

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения
Российской академии наук»
(ФИЦ КНЦ СО РАН, КНЦ СО РАН)

ПРОГРАММНЫЕ ДОКУМЕНТЫ,
РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ
РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.36 КАРДИОЛОГИЯ

Согласовано:

Декан ФПМК



А.Н. Латышева

«13»

01

2023г.

1. Программные документы междисциплинарного и сквозного характера.

1.1. Учебный план.

Отражает структуру программы ординатуры, включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Блок 1 включает дисциплины и модули, относящиеся к базовой части программы: «Кардиология», «Педагогика», «Общественное здоровье и организация здравоохранения», «Патология», «Болевые синдромы в клинической

практике», «Информационно-коммуникативные технологии медицинской деятельности и информационная безопасность», «Электрокардиография», «Обучающий симуляционный курс. Неотложная помощь».

Дисциплины, формируемые участниками образовательных отношений (Элективные дисциплины): «Головокружение», «Клиническая фармакология», «Избранные вопросы пропедевтики внутренних болезней».

Блок 2 "Практики" содержит обязательную часть «Производственная (клиническая) практика» и часть, формируемую участниками образовательных отношений: «Производственная (клиническая) практика».

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к ГИА и экзамена, состоящего из аттестационных испытаний: 1) междисциплинарного тестирования; 2) собеседование по экзаменационным билетам.

ГИА завершается присвоением квалификации "Врач - кардиолог".

В «Факультативы» включена дисциплина (модуль) «Гипертензиология».

Учебный план содержит информацию о логической последовательности преподаваемых дисциплин и практик, о трудоемкости, формам аттестации, основных видах учебной деятельности.

1.2. Календарный график учебного процесса и учебный план соответствуют требованиям, изложенным в ФГОС ВО ординатуры по специальности «Кардиолог», Порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры (Приказ Минобрнауки России от 2 февраля 2022г. №105).

Календарный график учебного процесса отражает распределение видов учебной деятельности по годам и семестрам обучения.

Учебный план и Календарный учебный график представлены в Приложении.

1.3. Матрица компетенций. Отражает цели и задачи каждой дисциплины и практик по формированию компетенций выпускника ординатуры.

1.3.1. Перечень компетенций специальности 31.08.36 Кардиология

Перечень компетенций специальности 31.08.36 Кардиология

Выпускник, освоивший программу, должен обладать универсальными компетенциями (УК):

Универсальные компетенции:

УК-1. Способен критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессиональном контексте.

УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им.

УК-3. Способен руководить работой команды врачей, младшего и среднего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи.

УК-4. Способен выстраивать профессиональное взаимодействие с учётом социокультурных особенностей коллег и пациентов.

УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории

Выпускник, освоивший программу, должен обладать общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности.

ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность.

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 населения.

ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.

ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Выпускник, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями (ПК):

Профессиональные компетенции:

ПК-1. Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза

ПК-2. Назначение лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности

ПК-3. Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов

ПК-4. Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы

Матрица компетенций

№	Индекс	Наименование дисциплины	У	У	У	У	У	О	О	О	О	О	О	О	О	О	ОП	ПК	ПК	ПК	ПК	
			К1	К2	К3	К4	К5	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	1	2	3	4

									K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	10				
Б1. Обязательная часть																						
Б1.0 Обязательные дисциплины																						
1	Б1.О.1	Кардиология	+		+	+	+	+			+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
2	Б1.О2	Педагогика				+	+			+												
3	Б1.О3	Общественное здоровье и здравоохранение		+			+	+	+						+		+					
4	Б1.О4	Патология									+											
5	Б1.О5	Болевые синдромы в клинической практике									+	+										
6	Б.1.О6	Информационно - коммуникативн ые технологии медицинской деятельности и информационна я безопасность		+				+														
7	Б.1.О7	Обучающий симуляционный курс. Неотложная помощь	+		+													+				
8	Б.1.О8	Электрокардиог рафия	+								+								+			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																						
Элективные дисциплины																						
9	Б1.ВДЭ.1	Клиническая											+									

		фармакология																			
10	Б1.ВДЭ.2	Головные боли.									+	+									
11	Б1.ВДЭ.3	Избранные вопросы пропедевтики внутренних болезней	+								+							+			
Б2. Практики																					
Б2.0 Обязательная часть																					
12	Б2.01(П)	Производственная (клиническая) практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																					
13	Б2.В.1(П)	Производственная (клиническая) практика	+				+										+	+	+	+	
Б3. Государственная итоговая аттестация																					
	Б3.О.1(Г)	Подготовка и сдача ГИА	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ФТД. Факультативные дисциплины																					
14	ФТД.В1	Гипертензиология																+	+		