|  |  |
| --- | --- |
| Основные сведения для программ ДПП ПП | |
| Название программы | Ревматология |
| Специальность ПП | Ревматология |
| Специальность допуска к ПП | Врачи, имеющие высшее образование - специалитет по специальности «Лечебное дело» или «Педиатрия», подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по одной из специальностей «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Педиатрия», «Терапия». |
| Трудоемкость, ЗЕТ | 576 |
| Год разработки | 2022 |
| Форма обучения | очная |
| Стоимость обучения |  |
| Основы обучения | бюджетная |
| Дата утверждения программы обр.орг. | 26.01.2022 |
| Включает выездное обучение | нет |
| Аннотация | 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 получение новых 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 формируются компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности: Врачебная практика в области ревматологии |
| Структурное подразделение | Кафедра терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО |
| **Симуляционное обучение** | Модуль «Симуляционный курс» |
| Трудоемкость, ЗЕТ | 72 |
| 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 Указываются компетенции, которые совершенствуются или формируются у специалиста в реальных профессиональных условиях, или перечень новых видов трудовых действий, осваиваемых в процессе обучения. Указываются виды деятельности в процессе стажировки (в соответствии с п. 13 приказа Минобрнауки №499 Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1 июля 2013 г. N 499 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам**"** ), особенности ее реализации  13. Дополнительная профессиональная программа может реализовываться полностью или частично в форме стажировки.  Стажировка осуществляется в целях изучения передового опыта, в том числе зарубежного, а также закрепления теоретических знаний, полученных при освоении программ профессиональной переподготовки или повышения квалификации, и приобретение практических навыков и умений для их эффективного использования при исполнении своих должностных обязанностей.  Содержание стажировки определяется организацией с учетом предложений организаций, направляющих специалистов на стажировку, содержания дополнительных профессиональных программ.  Сроки стажировки определяются организацией, самостоятельно исходя из целей обучения. Продолжительность стажировки согласовывается с руководителем организации, где она проводится.  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.  По результатам прохождения стажировки слушателю выдается документ о квалификации в зависимости от реализуемой дополнительной профессиональной программы. |  |
| 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 |  |
| Интернет-ссылка на вход в систему дистанционного обучения | <https://edu.bashgmu.ru/> |
|  |  |