Аннотация к рабочей программе по дисциплине Кардиология

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа ординатуры

Направление подготовки (специальность): 31.08.36 Кардиология

Направленность: Кардиология

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России № 105 от 02.02.2022 г.

ПС 02.025 «Врач-кардиолог» утвержден приказом Минтруда России № 140н от 14.03.2018 г.

Присваиваемая квалификация: врач-кардиолог

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 2 года

1. Место дисциплины в структуре ОП

Обязательная часть блока 1 «Дисциплины (модули)»

Код дисциплины: Б1.О.1

2. Общая трудоемкость дисциплины

Виды учебной работы	Трудоемкость (ЗЕ/часы)
Часы контактной (аудиторной) работы	696
Часы самостоятельной работы	348
Общая трудоемкость	29/1044

3. Результаты обучения

Перечень формируемых компетенций:

- ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов.
- ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность.
- ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
- ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу.
- ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению
- ПК-1. Способен оказывать медицинскую помощь пациентам старше 18 лет при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы

Трудовая функция с кодом	Индекс компетен ции	Индекс и содержание индикаторов достижения компетенции
Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой	ОПК-4	ОПК-4.1. Проводит физикальное обследования пациентов. ОПК-4.2. Назначает дополнительные методы исследования ОПК-4.3. Проводит клиническую диагностику.
системы с целью постановки диагноза (A/01.8)	ПК-1	ПК-1.1. Проводит обследование пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечнососудистой системы с целью постановки диагноза.

Назначение лечения пациентам при	ОПК-5	ОПК-5.1. Назначает лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях
заболеваниях и (или)		ОПК-5.2. Контролирует эффективность и
состояниях сердечно-		безопасность назначенного лечения
сосудистой системы,	ПК-1	ПК-1.2. Назначает лечение пациентам при
контроль его		заболеваниях и (или) состояниях сердечно-
эффективности и		сосудистой системы, контролирует его
безопасности (A/ 02.8)		эффективность и безопасность.
Проведение и контроль	ОПК-6	ОПК-6.1. Проводит мероприятия по медицинской
эффективности		реабилитации при заболеваниях и (или)
мероприятий по		состояниях.
медицинской		ОПК-6.2. Контролирует проводимые мероприятия
реабилитации при		по медицинской реабилитации при заболеваниях и
заболеваниях и (или)		(или) состояниях.
состояниях сердечно-		ОПК-6.3. Участвует в реализации
сосудистой системы, в		индивидуальных программ реабилитации или
том числе при		реабилитации инвалидов
реализации	ПК-1	ПК-1.3. Проводит и контролирует эффективность
индивидуальных	1111 1	мероприятий по медицинской реабилитации при
программ реабилитации		заболеваниях и (или) состояниях сердечно-
или абилитации		сосудистой системы, в том числе при реализации
инвалидов (А/ 03.8)		индивидуальных программ реабилитации или
, (,		абилитации инвалидов
Проведение	ОПК-7	ОПК-7.1. Проводит экспертизу временной
медицинских экспертиз		нетрудоспособности.
в отношении пациентов		ОПК-7.2. Участвует в проведении экспертизы
при заболеваниях и		стойкой уграты трудоспособности.
(или) состояниях	ПК-1	
сердечно-сосудистой	11K-1	ПК-1.4. Проводит медицинские экспертизы в
системы		отношении пациентов при заболеваниях и (или)
(A/04.8)		состояниях сердечно-сосудистой системы.
Проведение и контроль	ОПК-8	ОПК-8.1. Проводит и контролирует
эффективности		эффективность мероприятий по профилактике
мероприятий по		заболеваний.
профилактике и		ОПК-8.2. Проводит и контролирует
формированию		эффективность мероприятий по формированию
здорового образа жизни		здорового образа жизни.
и санитарно-		ОПК-8.3. Проводит санитарно-гигиеническое
гигиеническому		просвещение населения
		проевещение населения
просвещению населения (А/ 05.8)		
(A) U3.0)		

4. Модули дисциплины:

- 1). Теоретические основы кардиологии (ОПК-4.3, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ПК-1.4)
- 2). Методы обследования и лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-5.1, ПК-1.1, ПК-1.2)
- 3). Атеросклероз Острые и хронические формы ишемической болезни сердца (ИБС) (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ПК-1.1, ПК-1.2)
- 4). Артериальные гипертонии и гипотонии (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ПК-1.1, ПК-1.2)
- 5). Болезни миокарда, перикарда, эндокарда. Пороки сердца. Хроническая сердечная недостаточность (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ПК-1.1, ПК-1.2)

- 6). Нарушения ритма и проводимости (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ПК-1.1, ПК-1.2)
- 7). Реабилитация больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями (ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ПК-1.3)
- 8). Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний и формирование здорового образа жизни (ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3)
- 9). Сердечно-сосудистые заболевания и беременность (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ПК-1.1, ПК-1.2)
- 5. Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой по модулям дисциплины.