|  |
| --- |
| Основные сведения для программ ДПП ПК |
| Название программы | Ревматология |
| Основная специальность | Ревматология |
| Дополнительные специальности | Терапия, 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  |
| Включает выездное обучение | Нет  |
| Аннотация  | Программа предусматривает подготовку квалифицированных врачей ревматологов, подготовку к периодической аккредитации, состоит из 10 учебных модулей по актуальным вопросам ревматологии , смежных разделов и симуляционного курса (Модуль 1. Основы организации ревматологической помощи в Российской Федерации. Теоретические вопросы ревматологии Модуль 2. Методы диагностики в ревматологииМодуль 3. Воспалительные заболевания суставов и позвоночникаМодуль 4. Дегенеративные, метаболические и другие невоспалительные заболевания суставов, позвоночника и костейМодуль 5. Ревматические заболевания околосуставных мягких тканей. Ревматическая лихорадка и хроническая ревматическая болезнь сердцаМодуль 6. Диффузные заболевания соединительной тканиМодуль 7. Системные васкулитыМодуль 8. Методы лечения ревматических заболеванийМодуль 9. Смежные разделыМодуль 10. Обучающий симуляционный курс Обучение включает цикл лекций и семинарских занятий по самым актуальным проблемам современной ревматологии. Практические занятия и стажировка проводятся на базе многопрофильной клинической больницы со специализированным ревматологическим, травматолого-ортопедическим отделениями, 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-ревматолог в соответствии с профессиональным стандартом Врач-гастроэнтеролог. Основной преподавательский состав - зав. кафедрой, профессор, академик АН РБ Бакиров А.Б., проф. Калимуллина Д.Х., проф. Ахметзянова Э.Х., проф. Гимева З.Ф., доц. Абдрахманова Е.Р.  |
| Планируемые результаты обучения | Планируемые результаты обучения направлены на совершенствование компетенций, необходимых для оказания медицинской помощи по профилю «Ревматология» в соответствии с профстандартом специальности Врач-ревматолог» - Диагностика ревматических заболеваний и установка диагноза; Назначение и проведение лечения пациентам с ревматическими заболеваниями или подозрением на ревматические заболевания, контроль его эффективности и безопасности; Планирование и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с ревматическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов; Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с ревматическими заболеваниями; Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения; Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала; Оказание медицинской помощи в экстренной форме; Назначение и проведение лечения генно-инженерными биологическими препаратами пациентам с ревматическими заболеваниями и контроль его эффективности и безопасности; Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения; Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала; Оказание медицинской помощи в 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 вида профессиональной деятельности: Врачебная практика в области ревматологии |
| Структурное подразделение | Кафедра терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО |
| **Симуляционное обучение** | Модуль «Обучающий симуляционный курс»  |
| Трудоемкость, ЗЕТ | 18 |
| 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 «Ревматология».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), Манекен (Фантом колена для отработки навыков пункции коленного сустава) Физикальное обследование ревматологического больного-гониометр, сантиметровая лента Симулятор для отработки навыков физикального обследования ревматологического больного,) Сбор жалоб и анамнеза и Сердечно-легочная реанимация (Манекен с возможностью регистрации (по завершении) показателей, учебный автоматический наружный дефибриллятор). |
| **Стажировка**  |  |
| Трудоемкость, ЗЕТ |  |
| Задача, описание стажировки |  |
| Место проведения стажировки |  |
| Руководитель/куратор стажировки |  |
| **Дистанционные образовательные технологии (ДОТ)** |  |
| Трудоемкость, ЗЕТ |  |
| Используемые виды синхронного обучения (очная форма) (вебинар, видеоконференция, аудиоконференция, онлайн-чат, виртуальная доска, виртуальный класс |  |
| 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/>  |