

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Ректор _____ В.Н. Павлов

« ____ » _____ 2016г.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по специальности «Терапия»

«Болезни сердечно-сосудистой системы в практике терапевта»

(СРОК ОСВОЕНИЯ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)

Уфа

2016 г.

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	«Болезни сердечно-сосудистой системы в практике терапевта»
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	36 ч, в т.ч. 18 аудиторных часов
3.	Варианты обучения	С частичным отрывом от работы с включением ДОТ и стажировки
4.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу повышения квалификации непрерывного образования по специальности «Терапия» и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.
5.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Сертификат по специальности «Терапия»
6.	Категории обучающихся	Врач-терапевт; заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда и другое) медицинской организации - врач-терапевт; врач приемного отделения. ¹ ¹ Приказ МЗ РФ от 8 октября 2015 г. № 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки медицина и здравоохранение»
7.	Структурное подразделение, реализующее программу	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра терапии и клинической фармакологии ИДПО
8.	Контакты	Г. Уфа, ул. Ленина, 3 Кафедра терапии и клинической фармакологии ИДПО
9.	Предполагаемый период начала обучения	По учебному плану ИДПО
10.	Основной преподавательский состав	Бакиров А.Б., д.м.н., профессор, зав.каф. Калимуллина Д.Х., д.м.н., профессор, Мингазетдинова Л.Н., д.м.н., профессор, Ахметзянова Э.Х, д.м.н., профессор, Гимаева З.Ф. к.м.н., доцент, Аллабердина Д.У. к.м.н., доцент, Гайнитдинова В.В., к.м.н., доцент
11.	Аннотация	Данная программа направлена на совершенствование имеющихся и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации врача-терапевта на основании новых научных данных, современных клинических рекомендаций и доказательной медицины. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами, квалификационными характеристиками по соответствующей специальности врача-терапевта (квалификационным требованиям к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения

		<p>должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе).</p> <p>Содержание программы построено в соответствии с модульным принципом. Каждый раздел модуля подразделяется на темы, каждая тема – на элементы, каждый элемент – на подэлементы.</p>
	Цель и задачи программы	Приобретение и совершенствование профессиональных знаний и практических навыков по заболеваниям сердечно-сосудистой системы, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.
	Темы учебного модуля плана программы	<p>Учебный модуль «Болезни сердечно-сосудистой системы в практике терапевта»</p> <p>Учебный раздел 1. Атеросклероз</p> <p>Учебный раздел 2. Ишемическая болезнь сердца</p> <p>Учебный раздел 3. Артериальная гипертензия</p> <p>Учебный раздел 4. Хроническая сердечная недостаточность</p> <p>Учебный раздел 5. Нарушения ритма сердца и проводимости</p> <p>Учебный раздел 6. Болезни миокарда и перикарда</p> <p>Учебный раздел 7. Эндокардиты</p>
	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	В реализации программы участвуют ведущие специалисты в области кардиологии Республики Башкортостан. Применяются дистанционные обучающие технологии. Обсуждаются самые последние достижения медицины и современные подходы в диагностике и лечении заболеваний сердечно-сосудистой системы.
14.	Дополнительные сведения	http://edu.bashgmu.ru/mod/resource/view.php?id=31568

Характеристика новых ПК врача-терапевта, формирующихся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации непрерывного образования врачей-терапевтов со сроком освоения 36 академических часов по специальности «Терапия»

У обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции (далее – ПК):

- Оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями сердечно-сосудистой системы (ССС). Организация лечебно-диагностического процесса больным с заболеваниями ССС (ПК-1);
- Назначение лечения пациентам с заболеваниями ССС и контроль его эффективности и безопасности (ПК-2);
- Организация самостоятельного изучения научной литературы по заболеваниям ССС и участие в исследовательской деятельности с целью повышения качества оказания

лечебно-диагностической помощи больным с заболеваниями сердечно-сосудистой системы (ПК-6).

Профессиональные компетенции	Субкомпетенции	Опыт практической деятельности	Умения	Знания
ПК1. Оказание медицинской помощи пациентам. Организация лечебно-диагностического процесса	Оказание медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и (ССЗ) Организация лечебно-диагностического процесса больным с ССЗ			Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю кардиология Стандарты оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ
		Получение информации от пациента или его представителей (жалобы, анамнез, медицинская документация)	Анализировать и интерпретировать полученную информацию по жалобам и анамнезу пациентов	Методика сбора информации (жалобы, анамнез) у пациентов
		Первичный осмотр пациента в соответствии с действующей методикой	Проводить и интерпретировать результаты физикального обследования пациентов различных возрастных групп (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Методика осмотра пациентов
		Направление пациентов на лабораторное обследование в соответствии с действующими стандартами медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях	Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациентов	Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики основных нозологических форм и патологических состояний
			Интерпретировать результаты лабораторного обследования пациентов (морфологические и биохимические показатели крови, мочи, мокроты, формы нарушения водно-солевого обмена, показатели коагулограммы, клиренс мочи и	Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики основных нозологических форм и патологических состояний у пациентов с сердечно-сосудистыми

			функциональные пробы почек)	заболеваниями
		Направление пациентов на инструментальное обследование в соответствии с действующими стандартами медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях	Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациентов	Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики основных нозологических форм и патологических состояний у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями
			Интерпретировать результаты инструментального обследования пациентов (рентгеноскопии и рентгенографии брюшной полости)	Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики основных нозологических форм и патологических состояний у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями
		Направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими стандартами медицинской помощи при ССЗ	Обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам	Стандарты оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями
			Интерпретировать результаты осмотра пациентов врачами-специалистами	Анатомо-физиологические и возрастно-половые особенности взрослого пациента
		Обоснование и постановка диагноза при сердечно-сосудистых заболеваниях	Проводить дифференциальную диагностику больных, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней	<p>Этиология и патогенез ССЗ у взрослых пациентов</p> <p>Современная классификация, клиническая симптоматика основных заболеваний, этиология и патогенез ССЗ у пациентов</p> <p>Клиническая картина, особенности течения,</p>

				осложнения заболеваний сердечно-сосудистой системы. Основные клинические симптомы и синдромы, основные нозологии
		Назначение и проведение лечения в соответствии со стандартами при сердечно-сосудистых заболеваниях	<p>Применять манипуляции. Манипуляции первой врачебной помощи общего назначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - все виды инъекций (подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций); - определение группы крови, Rh-фактора экспресс-методом, индивидуальной и биологической совместимости крови - определение годности крови к переливанию, гемотрансфузия, введение сывороток; - капельное и струйное переливание лекарств и кровезаменителей; - анализ крови на гемоглобин, лейкоциты, СОЭ; - промывание желудка; - пальцевое исследование прямой кишки и предстательной железы. <p>Манипуляции первой врачебной помощи, применяемые для оказания неотложной медицинской помощи: методы очистки верхних дыхательных путей при аспирации жидкости, искусственное</p>	Стандарты оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ

			дыхание "рот в рот", "рот в нос"; непрямой массаж сердца; дефибриляция; трахеостомия,.	
		Проведение экспертизы временной нетрудоспособности и направление на медико-социальную экспертизу при сердечно-сосудистых заболеваниях		Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма в норме и при патологических процессах
		Повторные осмотры пациента с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с действующей методикой	Интерпретировать результаты повторного осмотра пациентов	Методика осмотра пациентов
			Обосновывать и планировать объем дополнительных лабораторных исследований пациентов	Клинические рекомендации, протоколы обследования по вопросам оказания медицинской помощи пациентам по различным нозологиям с сердечно-сосудистыми заболеваниями
			Интерпретировать данные, полученные при дополнительном лабораторном обследовании пациентов	Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики основных нозологических форм и патологических состояний у пациентов с ССЗ
			Обосновывать и планировать объем дополнительных инструментальных исследований пациентов	Клинические рекомендации, протоколы обследования по вопросам оказания медицинской помощи пациентам по профилю кардиология
			Интерпретировать данные, полученные при дополнительном инструментальном обследовании пациентов	Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики основных нозологических форм и патологических состояний у

				пациентов сердечно-сосудистыми заболеваниями
			Обосновывать и планировать объем дополнительных консультаций врачами-специалистами	Клинические рекомендации, протоколы обследования по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями
			Интерпретировать данные, полученные при дополнительных консультациях врачами-специалистами	Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики основных нозологических форм и патологических состояний у пациентов ССЗ
		Проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Определять группу состояния здоровья для диспансерного наблюдения, показания к проведению реабилитации и санаторно-курортного лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю кардиология Клинические рекомендации, протоколы обследования по вопросам оказания медицинской помощи пациентам по различным нозологиям с ССЗ
			Владеть информационно-компьютерными программами	
ПК 2. Назначение лечения пациентам и контроль его эффективности и безопасности	Назначение лечения пациентам с ССЗ и контроль его эффективности и безопасности	Разработка плана лечения больного с учетом клинической картины заболевания и факторов риска его развития	Обосновывать схему, план и тактику медикаментозной терапии больных с учетом диагноза и клинической картины заболевания	Порядок оказания медицинской помощи Стандарты оказания медицинской помощи в зависимости от заболевания
		Назначение медикаментозной терапии больному с учетом клинической картины заболевания и факторов риска его развития	Обосновывать схему, план и тактику медикаментозной терапии больных с учетом диагноза и клинической	Стандарты оказания медицинской помощи в зависимости от заболевания Клинические

			картины заболевания	рекомендации, протоколы лечения по вопросам оказания медицинской помощи по различным нозологиям
			Анализировать фармакологическое действие и взаимодействие лекарственных препаратов	Механизм действия основных групп лекарственных препаратов; медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением Фармакокинетика и фармакодинамика основных групп лекарственных препаратов в различных возрастных группах и в зависимости от сопутствующей патологии
		Назначение диетотерапии больному в соответствии с клинической картиной заболевания	Назначать диетотерапию с учетом возраста пациентов и клинической картины заболевания	Организация и реализация лечебного питания больных в зависимости от заболевания
		Назначение немедикаментозной терапии с учетом клинической картины заболевания и факторов риска его развития	Назначать немедикаментозную терапию больным с учетом клинической картины заболевания и факторов риска его развития	Организация и реализация лечебного питания больных в зависимости от патологии.
		Выполнение рекомендаций по немедикаментозной и медикаментозной терапии, назначенной врачами-специалистами	Назначать немедикаментозную терапию больным с учетом клинической картины заболевания и факторов риска его развития	Современные методы терапии основных соматических и инфекционных заболеваний
		Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях	Оказывать первую врачебную медицинскую помощь при неотложных состояниях	Методика выполнения реанимационных мероприятий при остановке сердечной и дыхательной деятельности: методы очистки

				верхних дыхательных путей при аспирационной асфиксии, искусственное дыхание "рот в рот", "рот в нос"; непрямой массаж сердца; дефибрилляция; трахеостомия, плевральная пункция
			Оказывать первую врачебную медицинскую помощь пациенту	Принципы организации и проведения интенсивной терапии и реанимации при оказании медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях
		Оценка эффективности и безопасности медикаментозной терапии больных	Оценивать эффективность и безопасность медикаментозной терапии	Взаимодействие лекарственных препаратов: фармакокинетическое, фармакодинамическое, изменение метаболизма и выделения, факторы риска, полипрагмазия.
		Оценка эффективности и безопасности немедикаментозных методов лечения	Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения	Современные методы терапии основных соматических и инфекционных заболеваний
		При необходимости - направление больных на госпитализацию		Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю Кардиология
		Участие в консилиумах или их проведение	Обосновывать схему, план и тактику медикаментозной терапии больных с учетом диагноза и клинической картины заболевания	Клинические рекомендации, протоколы лечения по вопросам оказания медицинской помощи по различным нозологиям
		Взаимодействие с другими специалистами и службами (социальная служба, страховая компания)		Основы законодательства здравоохранения и нормативно-правовые документы,

				определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации
		Взаимодействие с социальными службами и страховыми компаниями.	Разрабатывать план реабилитационных мероприятий и профилактику осложнений у больных в зависимости от патологии и возраста.	Организация диспансерного наблюдения за взрослым населением
				Понимание задач профилактики заболеваний взрослого населения
ПК6. Организация самостоятельного изучения научной литературы и участие в исследовательской деятельности с целью повышения качества оказания лечебно-диагностической помощи	Субкомпетенция Организация самостоятельного изучения научной литературы по заболеваниям органов кровообращения и участие в исследовательской деятельности с целью повышения качества оказания лечебно-диагностической помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Усовершенствование знаний посредством исследовательской деятельности путем приобретения и применения субъективно новых знаний (т. е. самостоятельно получаемых знаний, являющихся новыми и лично значимыми)	Постановка проблемы, изучение теории (специальной литературы), посвященной данной проблематике	Виды научных исследований.
			Подбор методик исследования и практическое овладение ими.	Правила формирования протокола исследования
			Сбор собственного материала, его анализ и обобщение.	Основные параметры медико-биологической статистики
			Формирование собственных выводов.	Влияние факторов на исследуемые величины

6.4. Нормативный срок освоения программы – 36 академических часов / 36 зачетных единиц.

6.5. Форма обучения – с частичным отрывом от работы

Режим и продолжительность занятий График обучения Форма обучения	Ауд. часов	Дни	Общая продолжительность программы (дней, недель)
Очная (с отрывом от работы)	24	4	4/(2/3)
Заочная (без отрыва от работы)	12	2	2/(1/3)
Итого	36	6	6/1

7. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОГРАММЫ

7.1. Учебный план

№ п/п	Наименование тем модуля (разделов, тем)	Всего (акад. час. / зач.ед.)	В том числе				Сам. работа	Формы контроля
			Дистанционное обучение (вебинар веб-форум, образовательный портал)	Очное обучение		Лекции		
				Практич. занятия, семинары, тренинги и др.				
1	Учебный модуль «Болезни сердечно-сосудистой системы в практике терапевта»	36/36	12/12	8	6	10		
1	Учебный раздел 1. «Атеросклероз»	2/2		1	1		Исходный контроль	
1.1.	Тема 1. Атеросклероз. Инструментальная и лабораторная диагностика атеросклероза				1			
1.2.	Тема 2. Гиполипидемические средства			1				
2	Учебный раздел 2. «Ишемическая болезнь сердца»	6/6	4	1		1	Промежуточный тестовый контроль	
2.1.	Тема 1. Дифференциальная диагностика различных форм ИБС		2					

2.2.	Тема 2.Острый коронарный синдром		1				
2.3.	Тема 3.Острая сердечная недостаточность		1	1		1	
3.	Учебный раздел 3. «Артериальная гипертензия»	6/6	2	2	1	1	Промежу-точный тестовый контроль
3.1.	Тема 1.Гипертоническая болезнь			1			
3.2.	Тема 2. Симптоматические артериальные гипертензии			1		1	
3.3.	Тема 3.Гипертонические кризы		2		1		
4	Учебный раздел 4. «Хроническая сердечная недостаточность»	6/6	2	2	1	1	Промежу-точный тестовый контроль
4.1	Тема 1.Ведение больных ХСН в условиях стационара		1	2			
4.2.	Тема 2.Ведение больных ХСН в условиях амбулаторного звена		1		1	1	
5	Учебный раздел 5. «Нарушения ритма сердца и проводимости»	6/6	2	1	1	2	
5.1.	Тема 1.Пароксизмальные нарушения ритма сердца		2				
5.2.	Тема 2.Блокадные нарушения ритма сердца				1	2	
5.3.	Тема 3.Фибрилляция предсердий			1			
6	Учебный раздел 6. «Болезни миокарда и перикарда»	2/2	2				
6.1.	Тема 1.Болезни миокарда		1				
6.2.	Тема 2.Болезни перикарда		1				
7.	Учебный раздел 7. «Эндокардиты»	4/4		1		3	
7.1.	Тема 1.Инфекционный эндокардит в современных условиях			1		2	
7.2.	Тема 2.Эндокардит правых отделов сердца					1	
5.	ВАР	2				2	Проектное задание
6.	Итоговая аттестация	2/2			2		Экзамен
	ИТОГО	36/36	12	8	6	10	

7.2. Содержание программы учебного модуля «Болезни сердечно-сосудистой системы в практике терапевта»

№	Название темы	Основное содержание
1	Учебный раздел 1. «Атеросклероз»	
1.1	Тема 1. Инструментальная и лабораторная диагностика атеросклероза	Актуальность, современная классификация, клиническая картина, диагностика.
1.2.	Тема 1.2. Гиполипидемические средства	Классификация гиполипидемических средств. Статины. Фибраты. Комбинированная терапия
2	Учебный раздел 2. «Ишемическая болезнь сердца»	
2.1	Тема 2.1. Дифференциальная диагностика различных форм ИБС	Актуальность. Современная классификация. Диагностика. Тактика ведения. Лечение. Порядки и стандарты оказания медицинской помощи.
2.2	Тема 2.2. Острый коронарный синдром	Актуальность. Этиология и патогенез. Классификация. Клиническая картина. Инструментальная диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Консервативное лечение. Показания к хирургическому лечению.
2.3.	Тема 2.3. Острая сердечная недостаточность	Этиология и патогенез. Классификация. Клиническая картина. Инструментальная диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
3.	Учебный раздел 3. «Артериальная гипертензия»	
3.1	Тема 3.1. Гипертоническая болезнь	Актуальность. Этиопатогенез. Классификация артериальной гипертензии. Клиническая картина. Диагностика, дифференциальная диагностика. Осложнения. Лечение. Профилактика. Санаторно-курортное лечение. Диспансеризация.
3.2	Тема 3.2. Симптоматические артериальные гипертензии	Этиология. Классификация, диагностический поиск, современное лечение.
3.3.	Тема 3.3. Гипертонические кризы	Классификация гипертонических кризов. Лечение неосложненных и осложненных гипертонических кризов
4	Учебный раздел 4. Хроническая сердечная недостаточность	
4.1	Тема 1. Ведение больных ХСН в условиях стационара	Актуальность. Этиология, патогенез. Классификация. Инструментальные и лабораторные методы диагностики. Клиника. Дифференциальный диагноз. Лечение. Показания и противопоказания к хирургическому лечению. Профилактика. Экспертиза трудоспособности
4.2.	Тема 2. Ведение больных ХСН в условиях	Медикаментозное ведение больных с

	амбулаторного звена	хронической сердечной недостаточностью
5.	Учебный раздел 5. Нарушения ритма сердца и проводимости	
5.1.	Тема 5.1. Пароксизмальные нарушения ритма сердца	Актуальность. Этиология, патогенез. Классификация. Инструментальные и лабораторные методы диагностики. Оказание неотложной помощи
5.2.	Тема 5.2. Блокадные нарушения ритма сердца	Актуальность. Этиология, патогенез. Инструментальные и лабораторные методы диагностики. Оказание неотложной помощи
5.3.	Тема 5.3. Фибрилляция предсердий	Актуальность. Этиология, патогенез. Классификация. Антикоагулянтная терапия. Антиаритмическая терапия.
6.	Учебный раздел 6. Болезни миокарда и перикарда	
6.1.	Тема 6.1. Болезни миокарда	Актуальность. Этиология, патогенез. Классификация. Инструментальные и лабораторные методы диагностики. Клиника. Дифференциальный диагноз. Лечение.
6.2.	Тема 6.2. Болезни перикарда	Актуальность. Этиология, патогенез. Классификация. Инструментальные и лабораторные методы диагностики. Клиника. Дифференциальный диагноз. Лечение.
7.	Учебный раздел 7. Эндокардиты	
7.1.	Тема 7.1. Инфекционный эндокардит в современных условиях	Актуальность. Этиология, патогенез. Основные возбудители эндокардитов в современных условиях. Классификация. Инструментальные и лабораторные методы диагностики. Клиника. Дифференциальный диагноз. Лечение.
7.2.	Тема 7.2. Эндокардит правых отделов сердца	Актуальность. Этиология, патогенез. Инструментальные и лабораторные методы диагностики. Клиника. Особенности ведения больных с эндокардитом правых отделов сердца

Целью дистанционного обучения является предоставление обучающимся возможности проведения исходного контроля, подготовки проектного задания, части содержания дополнительной профессиональной программы непосредственно по месту жительства. Основными дистанционными образовательными технологиями на цикле ПК «**Болезни сердечно-сосудистой системы в практике терапевта**» являются: интернет-технология с методикой синхронного и асинхронного дистанционного обучения. Для этого на образовательном портале ФГБОУ ВО БГМУ в разделе ИДПО формируется кейс, внутри

которого папки по учебному модулю: вопросы контроля исходного уровня знаний, вопросы для самоконтроля по каждому разделу, тестовые задания, интернет-ссылки, нормативные документы, проектные задания для выпускной аттестационной работы. Методика синхронного дистанционного обучения предусматривает on-line общение, которое реализуется при технической возможности обучающихся в виде вебинара или веб-форума. Каждый обучающийся получает свой оригинальный пароль, который дает доступ к учебным материалам портала.

Стажировка (6 часов) реализуется на базе специализированного кардиологического отделения, специализированного кардиологического приёма в поликлинике и отделений функциональной и лучевой диагностики. Цель стажировки – совершенствование компетенции по организации оказания медицинской помощи по профилю кардиология, применение критериев оценки качества медицинской помощи больным с гипертонической болезнью, ишемической болезнью сердца, миокардитами, эндокардитами, перикардитами, нарушениями ритма сердца. В процессе стажировки специалист терапевт получит новые знания по организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю кардиология, а также совершенствует компетенции по диагностике и лечению заболеваний сердечно-сосудистой системы с применением современных технологий. Куратор стажировки – д.м.н., проф. кафедры терапии и клинической фармакологии ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Ахметзянова Э.Х.