

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Функциональная диагностика»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.36 Кардиология

код, наименование специальности

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-5.

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Функциональная диагностика» относится к обязательной части (индекс Б1.О.8) 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	Профст андарт		
1.	ОПК-4	-	Способен обследовать пациентов с целью выявления ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека.	ИД-1.опк-4.1. Знать основные методы функциональной диагностики, возможности и особенности применения методов функциональной диагностики в диагностике болезней сердечно-сосудистой системы; клиническую картину болезней и состояний, требующих направления пациентов на лабораторное и инструментальное обследование для диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы с учетом действующих клинических рекомендаций (протоколов лечения), порядков и стандартов оказания медицинской помощи. ИД-2.опк-4.2. Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию,

				аускультацию) и интерпретировать его результаты; определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий. ИД-3.опк-4.3. Владеть навыками интерпретации результатов лабораторных и инструментальных методов исследования и выявления тех изменений, которые требуют направления больного на функциональную диагностику; навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; проведения полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) и интерпретации его результатов; определения очередности объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий, в том числе функциональной диагностики, при подозрении на наследственное заболевание.
2.	ОПК-5	-	Способен назначать мероприятия по медицинской реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функции и структур организма человека, контроль их эффективности и безопасности.	ИД-1.опк-5.1. Знать порядки оказания медицинской помощи пациентам по профилям сердечно-сосудистых заболеваний и (или) состояний, в связи с развитием которых проводятся мероприятия по медицинской реабилитации. ИД-2.опк-5.2. Уметь назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание в целях коррекции нарушенных функций и структур организма человека, ограниченной жизнедеятельности пациента при заболеваниях и (или) состояниях; проводить мероприятия по вторичной профилактике в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями

			(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи. ИД-3.опк-5.3. Владеть навыками разработки реабилитационного плана, определения реабилитационного потенциала пациента с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, оценки результатов реализации индивидуальной программы медицинской реабилитации.
3.	ПК-1	A/01.8	<p>Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза</p> <p>ИД-1.пк-1.1. Знать основные клинические проявления сердечно-сосудистых заболеваний, 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 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>

				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.
4.	ПК-2	A/02.8	Назначение лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности	<p>ИД-1.ПК-2.1. Знать основные методы функциональной диагностики в диагностике болезней сердечно-сосудистой системы, информацию о патогенетических основах сердечно-сосудистых заболеваний, возможностях применения методов функциональной диагностики при сердечно-сосудистых заболеваниях.</p> <p>ИД-2.ПК-2.2. Уметь анализировать полученную информацию при функциональном обследовании пациента.</p> <p>ИД-3.ПК-2.3. Владеть навыками интерпретации результатов функциональных методов обследования пациента для диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний.</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 компе- тенции	Наименование раздела дисциплины
1	ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2	Раздел 1. Клиническая электрокардиография. Электрокардиография для диагностики и дифференциальной диагностики сердечно-сосудистых заболеваний
2		Раздел 2. Другие функциональные методы исследований (методы мониторирования АД и ЭКГ, стресс-тесты в диагностике ИБС, функция внешнего дыхания, пульсоксиметрия)