# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

# Рабочая программа практики «Производственная клиническая практика – обязательная часть»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа ординатуры

Направление подготовки (специальность): 31.08.36 Кардиология

Направленность: Кардиология

Присваиваемая квалификация: Врач-кардиолог

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 2 года

Код дисциплины: Б2.О.2

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа практики разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.36 Кардиология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) с учётом профессионального стандарта 02.025 «Врач-кардиолог», обобщения отечественного и зарубежного опыта, консультаций с работодателями и реализуется в образовательной программе ординатуры по специальности 31.08.36 Кардиология.

#### 1. Цель практики:

Целью программы «Производственная клиническая практика — обязательная часть» (далее клинической практики) является закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, формирование профессиональных компетенций для подготовки к самостоятельной деятельности по выбранной специальности и приобретение опыта в решении профессиональных задач.

Задачи клинической практики включают в себя формирование у ординатора готовности к решению медицинских задач профессиональной деятельности в сфере кардиологии.

#### 2. Вид, форма, способы и основные базы проведения практики:

Вид – производственная (клиническая).

Форма проведения – дискретно.

Способ проведения – стационарная или выездная.

Основные базы проведения – ОБУЗ «Кардиологический диспансер»

ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»

#### Место практики в структуре образовательной программы:

Клиническая практика относится к обязательной части Блока 2 Практика программы ординатуры, установленной Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Клиническая практика базируется на знаниях, приобретенных при изучении Блока 1 Дисциплины (модули), а также на навыках и умениях, полученных при освоении обучающего симуляционного курса.

Навыки и умения, полученные ординаторами при освоении клинической практики, необходимы для формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

#### 3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики:

Прохождение практики направлено на формирование и закрепление у обучающихся универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

- УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению
  - 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-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.
- ПК-1. Способен оказывать медицинскую помощь пациентам старше 18 лет при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы

ПК-2. Способен к организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.

Трудовая функция с кодом	Компетенции, обеспечивающие выполнение трудовой функции		
	индекс	содержание компетенции	
Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-	ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов.	
сосудистой системы с целью постановки диагноза (А/01.8)	ПК-1	Способен оказывать медицинскую помощь пациентам старше 18 лет при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы	
Назначение лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контроль	ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	
его эффективности и безопасности (А/ 02.8)	ПК-1	Способен оказывать медицинскую помощь пациентам старше 18 лет при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы	
Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях сердечнососудистой системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (А/ 03.8)	ПК-1	Способен оказывать медицинскую помощь пациентам старше 18 лет при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы	
Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечнососудистой системы (А/ 04.8)	ПК-1	Способен оказывать медицинскую помощь пациентам старше 18 лет при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы	
Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в	УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	
распоряжении медицинского персонала (A/06.8)	ОПК-9	Способен проводить анализ медико- статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.	
	ПК-2	Способен к организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	

# 4.1. Паспорт компетенций, формируемых в процессе освоения рабочей программы дисциплины

Код трудовой функции	Индекс компетенции	Индекс и содержание индикаторов достижения компетенции		
A/01.8	ОПК-4	ОПК-4.1. Проводит физикальное обследования		
		пациентов.		
		ОПК-4.2. Назначает дополнительные методы		
		исследования		
		ОПК-4.3. Проводит клиническую диагностику.		
	ПК-1	ПК-1.1. Проводит обследование пациентов при		
		заболеваниях и (или) состояниях сердечно-		
		сосудистой системы с целью постановки		
		диагноза.		
A/ 02.8	ОПК-5	ОПК-5.1. Назначает лечение пациентам при		
		заболеваниях и (или) состояниях		
		ОПК-5.2. Контролирует эффективность и		
		безопасность назначенного лечения		
	ПК-1	ПК-1.2. Назначает лечение пациентам при		
		заболеваниях и (или) состояниях сердечно-		
		сосудистой системы, контролирует его		
		эффективность и безопасность.		
A/03.8	ПК-1	ПК-1.3. Проводит и контролирует		
		эффективность мероприятий по медицинской		
		реабилитации при заболеваниях и (или)		
		состояниях сердечно-сосудистой системы, в		
		том числе при реализации индивидуальных		
		программ реабилитации или абилитации		
A /0.4.0	THE 1	инвалидов		
A/04.8	ПК-1	ПК-1.4. Проводит медицинские экспертизы в		
		отношении пациентов при заболеваниях и (или)		
A /O.C. O.	NUC 2	состояниях сердечно-сосудистой системы.		
A/06.8	УК-3	УК-3.1. Руководит работой команды врачей,		
		младшего и среднего медицинского персонала.		
		УК-3.2. Организовывает процесс оказания медицинской помощи населению.		
	ОПК-9			
	ПК-2	ОПК-9.2. Ведет медицинскую документацию. ПК-2.1. Обеспечивает контроль выполнения		
	1111-4	должностных обязанностей находящегося в		
		распоряжении медицинского персонала.		
		ПК-2.2. Обеспечивает внутренний контроль		
		качества и безопасности медицинской		
		деятельности.		
	<u> </u>	делтельности.		

# 4.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенный с формируемыми компетенциями и индикаторами компетенций

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Код	Индекс	Перечень знаний, умений навыков
компетенц	индикатор	

ии	a	
	достижени	
	Я	
	компетенц	
УК-3	<b>ии</b> УК-3.1	Decome a
y K-3	УК-3.1	<b>Знать:</b> - организацию, структуру, штаты и оснащение медицинских
		организаций, осуществляющих лечение кардиологических
		больных;
		- требования охраны труда, основы личной безопасности и
		конфликтологии в медицинских организациях,
		осуществляющих лечение кардиологических больных;
		- должностные обязанности медицинского персонала в
		медицинских организациях, осуществляющих лечение кардиологических больных;
		Уметь:
		- контролировать выполнение должностных обязанностей
		находящегося в распоряжении медицинского персонала
		Владеть:
		- контроль выполнения должностных обязанностей
		находящегося в распоряжении медицинского персонала
		- обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах
		должностных обязанностей
	УК-3.2	Знать:
		- методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их
		родственников или законных представителей);
		- методику физикального исследования пациентов (осмотр,
		пальпация, перкуссия, аускультация); - клинические признаки внезапного прекращения
		кровообращения и/или дыхания;
		- правила проведения базовой сердечно-легочной
		реанимации
		Уметь:
		- распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти
		(остановка жизненно важных функций организма человека
		(кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания
		медицинской помощи в экстренной форме;
		- выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		жизненно важных функций организма человека
		(кровообращения и (или) дыхания);
		- применять лекарственные препараты и медицинские
		<u> </u>
		медицинской помощи в экстренной форме
		реанимации; - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть: - оценкой состояния пациентов, требующего оказания

#### ОПК-4 ОПК-4.1 Знать: Методику осмотра и обследования пациентов заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой Изменения со стороны сердечно-сосудистой системы при общих заболеваниях Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы Уметь: Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей ) с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы Интерпретировать анализировать информацию, И полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы Оценивать анатомо-функциональное состояние сердечнососудистой системы в норме и при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы Использовать методики осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы с учетом анатомо-функциональных особенностей и, в частности, проводить - сбор анамнеза и жалоб при патологии сердечно-сосудистой системы: - визуальный осмотр; физикальное обследование (пальпацию, перкуссию, аускультацию); - измерение артериального давления; - анализ сердечного пульса; - анализ состояния яремных вен; - пальпацию и аускультацию периферических артерий; - измерение лодыжечно-плечевого индекса систолического давления; - оценку состояния венозной системы; - оценку наличия гипоперфузии или задержки жидкости в органах и тканях организма человека; определение заболеваний и (или) патологических состояний органов и систем организма человека, вызванных нарушением деятельности сердечно-сосудистой системы, в неврологическое числе базисное обследование, обследование органов дыхания, органов брюшной полости, щитовидной железы Владеть: Проведение сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их заболеваниями законных представителей) c (или)

-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	состояниями сердечно-сосудистой системы
	Проведение первичного осмотра пациентов с заболеваниями
	и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы
ОПК-4.2	Знать:
	Методы параклинической диагностики заболеваний
	сердечно-сосудистой системы
	Медицинские показания и медицинские противопоказания к
	использованию современных методов инструментального
	обследования пациентов с заболеваниями и (или)
	состояниями сердечно-сосудистой системы
	Медицинские показания и медицинские противопоказания к
	<u> </u>
	использованию современных методов лабораторного
	обследования пациентов с заболеваниями и (или)
	состояниями сердечно-сосудистой системы
	Уметь:
	Использовать медицинское оборудование:
	- электрокардиограф;
	- эхокардиограф;
	- прибор для измерения артериального давления;
	- аппаратуру для суточного мониторирования
	электрокардиограммы;
	- аппаратуру для суточного мониторирования артериального
	давления;
	аппаратуру для проведения проб с физической нагрузкой
	(велоэргометром, тредмилом).
	Производить манипуляции:
	- проведение лабораторной диагностики экспресс-методами,
	в том числе анализ крови на тропонины
	- регистрацию электрокардиограммы;
	- регистрацию электрокардиограммы с физической
	нагрузкой;
	- установку, считывание, анализ с помощью холтеровского
	мониторирования сердечного ритма;
	- установку, считывание, анализ суточного монитора
	артериальногодавления;
	- трансторакальную эхокардиографию;
	- ультразвуковое исследование сосудов;
	- функциональное тестование (велоэргометрическая проба
	(ВЭП), тредмил-тест) и анализ результатов
	Анализировать результаты дополнительных методов
	диагностики (электрокардиограмма (в том числе при
	наличии кардиостимулятора) холтеровское
	мониторирование сердечного ритма, суточное
	мониторирование артериального давления, велоэргометрия,
	тредмил-тест, функция внешнего дыхания, двумерная
	эхокардиография, компьютерная томография сердца,
	магнитно-резонансная томография сердца, радионуклидные
	исследования у пациентов с заболеваниями и (или)
	состояниями сердечно-сосудистой системы)
	Обосновывать и планировать объем лабораторного
	обследования пациентов с заболеваниями и (или)
	состояниями сердечно-сосудистой системы
<u> </u>	coordination copyright of cherents

Интерпретировать анализировать результаты лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы Обосновывать и планировать объем дополнительного лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы Интерпретировать анализировать И результаты дополнительного лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов заболеваниями c состояниями сердечно-сосудистой системы Интерпретировать анализировать И результаты инструментального обследования пациентов заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы Обосновывать И планировать объем дополнительных инструментальных исследований пашиентов заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы Интерпретировать анализировать результаты И дополнительного инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы Владеть: заболеваниями Направление пациентов c (или) И состояниями сердечно-сосудистой системы на инструментальное обследование соответствии действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, учетом стандартов медицинской помощи Направление пациентов заболеваниями c сердечнососудистой системы на лабораторное обследование в действующими соответствии клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-4.3 Знать: Методы клинической диагностики заболеваний сердечнососудистой системы Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системы Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-

сосудистой системы

Профессиональные

Клиническая картина состояний, требующих направления к врачам специалистам пациентов с заболеваниями и (или)

заболевания

сердечно-сосудистой

состояниями сердечно-сосудистой системы

системы

Медицинские показания для установки электрокардиостимулятора пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы Медицинские показания для направления на хирургическое лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Заболевания и (или) патологические состояния сердечно-сосудистой системы, требующие медицинской помощи в неотложной форме

Вопросы смежных специальностей, касающиеся заболеваний сердечно-сосудистой системы МКБ

#### Уметь:

Оценивать тяжесть состояния пациента, стратифицировать риск развития жизнеопасных осложнений, определять медицинские показания для оказания медицинской помощи в стационарных условиях

Определять медицинские показания для направления пациента для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара

Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Обосновывать необходимость направления к врачамспециалистам пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно--сосудистой системы

Определять медицинские показания для установки электрокардиостимулятора пациентам с заболеваниями состояниями сердечно-сосудистой системы

Определять медицинские показания для направления на хирургическое лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Использовать алгоритм установки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ, применять методы дифференциальной диагностики у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Обосновывать и планировать объем дополнительных консультаций врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Выявлять клинические симптомы дополнительных и синдромы у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями

_	1	
ОПК-5	ОПК-5.1	выявлять у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы основные клинические проявления заболеваний и (или) патологических состояний со стороны нервной, иммунной, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови, в том числе инфекционные и онкологические, способные вызвать тяжелые и (или) угрожающие жизни осложнения Выявлять у женщин на разных сроках беременности основные клинические проявления заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы, способные вызвать тяжелые осложнения и (или) угрожающие жизни матери или плода Использовать алгоритм постановки диагноза в соответствии с МКБ, применять методы дифференциальной диагностики пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы Распознавать признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания, способные вызвать тяжелые осложнения и (или) угрожающие жизни Владеть:  Направление пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской Обоснование и постановка диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) Проведение повторных осмотров и обследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы Проведение мониторинга безопасности диагностических манипуляций
OHK-5	OHK-5.1	
		порядок оказания медицинской помощи оольным с сердечно-сосудистыми заболеваниями
		Стандарты первичной специализированной медико-
		санитарной помощи, стандарты специализированной, в том
		числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
		Клинические рекомендации (протоколы лечения) по
		вопросам оказания медицинской помощи пациентам с
		заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой
		системы

Методы лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Механизмы действия лекарственных препаратов и медицинских изделий, применяемых в кардиологии; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению;

Принципы методы немедикаментозной терапии (физиотерапевтические методы, рациональное питание, лечебная физкультура, гимнастика) дыхательная заболеваний И (или) состояний сердечно-сосудистой системы; медицинские медицинские показания И противопоказания; возможные осложнения и побочные действия

Порядок предоперационной подготовки и послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Принципы и методы обезболивания в кардиологии

Принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях

Медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы для оказания паллиативной медицинской помощи Порядок оказания паллиативной медицинской помощи

Принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях

#### Уметь:

Разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Обосновывать применение и назначение лекарственных хирургического вмешательства, препаратов, немедикаментозного лечения пациентам с заболеваниями и состояниями сердечно-сосудистой действующими порядками соответствии оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Определять последовательность применения лекарственных препаратов, немедикаментозной терапии, хирургического вмешательства для пациентов с заболеваниями и (или)

состояниями сердечно-сосудистой системы

Назначать лекарственные препараты и медицинские изделия пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы, анализировать действие лекарственных препаратов и медицинских изделий на пациентов с заболеваниями (или) состояниями сердечнососудистой системы

Назначать лечебное питание пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Назначать немедикаментозное лечение (физиотерапевтические методы, лечебную физкультуру, дыхательную гимнастику, апитерапию) пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Определять медицинские показания и медицинские противопоказания для хирургических вмешательств, разрабатывать план подготовки пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Выполнять разработанный врачами-хирургами план послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Проводить профилактику и (или) лечение послеоперационных осложнений

Выполнять расчет объема и скорости введения лекарственных препаратов с использованием инфузомата Определять медицинские показания к назначению и проведению кислородотерапии

Проводить мониторинг клинической картины заболевания и (или) состояния сердечно-сосудистой системы, корригировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания и (или) состояния сердечно-сосудистой системы

Назначать и контролировать лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Оказывать медицинскую помощь пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в неотложной форме

Оказывать медицинскую помощь пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в чрезвычайных ситуациях

Осуществлять лечение боли и других тягостных симптомов (тошнота, рвота, кахексия) при оказании паллиативной медицинской помощи

Участвовать в оказании паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками

Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы для оказания медицинской помощи в условиях стационара или в условиях дневного стационара Разрабатывать план реабилитационных мероприятий,

профилактики или лечения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

#### Владеть:

Разработка плана лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Назначение лекарственных препаратов и медицинских изделий пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Назначение немедикаментозной терапии пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Определение медицинских показаний к хирургическому лечению, оценка послеоперационного периода (первичный контроль повязки, состояние периферического кровообращения, оценка функции почек)

Назначение лечебного питания пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в неотложной форме

Проведение паллиативной работы ПО оказанию медицинской помощи при взаимодействии с врачамиспециалистами и иными медицинскими работниками Определение медицинских показаний ДЛЯ оказания паллиативной медицинской помощи пациентам заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

#### ОПК-5.2

#### Знать:

возможные осложнения и побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе

серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с заболеваниями сердечнососудистой системы

#### Уметь:

Проводить оценку эффективности безопасности немедикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Анализировать фармакологическое действие и взаимодействие лекарственных препаратов

Проводить мониторинг эффективности и безопасности использования лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозной терапии, хирургических вмешательств

#### Влалеть:

Оценка эффективности и безопасности назначения лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы

Оценка эффективности и безопасности немедикаментозной терапии пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозной терапии

ОПК-9	ОПК-9.2	Знать:		
Offic-)	OTIK-7.2	- международную статистическую классификацию болезней		
		и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ);		
		- правила оформления медицинской документации в		
		медицинских организациях, осуществляющих лечение		
		неврологических больных, в том числе в форме		
		электронного документа;		
		- правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		
		уметь:		
		- заполнять медицинскую документацию, в том числе в		
		форме электронного документа;		
		- Определять медицинские показания для направления		
		пациентов, имеющих стойкое снижение трудоспособности,		
		обусловленное неврологическим заболеванием для		
		прохождения медико-социальной экспертизы		
		- оформлять медицинское свидетельство о смерти в		
		установленном порядке с учетом действующей МКБ;		
		- выносить медицинские заключения по результатам		
		медицинского освидетельствования, медицинских осмотров,		
		в том числе предварительных и периодических, по вопросам		
		наличия или отсутствия заболевания и (или) состояния		
		нервной системы;		
		- работать с персональными данными лиц, в отношении		
		которых проводится судебно-медицинская экспертиза		
		(исследование), и сведениями, составляющими врачебную		
		(исследование), и сведениями, составляющими врачеоную тайну.		
		Владеть:		
		- проведением экспертизы временной нетрудоспособности		
		пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной		
		системы, работать в составе врачебной комиссии		
		медицинской организации, осуществляющей экспертизу		
		временной нетрудоспособности		
		- готовить документы для осуществления медико-		
		социальной экспертизы в федеральных государственных		
		учреждениях медико-социальной экспертизы		
		- ведение медицинской документации, в том числе в форме		
		электронного документа;		
		- использование медицинских информационных систем и		
		информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		
ПК-1	ПК-1.1	Знать:		
		Методы клинической диагностики заболеваний сердечно-		
		сосудистой системы		
		Современные классификации, симптомы и синдромы		
		заболеваний сердечно-сосудистой системы		
		Клиническая картина, особенности течения осложнений у		
		пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-		
		сосудистой системы		
		Клиническая картина состояний, требующих направления к		
		врачам специалистам пациентов с заболеваниями и (или)		
		состояниями сердечно-сосудистой системы		
		Профессиональные заболевания сердечно-сосудистой		

системы

Медицинские показания для установки электрокардиостимулятора пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы Медицинские показания для направления на хирургическое лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Заболевания и (или) патологические состояния сердечно-сосудистой системы, требующие медицинской помощи в неотложной форме

Вопросы смежных специальностей, касающиеся заболеваний сердечно-сосудистой системы МКБ

#### Уметь:

Оценивать тяжесть состояния пациента, стратифицировать риск развития жизнеопасных осложнений, определять медицинские показания для оказания медицинской помощи в стационарных условиях

Определять медицинские показания для направления пациента для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара

Интерпретировать и анализировать результаты осмотра

и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Обосновывать необходимость направления к врачамспециалистам пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно--сосудистой системы

Определять медицинские показания для установки электрокардиостимулятора пациентам с заболеваниями состояниями сердечно-сосудистой системы

Определять медицинские показания для направления на хирургическое лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Использовать алгоритм установки диагноза консультаций врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Выявлять клинические симптомы дополнительных и синдромы у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Выявлять у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы основные клинические проявления заболеваний и (или) патологических состояний со стороны нервной, иммунной, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови, в том числе

инфекционные онкологические, способные вызвать тяжелые и (или) угрожающие жизни осложнения Использовать алгоритм постановки диагноза в соответствии с МКБ, применять методы дифференциальной диагностики пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы Распознавать признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания, способные вызвать тяжелые осложнения и (или) угрожающие жизни Владеть: Направление пациентов c заболеваниями (или) сердечно-сосудистой состояниями системы на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандартов медицинской Обоснование и постановка диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) Проведение повторных осмотров и обследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы Проведение мониторинга безопасности диагностических манипуляций ПК-1.2 Знать: Порядок оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, стандарты специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях сердечно-сосудистой системы Клинические рекомендации (протоколы лечения) вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы Методы лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи Механизмы действия лекарственных препаратов применяемых медицинских изделий, В кардиологии; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; Принципы И методы немедикаментозной терапии

(физиотерапевтические методы, рациональное питание, лечебная физкультура, дыхательная гимнастика) заболеваний и (или) состояний сердечно-сосудистой системы; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения и побочные действия

Порядок предоперационной подготовки и послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы Принципы и методы обезболивания в кардиологии Принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы в неотложной форме, в том числе в

чрезвычайных ситуациях Медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы для оказания паллиативной медицинской помощи Порядок оказания паллиативной медицинской помощи Принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях

#### Уметь:

Разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Обосновывать применение и назначение лекарственных препаратов, хирургического вмешательства, немедикаментозного лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы действующими порядками соответствии оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Определять последовательность применения лекарственных препаратов, немедикаментозной терапии, хирургического вмешательства для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Назначать лекарственные препараты и медицинские изделия пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы, анализировать действие лекарственных препаратов и медицинских изделий на пациентов с заболеваниями (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Назначать лечебное питание пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы

лечение

Назначать немедикаментозное

(физиотерапевтические методы, лечебную физкультуру, дыхательную гимнастику, апитерапию) пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Определять медицинские показания и медицинские противопоказания для хирургических вмешательств, разрабатывать план подготовки пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Выполнять разработанный врачами-хирургами план послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Проводить профилактику и (или) лечение послеоперационных осложнений

Выполнять расчет объема и скорости введения лекарственных препаратов с использованием инфузомата Определять медицинские показания к назначению и

Определять медицинские показания к назначению и проведению кислородотерапии

Проводить мониторинг клинической картины заболевания и (или) состояния сердечно-сосудистой системы, корригировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания и (или) состояния сердечно-сосудистой системы

Назначать и контролировать лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Оказывать медицинскую помощь пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в неотложной форме

Оказывать медицинскую помощь пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в чрезвычайных ситуациях

Осуществлять лечение боли и других тягостных симптомов (тошнота, рвота, кахексия) при оказании паллиативной медицинской помощи

Участвовать в оказании паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками

Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы для оказания медицинской помощи в условиях стационара или в условиях дневного стационара Разрабатывать план реабилитационных мероприятий, профилактики или лечения осложнений у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

#### Влалеть:

Разработка плана лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом

стандартов медицинской помощи

Назначение лекарственных препаратов и медицинских изделий пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Назначение немедикаментозной терапии пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Определение медицинских показаний к хирургическому лечению, оценка послеоперационного периода (первичный контроль повязки, состояние периферического кровообращения, оценка функции почек)

Назначение лечебного питания пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы в неотложной форме

Проведение работы по оказанию паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками Определение медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

#### ПК-1.3 Знать:

Порядок организации медицинской реабилитации Основные программы медицинской, социальной, профессиональной и психологической реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Основные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, профессиональные, психологические), применяемые для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы

Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы к врачам-специалистам для назначения санаторно-курортного лечения Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению мероприятий по медицинской реабилитации у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

#### Уметь:

Определять медицинские показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы

Разрабатывать план реабилитационных мероприятий для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы

Назначать необходимые средства и услуги для медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

Организовывать мероприятия по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы

Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы к врачам-специалистам для назначения и проведения медицинской реабилитации и санаторнокурортного лечения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

#### Влалеть:

Составление плана мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы

Проведение мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы

Направление пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации

Направление пациентов с заболеваниями и (или)

состояниями сердечно-сосудистой системы к врачам-специалистам для составления программы медицинской реабилитации

Направление пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы к врачам-специалистам для назначения санаторно-курортного лечения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации

Составление плана мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы

	ПК-1.4.	Знать:
		Порядок выдачи листков нетрудоспособности
		Медицинские показания для направления пациентов с
		заболеваниями и
		(или) состояниями сердечно-сосудистой системы на медико-
		социальную
		экспертизу, требования к оформлению медицинской
		документации
		Порядки проведения медицинских экспертиз
		Уметь:
		Определять медицинские показания для направления
		пациентов с
		заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой
		системы для
		прохождения медико-социальной экспертизы
		Проводить экспертизу временной нетрудоспособности
		пациентов с
		заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой
		системы,
		работать в составе врачебной комиссии медицинской
		организации,
		осуществляющей экспертизу временной
		нетрудоспособности
		Определять признаки временной нетрудоспособности и
		признаки стойкого нарушения функций, обусловленных
		заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой
		системы
		Владеть:
		Проведение экспертизы временной нетрудоспособности
		пациентов с
		заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой
		системы, работа в составе врачебной комиссии
		медицинской организации, осуществляющей экспертизу
		временной нетрудоспособности
		Подготовка необходимой медицинской документации для
		пациентов с
		заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой
		системы для
		осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных
		1 1
		государственных учреждениях медико-социальной экспертизы
		Направление пациентов с заболеваниями и (или)
		состояниями сердечно-сосудистой системы для
		прохождения медико-социальной экспертизы
ПК-2	ПК-2.1	Знать:
1111 2	1110 2.1	- должностные обязанности медицинского персонала в
		медицинских организациях, осуществляющих лечение
		кардиологических больных
		Уметь:
		- контролировать выполнение должностных обязанностей
		находящегося в распоряжении медицинского персонала
	I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	Владеть:		
	- навыком общения		
ПК-2.2.	Знать:		
	- требования охраны труда, основы личной безопасности и		
	конфликтологии в медицинских организациях,		
	осуществляющих лечение кардиологических больных		
	Уметь:		
	- проводить противоэпидемические мероприятия в случае		
	возникновения очага инфекции;		
	Владеть:		
	- комплексом мероприятий обеспечения личной		
	безопасности в профессиональной деятельности		

### Перечень специальных практических навыков

No	Наименование навыка	Практика
		базовая
1	Запись и анализ ЭКГ	10
2	Суточное мониторирование ЭКГ	5
3	Стресс-тесты (велоэргометрия, тредмил, стресс-Эхо)	10
4	Суточное мониторирование АД	3
5	Электроимпульсная терапия аритмий	5
6	Введение лекарственных препаратов с использованием дозаторов	5
7	Парацентез	3
8	Чреспищеводная ЭКГ	3
9	Экстренная медицинская помощь при	20
	1.Остром коронарном синдроме (кардиогенный шок)	
	2. Кардиогенном отеке легких	
	3.Остром нарушении мозгового кровообращения	
	4. Расслоении аневризмы аорты	
	5. Анафилактическом шоке	
	6.Бронхообструктивном синдроме	
	7. Тромбоэмболии легочной артерии	
	8. Спонтанном пневмотораксе	
	9. Инородном теле в дыхательных путях	
	10.Внутреннем кровотечении	
	11.Гипогликемии	
	12.Гипергликемии	
	13.Эпилептическом приступе	
10	Оформление медицинской документации	10

### 4. Содержание и объем клинической практики:

Общая трудоемкость клинической практики составляет 62 зачетных единицы, 2232 академических часов:

### Объем клинической практики

Периоды	Часы			
обучения	Контактная	Самостоятельная	Всего	<b>3E</b>

	работа	работа			
Первый год	768	384	1152	32	
Второй год	720	360	1080	30	
Итого 1488 744 2232 62					
Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой (по семестрам)					

#### Содержание клинической практики

- 1. Вводный инструктаж руководителя практики. Изучение организационных вопросов работы врачей амбулаторного звена и стационара. Инструктаж по технике безопасности.
- 2. Работа с пациентами:
  - курация больных;
  - участие в приеме пациентов в условиях поликлиники и на дому;
  - оценка результатов обследования пациентов;
  - участие в постановке диагноза;
  - участие в обходах зав.отделением, руководителя практики, консилиумах, обсуждении сложных диагностических случаев;
  - участие в назначении и проведении лабораторных и инструментальных методов исследования.
- 3. Участие в назначении комплекса лечебных мероприятий и оказании специализированной медицинской помощи.
- 4. Оформление учетно-отчетной документации в медицинской организации (первичный осмотр вновь поступивших больных, дневники наблюдения, направления на исследования, выписки из истории болезни, эпикризы, карты выбывшего из стационара, амбулаторные карты).
- 5. Участие в проведении лечебно-оздоровительных мероприятий и диспансерного наблюдения в амбулаторных учреждениях.
- 6. Изучение порядка и условий оказания первой врачебной специализированной помощи при неотложных состояниях на амбулаторном этапе.
- 7. Участие в проведении экспертизы временной утраты трудоспособности и медикосоциальной экспертизы.
- 8. Участие в клинических и клинико-анатомических конференциях.
- 9. Участие в проведении медицинской реабилитации.
- 10. Проведение санитарно-просветительной работы с пациентами и членами их семей.
- 11. Оформление дневника практики с соблюдением требований информационной безопасности.
- 12. Аттестация по итогам практики.

### Учебно-тематический план «Производственная клиническая практика – обязательная часть»

№	Виды профессиональной деятельности (ординатора)	Место практики Первый год обучен	ность (часы, заче еди трудое ЗЕ	лжитель циклов недели, етные ницы мкости)	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
Стационар						
1	Курация пациентов с заболеваниями сердечно- сосудистой системы	Отделения стационара кардиологического диспансера	24	864	УК-3.1, УК-3.2, ОПК- 4.1, ОПК-4.2, ОПК- 4.3, ОПК-5.1, ОПК-	Зачет с оценкой по семестрам
2	Курация пациентов с острым инфарктом миокарда	Кардиологическое отделение с палатой реанимации и интенсивной терапии для больных острым инфарктом миокарда Областной клинической больницы	8	288	5.2, ОПК-9.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК- 1.4, ПК-2.1, ПК-2.2	1
		Второй год обучен	ия			
Стационар						
1	Курация пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	Отделения стационара кардиологического диспансера	16	576	УК-3.1, УК-3.2, ОПК- 4.1, ОПК-4.2, ОПК- 4.3, ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК-9.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК- 1.4, ПК-2.1, ПК-2.2	Зачет с оценкой по семестрам
Поликлиника и дневной стационар						
1	Прием пациентов	Кабинеты поликлиники кардиологического диспансера	7	252	ОПК-9.2, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-1.4,	
2	Прием пациентов	Дневной стационар кардиологического диспансера	7	252	ПК-2.1, ПК-2.2	

## 5. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике.

В ходе производственной (клинической) практики с целью формирования и развития заявленных компетенций ординаторы используют навыки сбора и анализа, конспектирования научной и методической литературы, моделирования и проектирования клинических ситуаций и лечебно-диагностического процесса в целом, сбора материала и написание отчета при оформлении дневников практики. С целью развития навыков применяются технологии консультирования, тьюторства. участия в практических, научно-практических внутри- и внебольничных конференциях.

В собственной практической деятельности ординаторы используют современные подходы к диагностике, лечению, реабилитации, профилактике заболеваний. При этом используются разнообразные технические устройства (медицинское оборудование) и программное обеспечение, информационные и коммуникационные технологии.

Для выполнения индивидуальных заданий ординаторы используют электронный каталог библиотеки, электронные ресурсы электронных библиотечных систем «Консультант врача» и «Консультант студента».

## 6. Характеристика форм отчетности и оценочных средств для промежуточной аттестации по клинической практике.

#### 7.1. Текущий контроль:

Перед началом практики обучающийся получает индивидуальное задание на практику (Приложение 2). Во время прохождения клинической практики ординаторы ведут дневник установленного образца, отражающий основные виды работы. Текущий контроль осуществляет руководитель практической подготовки.

#### 7.2. Промежуточная аттестация:

Аттестация по клинической практике проводится в последний день практики семестра. К промежуточной аттестации допускаются ординаторы, выполнившие программу клинической практики. На промежуточную аттестацию ординатор предъявляет:

- дневник производственной практики;
- характеристику руководителя от базы практической подготовки;

Формы дневника, характеристики и анкеты представлены в Положении об организации проведения практики обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры.

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой, который включает в себя два этапа:

- 1. Проверка практических умений
- 2. Собеседование по дневнику практики.

Проверка практических умений проводится с использованием клинических задач фонда оценочных средств (Приложение 1).

Каждый этап оценивается по пятибалльной системе. По результатам двух этапов определяется итоговая оценка.

Результаты сдачи зачета оцениваются как «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

#### 7. Описание материально-технического обеспечения практики.

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер,

противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, инфузомат, дефибриллятор с функцией синхронизации) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практик.

#### Перечень учебной литературы

- 1. Кардиология: национальное руководство / под ред. Е. В. Шляхто. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 800 с. Текст: электронный // ЭБС Консультант врача. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460924.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460924.html</a>
- 2. Болезни сердца и сосудов. Руководство Европейского общества кардиологов /Под ред.: А. Д. Кэмма, Т. Ф. Люшера, П. В. Серруиса; пер. с англ. под ред. Е. В. Шляхто. -- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011
- 3. Сердечно-сосудистые заболевания в амбулаторной практике / под ред. Д. В. Дуплякова, Е. А. Медведевой. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 112 с. Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448090.html
- 4. Актуальные вопросы кардиологии : учебное пособие / под ред. С. С. Якушина. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 496 с. Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452189.html

#### Базы данных, архивы которых доступны с персональной регистрацией:

- Научная электронная библиотека, Российский индекс научного цитирования;
- Электронный каталог ИвГМА;
- Электронная библиотека ИвГМА.

#### Базы данных, архивы которых доступы по подписке ИвГМА:

ЭБС Консультант студента; ЭБС Консультант врача;

Scopus;

Web of science:

Elsevier;

SpringerNature.

#### Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. Microsoft Office
- 2. Microsoft Windows
- 3. КонсультантПлюс