|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | Ревматология |
| Специальность | Ревматология |
| Объём (в академических часах) | 504 |
| Форма обучения | Очная с применением ДОТ и ЭО |
| Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения | Программа профессиональной переподготовки «Ревматология» реализуется с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (ДОТ и ЭО) в объеме 2 акад. часов. |
| Применение симуляционного обучения | Симуляционное обучение включает отработку на тренажерах (манекенах) техники выполнения внутрисуставных и околосуставных манипуляций с диагностической и лечебной целью, отработку на манекенах техники проведения базовой сердечно-легочной реанимации, а также отработку навыков обследования пациента с резким ухудшением состояния в условиях амбулаторно-поликлинической медицинской организации, умения использовать оснащение укладки экстренной медицинской помощи и распознавать остановку кровообращения с использованием при необходимости мануального дефибриллятора. Также осуществляется отработка алгоритмов проведения дифференциального диагноза, составления плана обследования пациентов с ревматическими заболеваниями и назначения основных групп лекарственных препаратов, принципы оценки их эффективности и безопасности, методы коррекции побочных эффектов при решении ситуационных задач. |
| Наличие стажировки | Стажировка по программе профессиональная переподготовка «Ревматология» носит групповой характер, проводится в объёме 182 часа и предусматривает следующие виды деятельности:- изучение организации работы врача-ревматолога;- изучение технологии (методики) обследования ревматологического больного;- непосредственное участие в работе (планировании работы) врача-ревматолога;- работа с нормативной, медицинской и др. документацией;- выполнение функциональных обязанностей врача-ревматолога в качестве дублёра;- участие в клинических и патологоанатомических конференциях;- приобретение профессиональных (организаторских) навыков врача-ревматолога;- самостоятельная работа с ревматологическими больными. |
| Кто может быть допущен к обучению по программе повышения квалификации по специальности «Ревматология» | В соответствии с приказом Минздрава России от 08.10.2015 г. № 707н к обучению по программе профессиональной переподготовки по специальности «Ревматология» допускаются специалисты, имеющие:- высшее образование - специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия»;- подготовку в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Педиатрия», «Терапия».В соответствии с приказом от 03.08.2012 №66н «Об утверждении порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях» врачи, имеющие высшее медицинское образование, но не соответствующие квалификационным требованиям (уровень подготовки — интернатура/ординатура), но имеющие непрерывный стаж практической работы по специальности "Ревматология" от 5 до 10 лет. |
| Форма итоговой аттестации | Итоговая аттестация - экзамен. |
| Документ, выдаваемый по результатам освоения программы | По результатам освоения программы профессиональной переподготовки и успешного прохождения итоговой аттестации выдаётся Диплом о профессиональной переподготовки установленного образца. |
| Содержание программы | Модуль 1. «Основы организации ревматологической помощи в РФ» - 6 акад. час.Модуль 2. «Теоретические вопросы ревматологии» - 27 акад. час. Модуль 3. «Методы диагностики в ревматологии» - 50 акад. час. Модуль 4. «Воспалительные заболевания суставов и позвоночника» - 60 акад. час. Модуль 5. «Дегенеративные, метаболические и другие не воспалительные заболевания суставов, позвоночника и костей» - 39 акад. час.Модуль 6. «Ревматические заболевания околосуставных мягких тканей» - 18 акад. час.Модуль 7. «Ревматическая лихорадка и хроническая ревматическая болезнь сердца» - 20 акад. час.Модуль 8. «Диффузные заболевания соединительной ткани» - 46 акад. час.Модуль 9. «Системные васкулиты» - 20 акад. час.Модуль 10. «Методы лечения ревматических заболеваний» - 34 акад. час.Модуль 11. «Клиническая подготовка» - 182 акад. час.Итоговая аттестация - 6 акад. час.ВСЕГО - 504 акад. час. |
| Краткая аннотация программы | В программе профессиональной переподготовки «Ревматология» нашли отражение важнейшие достижения теоретической и практической ревматологии и смежных дисциплин. Реализация программы обеспечивается высококвалифицированными научно-педагогическими преподавателями кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России. Лекции читаются профессорами и доцентами кафедры по наиболее важным дисциплинам, на лекциях демонстрируются больные с изучаемой патологией, применяются мультимедийные презентации. В качестве учебных баз для проведения практических занятий используются хорошо оснащенные лечебно-профилактические учреждения, являющиеся клиническими базами кафедры. Кафедра располагает хорошо оборудованными современными лекционным залом и учебными комнатами с мультимедийными установками, занятия обеспечиваются необходимым наглядным материалом. Программа построена по модульному типу. На практических занятиях отрабатываются навыки осмотра ревматологического больного, в том числе с применением современных шкал оценки активности заболевания, рассматриваются все современные диагностические алгоритмы с применением современных методов исследования. Обязательно в рамках программы отрабатываются навыки сердечно-легочной реанимации, помощи при шоках и других неотложных состояниях в ревматологии. Важным разделом программы является формирование навыков околосуставных и внутрисуставных манипуляций как на тренажерах, так и в реальной клинической практике. Необходимость обучения по программе профессиональной переподготовки заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечении соответствия квалификации врачей меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, а также в совершенствовании и формировании компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в рамках профессионального стандарта «Врач-ревматолог». |