельности, медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию методов инструментальной и функциональной диагностики пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека, методику формулирования реабилитационного диагноза и реабилитационного потенциала

				<p>ИД-2.пк-1.2. Уметь интерпретировать и анализировать полученные результаты функционального обследования пациента, имеющего ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований при сердечно-сосудистых заболеваниях.</p> <p>ИД-3.пк-1.3. Владеть навыками определения медицинских показаний для назначения технических средств реабилитации пациентам, имеющим ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека.</p>
3.	ПК-6	А/06.8	<p>Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.</p>	<p>ИД-1.пк-6.1. Знать основные методы функциональной диагностики в диагностике болезней сердечно-сосудистой системы у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, информацию о патогенетических основах сердечно-сосудистых заболеваний, возможностях применения методов функциональной диагностики при сердечно-сосудистых заболеваниях.</p> <p>ИД-2.пк-6.2. Уметь анализировать полученную информацию при функциональном обследовании пациента.</p> <p>ИД-3.пк-6.3. Владеть навыками интерпретации результатов функциональных методов обследования пациента для диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний у больных с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.</p>

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единиц (72 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,14	5	-	5
Лабораторные практикумы (ЛП)			-	
Практические занятия (ПЗ)	1,08	39	-	39
Семинары (С)	0,28	10	-	10
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	0,5	18	-	18
Промежуточная аттестация			-	
зачет/экзамен			-	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72	-	72

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1	ПК-1, ПК-6	Раздел 1. Клиническая электрокардиография. Электрокардиография для диагностики и дифференциальной диагностики сердечно-сосудистых заболеваний
2		Раздел 2. Другие функциональные методы исследований (методы мониторинга АД и ЭКГ, стресс-тесты в диагностике ИБС, функция внешнего дыхания, пульсоксиметрия)