|  |  |
| --- | --- |
| 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 ревматологии  Модуль 3. Воспалительные заболевания суставов и позвоночника  Модуль 4. Дегенеративные, метаболические и другие невоспалительные заболевания суставов, позвоночника и костей  Модуль 5. Ревматические заболевания околосуставных мягких тканей. Ревматическая лихорадка и хроническая ревматическая болезнь сердца  Модуль 6. Диффузные заболевания соединительной ткани  Модуль 7. Системные васкулиты  Модуль 8. Методы лечения ревматических заболеваний  Модуль 9. Смежные разделы  Модуль 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/> |