АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики «Производственная клиническая практика (Научно-практическая работа)» по программе ординатуры

по специальности 31.08.36 «Кардиология»

квалификация выпускника врач-кардиолог	
Вид практики	Производственная
Тип практики	Научно-практическая работа
Способ проведения	Стационарная
практики	
Форма проведения	Дискретно
практики	
Цель практики	Цель практики: подготовка ординаторов, отвечающих требованиям
	профессионального стандарта, владеющих необходимыми
	компетенциями для самостоятельного проведения научно-
	исследовательской деятельности и подготовки научно-
	квалификационной работы (диссертации), в рамках которой могут
	быть использованы диагностические, лечебные, неотложные, реабилитационные и профилактические мероприятия в области
	кардиологии.
Компетенции,	<i>УК-1</i> . Способен критически и системно анализировать, определять
формируемые в	возможности и способы применения достижения в области
результате	медицины и фармации в профессиональном контексте
освоения практики	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять
	ИМ
Результаты	УК.1.1. Анализирует достижения в области медицины и фармации в
освоения	профессиональном контексте
образовательной	УК. 1.2. Оценивает возможности и способы применения достижений
программы (ИДК)	в области медицины и фармации в профессиональном контексте
	УК.2.1. Участвует в разработке и управлении проектом
	УК.2.2. Выполняет задачи в зоне своей ответственности в
	соответствии с запланированными результатами и точками
	контроля, при необходимости корректирует способы реализации задач
Знания, умения и	Знать:
навыки,	- общие принципы организации, планирования и проведения
получаемые в	исследовательской работы с использованием современных научно-
процессе	исследовательских и информационных технологий;
прохождения	- общие методы исследования и проведения научных работ и
практики	правила эксплуатации научно-исследовательского оборудования;
	- основные достижения науки, направления исследований и приоритетные задачи по теме научно-исследовательской работы
	Уметь:
	- планировать работу и самостоятельно выбрать методы
	решения научных задач в области кардиологии;
	- обосновывать задачи научных исследований, проводить отбор
	материала с учетом специфики направления кардиологии, используя
	современные методы поиска, анализа и обработки научной
	информации
	- использовать диагностические клинико-лабораторные методы в
	научных исследованиях, учитывая их возможности и ограничения.

Влалеть: - методологией сбора научной информации по заданной тематике; - навыками организации научно-исследовательской работы, интерпретации и обобщения ее результатов; - навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях - способностью методически грамотно передавать теоретическую и научно-прикладную информацию. - навыками системного подхода к анализу отечественной и зарубежной научной литературы медицинской направленности. Научно-исследовательская практика состоит из трех Структура и содержание последовательных этапов: практики 1. На организационно-подготовительном этапе проводится подготовка индивидуального плана выполнения программы практики, в соответствии с выбором темы исследования, ознакомление с исследовательскими работами в данной области и методами анализа и обработки информации. 2. На основном этапе проводится сбор, обработка, анализ и систематизация научной информации по теме исследования и подготовка материала для отчета. 3. На заключительном этапе осуществляется подготовка отчета о научно-исследовательской работе на практике и его защита на кафедре. По окончании научно-исследовательской практики ординатор должен представить на проверку отчет, который является основным документом, отражающим выполненную им во время практики работу и подготовить доклад. Отчет о практике должен включать: вводную часть, в которой указываются тема, цель, задачи, место, дата начала и продолжительность практики; 2. обзорную часть, в которой приводится аналитический обзор основных научных трудов и статей в периодических изданиях по теме научного исследования; основную часть, в которой характеризуются объекты и методический аппарат исследования, и приводится содержательный анализ результатов исследования, включающий схемы, графики, таблицы, сопровождающие исследования или отражающие его результаты; 4. заключительную часть, в которой приводится анализ научной новизны и практической значимости полученных результатов и обоснование необходимости проведения дополнительных исследований. Разработчики Михайлова Лариса Викторовна, к.м.н., доцент, зав. кафедрой

терапии высшей школы медицины

	АННОТАЦИЯ	
рабочей программы практики		
	«Производственная клиническая практика»	
	по программе ординатуры	
	по специальности 31.08.36 «Кардиология»	
-	квалификация выпускника врач-кардиолог	
Вид практики	Производственная	
Тип практики	Клиническая	
Способ проведения	Стационарная	
практики		
Форма проведения практики	Рассредоточенная	
Цель практики	Цель практики: 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.	
Компетенции,	VK-1. Способен критически и системно анализировать, определять	
формируемые в	возможности и способы применения достижения в области	
результате	медицины и фармации в профессиональном контексте	
освоения практики	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и	
o obsorning inputersial	младшего медицинского персонала, организовывать процесс	
	оказания медицинской помощи населению	
	ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и	
	управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества	
	оказания медицинской помощи с использованием основных медико-	
	статистических показателей	
	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и	
	обследование пациентов	
	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и	
	(или) состояниях, контролировать его эффективность и	
	безопасность	
	ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность	
	мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и	
	(или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных	
	программ реабилитации или абилитации инвалидов	
	ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую	
	экспертизу	
	ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность	
	мероприятий по профилактике и формированию здорового образа	
	жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	
	ПК-1. Способен к оказанию плановой медицинской помощи	
	пациентам старше 18 лет при заболеваниях и (или) состояниях	
	сердечно-сосудистой системы	
	ПК-2. Способен к оказанию экстренной медицинской помощи	
	пациентам старше 18 лет при заболеваниях и (или) состояниях	
	сердечно-сосудистой системы	
	ПК-3. Способен к проведению анализа медико-статистической	
	информации, ведению медицинской документации, организации	
	деятельности находящегося в распоряжении медицинского	
	персонала	

Результаты освоения образовательной программы (ИДК)

- УК.1.1. Анализирует достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
- УК. 1.2. Оценивает возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте
- УК-3.1. Разрабатывает командную стратегию для достижения целей организации
- УК-3.2. Организует и руководит работой команды для достижения поставленной цели
- УК-3.3. Демонстрирует лидерские качества в процессе управления командным взаимодействием в решении поставленных целей
- ОПК-2.1 Использует основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан
- ОПК-2.2 Проводит анализ и оценку качества медицинской помощи с использованием основных медико- статистических показателей
- ОПК-4.1 Проводит клиническое обследование пациентов
- ОПК-4.2 Анализирует медицинский анамнез пациента, результаты лабораторных и инструментальных методов исследования больных
- ОПК-5.1 Назначает лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях
- ОПК-5.2 Контролирует эффективность и безопасность назначенного лечения
- ОПК-6.1 Проводит мероприятия по

медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов

- ОПК-6.2 Контролирует эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
- ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую экспертизу ОПК-7.2 Организует, контролирует и проводит медицинскую экспертизу
- ОПК-8.1 Проводит разъяснительную работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению
- ОПК-8.2 Оценивает и контролирует эффективность профилактической работы с населением
- ПК-1.1 Проводит обследование пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза
- ПК-1.2 Назначает и проводит лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контролирует его эффективность и безопасность
- ПК-1.3 Контролирует эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-

сосудистой системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ПК-1.4 Проводит медицинские экспертизы в отношении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы

- ПК-2.1 Проводит диагностику и лечение пациентов, нуждающихся в оказании скорой и неотложной кардиологической медицинской помощи
- ПК-2.2 Оказывает неотложную кардиологическую медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе при медицинской эвакуации
- ПК-3.1 Проводит анализ медико-статистической информации, составляет план работы и отчеты в профессиональной деятельности врача
- ПК-3.2 Осуществляет ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
- ПК-3.3 Организует и контролирует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики

Знать: правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "кардиология", в том числе в форме электронного документа; основы реанимации и интенсивной терапия, патофизиологию угасания жизненных функций организма, показания к проведению реанимации; сущность методик исследования различных функций человека для оценки состояния его здоровья, основные закономерности и роли причин, условий и реактивности организма в возникновении заболеваний; группы диспансерного учёта; определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы для прохождения медико-социальной экспертизы; механизмы действия лекарственных препаратов и медицинских изделий, применяемых в кардиологии; нормы ЭКГ, ЭХОКГ, ВЭМ, холтерЭКГ, ЧПЭС, ЧПЭХОКГ, КАГ, лабораторных показателей крови; последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач; возможные варианты и способы решения задачи. Уметь: критически анализировать и выбирать информацию,

необходимую для решения поставленной задачи; рассматривать различные варианты решения задачи; грамотно объяснять пациенту необходимость проведения диагностического обследования и лечения, их цели и задачи; проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; определять последовательность применения лекарственных препаратов, немеликаментозной терапии, хирургического вмешательства для

немедикаментозной терапии, хирургического вмешательства для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечнососудистой системы; медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-

сосудистой системы к врачам-специалистам для назначения санаторно-курортного лечения; определить объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению и профилактике.

Владеть: методологическими основами лекарственных и нелекарственных методов лечения

распространенных сердечно-сосудистых заболеваний; владеть способами оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях; ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; 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.

Структура и содержание практики

- 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. В дневнике необходимо также отразить встретившиеся в работе затруднения, их характер, какие меры были приняты для их устранения, отметить недостатки в теоретической подготовке. Дневники периодически проверяются руководителем практики, в нем делаются отметки по его ведению, качеству выполняемой студентом работы. В дневнике руководитель практики дает отзыв о прохождении обучающимся практики (выполнении программы практики, отношении к порученной работе, собранных материалов) и выставляет оценку практики. Зачёт по практике (в виде защиты отчёта) принимает групповой руководитель в индивидуальном порядке. Во время защиты обучающийся должен подтвердить уровень
	образовательных результатов практики в соответствии с требованиями, определенными программой практики.
	При оценке итогов практики обучающегося принимается во
	внимание отзыв руководителя практики от профильной организации
	По результатам защиты студенту выставляется зачет с оценкой.
Разработчики	Богачев Роберт Стефанович, д.м.н., профессор кафедры терапии
	высшей школы медицины

	АННОТАЦИЯ		
	рабочей программы практики		
	«Производственная клиническая практика»		
	по программе ординатуры		
	по специальности 31.08.36 «Кардиология»		
	квалификация выпускника врач-кардиолог		
Вид практики	Производственная		
Тип практики	Клиническая		
Способ проведения	Стационарная		
практики			
Форма проведения	Дискретная		
практики			
Цель практики	Цель практики: освоение практических умений и навыков по		
	кардиологии, закрепление специальных теоретических знаний по		
	кардиологии, в том числе неотложной 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.		
Компетенции,	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять		
формируемые в	возможности и способы применения достижения в области		
результате	медицины и фармации в профессиональном контексте		
освоения практики	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и		
•	младшего медицинского персонала, организовывать процесс		
	оказания медицинской помощи населению		
	ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и		
	управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества		
	оказания медицинской помощи с использованием основных медико-		
	статистических показателей		
	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и		
	обследование пациентов		
	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и		
	(или) состояниях, контролировать его эффективность и		
	безопасность		
	ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность		
	мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и		
	(или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных		
	программ реабилитации или абилитации инвалидов		
	ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую		
	экспертизу ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность		
	мероприятий по профилактике и формированию здорового образа		
	жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	медицинской помощи при состояниях, требующих срочного		
	медицинского вмешательства		
	ПК-1. Способен к оказанию плановой медицинской помощи		
	пациентам старше 18 лет при заболеваниях и (или) состояниях		
	сердечно-сосудистой системы		
	ПК-2. Способен к оказанию экстренной медицинской помощи		
	пациентам старше 18 лет при заболеваниях и (или) состояниях		
	сердечно-сосудистой системы		

	ПК-3. Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
Результаты	УК.1.1. Анализирует достижения в области медицины и фармации в
освоения	профессиональном контексте
образовательной	УК. 1.2. Оценивает возможности и способы применения достижений
программы (ИДК)	в области медицины и фармации в профессиональном контексте
	УК-3.1. Разрабатывает командную стратегию для достижения целей организации
	УК-3.2. Организует и руководит работой команды для достижения поставленной цели
	УК-3.3. Демонстрирует лидерские качества в процессе управления
	командным взаимодействием в решении поставленных целей
	ОПК-2.1 Использует основные принципы организации и управления
	в сфере охраны здоровья граждан ОПК-2.2 Проводит анализ и оценку качества медицинской помощи о
	использованием основных медико- статистических показателей
	ОПК-4.1 Проводит клиническое обследование пациентов
	ОПК-4.2 Анализирует медицинский анамнез пациента, результаты лабораторных и инструментальных методов исследования больных
	ОПК-5.1 Назначает лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях
	ОПК-5.2 Контролирует эффективность и безопасность назначенного лечения
	ОПК-6.1 Проводит мероприятия по
	медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или)
	состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации
	инвалидов
	ОПК-6.2 Контролирует эффективность мероприятий по
	медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в
	том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
	ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую экспертизу ОПК-7.2 Организует, контролирует и проводит медицинскую
	экспертизу
	ОПК-8.1 Проводит разъяснительную работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-
	гигиеническому просвещению
	ОПК-8.2 Оценивает и контролирует эффективность профилактической работы с населением
	ОПК-10.1 Оценивает состояние пациентов

ОПК-10.2 Оказывает неотложную медицинскую помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

ПК-1.1 Проводит обследование пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза

ПК-1.2 Назначает и проводит лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контролирует его эффективность и безопасность

ПК-1.3 Контролирует эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях сердечнососудистой системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов

ПК-1.4 Проводит медицинские экспертизы в отношении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы

ПК-2.1 Проводит диагностику и лечение пациентов, нуждающихся в оказании скорой и неотложной кардиологической медицинской помощи

ПК-2.2 Оказывает неотложную кардиологическую медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе при медицинской эвакуации

ПК-3.1 Проводит анализ медико-статистической информации, составляет план работы и отчеты в профессиональной деятельности врача

ПК-3.2 Осуществляет ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа

ПК-3.3 Организует и контролирует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики

Знать: правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «кардиология», в том числе в форме электронного документа; основы реанимации и интенсивной терапия, патофизиологию угасания жизненных функций организма, показания к проведению реанимации; сущность методик исследования различных функций человека для оценки состояния его здоровья, основные закономерности и роли причин, условий и реактивности организма в возникновении заболеваний; группы диспансерного учёта; определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы для прохождения медико-социальной экспертизы; механизмы действия лекарственных препаратов и медицинских изделий, применяемых в кардиологии; нормы ЭКГ, ЭХОКГ, ВЭМ, холтерЭКГ, ЧПЭС, ЧПЭХОКГ, КАГ, лабораторных показателей крови; последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач; возможные варианты и способы решения задачи. Уметь: критически анализировать и выбирать информацию,

необходимую для решения поставленной задачи; рассматривать различные варианты решения задачи; грамотно объяснять пациенту необходимость проведения диагностического обследования и лечения, их цели и задачи; проводить соответствие между кодом диагноза по МКБ-10 и формулировкой развёрнутого клинического диагноза; определять последовательность применения лекарственных препаратов, немедикаментозной терапии, хирургического вмешательства для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы; медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями сердечно-сосудистой системы к врачам-специалистам для назначения санаторно-курортного лечения; определить объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению и профилактике.

Владеть: методологическими основами лекарственных и нелекарственных методов лечения распространенных сердечнососудистых заболеваний; владеть способами оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях; ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; 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.

Структура и содержание практики

- 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. В дневнике необходимо также отразить встретившиеся в работе затруднения, их характер, какие меры были приняты для их устранения, отметить недостатки в теоретической подготовке. Дневники периодически проверяются руководителем практики, в нем делаются отметки по его ведению, качеству выполняемой студентом работы. В дневнике руководитель практики дает отзыв о прохождении обучающимся практики (выполнении программы практики, отношении к порученной работе, собранных материалов) и выставляет оценку практики. Зачёт по практике (в виде защиты отчёта) принимает групповой руководитель в индивидуальном порядке. Во время защиты обучающийся должен подтвердить уровень образовательных результатов практики в соответствии с требованиями, определенными программой практики. При оценке итогов практики обучающегося принимается во внимание отзыв руководителя практики от профильной организации По результатам защиты студенту выставляется зачет с оценкой. Разработчики Богачев Роберт Стефанович, д.м.н., профессор кафедры терапии высшей школы медицины