

АННОТАЦИЯ рабочей программы практики «Производственная клиническая практика (Научно-практическая работа)» по программе ординатуры по специальности 31.08.36 «Кардиология» квалификация выпускника <i>врач-кардиолог</i>	
Вид практики	<i>Производственная</i>
Тип практики	<i>Научно-практическая работа</i>
Способ проведения практики	<i>Стационарная</i>
Форма проведения практики	<i>Дискретно</i>
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, формируемые в результате освоения практики	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им
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.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 навыки, получаемые в процессе прохождения практики	Знать: - общие принципы организации, планирования и проведения исследовательской работы с использованием современных научно-исследовательских и информационных технологий; - общие методы исследования и проведения научных работ и 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 клиничко-лабораторные методы в научных исследованиях, учитывая их возможности и ограничения.

	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
<p>Структура и содержание практики</p>	<p>Научно-исследовательская практика состоит из трех последовательных этапов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>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.</p> <p>Отчет о практике должен включать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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; 3. 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.
<p>Разработчики</p>	<p>Михайлова Лариса Викторовна, к.м.н., доцент, зав. кафедрой терапии высшей школы медицины</p>

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

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 санитарно-гигиеническому 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-

	<p>сосудистой системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов</p> <p>ПК-1.4 Проводит медицинские экспертизы в отношении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы</p> <p>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</p> <p>ПК-2.1 Проводит диагностику и лечение пациентов, нуждающихся в оказании скорой и неотложной кардиологической медицинской помощи</p> <p>ПК-2.2 Оказывает неотложную кардиологическую медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе при медицинской эвакуации</p> <p>ПК-3.1 Проводит анализ медико-статистической информации, составляет план работы и отчеты в профессиональной деятельности врача</p> <p>ПК-3.2 Осуществляет ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа</p> <p>ПК-3.3 Организует и контролирует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>
<p>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики</p>	<p>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 терапии, 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.</p> <p>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 развернутого 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-</p>

	<p>сосудистой системы к врачам-специалистам для назначения санаторно-курортного лечения; определить объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению и профилактике.</p> <p>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.</p>
<p>Структура и содержание практики</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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.

	<p>6. Изучение учебной и научной литературы по вопросам, относящимся к выполняемой практической деятельности.</p> <p>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.</p> <p>Зачёт по практике (в виде защиты отчёта) принимает групповой руководитель в индивидуальном порядке.</p> <p>Во время защиты обучающийся должен подтвердить уровень образовательных результатов практики в соответствии с требованиями, определенными программой практики.</p> <p>При оценке итогов практики обучающегося принимается во внимание отзыв руководителя практики от профильной организации</p> <p>По результатам защиты студенту выставляется зачет с оценкой.</p>
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 <i>врач-кардиолог</i>	
Вид практики	<i>Производственная</i>
Тип практики	<i>Клиническая</i>
Способ проведения практики	<i>Стационарная</i>
Форма проведения практики	<i>Дискретная</i>
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, формируемые в результате освоения практики	<p><i>УК-1.</i> Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте</p> <p><i>УК-3.</i> Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению</p> <p><i>ОПК-2.</i> Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей</p> <p><i>ОПК-4.</i> Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов</p> <p><i>ОПК-5.</i> Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность</p> <p><i>ОПК-6.</i> 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</p> <p><i>ОПК-7.</i> Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу</p> <p><i>ОПК-8.</i> Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p> <p><i>ОПК-10.</i> Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p> <p><i>ПК-1.</i> Способен к оказанию плановой медицинской помощи пациентам старше 18 лет при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы</p> <p><i>ПК-2.</i> Способен к оказанию экстренной медицинской помощи пациентам старше 18 лет при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы</p>

	<p>ПК-3. Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>
<p>Результаты освоения образовательной программы (ИДК)</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>ОПК-4.1 Проводит клиническое обследование пациентов ОПК-4.2 Анализирует медицинский анамнез пациента, результаты лабораторных и инструментальных методов исследования больных</p> <p>ОПК-5.1 Назначает лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях ОПК-5.2 Контролирует эффективность и безопасность назначенного лечения</p> <p>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</p> <p>ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую экспертизу ОПК-7.2 Организует, контролирует и проводит медицинскую экспертизу</p> <p>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</p> <p>ОПК-10.1 Оценивает состояние пациентов</p>

	<p>ОПК-10.2 Оказывает неотложную медицинскую помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p> <p>ПК-1.1 Проводит обследование пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза</p> <p>ПК-1.2 Назначает и проводит лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, контролирует его эффективность и безопасность</p> <p>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</p> <p>ПК-1.4 Проводит медицинские экспертизы в отношении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы</p> <p>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</p> <p>ПК-2.1 Проводит диагностику и лечение пациентов, нуждающихся в оказании скорой и неотложной кардиологической медицинской помощи</p> <p>ПК-2.2 Оказывает неотложную кардиологическую медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе при медицинской эвакуации</p> <p>ПК-3.1 Проводит анализ медико-статистической информации, составляет план работы и отчеты в профессиональной деятельности врача</p> <p>ПК-3.2 Осуществляет ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа</p> <p>ПК-3.3 Организует и контролирует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>
<p>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики</p>	<p>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 терапии, 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.</p> <p>Уметь: критически анализировать и выбирать информацию,</p>

	<p>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 развернутого 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.</p> <p>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.</p>
<p>Структура и содержание практики</p>	<p>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).</p> <p>2. Работа с пациентами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>3. Оформление учетно-отчетной документации в медицинской</p>

	<p>организации (первичный осмотр вновь поступивших больных, дневники наблюдения, направления на исследования, выписки из истории болезни, эпикризы, карты выбывшего из стационара и т.п.).</p> <p>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.</p> <p>5. Участие в клинических и клинико-анатомических конференциях.</p> <p>6. Изучение учебной и научной литературы по вопросам, относящимся к выполняемой практической деятельности.</p> <p>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.</p> <p>Зачёт по практике (в виде защиты отчёта) принимает групповой руководитель в индивидуальном порядке.</p> <p>Во время защиты обучающийся должен подтвердить уровень образовательных результатов практики в соответствии с требованиями, определенными программой практики.</p> <p>При оценке итогов практики обучающегося принимается во внимание отзыв руководителя практики от профильной организации</p> <p>По результатам защиты студенту выставляется зачет с оценкой.</p>
Разработчики	Богачев Роберт Стефанович, д.м.н., профессор кафедры терапии высшей школы медицины