|  |
| --- |
| Основные сведения для программ ДПП ПК |
| Название программы | Терапия |
| Основная специальность | Терапия |
| Дополнительные специальности | Общеврачебная практика |
| Трудоемкость, ЗЕТ | 144 |
| Год разработки | 2022 |
| Форма обучения | Очная (только бюджетная), очно-заочная, заочная |
| Основы обучения | Бюджетная, договорная, договорная по ТФОМС |
| Дата утверждения программы обр.орг. | 26.01.2022 |
| Стоимость обучения |  |
| Обоснование стоимости обучения | -Оплата работы преподавателей в рамках образовательной программы повышения квалификации.Материальные расходы:-Предоставление кабинета с оборудованием для проведения занятий по образовательной программе;-Накладные расходы (типографские расходы, услуги связи и т.п.);-Предоставление учебного оборудования (компьютер, интернет ресурсы).-предоставление симуляционного оборудования (если есть в учебном плане симуляционное обучение) |
| Включает выездное обучение | Нет  |
| Аннотация  | Программа предусматривает подготовку квалифицированных врачей терапевтов, подготовку к периодической аккредитации, состоит из 8 учебных модулей по актуальным вопросам терапии, смежных разделов и симуляционного курса (Учебный модуль №1 «Болезни органов дыхания», Учебный модуль № 2 «Болезни почек», Учебный модуль № 3 «Болезни системы кровообращения», Учебный модуль № 4 «Ревматические болезни», Учебный модуль № 5 «Болезни органов пищеварения», Учебный модуль № 6 «Болезни органов кроветворения», Учебный модуль № 7 «Эндокринные заболевания», Учебный модуль № 8 «Обучающий симуляционный курс»). Обучение включает цикл лекций и семинарских занятий по самым актуальным проблемам современной терапии. Практические занятия и стажировка проводятся на базе многопрофильной клинической больницы со специализированными терапевтическими отделениями, эндоскопическим, рентгенохирургическим отделениями, отделением трансплантации органов, а также отделениями ультразвуковой диагностики и компьютерной и магнитнорезонансной томографии. Симуляционный курс реализуется на базе Федерального аккредитационного центра 3 уровня ФГБОУ ВО БГМУ. Условия обучения позволяют в полной мере освоить компетенции, которыми должен владеть врач-терапевт в соответствии с профессиональным стандартом "Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)". Основной преподавательский состав - зав. кафедрой, профессор, академик АН РБ Бакиров А.Б., проф. Калимуллина Д.Х., проф. Ахметзянова Э.Х., проф. Гимаева З.Ф., доц. Абдрахманова Е.Р.  |
| Планируемые результаты обучения | Планируемые результаты обучения направлены на совершенствование компетенций, необходимых для оказания медицинской помощи по профилю «Терапия» в соответствии с профстандартом специальности «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)»: Проведение и контроль эффективности мероприятий по диспансерному наблюдению, профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения; Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала; Проведение обследования взрослого населения с целью установления диагноза в амбулаторных условиях; Проведение обследования пациентов с целью установления диагноза в стационаре; Назначение лечения пациенту и контроль его эффективности и безопасности; Оказание медицинской помощи пациентам в неотложной и экстренной форме;  |
| В программе используются следующие виды учебных занятий (лекция, семинар практическое занятие, круглый стол, конференция, мастер-класс, деловая игра, ролевая игра, тренинг, консультация, аттестация в виде тестирования, аттестация в виде собеседования, оценка практических навыков | лекция, семинар практическое занятие, аттестация в виде тестирования, аттестация в виде собеседования, оценка практических навыков, доклад по выпускной аттестационной работе |
| Описание новой компетенции  | В результате освоения программы совершенствуются компетенции, необходимые для выполнения профессиональной деятельности: Врачебная практика в области терапии |
| Структурное подразделение | Кафедра терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО |
| **Симуляционное обучение** | Модуль «Обучающий симуляционный курс»  |
| Трудоемкость, ЗЕТ | 6 |
| С применением симуляционного оборудования | С применением симуляционного оборудования |
| Задача, описание симуляционного обучения | Задача модуля: совершенствование профессиональных компетенций для оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения по профилю «Терапия».Симуляционное обучение проводится с применением оборудования, направлено на освоение всех компетенций, указанных на федеральном методическом сайте аккредитации по всем разделам (Экстренная медицинская помощь (Полноростовой манекен человека в возрасте старше 8 лет с возможностью имитации показателей, Мануальный дефибриллятор), Сбор жалоб и анамнеза и Сердечно-легочная реанимация (Манекен с возможностью регистрации (по завершении) показателей, учебный автоматический наружный дефибриллятор. |
| **Стажировка**  |  |
| Трудоемкость, ЗЕТ | 12 |
| Задача, описание стажировки | В процессе стажировки совершенствуются следующие компетенции: Диагностика заболеваний и (или) состояний внутренних органов; Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями внутренних органов и контроль его эффективности и безопасности; Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы, в том числе реализация индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов; Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями; Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.Стажировка носит индивидуальный или групповой характер и может предусматривать такие виды деятельности как:самостоятельную работу с учебными изданиями;приобретение профессиональных и организаторских навыков;изучение организации и технологии производства, работ;непосредственное участие в планировании работы организации;работу с технической, нормативной и другой документацией;выполнение функциональных обязанностей должностных лиц (в качестве временно исполняющего обязанности или дублера);участие в совещаниях, деловых встречах. |
| Место проведения стажировки | Кафедра терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО на базе ГБУЗ РКБ им.Г.Г.Куватова (специализированный прием врачей терапевтического профиля в поликлинике, в отделениях стационара (гастроэнтерологическое, нефрологическое, ревматологическое, пульмонологическое, кардиологическое, эндокринологическое, гематологическое)) |
| Руководитель/куратор стажировки | Проф. Гимаева З.Ф. |
| **Дистанционные образовательные технологии (ДОТ)** |  |
| Трудоемкость, ЗЕТ | 4 |
| Используемые виды синхронного обучения (очная форма) (вебинар, видеоконференция, аудиоконференция, онлайн-чат, виртуальная доска, виртуальный класс | Вебинар в виртуальном классе |
| Используемые виды ассинхронного обучения (заочная форма) ( запись аудиолекций, запись видеолекций, мультимедийный материал, веб-форум(блог), электронные учебные материалы в СДО, онлайн курс (электронный учебный ресурс), подкасты (скринкасты) | если программа только на договорной основе  |
| Интернет-ссылка на вход в систему дистанционного обучения | <https://edu.bashgmu.ru/>  |