МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ БАЛТИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. КАНТА Медицинский институт



Рабочая программа практики
Производственная (клиническая) практика
Высшего образования уровня ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Специальности: 31.08.36 «Кардиология»

Квалификация врача: врач-кардиолог Форма обучения: очная Срок обучения: 2 года

Лист согласования

Составитель: д.м.н. проф. кафе института Богачев Роберт Стефа	• •
Программа обсуждена на засед медицинского института Протокол № 2 от 25 февраля 202	
Председатель:	С.В. Коренев
Зав. отделением ВО уровня орді —	инатуры, аспирантуры Е.В. Русина

Структура программы практики

- 1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
- 3. Указание места практики в структуре образовательной программы.
- 4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах.
- 5. Содержание практики.
- 6. Указание форм отчетности по практике.
- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.
- 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики.
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).
- 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения

Вид – производственная (клиническая).

Форма проведения – рассредоточенная.

Способ проведения – стационарная или выездная.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью производственной (клинической) практики (Б2.В.01(П) является отработка практических навыков по кардиологии в типичных клинических ситуациях с использованием симулированного пациента (манекена) и инструментария в условиях симуляционной клиники Медицинского института БФУ имени И. Канта для подготовки квалифицированного специалиста, обладающего навыками диагностики и оказания экстренной помощи пациенту и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности 31.08.36 Кардиология в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Задачи производственной (клинической) практики (Б2.В.01(П):

- 1. Усовершенствование знаний об этиологии, патогенезе заболеваний, клинике, диагностике, дифференциальной диагностике и оказании экстренной помощи в типичных клинических ситуациях неотложных состояний.
- 2. Совершенствование знаний о теоретических и нормативных положениях, определяющих организацию оказания экстренной помощи пациенту.
- 3. Совершенствование навыков практического использования оборудования и инструментария для оказания медицинской помощи в критических ситуациях.
- 4. Обучение умению оценить факторы риска, показания и противопоказания к диагностическим исследованиям, манипуляциям при оказании экстренной помощи пациенту.
- 5. Совершенствование навыков выполнения различных диагностических исследований, манипуляций при оказании медицинской помощи.
- 6. Совершенствование навыков проведения физикального обследования пациента с терапевтической патологией.
- 7. Формирование навыков оказания специализированной неотложной помощи.

В результате освоения программы производственной (клинической) практики (Б2.В.01(Π)) у ординатора должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции:

ПК-1 – в профилактической деятельности;

ПК-5 – в диагностической деятельности;

 Π К-7 — в лечебной деятельности;

ПК-12 – в организационно-управленческой деятельности;

Код			
компе	Содержание	Перечень планируемых результатов обучения по	
тенци	компетенции	дисциплине	
u			
ПК-1	Готовность к	Трудовые действия (владеть):	
	осуществлению	- принципами и методами профилактики инфекционных	
	комплекса мероприятий,	и неинфекционных заболеваний сердечно-сосудистой	
	направленных на	системы у пациентов;	
	сохранение и укрепление	- методами пропаганды правильного образа жизни у	
	здоровья и включающих	пациентов и их родственников.	
	в себя формирование		
	здорового образа жизни,	Необходимые умения (уметь):	
	предупреждение	- выявлять факторы риска развития хронических	
	возникновения и (или)	неинфекционных заболеваний у пациентов;	
	распространения	- осуществлять первичную профилактику в группах	
	заболеваний, их раннюю	высокого риска кардиологических заболеваний;	
	диагностику, выявление	- координировать мероприятия по оздоровлению,	
	причин и условий их	профилактике, лечению кардиологической патологии.	
	возникновения и		
	развития, а также	Необходимые знания (знать):	
	направленных на	- группы здоровья взрослого населения, виды	
	устранение вредного	профилактики, факторы риска возникновения	
	влияния на здоровье	кардиологическихзаболеваний;	
	человека факторов среды	- основы рационального питания при кардиологической	
	его обитания.	патологии;	
		- основные направления в профилактике заболеваний и	
		формировании здорового образа жизни у пациентов и их	
		родственников.	
ПК-5	Готовность к	Трудовые действия (владеть):	
	определению у	- техникой сбора анамнеза, навыками анализа	
	пациентов	лабораторных и инструментальных методов	
	патологических	исследования кардиологических больных;	
	состояний, симптомов,	- навыками постановки клинического диагноза в	
	синдромов заболеваний,	соответствии с международной классификацией болезни	
	нозологических форм в	10-го пересмотра и обоснования диагноза.	
	соответствии с		
	Международной	Необходимые умения (уметь):	
	статистической	- проводить соответствие между кодом диагноза по	
	классификацией	МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического	
	болезней и проблем,	диагноза;	
	связанных со здоровьем.	- пользоваться российскими клиническими	
		рекомендациями по кардиологическому профилю;	

		Необходимые знания (знать):
		- основы анатомии сердечно-сосудистой системы;
		- основные вопросы нормальной и патологической
		физиологии сердечно-сосудистой системы;
		- нормы и отклонения от них по результатам
		инструментальных исследований, лабораторных
		показателей.
		- российские клинические рекомендации по
		заболеваниям кардиологического профиля.
ПК-7	Готовность к оказанию	Трудовые действия (владеть):
	медицинской помощи	- методикой оценки чрезвычайной ситуации,
	при чрезвычайных	клинического осмотра и его интерпретацией.
	ситуациях, в том числе	- методами оказания неотложной помощи на
	участию в медицинской	догоспитальном этапе.
	эвакуации	- алгоритмом выполнения основных врачебных и
		диагностических мероприятий по оказанию первой
		помощи при неотложных состояниях.
		Необходимые умения (уметь):
		- выявить общие и специфические признаки
		критического состояния;
		- оценить тяжесть состояния больного, принять
		необходимые меры для выведения его из этого
		состояния, в том числе определить необходимость
		реанимационных мероприятий.
		<u>Необходимые знания (знать):</u>
		- методы проведения неотложных мероприятий и
		показания для госпитализации больных;
		- порядки оказания медицинской помощи и стандарты
		медицинской помощи при различных неотложных
		состояниях.
ПК-12	Готовность к	Необходимые знания (знать):
	организации	- основы законодательной, нормативной, правовой
	медицинской помощи	базы мобилизационной подготовки в РФ;
	при чрезвычайных	- основы организации и проведения санитарно-
	ситуациях, в том числе	гигиенических и противоэпидемических мероприятий в
	медицинской эвакуации	военное время и в чрезвычайных ситуациях природного
		и техногенного характера;
		- основы организации медицинского снабжения
		учреждений и формирований службы медицины
		катастроф и населения в чрезвычайных ситуациях
		природного и техногенного характера.
		Необходимые умения (уметь):

	T	V & D V V	
		- ориентироваться в правовой базе Российской	
		Федерации, регламентирующей вопросы медико-	
		санитарного обеспечения населения при ликвидации	
		последствий ЧС;	
		- принимать управленческие решения по	
		организации этапности оказания медицинской помощи в	
		чрезвычайных ситуациях;	
		- осуществлять поиск, анализ и оценку	
		информации, необходимой для постановки и решения	
		профессиональных задач;	
		Трудовые действия (владеть):	
		- навыками организационно-управленческой	
		работы;	
		- компьютерной техникой и работать с	
		информационными базами.	
УК-1	Готовность к	Трудовые действия (владеть):	
	абстрактному	- основами клинического мышления.	
	мышлению, анализу,		
	синтезу.	Необходимые умения (уметь):	
		- проводить организацию самостоятельного умственного	
		труда (мышления) и работы с информацией (анализ,	
		синтез);	
		- применять возможности современных	
		информационных технологий для решения	
		профессиональных задач, анализировать медицинскую	
		информацию, опираясь на всеобъемлющие принципы	
		доказательной медицины.	
		Необходимые знания (знать):	
		- пациент-ориентированный подход в современной	
		медицине.	

3. Указание места практики в структуре образовательной программы.

«Производственная (клиническая) практика» (Б2.В.01(П) относится к базовой части Блока 2 раздела «Практики» основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.36 — Кардиология, установленной Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах.

Практика проводится в 4 семестре 2 курса ординатуры, продолжительностью 252 академических часов. В конце практики ординаторы сдают зачёт с оценкой.

4.1. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу		
	4 семестр, 2 курс	
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	14	
Всего контактных часов	14	
Самостоятельная работа ординатора	238	
Всего часов по практике	252	
Количество зачетных единиц 7		

5. Содержание практики.

5.1. Содержание основных разделов курса

Основная часть подготовки ординаторов - это отработка практических навыков, необходимых для самостоятельной работы в качестве врача-кардиолога. Работа ординатора строится на основании учебного индивидуального плана ординатора, который формируется с учётом требований программы, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по программе ординатуры 31.08.36 Кардиология (утвержден приказом Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1078 с регистрацией в Минюсте России 23.10.2014 N 34406).

Тема 1. Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых.

Диагностика остановки сердца. Признаки потери сознания. Клинические признаки апноэ. Алгоритм вызова помощи. Компрессии грудной клетки. Искусственное дыхание время сердечно-легочной реанимации.

Автоматическая наружная дефибрилляция. Правила работы с автоматически наружным дефибриллятором. Правила наложения электродов. Анализ ритма и показания к дефибрилляции. Безопасность во время дефибрилляции.

Отработка навыков по выполнению алгоритмов проведения сердечно-легочной реанимации при различных видах остановки кровообращения в условиях симуляционного центра под руководством преподавателя.

Тема 2. Экстренная медицинская помощь.

Анатомо-физиологические основы жизненно важных функций организма. Реакция организма на повреждение. Водно-электролитный обмен. Кислотно-щелочное состояние. Частные вопросы неотложных состояний. Острый коронарный синдром с кардиогенным шоком. Острый коронарный синдром с отеком легких. Анафилактический шок. Желудочно-

кишечное кровотечение. Бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы. Тромбоэмболия легочной артерии. Спонтанный пневмоторакс. Гипогликемия. Гипергликемия. Острое нарушение мозгового кровообращения. Патогенез, основные диагностические мероприятия, неотложная помощь. Отработка навыков по оказанию экстренной медицинской помощи в типичных клинических ситуациях неотложных состояний (острый коронарный синдром с кардиогенным шоком, острый коронарный синдром с отеком легких, анафилактический шок, желудочно-кишечное кровотечение, бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы, тромбоэмболия легочной артерии, спонтанный пневмоторакс, гипогликемия, гипергликемия, острое нарушение мозгового кровообращения) в условиях симуляционного центра под руководством преподавателя.

Тема 3. Коммуникация с пациентом. Опрос, осмотр.

Расспрос больного. Выяснение основных жалоб пациента. Анамнез болезни. Анамнез жизни (общебиографические сведения, жилищно-бытовые условия, условия труда, перенесенные заболевания, семейный и наследственный анамнез, аллергологический анамнез). Отработка навыков по коммуникации с пациентом (консультирование, общение с «трудным пациентом», сообщение плохих новостей), опросу больного (сбор жалоб, анамнеза) в условиях симуляционного центра под руководством преподавателя.

Тема 4. Физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система).

Объективное исследование пациента с патологией сердечно-сосудисой системы. Оценка признаков хронической гипоксии. Осмотр поверхностных сосудов. Оценка пульса и ЧДД. Измерение АД. Исследование прекардиальной области. Осмотр, определение верхушечного толчка, границ сердца. Аускультация сердца, сонных артерий. Признаки венозного застоя. Аускультация легких. Определение размеров печени. Дифференциальная диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Интерпретация результата. Норма и патология. Отработка навыков проведения физикального обследования сердечно-сосудистой системы пациента (отсутствие патологии, хроническая недостаточность митрального клапана, стеноз и недостаточность митрального клапана, острая недостаточность аортального клапана, стеноз аортального клапана, дефект межпредсердной перегородки, дефект межжелудочковой перегородки, открытый артериальный проток) в условиях симуляционного центра под руководством преподавателя.

Тема 5. Регистрация и интерпретация ЭКГ.

ЭКГ, роль эхокардиографии в обследовании больных с нарушениями ритма при выборе тактики лечения. Дифференциальная диагностика наджелудочковых тахиаритмий, желудочковые тахиаритмии, желудочковая тахикардия, трепетание и фибрилляция желудочков. Нарушения внутрипредсердной проводимости. ИБС, острый коронарный синдром, определение, критерии ОКС с подъёмом и без подъёма сегмента ST, острый инфаркт миокарда. Техника регистрации ЭКГ, изменения ЭКГ при поражении сердца различной этиологии. Отработка навыков регистрации ЭКГ с интепретацией результата в условиях симуляционного центра под руководством преподавателя.

5.1.1. Тематический план

		Количество часов	
		контактные часы	
Темы		самостоятельная работа под руководством преподавателя	самостоятельн ая работа
	сердечно-легочная	2	45
реанимация взросл	ых.		
Тема 2. Экстре	енная медицинская	3	50
помощь.			
Тема 3. Коммуникация с пациентом.		3	48
Опрос, осмотр.			
Тема 4. Физикал	тьное обследование	3	47
пациента (сердечно-сосудистая		
система).			
Тема 5. Регистрация и интерпретация ЭКГ.		3	48
Всего		14	238
Итого по	252 часов		
практике	7 s.e.		

5.1.2. Содержание самостоятельной работы под руководством преподавателя

No	Темы самостоятельной	Количе	Содержание самостоятельной работы под	
Π/Π	работы под	ство	руководством преподавателя	
	руководством	учебны		
	преподавателя	х часов		
1	Тема 1. Базовая	2	Выполнение алгоритмов проведения сердечно-	
	сердечно-легочная		легочной реанимации при различных видах	
	реанимация взрослых.		остановки кровообращения в условиях	
			симуляционного центра под руководством	
			преподавателя с оценкой приобретенных навыков.	
2	Тема 2. Экстренная	3	Выполнение алгоритмов по оказанию экстренной	
	медицинская помощь.		медицинской помощи в типичных клинических	
			ситуациях неотложных состояний (острый	
			коронарный синдром с кардиогенным шоком, острый	
			коронарный синдром с отеком легких,	
			анафилактический шок, желудочно-кишечное	
			кровотечение, бронхообструктивный синдром на	
			фоне бронхиальной астмы, тромбоэмболия легочной	
			артерии, спонтанный пневмоторакс, гипогликемия,	
			гипергликемия, острое нарушение мозгового	
			кровообращения) в условиях симуляционного центра	
			под руководством преподавателя с оценкой	
			приобретенных навыков.	

		1	,
3	Тема 3. Коммуникация	3	Демонстрация умения коммуникации с пациентом
	с пациентом. Опрос,		(консультирование, общение с «трудным
	осмотр.		пациентом», сообщение плохих новостей), опросу
	_		больного (сбор жалоб, анамнеза) в условиях
			симуляционного центра под руководством
			преподавателя с оценкой приобретенных навыков.
4	Тема 4. Физикальное	3	Выполнение физикального обследования сердечно-
	обследование пациента		сосудистой системы пациента (отсутствие патологии,
	(сердечно-сосудистая		хроническая недостаточность митрального клапана,
	система).		стеноз и недостаточность митрального клапана,
			острая недостаточность аортального клапана, стеноз
			аортального клапана, дефект межпредсердной
			перегородки, дефект межжелудочковой перегородки,
			открытый артериальный проток) в условиях
			симуляционного центра под руководством
			преподавателя с оценкой приобретенных навыков.
5	Тема 5. Регистрация и	3	Регистрация ЭКГ с интепретацией результата в
	интерпретация ЭКГ.		условиях симуляционного центра под руководством
			преподавателя с оценкой приобретенных навыков.
	Итого:	14	
	1110101		

5.1.3. Содержание самостоятельной работы

В структуре самостоятельной работы предусмотрено:

- о изучение учебной и научной литературы по вопросам, относящимся к выполняемой практической деятельности;
- о подготовка к участию в занятиях в интерактивной форме (компьютерная симуляция);
- о работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными на образовательном портале вуза.

В нижеизложенном перечне тем обозначены те, которые необходимы для освоения курса и которые ординатор изучает самостоятельно вне работы с преподавателем в условиях симуляционной клиники.

№	Наименование темы	Тематика самостоятельных работ	
п/п			
1	Тема 1. Базовая	Проведение самостоятельного изучения учебной и научной	
	сердечно-легочная	литературы по теме занятия:: «Диагностика остановки	
	реанимация взрослых.	сердца. Признаки потери сознания. Клинические признаки	
		апноэ. Алгоритм вызова помощи. Компрессии грудной	
		клетки. Искусственное дыхание время сердечно-легочной	
		реанимации. Автоматическая наружная дефибрилляция.	
		Правила работы с автоматически наружным	
		дефибриллятором. Правила наложения электродов. Анализ	

		питио и покоромия и подменять подменать подменять подменять подменять подменять подменать подмен
		ритма и показания к дефибрилляции. Безопасность во время дефибрилляции» (в объёме 45 часов самостоятельной работы клинического ординатора).
2	Тема 2. Экстренная медицинская помощь.	Проведение самостоятельного изучения учебной и научной литературы по теме занятия: «Анатомо-физиологические основы жизненно важных функций организма. Реакция организма на повреждение. Водно-электролитный обмен. Кислотно-щелочное состояние. Частные вопросы неотложных состояний. Острый коронарный синдром с кардиогенным шоком. Острый коронарный синдром с отеком легких. Анафилактический шок. Желудочно-кишечное кровотечение. Бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы. Тромбоэмболия легочной артерии. Спонтанный пневмоторакс. Гипогликемия. Гипергликемия. Острое нарушение мозгового кровообращения. Патогенез, основные диагностические мероприятия, неотложная помощь» (в объёме 50 часов самостоятельной работы клинического ординатора).
3	Тема 3. Коммуникация с пациентом. Опрос, осмотр.	Проведение самостоятельного изучения учебной и научной литературы по теме занятия: «Расспрос больного. Выяснение основных жалоб пациента. Анамнез болезни. Анамнез жизни
		(общебиографические сведения, жилищно-бытовые условия, условия труда, перенесенные заболевания, семейный и наследственный анамнез, аллергологический анамнез)» (в объёме 48 часов самостоятельной работы клинического ординатора).
4	Тема 4. Физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система).	пациента с патологией сердечно-сосудисой системы. Оценка признаков хронической гипоксии. Осмотр поверхностных сосудов. Оценка пульса и ЧДД. Измерение АД. Исследование прекардиальной области. Осмотр, определение верхушечного толчка, границ сердца. Аускультация сердца, сонных артерий. Признаки венозного застоя. Аускультация легких. Определение размеров печени. Дифференциальная диагностика заболеваний сердечнососудистой системы. Интерпретация результата. Норма и патология» (в объёме 47 часов самостоятельной работы клинического ординатора).
5	Тема 5. Регистрация и интерпретация ЭКГ.	Проведение самостоятельного изучения учебной и научной литературы по теме занятия: «ЭКГ, роль эхокардиографии в обследовании больных с нарушениями ритма при выборе тактики лечения. Дифференциальная диагностика наджелудочковых тахиаритмий, желудочковые тахиаритмии, желудочковая тахикардия, трепетание и

фибрилляция желудочков. Нарушения внутрипредсердной
проводимости. ИБС, острый коронарный синдром,
определение, критерии ОКС с подъёмом и без подъёма
сегмента ST, острый инфаркт миокарда. Техника
регистрации ЭКГ, изменения ЭКГ при поражении сердца
различной этиологии» (в объёме 48 часов самостоятельной
работы клинического ординатора).

5.2. Требования к порядку прохождения практики.

- I. К участию в прохождении производственной (клинической) практики допускаются ординаторы:
- прошедшие обязательные инструктажи по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности с оформлением установленной документации;
 - прошедшие медицинские осмотры в установленном порядке;
- II. С момента начала практики в учебной организации, на ординаторов распространяются требования трудового кодекса РФ, правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, с которыми они должны быть ознакомлены в установленном в организации порядке.
- III. Ординаторы не могут без уважительных причин пропускать часы, отведённые на практику. В противном случае они могут быть не допущены к зачету с оценкой. Все пропущенные часы, в том числе, пропущенные по уважительной причине, должны быть отработаны.

5.4. Руководство практикой.

- о Непосредственное руководство практикой осуществляет руководитель практики ординаторов из числа научно-педагогических работников института, который:
- обеспечивает контроль за выполнением ординаторами определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- оказывает методическую помощь ординаторам при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

5.5. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

- 5.5.1. Обучение и условия организации практики ординаторов с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой ординатуры, а для инвалидов также индивидуальной программой реабилитации.
- 5.5.2. Организация практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется БФУ им. И. Канта с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.
- 5.5.3. БФУ им. И. Канта создаются специальные условия для прохождения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья:
 - специальные образовательные программы и методы обучения и воспитания;
 - специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература;

- дидактические материалы;
- специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования;
- обеспечение доступа в здания БФУ им. И. Канта и др.
- 5.5.4. В целях доступности получения высшего образования по программам ординатуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья БФУ им. И. Канта обеспечивается:
 - 1) Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1. Персональный компьютер с большим монитором (19-24"), с программой экранного доступа JAWS, программой экранного увеличения MAGic
- 2. Ручное увеличивающее устройство (портативная электронная лупа)
- 3. Электронный увеличитель для удаленного просмотра
- 4. Программы синтеза речи TTS (Text-To-Speech)
- 5. Программа экранного доступа с синтезом речи
- 6. Программа экранного увеличения
- 7. Устройство для сканирования
- 8. Индивидуальные комплекты для письма по Брайлю (письменные принадлежности для письма по брайлю, тетрадь для письма по Брайлю, специальная бумага для письма и печати по Брайлю)
- 9. Специализированный плеер-диктофон
- 10. Редактор текста (программа для перевода обычного шрифта в брайлевский и обратно)
- 11. Дисплей с использованием системы Брайля (рельефно-точечный шрифт) 40 знаковый или 80 знаковый, или портативный дисплей
- 12. Принтер с использованием системы Брайля (рельефно-точечный шрифт)
 - 2) Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- 1. Персональный компьютер с микшерным усилителем
- 2. Акустическая система (звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования, FM-система)
- 3. Аудиотехника (акустический усилитель и колонки, наушники)
- 4. Видеотехника (мультимедийный проектор, телевизор)
- 5. Электронная доска
- 6. Документ-камера
- 7. Микрофоны беспроводные
- 8. Многофункциональный компьютерный комплекс «Нейро-Аудио»
- 9. Аудиовизуальный комплекс
- 3) Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: материально-технические условия БФУ им. И. Канта обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения БФУ им. И. Канта, их пребывания в указанных помещениях, а также:
- 1. Стол рабочий (передвежной) регулируемый по высоте
- 2. Персональный компьютер, оснащенный выносными компьютерными кнопками и специальной клавиатурой.

- 3. Персональный компьютер, оснащенный ножной или головной мышью и виртуальной экранной клавиатурой.
- 4. Персональный компьютер, оснащенный компьютерным джойстиком или компьютерным роллером и специальной клавиатурой.
- 5. Стабилоанализатор компьютерный с биологической обратной связью «Стабилан-01»
- 5.5.5. Прохождение практики лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

6. Указание форм отчетности по практике.

При прохождении практики ординатор должен добросовестно посещать клинические практические занятия, выполнить самостоятельную работу и самостоятельную работу под руководством преподавателя.

Клинические практические занятия и самостоятельная работа под руководством преподавателя по данной практике проходят на территории симуляционной клиники-аккредитационного центра Медицинского института БФУ имени И. Канта. Клинические практические занятия подразумевают отработку практических навыков и включают:

- 1) ежедневную отработку алгоритма оказания квалифицированной экстренной медицинской помощи в типичных клинических ситуациях неотложных состояний;
- 2) формирование технических навыков выполнения компрессий грудной клетки, искусственного дыхания, работы с автоматически наружным дефибриллятором;
- 3) ежедневную отработку навыков проведения физикального обследования сердечно-сосудистой системы пациента;
 - 4) ежедневную отработку навыков регистрации ЭКГ с интерпретацией результата;
 - 5) овладение нетехническими навыками;
 - 6) коммуникативную работу.

Данная клиника располагает исчерпывающим количеством оборудования и инструментария для создания симулированных ситуаций.

При прохождении производственной (клинической) практики (Б2.В.01(П)) ординаторы заполняют отчет о прохождении практики в соответствующем разделе «Дневника подготовки ординатора», который содержит перечень выполненных видов работ за период практики, в том числе освоенные умения и практические навыки, приобретенные за период практики. Указывается Ф.И.О. куратора (ов) практики, результаты аттестации работы ординатора куратором по оценке выполненных работ и приобретенных навыков.

Зачёт с оценкой по практике проводится в последний день практики. Ведомость с оценками преподаватель сдаёт в отделение высшего образования уровня ординатуры, аспирантуры и повышения квалификации врачей, что является подтверждением освоения клиническим ординатором программы по данной дисциплине в объёме, установленном данной рабочей программой.

Теоретическую и практическую подготовку врача-кардиолога в соответствии с требованиями ФГОС ВО выявляет Государственная итоговая аттестация (ГИА).

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Этапы формирования компетенций ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-12, УК-1		
I (начальный)	II (последующий)	III (итоговый)
Форма	проведения контроля	
Практическая работа по дисциплине	Зачёт с оценкой по	Государственная
«Производственная (клиническая)	дисциплине	итоговая аттестация
практика» Б2.В.01(П)	«Производственная	
	(клиническая) практика»	
	Б2.В.01(П)	
Технологии с	рормирования компетенции	
Практические занятия:	Демонстрация отработанных	- Выполнение
- беседа-контроль с преподавателем;	практических навыков.	практических навыков
- отработка практических навыков на	Беседа-контроль с	и умений с
симуляторе.	преподавателем.	интерпретацией
- самостоятельная работа.		результатов
		проводимого у больных
		обследования,
		базирующейся на
		теоретических знаниях.
		- Подготовка
		письменного или
		устного ответа.
		- Беседа-контроль с
		членами ГЭК
Вило	 оценочного средства	
Контроль присутствия на занятии.	Оценка практического	Тестовые задания
Оценка практического навыка.	навыка, подтвержденного	Клинические задачи
Отчет о прохождении практики,	теоретическими знаниями,	Вопросы открытого
собственноручно заполненный в	по пятибалльной шкале	типа
соответствующем разделе «Дневника		Написание истории
подготовки ординатора» с		болезни
аттестацией работы клинического		
ординатора куратором и заведующим		
отделением.		
Кри	терии оценивания	L
Критерии оценки текущего	Критерии оценки	Критерии оценки
контроля:	промежуточного	итогового контроля:
Критерии положительной работы	контроля:	Критерии ответов
ординатора на клинических	Итоги работы оцениваются	ординатора изложены
практических занятиях:	<u>на «отлично», если</u>	в рабочей программе
- присутствие на клинических	ординатор:	<u>ГИА по специальности</u>
практических занятиях (не менее 100%	- получил положительную	<u>31.08.36.</u>

"Кардиология"

- от общего числа клинических практических занятий, опоздание на клинических практическое занятие приравнивается к непосещению половины клинического практического занятия);
- участие в отработке практических навыков (не менее 70% от общего числа клинических практических занятий);
- верно более 70% действий в отрабатываемых практических навыках, подкрепленных теорией. ординатор полностью или по большей части выполнил программу практики;
- ординатор имеет собственноручно заполненный отчет о прохождении практики (в соответствующем разделе «Дневника подготовки ординатора»), в котором отражены виды работ, выполненные ординатором в течение всех дней производственной практики.

Пропущенное клинических практическое занятие может быть отработано в виде дополнительного посещения пропущенных часов практики с целью их добора.

<u>Критерии оценки самостоятельной</u> работы ординатора под контролем преподавателя:

Положительная оценка ставится, если:

- ординатор выполняет практические навыки, предусмотренные программой практики.

<u>Критерии допуска ординатора к</u> зачету с оценкой:

Если работа клинического ординатора на клинических практических занятиях, а также самостоятельная работа под контролем преподавателя оценивается преподавателем положительно, то

работу; выполняет необходимые лействия*См. п. 7.2.2. и лает теоретическое обоснование на 91своим действиям 100% а также отвечает на дополнительные вопросы преподавателя (среднее арифметическое оценок по итогам работы на клинических практических занятиях и самостоятельной работы под руководством преподавателя -4.5 и более). Итоги работы оцениваются на «хорошо», если

оценку за самостоятельную

- ординатор:
 получил положительную оценку за самостоятельную работу;
- выполняет необходимые действия*См. п. 7.2.2. и дает теоретическое обоснование своим действиям на 81-90% (среднее арифметическое оценок по итогам работы на клинических практических занятиях и самостоятельной работы под руководством преподавателя от 3.5 до 4.49).

<u>Итоги работы оцениваются</u> на «удовлетворительно», если ординатор:

- получил положительную оценку за самостоятельную работу;
- выполняет необходимые действия*См. п. 7.2.2. и дает теоретическое обоснование своим действиям на 71-80% (среднее арифметическое оценок по итогам работы на клинических практических

клинический ординатор допускается к занятиях и самостоятельной зачету с оценкой по практике работы под руководством преподавателя - от 3.0 до 3.5). Итоги работы оцениваются на «неудовлетворительно», если ординатор: не аттестован за самостоятельную работу; ориентирован не практического методике задания или неуверенно, со ошибками значительными необхолимые выполняет действия *Cм. п. 7.2.2. (менее 70% правильно выполненных навыков), не способен дать теоретическое обоснование лействиям (среднее арифметическое оценок по итогам работы клинических практических занятиях и самостоятельной работы под руководством преподавателя – менее 2.99).

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

7.2.1. Фонд оценочных средств для проведения І этапа контроля.

Контрольно-измерительные материалы, выносимые на I (начальный) этап контроля, основаны на оценке практических навыков, формируемых в процессе прохождения производственной (клинической) практики и включают:

- оценку навыков оказания экстренной помощи в типичных клинических ситуациях неотложных состояний;
- оценку технических навыков выполнения компрессий грудной клетки, искусственного дыхания, работы с автоматически наружным дефибриллятором;
- оценку навыков проведения физикального обследования сердечно-сосудистой системы пациента;
 - оценку навыка коммуникации с пациентом, сбора жалоб и анамнеза;
 - оценку навыков регистрации ЭКГ с интепретацией результата.

7.2.2. Фонд оценочных средств для проведения П этапа контроля (зачета с оценкой).

На II этапе оценки формирования компетенций проверяется способность ординатора использовать приобретенные знания, умения и практические навыки для решения профессиональных задач специалиста врача-кардиолога, в том числе в вопросах оказания медицинской помощи в критических ситуациях. Контрольно-измерительные материалы позволяют провести проверку уровня овладения компетенциями. Зачётный банк включает 18 сценариев и 4 базовых навыка (сбор жалоб и анамнеза, сердечно-легочная реанимация с применением автоматического наружного дефибриллятора, регистрация ЭКГ, внутривенная инъекция) для отработки практического навыка, в которых должен ориентироваться специалист. Зачётный билет включает в себя 1 сценарий (включая базовые практические навыки) по неотложным состояниям или по проведению физикального исследования сердечнососудистой системы. Результаты демонстрации обязательных умений и отработки практического навыка по сценарию зачётного билета оцениваются по принципу «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно» (критерии изложены в пункте 4.1 настоящей рабочей программы).

Основные требования к ординаторам:

- 1) умеет вести беседу с симулированным больным;
- 2) соблюдает правильную последовательность действий при сборе жалоб, анамнеза, при проведении физикального осмотра пациента;
- 3) владеет навыком регистрации ЭКГ;
- 4) грамотно и профессионально назначает обследование и лечение;
- 5) умеет определить признаки остановки кровообращения;
- 6) знает алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации;
- 7) знает правила работы с автоматически наружным дефибриллятором;
- 8) соблюдает безопасность при работе с автоматически наружным дефибриллятором;
- 9) соблюдает технику безопасности при работе в симуляционной клинике-аккредитационном центре;
- 10) правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя в процессе проведения отработки практического навыка;
- 11) имеет собственные оценочные суждения;
- 12) владеет алгоритмом поведения в стандартизированных клинических ситуациях;
- 13) руководствуется этическими и деонтологическими принципами в общении с коллегами.

Базовые практические навыки к зачёту с оценкой.

- 1) Сбор жалоб и анамнеза.
- 2) Сердечно-легочная реанимация с применением автоматического наружного дефибриллятора.
- 3) Регистрация ЭКГ.
- 4) Внутривенная инъекция.

Перечень сценариев к зачёту с оценкой.

- 1) Оказание экстренной медицинской помощи при остром коронарном синдроме с кардиогенным шоком.
- 2) Оказание экстренной медицинской помощи при остром коронарном синдроме с отеком легких.
- 3) Оказание экстренной медицинской помощи анафилактическом шоке.
- 4) Оказание экстренной медицинской помощи желудочно-кишечном кровотечении.

- 5) Оказание экстренной медицинской помощи при бронхообструктивном синдроме на фоне бронхиальной астмы.
- 6) Оказание экстренной медицинской помощи при тромбоэмболии легочной артерии.
- 7) Оказание экстренной медицинской помощи при спонтанном пневмотораксе (обструктивном шоке).
- 8) Оказание экстренной медицинской помощи при гипогликемии.
- 9) Оказание экстренной медицинской помощи при гипергликемии.
- 10) Оказание экстренной медицинской помощи при остром нарушении мозгового кровообращения.
- 11) Выполнение физикального обследования сердечно-сосудистой системы пациента (патологии не выявлено).
- 12) Выполнение физикального обследования сердечно-сосудистой системы пациента (хроническая недостаточность митрального клапана).
- 13) Выполнение физикального обследования сердечно-сосудистой системы пациента (стеноз и недостаточность митрального клапана).
- 14) Выполнение физикального обследования сердечно-сосудистой системы пациента (острая недостаточность аортального клапана).
- 15) Выполнение физикального обследования сердечно-сосудистой системы пациента (стеноз аортального клапана).
- 16) Выполнение физикального обследования сердечно-сосудистой системы пациента (дефект межпредсердной перегородки).
- 17) Выполнение физикального обследования сердечно-сосудистой системы пациента (дефект межжелудочковой перегородки).
- 18) Выполнение физикального обследования сердечно-сосудистой системы пациента (дефект открытый артериальный проток перегородки).

7.2.3. Фонд оценочных средств для проведения III этапа контроля.

Контрольно-измерительные материалы к государственной итоговой аттестации изложены в рабочей программе ГИА по специальности высшего образования уровня ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) 31.08.36. "Кардиология".

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики.

8. 1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики.

8.1.1. Основная литература

1) Внутренние болезни: учеб. пособие для студентов мед. вузов/ под ред. М. В. Малишевского. - 3-е изд., перераб. и доп.. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. — 861 с.: ил., табл.. - (Высшее образование).

Имеются экземпляры в отделах: всего 86: УБ(84), МБ(ЧЗ)(2)

2) Мурашко, В. В. Электрокардиография: учеб. пособие для мед.вузов/ В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. - 12-е изд.. - Москва: МЕДпресс-информ, 2014. - 313, [1] с.: ил.. - Библиогр.: с. 314

Имеются экземпляры в отделах: всего 25: УБ(24), МБ(1)

3) Неотложные состояния в кардиологии/ под ред.: С. Майерсона, Р. Чаудари, Э. Митчела; пер. с англ. Е. А. Лабунской [и др.] под ред. Г. Е. Гендлина. - М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2010. - 392 с.: ил..

Имеются экземпляры в отделах: всего 2: МБ(ЧЗ)(1), МБ(1)

8.1.2. Дополнительная литература

- 1) Всероссийские клинические рекомендации по контролю над риском внезапной остановки сердца и внезапной сердечной смерти, профилактике и оказанию первой помощи/ Рос. кардиол. о-во [и др.]; [подгот. текста А. Ш. Ревишвили (рук.) [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 255 с.: ил., табл.. Библиогр.: с. 199-255 (847 назв.). Имеются экземпляры в отделах: МБ(ЧЗ)(1)
- 2) Неотложная помощь в терапии и кардиологии: [учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования]/ под ред. Ю. И. Гринштейна. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 213 с.: табл.. (Библиотека непрерывного медицинского образования). Библиогр. в конце гл. Имеются экземпляры в отделах: МБ(ЧЗ)(1)
- 3) Люсов, В. А.Аритмии сердца. Терапевтические и хирургические аспекты/ В. А. Люсов, Е. В. Колпаков. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 399 с.: ил.. (Библиотека врача-специалиста. Кардиология). Библиогр.: с. 364-380 (233 назв.). Имеются экземпляры в отделах: МБ(ЧЗ)(1)
- 4) Киякбаев, Г. К.Аритмии сердца. Основы электрофизиологии, диагностика, лечение и современные рекомендации/ Г. К. Киякбаев; под ред. В. С. Моисеева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 238 с.: ил., табл.. (Библиотека врача-специалиста. Кардиология). Библиогр.: с. 233-238.

Имеются экземпляры в отделах: МБ(ЧЗ)(1)

- 5) Волков, В. С. Экстренная диагностика и лечение в неотложной кардиологии: рук. для врачей/ В. С. Волков. М.: МИА, 2010. 333 с.: ил., табл.. Библиогр.: с. 332-333 (25 назв.). Имеются экземпляры в отделах: ME(Y3)(1)
 - 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики.
 - 1. Информационный правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru/
 - 2. Консультант врача (электронная библиотека) http://www.rosmedlib.ru/
 - 3. Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
 - 4. Международная классификация болезней 10-го пересмотра http://mkb-10.com
 - 5. Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ http://cr.rosminzdrav.ru
- 9. Перечень информационных технологий, используемых осуществлении образовательного дисциплине (модулю), процесса ПО программного обеспечения информационных включая перечень И справочных систем.

Для успешного прохождения практики сочетаются традиционные и инновационные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения по ОПОП. Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе интерактивных форм проведения.

9.1. При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- 1. Электронные информационно-обучающие технологии: включают электронные учебники, учебно-методические комплексы, презентационные материалы.
- 2. Электронные технологии контроля знаний: включают контролирующие компьютерные программы, осуществляющие автоматизированную и унифицированную проверку знаний, умений и навыков. Отработка практических навыков на симуляторах.
- 3. Электронные поисковые технологии: включают электронные словари, базы данных, поисковые системы, справочные системы.

9.2. Информационные технологии используются с помощью следующего программного обеспечения и информационных справочных систем, доступных в Библиотеке БФУ

- 1. Microsoft Office 2013 Professional
- 2. Microsoft Windows 7
- 3. Kaspersky ES 10
- 4. Автоматизированная информационная система балльно-рейтинговой оценки успеваемости и качества обучения в ΦΓΑΟУ ВПО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» (Портал БРС)https://brs.kantiana.ru
- 5. Система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта http://lms-3.kantiana.ru
- 6. «Национальная электронная библиотека».
- 7. ЭБС Кантиана (http://lib.kantiana.ru/irbis/standart/ELIB).
- 8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
- 9. ЭБС «Юрайт».

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике.

Помещения для проведения учебных занятий №№ 302, 306, 307 (3 этаж корпуса №12 по адресу: улица Боткина 4/6).

аудитории, позволяющие использовать симуляционные технологии

аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально

Оборудование:

Виртуальный симулятор для эндохирургии с LapSim с обратной тактильной связью и функцией 3D LapSim (1 шт.), (закуплен по проекту «Золотой стандарт хирургии» при софинансировании Европейского союза в рамках программы Приграничного сотрудничества

Литва-Польша-Россия ЕИСП 2007-2013); Компьютерный робот-симулятор «МЕТИмэн» (1 шт.) (закуплен по проекту «Золотой стандарт хирургии» при со-финансировании Европейского союза в рамках программы Приграничного сотрудничества Литва-Польша-Россия ЕИСП 2007-2013); айСТЭН, универсальный автономный беспроводной робот класса HiEnd (1 шт.); Многофункциональный манекен имитации родов (роженица и плод) Victoria (1 шт.): Мобильный дистанционный новорожденного Victoria манекен для (1 шт.); Родовспомогательный тренажер SIMone (1 шт.): Учебная система «К»Plus для аускультации сердца и легких (1 шт.); АйВиАрм, фантом детской ручки для внутреннего доступа (1 шт.); АйВиАрм, фантом детской ручки для внутривенного (5 шт.); АЛЕКС, комплект из 5 торсов для отработки СЛР и приема Геймлиха (5 шт.); Базовый акушерский фантом (1 шт.); Билли, фантом головы для интубации, на подставке, с набором для ИВЛ у новорожденных (1 шт.); БОСС, тренажер для отработки базовых хирургических навыков с набором тканей (10 шт.); ВЕНАТЕХ, накладной фантом для отработки внутренних инъекций (20 шт.); ВиртуБОРН, манекен новорожденного для СЛР, полная комплектация с ЭКГ (2 шт.); ВиртуВИ, фантом руки для внутренних инъекций (15 шт.); ВиртуМи, фантом для отработки внутримышечных инъекций (15 шт.); ВиртуМЭРИ для ухода за больными, расширенная версия (3 шт.); ВиртуНЕСС, манекен для обучения ухода за больными расширенная модификация, пациент среднего возраста (1 шт.); ВиртуШОК, торс для СЛР, расширенная комплектация (1 шт.); Гинекологический симулятор ЕВА (3 шт.); Гинекологический фантом Зоя (2 шт.); Женский таз с крестцом (2 шт.); Женский таз, включая тазовое дно 5 частей (1 шт.); Живот для инъекций (5 шт.); Учебный дефибриллятор ЛАЙФПАК (2 шт.); Имитатор автоматического внешнего дефибриллятора (3 шт.); Имитатор аускультации (1 шт.); Имитатор постановки клизмы (5 шт.); Имитатор рождения ребенка с 5 различными шейками (1 шт.); Комплекс манекенов тренажеров ПРОФИ со встроенным контролером (1 шт.); Комплексная модель ткани для упражнений по наложению швов (3 шт.); Комплект учебных пособий для практики исследования молочной железы (1 шт.); Комплект учебных пособий для урологических процедур (4 шт.); Комплект: фантом руки и ноги для практики наложения швов и хирургических скобок (3 шт.); Майк, манекен ребенка 1 года (1 шт.); Манекен для отработки ухода за новорожденными с комплектом расходных материалов (3 шт.); Манекен по уходу за младенцем (3 шт.); Манекен по уходу за пациентом (1 шт.); Манекен по уходу за пациентом Nursing Anne (1 шт.); Манекен подавившегося ребенка (1 шт.); Манекен ребенка для обучения процедурам ухода, новорожденный (3 шт.); Модели внутриутробного развития плода (2 шт.); Модель для интубирования желудка через носовые отверстия (5 шт.); Модель для обучения уходу за стомой (5 шт.); Модель женского таза (1 шт.); Модель класса «Люкс» для венозного доступа (1 шт.); Модель матки в натуральную величину без патологий (2 шт.); Модель матки с патологиями (2 шт.); Модель матки спустя 10 минут после родов для введения ВМС (1 шт.); Модель ноги для отработки пролежневых язв (4 шт.); Модель плацентарного кровообращения (1 шт.); Модель по уходу за младенцем, женская (5 шт.); Модель по уходу за младенцем, мужская (5 шт.); Модель таза с головкой плода на стенде (1 шт.); Модель таза с плодом (1 шт.); Модель таза, демонстрирующая рождение ребенка (5 шт.); Модель тазового дна женщины (2 шт.); Модель торса в разрезе для демонстрации вскармливания через назогастральный зонд (5 шт.); Модуль: Имитатор состояния шейки матки до родов, во время родов и после родов (1 шт.); Модуль: Тренажер для послеродового наложения швов (для Ноэлье Noelle, А.И.Р. и О.Б.С.) (1 шт.); Набор из двух моделей для тренировки наложения повязок на ампутационные конечности (3 шт.); Набор из двух фантомов для отработки катетеризации мочевого пузыря у мужчин и женщин №2 (4 шт.); Набор из моделей для наблюдения за состоянием плода и протеканием родов (1 шт.); Набор инструментария для акушерско-гинекологической помощи (1 шт.); Набор моделей развития эмбриона (2 шт.); Набор муляжей травм 10 «Оружие массового поражения» (1 шт.); Набор муляжей травм 6 «Скорая помощь. Жертвы ЧС» (1 шт.); Набор муляжей травм 8 «Сестринский уход» (1 шт.); Ники, фантом головы для интубации с набором для интубации с набором для ИВЛ (1 шт.); НЬЮБОРН, манекен новорожденного в расширенной комплектации с возможностью интубации и проведением (2 шт.); Ожоги 1-й степени (1 шт.); Ожоги 2-й степени (поверхностные) (1 шт.); Ожоги 2-й степени (глубокие) (1 шт.); Ожоги 3-й степени (1 шт.); Педиатрический тренажер для практики реанимации (1 шт.); Плоскостная модель-схема для демонстрации техники (3 шт.); Подушечка для инъекций диабетика (5 шт.); Подушка для внутримышечных инъекций (10 шт.); Ректальный тренажер для наложения швов (1 шт.); Симулятор для оценки наложения шва с коробочным тренажером (1 шт.); Симуляционная система родов: электронная ВиртуЭЛЬ (1 шт.); Сложный муляж для наложения швов (12 шт.); Стопа со старческой язвой от сдавливания (5 шт.); Торс для отработки навыков проведения СЛР и вентиляции с набором для ларингоскопии (1 шт.); Торс для отработки навыков СЛР (1 шт.); Торс манекен имитации родов (роженицы и новорожденного) Ноэлье Noelle (1 шт.); ТравмаМэн, торс для ведения травмы (2 шт.); Тренажер «два в одном» для внутримышечных инъекций (1 шт.); Тренажер Seymour II для отработки лечения пролежней (61 шт.); Тренажер взрослого для обучения сердечно-легочной реанимации (2 шт.); Тренажер для внутривенных инъекций (26 шт.); Тренажер для внутримышечных инъекций, бедро (2 шт.); Тренажер для внутримышечных инъекций, плечо (3 шт.); Тренажер для внутримышечных инъекций, ягодица (2 шт.); Тренажер для инъекций артериальной практики, рука (6 шт.); Тренажер для наложения повязок (3 шт.); Тренажер для освоения детской венопункции (2 шт.); Тренажер для отработки лапаротомии (2 шт.); Тренажер для упражнений накладывания швов, рука (4 шт.); Тренажер для физикального обследования (1 шт.); Тренажер крикотрахеотомии (1 шт.); Тренажер по катеризации младенца мужского и женского пола (3 шт.); Тренажер по уходу за детской стомой (3 шт.); Тренажеры обследования шейки матки (1 шт.); Учебное пособие – модель для практики ухода за пациентом (2 шт.); Учебное пособие – тренажер внутренних вливаний (5 шт.); Учебное пособие-тренажер практики при пневмотораксе (1 шт.); Учебный комплект пособий для практики предродового осмотра родовспоможения (1 шт.); Фантом головы для отработки навыков введения назогастрального зонда (5 шт.); Фантом головы и плеч ребенка 3 лет отработки интубации (2 шт.); Фантом для обследования предстательной железы (1 шт.); Фантом для отоскапии и ухода за ухом (2 шт.); Фантом для отработки десмургии (2 шт.); Фантом для отработки навыков трахеотомии (1 шт.); Фантом для отработки процедуры катетеризации центральных вен №4 с портативным уз-сканером (1 шт.); Фантом для отработки процедуры катетеризации центральных вен №5 (1 шт.); Фантом для ушивания эпизиотомии №1 (3 шт.).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ БАЛТИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. КАНТА Медицинский институт



Рабочая программа практики Производственная (клиническая) практика Высшего образования уровня ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Специальности: 31.08.36 «Кардиология»

Квалификация врача: врач-кардиолог Форма обучения: очная Срок обучения: 2 года

Структура программы практики

- 1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
 - 3. Указание места практики в структуре образовательной программы.
- 4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах.
 - 5. Содержание практики.
 - 6. Указание форм отчетности по практике.
- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.
- 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики.
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).
 - 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения

Вид – производственная (клиническая).

Способ проведения – стационарная или выездная.

Форма проведения – рассредоточенная.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью производственной (клинической) практики является освоение практических умений и навыков по кардиологии, закрепление специальных теоретических знаний по кардиологии, подготовка специалиста, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности 31.08.36 Кардиология в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Задачами производственной (клинической) практики являются:

- знакомство с лечебными организациями и условиями работы врача-кардиолога, а также с основами организации здравоохранения, профилактической медицины, фармацевтической и социальной служб, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач
- отработка практических навыков по кардиологии, формирование у обучающихся врачебного поведения, мышления и умения, обеспечивающих решение профессиональных задач и применение алгоритма врачебной деятельности по профилактике, диагностике и лечению пациентов кардиологического профиля.

В результате освоения программы производственной (клинической) практики (по кардиологии) у ординатора должны быть сформированы следующие универсальные и профессиональные компетенции:

ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4 – в профилактической деятельности;

ПК-5 – в диагностической деятельности;

 Π К-6, Π К-7 – в лечебной деятельности;

 Π К-8 — в реабилитационной деятельности;

ПК-9 – в психолого-педагогической деятельности;

ПК-10, ПК-11, ПК-12 – в организационно-управленческой деятельности;

УК-1,2,3 – универсальные компетенции.

Код компе тенци и	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
ПК-1	Готовность к	Трудовые действия (владеть):	
	осуществлению	- принципами и методами профилактики инфекционных	
	комплекса мероприятий,	и неинфекционных заболеваний сердечно-сосудистой	
	направленных на	системы у пациентов;	
	сохранение и укрепление	- методами пропаганды правильного образа жизни у	

здоровья и включающих себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения развития, также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания. Готовность проведению

профилактических

диспансеризации и

осуществлению

диспансерного наблюдения

хроническими

больными.

медицинских осмотров,

за

ПК-2

пациентов и их родственников.

Необходимые умения (уметь):

- выявлять факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний у пациентов;
- осуществлять первичную профилактику в группах высокого риска кардиологических заболеваний;
- координировать мероприятия по оздоровлению, профилактике, лечению кардиологической патологии.

Необходимые знания (знать):

- группы здоровья взрослого населения, виды профилактики, факторы риска возникновения кардиологическихзаболеваний;
- основы рационального питания при кардиологической патологии;
- основные направления в профилактике заболеваний и формировании здорового образа жизни у пациентов и их родственников.

Трудовые действия (владеть):

- навыками определения группы диспансерного учёта пациента в зависимости от выявленной или не выявленной патологии внутренних органов в результате проведения лабораторной, функциональной или ультразвуковой диагностики.

Необходимые умения (уметь):

- грамотно интерпретировать полученные при лабораторном, функциональном или ультразвуковом исследовании сердечно-сосудистой системы данные.

Необходимые знания (знать):

- показания к проведению лабораторного, инструментального обследования кардиологического больного;
- нормативно-правовые акты РФ, регулирующие вопросы диспансеризации.

ПК-3 Готовность к проведению противоэпидемических

мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных

чрезвычайных ситуациях

Трудовые действия (владеть):

- основными техническими средствами индивидуальной и медицинской защиты.

Необходимые умения (уметь):

- проводить санитарно-гигиенические мероприятия в очагах поражения;
- практически осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества от поражающих факторов различных видов оружия и в чрезвычайных ситуациях мирного времени

Необходимые знания (знать):

- основные положения нормативных правовых документов по мобилизационной подготовке

обеспечения населения в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техпотепнох характера (Федеральные закопы, указы Президента РФ, постановления Правительства РФ, приказы, инструкции, методические указания Министерства здравоохранения России); - способы и средства защиты паселения, больных, медицинского переопала медицинских учреждений и формирований в чрезвычайных ситуациях природного и технотенного характера. ПК-4 Готовность к применению сощиально- тигиенических методик сбора и медико- статистического анализа основных информации показателях здоровья вэрослых и подростков в вэрослых и подростков в эрослых и подростков в вэрослых и подростков в законодательной информационной системой «БАРС»; - законодательные акты, регулирующие проведению диспансеризации; - методологию работы в электронной медицинской области) для анализа всей имсописйся информации о написетие (папример, система «БАРС» в Калинипградской области) для анализа всей имсописйся информации о написетие (папример, система «БАРС» в Калинипградской области) для анализа всей имсописйся информации о написетие (папример, система «БАРС» в Калинипградской области) для анализа всей имсописйся информации о написетие (папример, система «БАРС» в Калинипградской области) для анализа всей имсописйся информации о написетие (папример, система «БАРС» в Калинипградской области) для анализа всей имсописйся информации о написетие (папример, система «БАРС» в Калинипградской области) для анализа всей имсописйся информации о написетие (как медицинской, так и облек информации о написет (как медицинской система «БАРС» в Калинипградской области) для анализа всей имсописйски информации о паписет (как медицинской, так и облек информации о паписет (как медицинской,			здравоохранения и организации медицинского			
характера (Федеральные заковы, указа Президента РФо, постановления Правительства РФ, приказы, инструкции, методические указания Министерства здравоохранения России); - способы и средства запиты населения, больных, медиципского персопала медиципских учреждений и формирований в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характеры ПК-4 Готовность к применению социальногименических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков взярослых и подростков взярослых и подростков пользувсь медиципских показателей (заболеваемость, емертность, рождаемость, оборот койки и т.д.) Необходимые умения (уметь): - анализировать информацию о контингенте пациентов, пользувсь медицинской информационной системой «БАРС»; - определять мероприятия по проведению диспансерного наблюдения пациентов заководательные акты, регулирующие проведение диспансерного наблюдения пациентов необходимые знания (знать): - труппы здоровья взрослого населения; - заководательные акты, регулирующие проведение диспансерного наблюдения пациентов методологию работы в электронной медицинской системе (папример, система «БАРС» в Калипиптрадской области) для анализа всей имеющейся информации и пациенте (как медицинской, так и общей информации место жительства, номер телефона, дреса и контакты родственников) ПК-5 Готовность к отредственного у пациентов патологических состоящий, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с международной классификацией болезни 10-го пересмогра побоснования диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клиническим рекомендациями по кардиологическому профилю; - новызоваться российскими клинической классификацией болезни (ответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинической системы; - основы на нопросы пормальной и патологической физиологии сергенно-сосудистой системы; - основные вопросы пормальной и патологической физиологии сергенно-сосудистой системы; - основные вопросы пормальной и патологической ф			-			
постановнения Правительства РФ, приказы, виструкции, методические указания Министерства здравоохранения России); - способы и средства защиты населения, больных, медицинского персонала медицинских учреждений и формирований в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. - ПК-4 - Готовность и применению соправляю-гитиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков взрослюто населения; - авкоподательные акты, регулирующие проведение диспансериного наблюдения пациентов. - труппы здоровья взрослого населения; - закоподательные акты, регулирующие проведение диспансериого наблем взрослого населения; - закоподательные акты, регулирующие проведение диспансерного наблем в электронной медицинской системе (например, система «БАРС» в Калининтрадской области) для анализа всей мнеощейся информации опациенте (как медицинской, так и общей информации место жительства, помер телефона, адреса и контакты родственников). - Тотовность к определению у трудовые действия (варасты, состояний, симптомов, синдромов заболеваний, позологических форм в соответствии с с Международной слассификацией болезни 10-го пересмогра и обоснования диагноза в соответствии и преоблем, связанных со здоровьем навыками постановки к изинического диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; просмещдащиями по кардиологическому профилю; необходимые знания (знать): - основка нания (знать): - осно						
ПК-4 Готовность к применению социально-гитиенических методик сбора и медицинского персонала медицинских учреждений и формирований в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. ПК-4 Готовность к применению социально-гитиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о ноказателях здоровья взрослых и подростков взрослых и подростков взрослых и подростков и подростков взрослых и подростков и подростков взрослых и подростков и подрости и подростков и подрожение и подростков и подрожения и подроже						
ПК-4 ПК-4 Готовность к применению социально-тигиенских методик сбора и медикинских показателей (заболеваемость, смертность, сответельня в достветствия (вазатель): - навыками статистического анализа информации о по показателях здоровы в взрослых и подростков в взрослых и подрости пастановки в закинодательные акты, ретулирующие проведение диспансеризации; - методологию работы в электронной медицинской области) для анализа всей имеющейся информации о нациенте (как медицинской, так и общей информации место жительства, помер телефопа, агреса и коптакты родственников). ПК-5 Готовность к тору в в в соответствии с международной классификацией болезни постановки клинического диагноза в соответствии с международной классификацией болезни 10-то пересмотра и обоснования диагноза. - навыками постановки клинического диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрпутого клинического диагноза; - порводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрпутого клинического диагноза; - порводить соответствие между кодом диагноза по мКБ-10 и формулировкой развёрпутого клинического диагноза; - порводить соответствие между кодом диагноза по мКБ-10 и формулировкой развёрпутого клинического диагноза; - порводить соответствие между кодом диагноза по ресмендациями по кардиологическому профилю; - необходимые знания (знать): - основные вопросы пормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы; - основные вопросы пормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;						
- способы и средства защиты населения, больных, медипинского персопата медипинских учреждений и формирований в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Трудовые действия (владеть): - навыками статистического анализа основных медицинских показателях здоровыя взроелых и подростков на взятили подростков на подроственников. ПК-5 Готовность определению упациенте (как медицинской, так и общей информации опациенте (как медицинской, так и общей и общей и на общей и						
МЕДИЦИПСКОГО ПЕРСОПАЗА МЕДИЦИПСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ И формирований в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Трудовые действия (владеть): - навыками статистического анализа информации о показателях здоровья в вроелых и подростков Необходимые умения (уметь): - апализировать информацию о контиптенте пациентов, пользуясь медицинской информационной системой кБАРС»; - определять мероприятия по проведению диспансерного наблюдения пациентов. Необходимые знания (знать): - законодательные акты, регулирующие проведение диспансеризации; - методологию работы в электронной медицинской области) для апализа всей имеющейся информации – место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников, так и общей информации – место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников, синдромов заболеваний, нозологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии международной классификацией болезней и проблем, связанных со эдоровьем. Необходимые умения (уметь): - праводить соответствии е международной классификацией болезней и проблем, связанных со эдоровьем. Необходимые умения (уметь): - пользоваться российскими клинического диагноза в соответствии с международной классификацией болезней и проблем, связанных со эдоровьем. Необходимые умения (уметь): - проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; - пользоваться российскими клинического диагноза; - пользоваться российскими клинического диагноза; - пользоваться российскими клинического физиологии сердечно-сосудистой системы; - основые вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы; - основые вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы; - основые вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы; - основые вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;			'			
формировавий в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Трудовые действия (владеть): - навыками статистического анализа основных медицинских показателей (заболеваемость, смертность, рождаемость, оборот койки и т.д.) навыками статистического анализа основных медицинских показателей (заболеваемость, смертность, рождаемость, оборот койки и т.д.) навыками статистического анализа основных медицинской информацию о контингенте пациентов, подъзуась медицинской информациот системой «БАРС»; - определять мероприятия по проведению диспансерного наблюдения пациентов необходимые знания (знать): - группы здоровья взрослого населения; - закоподательные акты, регулирующие проведение диспансеризации; - методологию работы в электронной медицинской системе (например, система «БАРС» в Калининградской области) для апализа всей имеющейся информации место жительства, помер телефопа, адреса и контакты родственников Трудовые действия (владеть): - техникой сбора анамиеза, навыками анализа лабораторных и инструментальных методов исследования кардиологических больных; - навыками постановки клинического диатноза в соответствии с международной классификацией болезей и проблем, связанных со здоровьем необходимые умения (уметь): - проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрпутого клинического диагноза; - пользоваться российскими клинического состветствии между кодом диагноза по мКБ-10 и формулировкой развёрпутого клинического диагноза; - пользоваться российскими клинического состветствии с международной классификацией болезей и пробольно пормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы; - основные внаросы пормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;						
ТЕХНОГЕННОГО ХАРДЖЕГЬ: Применению социальногии собра и медикостатистических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков взрослых и подростков взрослых и подростков обрать в зреслых и подростков обрать обрать в зреслых и подростков обрать обрат						
ПК-4 Готовность к применению социально-гитиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков взрослого населения; - законодательные акты, регулирующие проведение дистансеризации; - методологию работы в электронной медицинской системе (например, система «БАРС» в Калининградской области) для апализа всей имеющейся информации место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственшков. ПК-5 Готовность к определению у пациситов патологических форм в постояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. ПК-5 Готовность к определению у пациситов патологических форм в соответствии с международной классификацией болезни 10-го пересмотра и обоснования диагноза в соответствии с международной классификацией болезни 10-го пересмотра и обоснования диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрпутого клипического диагноза; - пользоваться российскими клинического диагноза; - пользоваться российскими клинического диагноза; - основы анатомии сердечно-сосудистой системы; - основы анатомии сердечно-сосудистой системы; - основы анатомии сердечно-сосудистой системы; - основые вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы; - основые вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;						
применению социальногитиенических методик сбора и медикосстатистического анализа информации о показатслях здоровья взрослых и подростков взрослого населения; - определять мероприятия по проведению диспансеризации; - методологию работы в электронной медицинской системе (например, система «БАРС» в Калининградской области) для анализа всей имеющейся информации о пациенте (как медицинской, так и общей информации о пациенте (как медицинской обрасты в пациенте (как медицинской обрасты в пац	THE 4					
питиенических методик сбора и медико- статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков Необходимые умения (уметь): - анализировать информационной системой «БАРС»; - определять мероприятия по проведению диспансерного наблюдения пациентов. Необходимые знапия (знать): - труппы здоровья взрослого населения; - законодательные акты, регулирующие проведение диспансеризации; - методологию работы в электронной медицинской области) для анализа всей имеющейся информации о нациенте (как медицинской, так и общей информации о насточительства, номер телефона, адреса и контакты родственников). ПК-5 Готовность к определению у пациентов натологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в состветствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Необходимые умения (уметь): - пользоваться российскими клинического диагноза; - пользоваться российскими клинического диагноза; - пользоваться российскими клинического диагноза; - основы в натомии сердечно-сосудистой системы; - основы в натомии сердечно-сосудистой системы; - основы в натомии сердечно-сосудистой системы; - основые в вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;	11K-4					
рождаемость, оборот койки и т.д.). Необходимые умения (уметь):		_				
татистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков взрослого наблюдения пациентов. Необходимые знания (знать): - определять мероприятия по проведению диспансерного наблюдения пациентов. Необходимые знания (знать): - законодательные акты, регулирующие проведение диспансеризации; - методологию работы в электронной медицинской области) для анализа всей имеющейся информации о нациенте (как медицинской, так и общей информации место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников. Трудовые действия (владеть): - техникой сбора анамнеза, навыками анализа лабораторных и инструментальных методов исследования кардиологических больных; - навыками постановки клинического диагноза в соответствии с международной классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Необходимые умения (уметь): - основные вопрасные умения (уметь): - основные заприя (знать):			·			
Необходимые умения (уметь): - апализировать информацию о контингенте пациентов, поъзуясь медицинской информационной системой «БАРС»; - определять мероприятия по проведению диспансерного наблюдения пациентов (пределять мероприятия по проведению диспансерного наблюдения пациентов (пределять мероприятия по проведению диспансерного наблюдения пациентов (пределения): - (пределения): - (пределению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (пределения): - (пределению у пациентов патологических форм в соответствии с международной классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (пользоваться российскими клинического диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; - (пользоваться российскими клинического диагноза; - (пользоваться российскими клиническоми прекомендациями по кардиологическому профилю; - (пользоваться российскими клиническом префилю; - (пользоваться российскими клиническом физиологии сердечно-сосудистой системы; - (основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;		*	рождаемость, оборот койки и т.д.).			
показателях здоровья взрослых и подростков взрослого населения пациентов. Необходимые знания (знать): - труппы здоровья взрослого населения; - законодательные акты, регулирующие проведение диспансеризации; - методологию работы в электронной медицинской системе (например, система «БАРС» в Калининградской области) для анализа всей имеющейся информации о нациенте (как медицинской, так и общей информации иместо жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников). ПК-5						
пользуясь медицинской информационной системой «БАРС»; - определять мероприятия по проведению диспансерного наблюдения пациентов. Необходимые знания (знать): - труппы здоровья взрослого населения; - законодательные акты, регулирующие проведение диспансеризации; - методологию работы в электронной медицинской системе (например, система «БАРС» в Калининградской области) для анализа всей имеющейся информации о пациенте (как медицинской, так и общей информации о пациенте (как медицинской, так и общей информации о пациентов истеменников). ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с международной классификацией болезния кланического диагноза в сответствии с международной классификацией болезни 10-го пересмотра и обоснования диагноза. (Необходимые умения (уметь): - проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; - пользоваться российскими клиническом прекомендациями по кардиологическому профилю; Необходимые знания (знать): - основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;		информации о				
«БАРС»; - определять мероприятия по проведению диспансерного наблюдения пациентов. Необходимые знания (знать): - группы здоровья взрослого паселения; - законодательные акты, регулирующие проведение диспансеризации; - методологию работы в электронной медицинской области) для анализа всей имеющейся информации о пациенте (как медицинской, так и общей информации место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников). ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Необходимые умения (уметь): - проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; - пользоваться российскими клинического диагноза; - пользоваться российскими клиническоми рекомендациями по кардиологическому профилю; Необходимые знания (знать): - основы анатомии сердечно-сосудистой системы; - основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;		показателях здоровья	- анализировать информацию о контингенте пациентов,			
- определять мероприятия по проведению диспансерного наблюдения пациентов. Необходимые знания (знать): Труппы здоровья взрослого населения; Законодательные акты, регулирующие проведение диспансеризации; методологию работы в электронной медицинской системе (например, система «БАРС» в Калининградской области) для анализа всей имеющейся информации о пациенте (как медицинской, так и общей информации место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников). ПК-5		взрослых и подростков	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Диспансерного наблюдения пациентов. Необходимые знания (знать): - группы здоровья взрослого населения; - законодательные акты, регулирующие проведение диспансеризации; - методологию работы в электронной медицинской области) для анализа всей имеющейся информации — место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников). ПК-5 Готовность кородственников. Трудовые действия (владеть): определению патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии сомеждународной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Необходимые умения (уметь): - проводить соответствие между кодом диагноза помКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза: - пользоваться российскими клиническими рекомендациями по кардиологическому профилю; Необходимые знания (знать): - основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;						
Необходимые знания (знать): - труппы здоровья взрослого населения; - законодательные акты, регулирующие проведение диспансеризации; - методологию работы в электронной медицинской системе (например, система «БАРС» в Калининградской области) для анализа всей имеющейся информации о пациенте (как медицинской, так и общей информации о место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников). ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Необходимые умения (уметь): - проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; - пользоваться российскими клиническими рекомендациями по кардиологическому профилю; Необходимые знания (знать): - основы анатомии сердечно-сосудистой системы; - основые вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;			_ = =			
- группы здоровья взрослого населения;			Antimite photo muonogemm magnemes.			
- группы здоровья взрослого населения;			Необходимые знания (знать):			
- законодательные акты, регулирующие проведение диспансеризации; - методологию работы в электронной медицинской системе (например, система «БАРС» в Калининградской области) для анализа всей имеющейся информации о пациенте (как медицинской, так и общей информации — место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников). ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. - навыками постановки клинического диагноза в соответствии с международной классификацией болезни 10-го пересмотра и обоснования диагноза. - проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; - пользоваться российскими клиническоми рекомендациями по кардиологическому профилю; - основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы; - основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;						
диспансеризации; - методологию работы в электронной медицинской системе (например, система «БАРС» в Калининградской области) для анализа всей имеющейся информации о пациенте (как медицинской, так и общей информации — место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников). ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Необходимые умения (уметь): - проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; - пользоваться российскими клиническими рекомендациями по кардиологическому профилю; Необходимые знания (знать): - основы анатомии сердечно-сосудистой системы; - основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;						
- методологию работы в электронной медицинской системе (например, система «БАРС» в Калининградской области) для анализа всей имеющейся информации о пациенте (как медицинской, так и общей информации — место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников). ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Необходимые умения (уметь): проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; пользоваться российскими клиническими рекомендациями по кардиологическому профилю; Необходимые знания (знать): основы анатомии сердечно-сосудистой системы; основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;						
системе (например, система «БАРС» в Калининградской области) для анализа всей имеющейся информации о пациенте (как медицинской, так и общей информации — место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников). ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических сотраний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Необходимые умения (уметь): - проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; - пользоваться российскими клинического диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; - пользоваться российскими клиническими рекомендациями по кардиологическому профилю; Необходимые знания (знать): - основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;			· ·			
области) для анализа всей имеющейся информации о пациенте (как медицинской, так и общей информации — место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников). ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Необходимые умения (уметь): - проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; - пользоваться российскими клиническими рекомендациями по кардиологическому профилю; Необходимые знания (знать): - основы анатомии сердечно-сосудистой системы; - основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;			<u> </u>			
пациенте (как медицинской, так и общей информации — место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников). ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Необходимые умения (уметь): — пользоваться российскими клинического диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза: — пользоваться российскими клинического диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза: — пользоваться российскими клиническоми профилю; Необходимые знания (знать): — основы анатомии сердечно-сосудистой системы; — основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;						
Место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников). ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Связанных со здоровьем. Место жительства, номер телефона, адреса и контакты родствеников). Трудовые действия (владеть): - техникой сбора анамнеза, навыками анализа лабораторных и инструментальных методов исследования кардиологических больных; - навыками постановки клинического диагноза в соответствии с международной классификацией болезни 10-го пересмотра и обоснования диагноза. Необходимые умения (уметь): - проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; - пользоваться российскими клиническими рекомендациями по кардиологическому профилю; Необходимые знания (знать): - основы анатомии сердечно-сосудистой системы; - основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;						
ПК-5 ПК-6 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-6 ПК-6 ПК-7 ППК-5 ППК-6 ППК-5 ППК-6 ППС-С ПППК-6 ППК-6 ПППК-6 ПППК-6 ПППК-6 ПППП-6 ПППППППППП			<u> </u>			
ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Необходимые умения (уметь): проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; пользоваться российскими клинического клинического диагноза; пользоваться российскими клиническими рекомендациями по кардиологическому профилю; Необходимые знания (знать): основы анатомии сердечно-сосудистой системы; основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;						
определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. — техникой сбора анамнеза, навыками анализа лабораторных и инструментальных методов исследования кардиологических больных; — навыками постановки клинического диагноза в соответствии с международной классификацией болезни 10-го пересмотра и обоснования диагноза. — Необходимые умения (уметь): — проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; — пользоваться российскими клиническими рекомендациями по кардиологическому профилю; — основы анатомии сердечно-сосудистой системы; — основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;			родственников).			
пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. — пользоваться российскими клиническому профилю; — пользоваться российскими клиническому профилю; — пользоваться российскими клиническому профилю; — пользоваться российскими клиническими рекомендациями по кардиологическому профилю;	ПК-5	Готовность к	Трудовые действия (владеть):			
патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. — Навыками постановки клинического диагноза в соответствии с международной классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. — Необходимые умения (уметь): — проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; — пользоваться российскими клиническими рекомендациями по кардиологическому профилю; — Необходимые знания (знать): — основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;		определению у	- техникой сбора анамнеза, навыками анализа			
состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. — навыками постановки клинического диагноза в соответствии с международной классификацией болезний 10-го пересмотра и обоснования диагноза. — навыками постановки клинического диагноза в соответствии с международной классификацией болезний 10-го пересмотра и обоснования диагноза. — навыками постановки клинического диагноза в соответствии с международной классификацией болезний 10-го пересмотра и обоснования диагноза. — проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; — пользоваться российскими клинического диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; — пользоваться российскими клинического диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; — основы анатомии сердечно-сосудистой системы; — основы анатомии сердечно-сосудистой системы;		пациентов	лабораторных и инструментальных методов			
состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. — навыками постановки клинического диагноза в соответствии с международной классификацией болезний 10-го пересмотра и обоснования диагноза. — навыками постановки клинического диагноза в соответствии с международной классификацией болезний 10-го пересмотра и обоснования диагноза. — навыками постановки клинического диагноза в соответствии с международной классификацией болезний 10-го пересмотра и обоснования диагноза. — проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; — пользоваться российскими клинического диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; — пользоваться российскими клинического диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; — основы анатомии сердечно-сосудистой системы; — основы анатомии сердечно-сосудистой системы;		патологических	исследования кардиологических больных;			
синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. — Необходимые умения (уметь): — проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; — пользоваться российскими клиническими рекомендациями по кардиологическому профилю; — Необходимые знания (знать): — основы анатомии сердечно-сосудистой системы; — основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;						
нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Необходимые умения (уметь): - проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; - пользоваться российскими клиническими рекомендациями по кардиологическому профилю; Необходимые знания (знать): - основы анатомии сердечно-сосудистой системы; - основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;		-				
соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. — пользоваться российскими клиническими рекомендациями по кардиологическому профилю; — поновы анатомии сердечно-сосудистой системы; — основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;		=	1			
Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. — пользоваться российскими клиническими рекомендациями по кардиологическому профилю; — основы анатомии сердечно-сосудистой системы; — основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;			A			
статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. - проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; - пользоваться российскими клиническими рекомендациями по кардиологическому профилю; - основы анатомии сердечно-сосудистой системы; - основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;			Необходимые умения (уметь):			
классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; - пользоваться российскими клиническими рекомендациями по кардиологическому профилю; Необходимые знания (знать): - основы анатомии сердечно-сосудистой системы; - основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;		7 =				
болезней и проблем, связанных со здоровьем пользоваться российскими клиническими рекомендациями по кардиологическому профилю; Необходимые знания (знать): - основы анатомии сердечно-сосудистой системы; - основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;						
связанных со здоровьем пользоваться российскими клиническими рекомендациями по кардиологическому профилю; Необходимые знания (знать): - основы анатомии сердечно-сосудистой системы; - основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;						
рекомендациями по кардиологическому профилю; <u>Необходимые знания (знать)</u> : - основы анатомии сердечно-сосудистой системы; - основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;		<u> </u>				
- основы анатомии сердечно-сосудистой системы; - основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;		связанных со здоровьем.				
- основы анатомии сердечно-сосудистой системы; - основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;						
- основные вопросы нормальной и патологической физиологии сердечно-сосудистой системы;						
физиологии сердечно-сосудистой системы;			1			
- нормы и отклонения от них по результатам			физиологии сердечно-сосудистой системы;			
nophibi ii officionemia of him no pesyntatam			- нормы и отклонения от них по результатам			

	T	· ~			
		инструментальных исследований, лабораторных показателей.			
		l .			
		- россииские клинические рекомендации по заболеваниям кардиологического профиля.			
ПК-6	Готовность к ведению и	Трудовые действия (владеть):			
	лечению пациентов,	- навыком проведения дифференциального диагноза			
	нуждающихся в	между синдромами основных кардиологических			
	оказании	заболеваний;			
	кардиологической	- навыком назначения необходимого медикаментозного			
	медицинской помощи.	лечения кардиологическому больному.			
		Haobyo hung la ymanug (ymany).			
		Необходимые умения (уметь):			
		- проводить медикаментозную терапию при кардиологических заболеваниях;			
		- выписать направление на санаторно-курортное лечение			
		или реабилитацию.			
		Необходимые знания (знать):			
		- алгоритмы обследования кардиологического больного			
		согласно стандартам и клиническим рекомендациям; - показания к медикаментозной терапии			
		кардиологических больных;			
		- показания к оперативному лечению.			
ПК-7	Готовность к оказанию	Трудовые действия (владеть):			
	медицинской помощи	- методикой оценки чрезвычайной ситуации,			
	при чрезвычайных	клинического осмотра и его интерпретацией.			
	ситуациях, в том числе	- методами оказания неотложной помощи на			
	участию в медицинской	догоспитальном этапе.			
	эвакуации	- алгоритмом выполнения основных врачебных и			
		диагностических мероприятий по оказанию первой помощи при неотложных состояниях.			
		помощи при пеотзожных состожных.			
		Необходимые умения (уметь):			
		- выявить общие и специфические признаки			
		критического состояния;			
		- оценить тяжесть состояния больного, принять			
		необходимые меры для выведения его из этого			
		состояния, в том числе определить необходимость реанимационных мероприятий.			
		реанимационных мероприятии.			
		Необходимые знания (знать):			
		- методы проведения неотложных мероприятий и			
		показания для госпитализации больных;			
		- порядки оказания медицинской помощи и стандарты			
		медицинской помощи при различных неотложных			
ПК-8	Готовность к	Трупори а пайстрия (риолети):			
1117-0	Готовность к применению природных	Трудовые действия (владеть): - навыками оценки эффективности лечения и			
	лечебных факторов,	реабилитации кардиологического больного;			
	лекарственной,	- информацией о федеральных и региональных			
	немедикаментозной	нормативно-правовых актах, регламентирующих			
	терапии и других	проведение реабилитации больных кардиологического			
	методов у пациентов,	профиля в стране и регионе.			

	нуждающихся в		
	медицинской	Необходимые умения (уметь):	
	реабилитации и		
	=	± ' ' '	
	санаторно-курортном		
	лечении.	необходимые реабилитационные мероприятия больного;	
		- оформлять всю необходимую медицинскую	
		документацию для проведения реабилитации.	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		Необходимые знания (знать):	
		- основы немедикаментозной терапии, показания к	
		санаторно-курортной реабилитации, ЛФК,	
		физиотерапии кардиологических больных;	
		- методы оценки природных и социальных факторов	
		среды в развитии болезней;	
		- принципы работы по гигиеническому обучению по	
		вопросам профилактики кардиологических заболеваний.	
ПК-9	Готовность к	Трудовые действия (владеть):	
	формированию у	- навыками проведения беседы с больным и его	
	населения, пациентов и	родственниками о необходимости проведения	
	членов их семей	реабилитации.	
	мотивации,		
	направленной на	Необходимые умения (уметь):	
	сохранение и укрепление	- проводить школу для больных различными	
	своего здоровья и	кардиологическими заболеваниями;	
	здоровья окружающих	- побуждать пациентов и их родственников к ведению	
		здорового образа жизни;	
		Необходимые знания (знать):	
		- формы и методы организации гигиенического	
		образования и воспитания пациентов и их	
		родственников;	
		- основные факторы риска, оказывающие влияние на	
		состояние здоровья больного кардиологического	
		профиля;	
		- главные составляющие здорового образа жизни.	
ПК-10	Готовность к	Трудовые действия (владеть):	
	применению основных	- навыками проведения экспертизы и оценки качества	
	принципов организации	медицинской помощи;	
	и управления в сфере	- методами управления качеством медицинской помощи;	
	охраны здоровья	- структурный, процессуальный и результативный	
	граждан, в медицинских	подходы к управлению качеством медицинской помощи.	
	организациях и их		
	структурных	Необходимые умения (уметь):	
	подразделениях	- определять приоритеты в деятельности	
	подразделениях	здравоохранения и устанавливать их связь с этическими	
		ценностями общества;	
		результативности здравоохранения в результате	
		диагностики.	
		Необходимые знания (знать):	
		- конечные и промежуточные результаты деятельности	
		здравоохранения;	
		эдравоохранония,	

		- основные виды регулирования деятельности в здравоохранении.		
ПК-11	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей.			
		Необходимые знания (знать):		
ПК-12	Готовность к	- структуру стандартов оказания медицинской помощи. Необходимые знания (знать):		
	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	- основы законодательной, нормативной, правовой базы мобилизационной подготовки в РФ; - основы организации и проведения санитарногигиенических и противоэпидемических мероприятий в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; - основы организации медицинского снабжения учреждений и формирований службы медицины катастроф и населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Необходимые умения (уметь): - ориентироваться в правовой базе Российской		
		Федерации, регламентирующей вопросы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации		
		последствий ЧС;		
		- принимать управленческие решения по организации этапности оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях; - осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач;		
		<u>Трудовые действия (владеть):</u> - навыками организационно-управленческой работы;		
		- компьютерной техникой и работать с информационными базами.		
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу,	трудовые действия (владеть): - основами клинического мышления.		
	синтезу.	<u>Необходимые умения (уметь):</u> - проводить организацию самостоятельного умственного		

		труда (мышления) и работы с информацией (анализ, синтез);
		- применять возможности современных
		информационных технологий для решения
		профессиональных задач, анализировать медицинскую
		информацию, опираясь на всеобъемлющие принципы
		доказательной медицины.
		доказательной медицины.
		Необходимые знания (знать):
		- пациент-ориентированный подход в современной
		- пациент-ориентированный подход в современной медицине.
УК-2	Готовность к	Трудовые действия (владеть):
J IX-2	управлению	- способностью организовывать работу младшего и
	коллективом, толерантно	среднего мед.персонала.
	воспринимать	ереднего мед.персонала.
	социальные, этнические,	Необходимые умения (уметь):
	конфессиональные и	- грамотно объяснять пациенту необходимость
	_	проведения диагностического обследования и лечения,
	культурные различия.	
		их цели и задачи.
		Необходимые знания (знать):
		- понятие о комплаентности пациента и методы её
		1
		родственниками; - основы врачебной этики и деонтологии.
УК-3	Готовность к участию в	Трудовые действия (владеть):
3 K-3	педагогической	- умением обучать младший медицинский персонал
		отдельным приемам и навыкам;
	деятельности по программам среднего и	- приемами активизации познавательной деятельности
	высшего медицинского	обучаемых в процессе обучения.
	образования или	обучаемых в процессе боучения.
	среднего и высшего	Необходимые умения (уметь):
	фармацевтического	- анализировать основные закономерности психолого-
	образования, а также по	педагогического взаимодействия субъектов
	дополнительным	образовательного процесса, в том числе в конфликтных
	профессиональным	ситуациях;
	программам для лиц,	- обобщать факторы и условия взаимодействия,
	имеющих среднее	формулировать цели развития взаимодействия,
	профессиональное или	применять соответствующие стратегии и приемы;
	высшее образование в	- организовать группу, направить внимание группы на
	порядке, установленном	выполнение деятельности, создать благоприятный
	федеральным органом	социально-психологический климат;
	исполнительной власти,	социально-психологический климат,
	осуществляющим	<u>Необходимые знания (знать):</u>
	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	функции по выработке	- основы управления коллективом, стили управления
	государственной	коллективом, основные социальные установки и
	политики и нормативно-	стереотипы (в том числе, этнические, культурные) в
	правовому	процессе взаимодействия;
	регулированию в сфере	- основные понятия педагогики индивидуальности.
	здравоохранения	

3. Указание места практики в структуре образовательной программы.

Практика производственная (клиническая) практика относится к базовой части Блока 2 раздела «Практики» основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.36 — Кардиология, установленной Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах.

Практика проводится в 1, 2 семестре 1 курса и в 3, 4 семестре 2 курса ординатуры. По итогам практики ординаторы сдают зачёт с оценкой во 2 и 4 семестрах.

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу			
	Всего	1 курс (1,2 семестр)	2 курс (3,4 семестр)
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	94	46	48
Всего контактных часов	94	46	48
Самостоятельная работа ординатора	2138	1070	1068
Всего часов по практике	2232	1116	1116
Количество зачетных единиц	62	31	31

5. Содержание практики.

Основная задача практики — получение будущими врачами глубоких практических знаний и навыков по специальности в условиях будущей работы. Важнейшим элементом практики является самостоятельная работа ординаторов в отделениях стационара и в амбулаторном звене.

Основная часть подготовки ординаторов - это отработка практических навыков, необходимых для самостоятельной работы в качестве врача-кардиолога. Работа ординатора строится на основании учебного индивидуального плана ординатора, который формируется с учётом требований программы, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по программе ординатуры 31.08.36 Кардиология (утвержден приказом Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1078 с регистрацией в Минюсте России 23.10.2014 N 34406).

При прохождении производственной (клинической) практики ординатор работает под наблюдением руководителей практики от образовательной и профильной организации, в тесном контакте с лечащими врачами и зав.отделениями, используя базовые знания по основным разделам кардиологии, которые дополняются в процессе самостоятельной подготовки, работы с научной литературой.

Содержание производственной (клинической) практики в кардиологическом отделении стационара (на базе ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»).

- 1. Вводный инструктаж руководителя практики. Изучение организационных вопросов работы врачей стационара. Инструктаж по охране труда, пожарной безопасности, технике безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка организации (лечебного учреждения).
 - 2. Работа с пациентами:
 - курация больных;
 - физикальное обследование пациента;
- проводит первичный осмотр пациентов, выявляет и оценивает клиническую симптоматику, устанавливает предварительный диагноз, проводит дифференциальную диагностику заболеваний;
- участие в постановке диагноза согласно международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- разработка плана лабораторных и инструментальных методов обследования, оценка результатов обследования кардиологических больных;
- разработка плана лечения болезней и состояний пациента с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания;
 - назначение диетотерапии с учетом поставленного диагноза;
- определение показаний для направления пациентов на консультацию к врачам специалистам;
- участие в обходах зав.отделением, руководителей практики, консилиумах, обсуждении сложных диагностических случаев;
- участвует в профилактических мероприятиях, направленных на информирование пациентов по кардиологической патологии
- участвует и помогает в реанимационных мероприятиях, оказании неотложной помощи кардиологическим пациентам;
- проводит работы по гигиеническому обучению и просвещению пациентов и их родственников.
- 3. 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 и т.п.).
- 4. Участие в повседневной производственной и общественной деятельности лечебного учреждения, знакомство с положениями о кардиологической службе, особенностями организации кардиологической помощи в лечебном учреждении, присутствие на врачебных конференциях.
 - 5. Участие в клинических и клинико-анатомических конференциях.
- 6. Изучение учебной и научной литературы по вопросам, относящимся к выполняемой практической деятельности.
 - 7. Оформление дневника практики с соблюдением врачебной тайны.

Содержание производственной (клинической) практики в терапевтическом отделении стационара (на базе ГБУЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи Калининградской области»).

- 1. Вводный инструктаж руководителя практики. Изучение организационных вопросов работы врачей стационара. Инструктаж по охране труда, пожарной безопасности, технике безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка организации (лечебного учреждения).
 - 2. Работа с пашиентами:

- курация больных;
- физикальное обследование пациента;
- проводит первичный осмотр пациентов, выявляет и оценивает клиническую симптоматику, устанавливает предварительный диагноз, проводит дифференциальную диагностику заболеваний;
- участие в постановке диагноза согласно международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- разработка плана лабораторных и инструментальных методов обследования, оценка результатов обследования кардиологических больных;
- разработка плана лечения болезней и состояний пациента с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания;
 - назначение диетотерапии с учетом поставленного диагноза;
- определение показаний для направления пациентов на консультацию к врачам специалистам;
- участие в обходах зав.отделением, руководителей практики, консилиумах, обсуждении сложных диагностических случаев;
- участвует в профилактических мероприятиях, направленных на информирование пациентов по кардиологической патологии
- участвует и помогает в реанимационных мероприятиях, оказании неотложной помощи кардиологическим пациентам;
- проводит работы по гигиеническому обучению и просвещению пациентов и их родственников.
- 3. 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 и т.п.).
- 4. Участие в повседневной производственной и общественной деятельности лечебного учреждения, знакомство с положениями о кардиологической службе, особенностями организации кардиологической помощи в лечебном учреждении, присутствие на врачебных конференциях.
 - 5. Участие в клинических и клинико-анатомических конференциях.
- 6. Изучение учебной и научной литературы по вопросам, относящимся к выполняемой практической деятельности.
 - 7. Оформление дневника практики с соблюдением врачебной тайны.

Содержание производственной (клинической) практики в кабинете кардиолога амбулаторно-поликлинического учреждения (на базе ГБУЗ КО «Городская больница № 3»).

- 1. Вводный инструктаж руководителя практики. Изучение организационных вопросов работы врачей поликлиники. Инструктаж по охране труда, пожарной безопасности, технике безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка организации (лечебного учреждения).
 - 2. Работа с папиентами:
 - физикальное обследование пациента;
- проводит первичный осмотр пациентов, выявляет и оценивает клиническую симптоматику, устанавливает предварительный диагноз, проводит дифференциальную диагностику заболеваний;

- участие в постановке диагноза согласно международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- разработка плана лабораторных и инструментальных методов обследования в условиях поликлиники, оценка результатов обследования кардиологических больных;
- разработка плана лечения болезней и состояний пациента с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания;
 - назначение диетотерапии с учетом поставленного диагноза;
- определение показаний для направления пациентов на консультацию к врачам специалистам;
- участвует в профилактических мероприятиях, направленных на информирование пациентов по кардиологической патологии;
- проводит работы по гигиеническому обучению и просвещению пациентов и их родственников.
- 3. 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 и т.п.).
- 4. Участие в повседневной производственной и общественной деятельности лечебного учреждения, знакомство с положениями о кардиологической службе, особенностями организации кардиологической помощи в лечебном учреждении, присутствие на врачебных конференциях.
- 5. Изучение учебной и научной литературы по вопросам, относящимся к выполняемой практической деятельности.
 - 6. Оформление дневника практики с соблюдением врачебной тайны.

Практическая работа ординаторов под контролем руководителей практики — завершающее звено учебного процесса, в ходе которого оцениваются приобретенные навыки и умения с учетом теоретических знаний.

5.2. Содержание клинических практических занятий

Клинические практические занятия представляют собой регулярные детальные разборы клинических случаев из практики ординаторов с руководителем практики с предварительным изучением учебной и научной литературы по теме предстоящего разбора. Объем аудиторных часов по клиническим практическим занятиям составляет 2 часа в неделю.

При работе в **отделении кардиологического профиля стационара** клинические практические занятия включают:

- 1. Разбор клинических случаев с представлением больных заведующему отделением, профессору;
- 2. Разбор оформления историй болезни, дневников курации, этапных и выписных эпикризов, согласия на медицинские вмешательства и т.п.

При работе **в кардиологическом кабинете амбулаторно-поликлинического учреждения** клинические практические занятия включают:

- 1. Разбор сложных амбулаторных пациентов с представлением больных заведующему отделением, профессору;
- 2. Разбор оформления амбулаторной карты, выписок из амбулаторной карты, направлений на консультации, медико-социальную экспертизу и т.п.

5.3. Содержание самостоятельной работы ординатора под руководством преподавателя

Самостоятельная работа под руководством преподавателя — это вид самостоятельной работы ординатора, которая проводится под непосредственным наблюдением руководителей практики и фактически является способом оценивания финальных знаний и практических умений ординатора по каждому этапу практики. Объем аудиторных часов по самостоятельной работе под контролем преподавателя составляет 2 часа в неделю.

При работе в отделении кардиологического профиля стационара самостоятельная работа под руководством преподавателя заключается в проведении ординатором (в присутствии руководителей практики) самостоятельного обхода палаты отделения и самостоятельного врачебного осмотра поступивших пациентов с выполнением практических навыков, предусмотренных программой практики. Руководители практики от организации (БФУ им. И Канта) и профильной организации (лечебного учреждения) оценивают приобретенные навыки.

При работе в кардиологическом кабинете амбулаторно-поликлинического учреждения самостоятельная работа под руководством преподавателя заключается в проведении ординатором (в присутствии руководителей практики) самостоятельного первичного врачебного осмотра амбулаторных пациентов с выполнением практических навыков, предусмотренных программой практики. Руководители практики от организации (БФУ им. И Канта) и профильной организации (лечебного учреждения) оценивают приобретенные навыки.

5.4. Содержание самостоятельной работы

При работе **в отделении кардиологического профиля стационара** самостоятельная работа включает:

- 1) ежедневные обходы пациентов под контролем заведующего отделением или лечащего врача отделения;
- 2) оформление медицинской документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации по здравоохранению;
 - 3) проведение первичных осмотров пациентов самостоятельно или совместно с врачом;
 - 4) составление плана обследования и лечения больных в стационарных больных
 - 5) присутствие на конференциях, посвященных кардиологическим заболеваниям
 - 6) участие в еженедельных обходах заведующего отделением всего отделения;
 - 7) проведение работы по гигиеническому обучению и просвещению;
- 8) проведение самостоятельного изучения нормативной документации, научной и учебной литературы по темам.

При работе **в кардиологическом кабинете амбулаторно-поликлинического учреждения** самостоятельная работа включает:

- 1) формулировку диагноза кардиологического заболевания с учетом данных клинико-инструментального обследования в соответствии с требованиями классификации МКБ;
- 2) оформление медицинской документации, предусмотренной законодательством по здравоохранению;

- 3) проведение первичных и повторных осмотров пациентов (сбор анамнеза, проведение объективного обследования пациента, оценка результатов специальных исследований, оценка назначенного лечения в динамике);
 - 4) ведение работы по гигиеническому образованию и просвещению;
- 5) изучение особенностей организации специализированной помощи кардиологическим больным в амбулаторно-поликлиническом учреждении;
- 6) определение вопросов трудоспособности больного временной или стойкой нетрудоспособности;
- 7) проведение самостоятельного изучения нормативной документации, научной и учебной литературы по темам.

5.5. Требования к порядку прохождения практики.

- 1. К участию в прохождении производственной (клинической) практики, во время которой ординаторы контактируют с больными и участвуют в оказании медицинской помощи, допускаются ординаторы:
- прошедшие обязательные инструктажи по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности с оформлением установленной документации;
- прошедшие предварительные и периодические медицинские осмотры в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 № 62277
- 2. С момента начала практики в лечебных организациях, на ординаторов распространяются требования трудового кодекса РФ, правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, с которыми они должны быть ознакомлены в установленном в организации порядке.
- 3. При прохождении практики ординаторы обязаны знать и строго соблюдать Нормы охраны труда, включающие требования по технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности.
- 4. Участие ординаторов в оказании медицинской помощи гражданам осуществляется при согласии пациентов или их законных представителей и соблюдении медицинской этики.
- 5. Ординаторы не могут без уважительных причин пропускать часы, отведённые на практику. Для получения зачета все пропущенные часы, в том числе, пропущенные по уважительной причине, должны быть отработаны.

5.6. Руководство практикой.

- 1. С медицинской организацией, являющимся базой прохождения практики и ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта» заключается договор.
- 2. Обязанности по обеспечению безопасных условий труда обучающихся, участвующих в оказании медицинской помощи гражданам, возлагаются на руководителя медицинской организации.

- 3. С целью координации совместных действий ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта» и учреждений здравоохранения по организации и проведению практической подготовки ординаторов из числа работников медицинской организации назначается сотрудник, ответственный за организацию и проведение практической подготовки.
- 4. Непосредственное руководство практикой в структурных подразделениях медицинской организации возлагается на высококвалифицированных специалистов структурных подразделений.
- 5. Контроль за участием ординаторов в оказании медицинской помощи гражданам осуществляют:
 - 1. руководитель практики ординаторов от организации (БФУ им. И Канта) из числа научно-педагогических работников медицинского института;
 - 2. руководитель практики от профильной организации (лечебного учреждения).

Руководители практики:

- проводят инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка больницы;
 - составляют совместный рабочий график (план) практики;
- разрабатывают индивидуальные задания для каждого ординатора, проводимые в период практики;
- проверяют правильность оформления «Дневника подготовки ординатора» (приложение 1);
- оказывают содействие в максимальном формировании, закреплении, развитии практических навыков и компетенции у обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- обеспечивают контроль за выполнением ординаторами определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- оказывают методическую помощь ординаторам при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

5.7. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

- 5.7.1. Обучение и условия организации практики ординаторов с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой ординатуры, а для инвалидов также индивидуальной программой реабилитации.
- 5.7.2. Организация практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется БФУ им. И. Канта с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.
- 5.7.3. БФУ им. И. Канта создаются специальные условия для прохождения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья:
 - специальные образовательные программы и методы обучения и воспитания;
 - специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература;
 - дидактические материалы;
 - специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования;
 - обеспечение доступа в здания БФУ им. И. Канта и др.

- 5.7.4. В целях доступности получения высшего образования по программам ординатуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья БФУ им. И. Канта обеспечивается:
 - 1) Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1. Персональный компьютер с большим монитором (19-24"), с программой экранного доступа JAWS, программой экранного увеличения MAGic
- 2. Ручное увеличивающее устройство (портативная электронная лупа)
- 3. Электронный увеличитель для удаленного просмотра
- 4. Программы синтеза речи TTS (Text-To-Speech)
- 5. Программа экранного доступа с синтезом речи
- 6. Программа экранного увеличения
- 7. Устройство для сканирования
- 8. Индивидуальные комплекты для письма по Брайлю (письменные принадлежности для письма по брайлю, тетрадь для письма по Брайлю, специальная бумага для письма и печати по Брайлю)
- 9. Специализированный плеер-диктофон
- 10. Редактор текста (программа для перевода обычного шрифта в брайлевский и обратно)
- 11. Дисплей с использованием системы Брайля (рельефно-точечный шрифт) 40 знаковый или 80 знаковый, или портативный дисплей
- 12. Принтер с использованием системы Брайля (рельефно-точечный шрифт)
 - 2) Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- 1. Персональный компьютер с микшерным усилителем
- 2. Акустическая система (звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования, FM-система)
- 3. Аудиотехника (акустический усилитель и колонки, наушники)
- 4. Видеотехника (мультимедийный проектор, телевизор)
- 5. Электронная доска
- 6. Документ-камера
- 7. Микрофоны беспроводные
- 8. Многофункциональный компьютерный комплекс «Нейро-Аудио»
- 9. Аудиовизуальный комплекс
- 3) Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: материально-технические условия БФУ им. И. Канта обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения БФУ им. И. Канта, их пребывания в указанных помещениях, а также:
- 1. Стол рабочий (передвижной) регулируемый по высоте
- 2. Персональный компьютер, оснащенный выносными компьютерными кнопками и специальной клавиатурой.
- 3. Персональный компьютер, оснащенный ножной или головной мышью и виртуальной экранной клавиатурой.
- 4. Персональный компьютер, оснащенный компьютерным джойстиком или компьютерным роллером и специальной клавиатурой.
- 5. Стабилоанализатор компьютерный с биологической обратной связью «Стабилан-01»

5.5.5. Прохождение практики лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

6. Указание форм отчетности по практике.

При прохождении производственной (клинической) практики ординаторы заполняют отчет о прохождении практики в соответствующем разделе «Дневника подготовки ординатора» (приложение 1), который содержит перечень выполненных видов работ за период практики, в том числе диагностические и лечебные мероприятия; освоенные умения и практические навыки, приобретенные за период практики, темы заседаний научно-практического общества кардиологов, конференций, симпозиумов, перечень докладов и выступлений ординаторов, представления больных на профессорских обходах и консилиумах. Указывается Ф.И.О. руководителей практики, результаты аттестации работы ординатора заведующим отделением и руководителем практики по оценке выполненных работ и приобретенных навыков.

Зачет с оценкой по практике проводится руководителем практики на последней неделе практики по результатам работы ординатора на клинических практических занятиях и при проведении самостоятельной работы под руководством преподавателя в отделениях лечебного учреждения при условии отсутствия пропусков часов, отведенных на практику или в случае, если эти часы отработаны.

Ведомость с оценками сдается в отделение высшего образования уровня ординатуры, аспирантуры и повышения квалификации врачей, что является подтверждением освоения клиническим ординатором программы по данной дисциплине в объёме, установленном данной рабочей программой.

Теоретическую и практическую подготовку врача-кардиолога в соответствии с требованиями ФГОС ВО выявляет Государственная итоговая аттестация (ГИА).

6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Этаны формирования компетенций (ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-

Этапы формирования компетенции (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-3, ПК-0, ПК-7, ПК-8, ПК-		
9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, УК-1, УК-2, УК-3)		
I (начальный)	II (последующий)	III (итоговый)
Форма проведения контроля		
Клинические практические	Зачет с оценкой по	Государственная
занятия, самостоятельная работа	производственной	итоговая аттестация
под руководством преподавателя	(клинической) практике	
и самостоятельная работа		
ординатора по производственной		
(клинической) практике		
Технологии формирования компетенций		
Содержание самостоятельной	Демонстрация практических	- Выполнение
работы ординатора изложено в п.	навыков ординатором на	практических навыков
5.4 настоящей программы;	клинических практических	и умений с
содержание клинических	занятиях и при выполнении	интерпретацией
практических занятий изложено	самостоятельной работы под	результатов
в п. 5.2 настоящей программы;	руководством преподавателя в	проводимого у больных
содержание самостоятельной	отделениях лечебного	обследования,
работы под руководством	учреждения.	базирующееся на

преподавателя изложено в п. 5.3 теоретических знаниях. настоящей программы. Подготовка или письменного устного ответа. Беседа-контроль c членами ГЭК Вид оценочного средства Среднее арифметическое Тестовые задания Отчет о прохождении практики в оценок по итогам работы на соответствующем разделе Клинические задачи «Дневника подготовки практических Вопросы открытого клинических ординатора» с самостоятельной занятиях типа И аттестацией работы работы под руководством Написание истории клинического ординатора болезни преподавателя В отделениях руководителями практики. лечебного учреждения. Критерии оценивания Критерии оценки работы Итоги работы оцениваются на Критерии ответов клинических «отлично», если ординатор: ординатора ординатора изложены на положительную в программе ГИА по практических занятиях: получил специальности 31.08.36 Положительная оценка оценку за самостоятельную работу; ставится, если: Кардиология - ординатор умеет представлять выполняет необходимые действия^{*См.} п. 7.2.2. больных заведующему и дает теоретическое отделением, профессору; обоснование - ординатор умеет работать с своим действиям на 91-100% а учетно-отчетной медицинской также отвечает на документацией. дополнительные вопросы преподавателя (среднее Критерии арифметическое оценок оценки ПО самостоятельной итогам работы на клинических работы практических ординатора контролем занятиях nod самостоятельной работы преподавателя: ПОЛ Положительная оценка руководством преподавателя в отделениях лечебного ставится, если: vчреждения — 4.5 и более). ординатор выполняет практические навыки, Итоги работы оцениваются на «хорошо», если ординатор: предусмотренные программой практики. получил положительную оценку за самостоятельную Критерии работу; оценки самостоятельной выполняет необходимые работы действия^{*См.} п. 7.2.2. ординатора: и дает теоретическое Положительная обоснование оценка своим действиям на 81-90% ставится, если: арифметическое ординатор выполнил (среднее самостоятельную работу оценок по итогам работы на программе практики; клинических практических - ординатор заполнил раздел о занятиях самостоятельной И прохождении практики работы ПОД руководством «Дневнике преподавателя в отделениях подготовки ординатора», лечебного учреждения – от 3.5 котором В до 4.49). отражены работ,

Итоги работы оцениваются на

если

«удовлетворительно»,

виды

ординатором в течение всех дней

выполненные

самостоятельно

производственной (клинической) практики;

- ординатор аттестован заведующим отделением по итогам самостоятельной работы (имеется запись в «Дневнике подготовки ординатора»).

Критерии допуска ординатора к зачету с оценкой:

- присутствие и работа практике в полном объеме, что подтверждается правильно заполненным разделом производственной (клинической) практике В «Дневнике ординатора» подготовки наличием необхолимых всех подписей:
- положительная аттестания работы ординатора клинических практических занятиях: при выполнении самостоятельной работы руководством преподавателя и выполнении самостоятельной работы ординатора.

ординатор:

- получил положительную оценку за самостоятельную работу;
- выполняет необходимые действия*Cм. п. 7.2.2. и дает теоретическое обоснование на 71-80% своим действиям арифметическое (среднее оценок по итогам работы на клинических практических занятиях и самостоятельной работы руководством ПОЛ преподавателя в отделениях лечебного учреждения – от 3.0 до 3.5).

Итоги работы оцениваются на «неудовлетворительно», если ординатор:

- не аттестован за самостоятельную работу;
- не ориентирован в методике практического задания неуверенно, со значительными ошибками выполняет необходимые действия *См. п. 7.2.2. (менее 70% правильно выполненных навыков), способен дать теоретическое обоснование своим действиям арифметическое (среднее оценок по итогам работы на клинических практических занятиях и самостоятельной работы ПОЛ руководством преподавателя в отделениях лечебного учреждения - менее 2.99).

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ.

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

7.2.1. Фонд оценочных средств для проведения І этапа контроля.

Контрольно-измерительные материалы, выносимые на I (начальный) этап контроля, основаны на оценке практических навыков, формируемых в процессе прохождения производственной (клинической) практики и включают:

- оценку навыков профессиональной деонтологии в общении с пациентами и их

родственниками, коллегами;

- оценку сбора анамнеза, объективного обследования пациентов с оценкой функционального состояния органов и систем;
- оценку владения методикой объективного исследования пациента с оценкой состояния, группы здоровья;
- оценку умений по интерпретации результатов лабораторно-инструментального обследования.
- оценку умений назначения немедикаментозных и медикаментозных мероприятий в зависимости от конкретной клинической ситуации;
- оценку работы с учетно-отчетной медицинской документацией (оформление историй болезни, дневников курации, этапных и выписных эпикризов, оформление согласия на медицинские вмешательства, заполнение амбулаторной карты, санаторно-курортной карты, представление больных на МСЭ, рецепты, выписки, справки и т.п.).

7.2.2. Фонд оценочных средств для проведения ІІ этапа контроля (зачета с оценкой).

На II этапе оценки формирования компетенций проверяется способность ординатора использовать приобретенные знания, умения и практические навыки для решения профессиональных задач специалиста врача-кардиолога в вопросах оказания медицинской помощи, что предусматривает демонстрацию ординатором практических навыков по каждому разделу практики.

Критерии оценки итогов работы ординатора на производственной (клинической) практике учитывают полноту выполненных ординатором действий:

І. Практика в кардиологическом отделении стационара (на базе ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»):

- 1. умеет вести беседу с пациентом и его родственниками;
- 2. соблюдает правильную последовательность действий при осмотре больного;
- 3. умеет оценить состояние здоровья взрослого населения;
- 4. владеет способами проведения мероприятий по проведению санитарно-просветительной работы;
- 5. способен грамотно поставить и обосновать клинический диагноз, провести дифференциальную диагностику;
- 6. владеет методикой основных лечебных мероприятий при кардиологических заболеваниях:
- 7. владеет навыками использования нормативной документации, принятой в здравоохранении;
- 8. правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя в процессе работы.
- 9. руководствуется этическими и деонтологическими принципами в общении с коллегами, медицинским персоналом.

П. Практика в кардиологическом отделении стационара (на базе ГБУЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи Калининградской области»):

- 1. умеет вести беседу с пациентом и его родственниками;
- 2. соблюдает правильную последовательность действий при осмотре больного;
- 3. умеет оценить состояние здоровья взрослого населения;
- 4. владеет способами проведения мероприятий по проведению санитарно-просветительной работы;
- 5. способен грамотно поставить и обосновать клинический диагноз, провести дифференциальную диагностику;

- 6. владеет методикой основных лечебных мероприятий при кардиологических заболеваниях:
- 7. владеет навыками использования нормативной документации, принятой в здравоохранении;
- 8. правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя в процессе работы.
- **9.** руководствуется этическими и деонтологическими принципами в общении с коллегами, медицинским персоналом.

III. Практика в кабинете кардиолога амбулаторно-поликлинического учреждения (на базе ГБУЗ КО «Городская больница № 3»):

- 1. умеет вести беседу с пациентом кардиологического профиля и родственниками пациента:
- 2. соблюдает правильную последовательность действий при сборе жалоб, анамнеза, и при проведении физикального осмотра;
- 3. умеет оценить, на основании клинических, лабораторных и функциональных методов исследования, состояние больного;
- 4. умеет выявлять общие и специфические признаки наиболее распространенных заболеваний сердечно-сосудистой системы;
- 5. владеет методикой комплексного лабораторно-инструментального обследования больного для своевременной диагностики кардиологических заболеваний и патологических процессов;
- 6. способен грамотно поставить и обосновать клинический диагноз, провести дифференциальную диагностику;
- 7. владеет умением поставить и сформулировать диагноз с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); своевременно диагностировать неотложные и угрожающие жизни состояния;
- 8. владеет современными подходами комплексной терапии в соответствии с поставленным диагнозом, алгоритмом выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии больным кардиологического профиля;
- 9. владеет методикой основных лечебных мероприятий при заболеваниях внутренних сердечно-сосудистой системы, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход;
- 10. владеет навыками использования нормативной документации, принятой в здравоохранении, а также документацией для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций кардиологического профиля;
 - 11. ориентируется в истории болезни/амбулаторной карте курируемых пациентов;
 - 12. правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя в процессе работы.
- 13. руководствуется этическими и деонтологическими принципами в общении с коллегами, медицинским персоналом.

7.2.3. Фонд оценочных средств для проведения III этапа контроля.

Контрольно-измерительные материалы к государственной итоговой аттестации изложены в программе ГИА по специальности высшего образования уровня ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) 31.08.36 Кардиология.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики.

8. 1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики.

8.1.1.Основная литература

Мартынов, А. И. Внутренние болезни : Т. І. : учебник / под ред. Мартынова А. И. , Кобалава Ж. Д. , Моисеева С. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 784 с. - ISBN 978-5-9704-5886-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

Мартынов, А. И. Внутренние болезни : Т. II. : учебник / под ред. Мартынова А. И. , Кобалава Ж. Д. , Моисеева С. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 784 с. - ISBN 978-5-9704-5886-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

Клинические рекомендации МЗ РФ «Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы», 2020 г. https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/157 4

8.1.2.Дополнительная литература

Всероссийские клинические рекомендации по контролю над риском внезапной остановки сердца и внезапной сердечной смерти, профилактике и оказанию первой помощи/ Рос. кардиол. о-во [и др.]; [подгот. текста А. Ш. Ревишвили (рук.) [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 255 с.: ил., табл.. - Библиогр.: с. 199-255 (847 назв.).

Имеются экземпляры в отделах: МБ(ЧЗ)(1)

- 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики.
- 1. Информационный правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru/
- 2. Консультант врача (электронная библиотека) http://www.rosmedlib.ru/
- 3. Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
- 4. Международная классификация болезней 10-го пересмотра http://mkb-10.com
- 5. Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ https://cr.minzdrav.gov.ru/clin_recomend
- 9. Перечень информационных технологий, используемых осуществлении образовательного процесса дисциплине (модулю), ПО перечень программного обеспечения информационных включая справочных систем.

Для успешного прохождения практики сочетаются традиционные и инновационные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения по ОПОП. Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе интерактивных форм проведения.

9.1. При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- 1. Электронные информационно-обучающие технологии: включают электронные учебники, учебно-методические комплексы, презентационные материалы.
- 2. Электронные технологии контроля знаний: включают контролирующие компьютерные программы, осуществляющие автоматизированную и унифицированную проверку знаний, умений и навыков.
- 3. Электронные поисковые технологии: включают электронные словари, базы данных, поисковые системы, справочные системы.

9.2. Информационные технологии используются с помощью следующего программного обеспечения и информационных справочных систем, доступных в Библиотеке БФУ

- Microsoft Office 2013 Professional
- 2. Microsoft Windows 7
- 3. Kaspersky ES 10
- 4. Автоматизированная информационная система балльно-рейтинговой оценки успеваемости и качества обучения в ΦΓΑΟУ ВПО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» (Портал БРС)https://brs.kantiana.ru
- 5. Система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта http://lms-3.kantiana.ru
- 6. «Национальная электронная библиотека».
- 7. ЭБС Кантиана (http://lib.kantiana.ru/irbis/standart/ELIB).
- 8. Научная электронная библиотека <u>eLIBRARY.RU</u>.

1. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике.

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетофонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, негатоскоп, электрокардиограф многоканальный, система мониторная для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения И навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально

- 1. ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», 236016, Калининград, ул. Клиническая, 74 (договор № 207 от 21.02.2017)
- 2. ГБУЗ КО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи», 236008, Калининград, ул. Александра Невского, 90 (договор № 428 от 02.04.2018)
- 3. ГБУЗ КО «Городская больница № 3», 235022, Калининград, ул. Ушакова, 9 (договор № 371 от 07.05.202)