Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

«Диффузные болезни соединительной ткани и недифференцированные артриты в клинической практике»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название параметра паспорта | Поля для заполнения |
| 1 | Основная специальность | ревматология |
| 2 | Дополнительные специальности | гериатрия, общая врачебная практика (семейная медицина), терапия, пульмонология, кардиология, нефрология, гастроэнтерология. |
| 3 | Трудоемкость | 36 ч |
| 4 | Года разработки | 2022 |
| 5 | Форма обучения:  очная  очно-заочная  заочная | очная |
| 6 | Основы обучения:  бюджетная  договорная  договорная (за счет средств ФОМС) | Договорная, бюджетная |
| 7 | Стоимость обучения | 7350 руб |
| 8 | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся | Высшее образование - специалитет по одной из специальностей : «Лечебное дело», «Педиатрия», подготовка в ординатуре по специальности «Ревматология», профессиональная переподготовка по специальности « Ревматология» при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: « общая врачебная практика (семейная медицина)», «Педиатрия», «Терапия»; Подготовка в интернатуре/ординатуре по специальности « Терапия»,», «Гериатрия" "Общая врачебная практика (семейная медицина)", «Гастроэнтерология», « Кардиология», «Нефрология», « Пульмонология» |
| 9 | Вид выдаваемого документа после завершения обучения | удостоверение |
| 10 | Аннотация | Профессиональная программа повышения квалификации будет посвящена ключевым событиям патогенеза, новым классификационным критериям и подходам к лечению диффузных болезней соединительной ткани и недифференцированных артритов. Будет рассмотрена современная концепция патогенетической терапии. Дана характеристика основных лекарственных препаратов, перечислены показания к их применению, стандартно используемые дозы. Также будут приведены основные результаты многоцентровых исследований эффективности и переносимости лекарственных препаратов при данных формах патологии. Сформулирован алгоритм лечения больных в зависимости от степени активности и топики поражения.  Будут рассмотрены следующие тезисы:  • способы достижения устойчивой ремиссии;  • возможность изменения схемы лечения в течение первых 3 мес.,  • допустимость отмены поддерживающей дозы глюкокортикоидов и цитостатических препаратов;  • возможность применения генно-инженерных биологических и таргетных синтетических препаратов;  Цель Программы - совершенствование имеющихся компетенций, для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.  Задачи Программы - обновление существующих теоретических знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам диагностики и лечения диффузных болезней соединительной ткани и недифференцированных артритов в практике терапевта, ревматолога, гастроэнтеролога, врача общей врачебной практики, кардиолога, гериатра, нефролога, пульмонолога;  - усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам диагностики и лечения в практике терапевта, ревматолога, гастроэнтеролога, врача общей врачебной практики, кардиолога, гериатра, нефролога, пульмонолога.  Особенностями реализации программы будут проведение интерактивных практических занятий, мастер-классов, клинических разборов.  Весь профессорско-преподавательский состав кафедры имеет степени доктора и кандидата медицинских наук, совмещает работу на кафедре с практической деятельностью в медицинских организациях. |
| 11 | Планируемые результаты обучения | В результате обучения слушатели получат возможность совершенствовать следующие компетенции:  1. готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний соединительной ткани, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней  2. готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании ревматологической медицинской помощи  3. готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации, готовность к оказанию экстренной медицинской помощи пациентам с системными заболеваниями соединительной ткани и хроническими артритами  4. готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов с заболеваниями соединительной ткани и хроническими артритами, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении  5. готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, профилактику болезней соединительной ткани и иммуновоспалительными заболеваниями суставов  6. готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков в области болезней соединительной ткани и иммуновоспалительными заболеваниями суставов  7. готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний соединительной ткани, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека  8. готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными с болезнями соединительной ткани и иммуновоспалительными заболеваниями суставов |
| 12 | В программе используются следующие виды учебных занятий: | лекция, семинар, практические занятия, мастер-классы (клинические разборы) аттестация в виде тестирования |
| 13 | Получение новой компетенции (да/нет) | нет |
| 14 | Описание новой компетенции (при получении новой компетенции) | нет |
| 15 | Структурное подразделение ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, реализующее программу | Кафедра терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им.Э.Э.Эйхвальда |
| 16 | Контакты | 8 (812 )273-93-98  KafTerRevm@szgmu.ru |
| 17 | Предполагаемый период обучения | 2022-2027 гг |
| 18 | Основной преподавательский состав | Акад РАН Мазуров В.И.,  Д.м.н. проф. Трофимов Е.А.,  Д.м.н. проф. Гайдукова И.З.,  Д.м.н. проф. Беляева И.Б.,  К.м.н. доц. Попова Ю.Р.,  К.м.н. доц. Шостак М.С.,  К.м.н. доц. Жугрова Е.С.,  К.м.н. доц. Раймуев К.В. |
| 19 | Симуляционное обучение: |  |
| 19.1 | Объем симуляционного обучения, зет | 2 |
| 19.2 | С применением симуляционного оборудования: | нет |
| 19.3 | Задача, описание симуляционного обучения | Основная цель симуляционного обучения - отработка алгоритмов тактики ведения пациентов с наиболее социально значимыми заболеваниями соединительной ткани и хронических артритов, в том числе алгоритмов оказания неотложной помощи. Для достижения поставленных целей обучающемуся предлагается самостоятельное решение ситуационных клинических задач без применения симуляционного оборудования,  с последующим обсуждением правильности решения с преподавателем. Клинические задачи представлены на бумажном носителе или в электронном варианте в системе университета. Смоделирована клиническая ситуация, описаны жалобы пациента, основные данные объективного осмотра, лабораторных и инструментальных исследований. На основе предложенной информации необходимо предположить диагноз и разработать возможную схему лечения. |
| 20 | Стажировка (заполняется при ее наличии): |  |
| 20.1 | Объем стажировки, зет | - |
| 20.2 | задача, описание стажировки | - |
| 20.3 | место проведения стажировки | - |
| 20.4 | руководитель/куратор стажировки | - |
| 21 | Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО): |  |
| 21.1 | Трудоемкость ДОТ, зет | 10 |
| 21.2 | Используемые виды синхронного обучения (очная форма): | Вебинар  Видеоконференция |
| 21.3 | Используемые виды синхронного обучения(заочная форма): | - |
| 21.4 | Интернет ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО) | https://sdo.szgmu.ru |