

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Касаткин Евгений Николаевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 08.04.2022 11:57:42
Уникальный программный ключ:
9b3f8e0cff23e9884d694a62d683268f7ad01d4e

**Аннотация дополнительной профессиональной программы
профессиональной переподготовки
«Ревматология»**

(срок обучения 576 академических часов)

Актуальность Программы: Для оказания высококвалифицированной медицинской помощи необходимо совершенствование профессионального мастерства медицинских работников и, в связи с этим, требуется повышение эффективности подготовки врачей, в том числе и в последипломном периоде.

В связи со значительной распространенностью ревматических болезней среди населения, хроническим характером течения большинства из них, высокой частотой развития временной и стойкой нетрудоспособности уже в первые годы существования болезни, определяющих большую социальную роль этой патологии, последние годы обращается особое внимание на подготовку врачей по специальности «ревматология».

Согласно ФЗ от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2016), Приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» существенная роль в трудовой деятельности врача-ревматолога отводится выполнению перечня работ и услуг для диагностики ревматологических заболеваний, оценки состояния больного и клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи, выполняет перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи, осуществлению экспертизы временной нетрудоспособности, соблюдению принципов врачебной этики, проведению санитарно-просветительской работы среди больных и их родственников по укреплению здоровья и профилактике заболеваний, пропаганде здорового образа жизни.

Реформирование системы здравоохранения, требующие внедрения новых высокотехнологичных методов диагностики и лечения, развитие профессиональной компетенции и квалификации врача-ревматолога определяет необходимость специальной подготовки в рамках правильной интерпретации современных и новых методов диагностики и профилактического лечения с использованием современных достижений медико-биологических наук, данных доказательной медицины.

Цель профессиональной переподготовки: приобретение врачами профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в рамках специальности «Ревматология».

Задачи профессиональной переподготовки:

1. Приобретение знаний по интерпретации современных методов обследования при ревматологических заболеваниях.
2. Приобретение профессиональных компетенций в диагностике ревматических заболеваний.
3. Приобретение навыков проведения дифференциально-диагностического поиска при ревматических заболеваниях.
4. Получение профессиональных компетенций по назначению терапии при ревматических заболеваниях, контролю ее эффективности и безопасности, вопросам рационального использования лекарственных средств в ревматологической практике.
5. Приобретение профессиональных компетенций проведения профилактических мероприятий для предупреждения развития осложнений при некоторых ревматологических заболеваниях, а также осложнений, связанных с проводимым лечением, санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни среди взрослого населения и контролю их эффективности.
6. Получение профессиональных компетенций по реализации и контролю эффективности индивидуальных реабилитационных программ для пациентов.
7. Получение профессиональных компетенций и практических навыков по оказанию неотложной помощи при ревматических заболеваниях.

8. Совершенствование знаний по правовым вопросам организации здравоохранения и организации деятельности подчиненного медицинского персонала.
9. Получение, формирование профессиональных компетенций по вопросам: диагностики, дифференциальной диагностики, терапии и контролю ее эффективности, проведения профилактических мероприятий, реализации и контролю эффективности индивидуальных реабилитационных программ при ревматических заболеваниях.

Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций:

Слушатель, успешно освоивший программу, будет обладать новыми профессиональными компетенциями, включающими в себя способность/готовность:

1. Способность проводить подробное клиническое обследование пациентов с патологией костно-мышечной системы: гониометрия, осмотр, пальпация, функциональные тесты: сила сжатия, определения объема движений в суставах и позвоночнике, суставные индексы (ПК-10);
2. Готовность интерпретировать результаты методик лабораторного, в т.ч. иммунологического и морфологического обследования пациента с ревматологическим заболеванием (ПК-11);
3. Готовность интерпретировать результаты рентгенологического исследования грудной клетки, органов сердечно-сосудистой системы, суставов, илеосакральных сочленений и позвоночника, МРТ, ультразвуковые и другие методы исследования суставов и позвоночника (ПК-12);
4. Пункцию пораженных суставов с диагностической и лечебной целью (эвакуация синовиальной жидкости, введение лекарственных препаратов) (ПК-13);
5. Готовность назначать медикаментозное лечение при ревматологических заболеваниях, а также осуществлять контроль за эффективностью проводимой терапии и развитием побочных действий (ПК-14);
6. Основы физиотерапии; лечебная физкультура, врачебный контроль, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению (ПК-15);
7. Готовность определять показания к хирургическому лечению ревматических заболеваний (ПК-16);
8. Готовность давать клинические рекомендации по обследованию и лечению ревматических заболеваний у беременных, с учетом особенности течения заболеваний у беременных (ПК-17);
9. Способность оценивать особенности течения ревматологических заболеваний в пожилом и старческом возрасте (ПК-18);
10. Готовность решать вопросы временной и стойкой нетрудоспособности, организация ВТЭ при ревматических заболеваниях (ПК-19);
11. Способность оценивать клиническую симптоматику и проводить дифференциальную диагностику пограничных терапевтических состояний и заболеваний (ПК-20);
12. Готовность организовывать и проводить диспансеризации населения (ПК-21).

Категории обучающихся: К лицам, поступающим на обучение по Программе, предъявляются квалификационные требования: высшее образование по специальности "Лечебное дело" или "Педиатрия" и наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Педиатрия", "Терапия".

Форма освоения Программы очная.

Общая трудоемкость, акад. часы:

Общая трудоемкость		Количество часов						Форма контроля
в АЧ	в ЗЕ	ЭО и ДОТ	Лекции	Семинары	Практич. занятия	Самост. работа	Практика (стажировка, симуляц. обучение)	Итоговая аттестация (зачет/экзамен)
576	576	-	177	175	218	-	-	6

Краткое содержание программы:

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
Раздел «Смежные дисциплины»	
1.	Подготовка по смежным дисциплинам
1.1.	Кардиология
1.2.	Нефрология
1.3.	Гастроэнтерология
1.4.	Пульмонология
2.	Общественное здоровье и здравоохранение
2.1.	Организация специализированной ревматологической помощи населению. Диспансеризация
2.2.	МСЭ и трудовая реабилитация при ревматических заболеваниях
2.3.	Организация работы врача-ревматолога, документация
Раздел «Специальные дисциплины»	
1.	Теоретические вопросы ревматологии
1.1.	Сущность предмета ревматология.
1.2.	Номенклатура и классификация ревматических заболеваний
1.3.	Генетика и эпидемиология ревматических заболеваний
1.4.	Патоморфология основных ревматических заболеваний
1.5.	Клиническая анатомия, физиология опорно-двигательного аппарата
1.6.	Теоретические аспекты воспаления
1.7.	Основы клинической иммунологии и иммунной патологии ревматических заболеваний
2.	Методы диагностики в ревматологии
2.1.	Клинические методы диагностики и дифференциальной диагностики ревматических заболеваний
2.2.	Рентгенологические методы диагностики в ревматологии
2.3.	Лабораторные методы диагностики в ревматологии
	2.4.
2.5.	Функциональные методы диагностики
2.6.	Пункция суставов как метод диагностики
3.	Воспалительные заболевания суставов и позвоночника
3.1.	Ревматоидный артрит
3.2.	Ювенильный хронический артрит
3.3.	Серонегативные спондилоартриты
3.4.	Реактивные артриты
3.5.	Инфекционные артриты
3.6.	Микрокристаллические артриты
3.7.	Редкие формы артритов и артропатий
4.	Дегенеративные, метаболические и другие невоспалительные заболевания суставов и позвоночника
4.1.	Остеоартроз
4.2.	Дегенеративные заболевания позвоночника
4.3.	Остеопороз
4.4.	Дифференциальная диагностика заболеваний суставов
4.5.	Артропатии при неревматических заболеваниях
5.	Ревматические заболевания околосуставных мягких тканей
5.1.	Локальные заболевания околосуставных мягких тканей
5.2.	Системные ревматические заболевания околосуставных мягких тканей
6.	Острая ревматическая лихорадка и ревматические пороки сердца
6.1.	Острая ревматическая лихорадка
6.2.	Ревматические пороки сердца
7.	Диффузные заболевания соединительной ткани
7.1.	Общие представления о ДБСТ
7.2.	Системная красная волчанка
7.3.	Системная склеродермия

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
7.4.	Дерматомиозит и полимиозит
7.5.	Синдром и болезнь Шегрена
7.6.	Смешанное заболевание соединительной ткани
8.	Системные васкулиты
8.1.	Общие представления о системных васкулитах и поражениях сосудов при других ревматических заболеваниях
8.2.	Отдельные формы системных васкулитов
8.3.	Общие принципы и методы лечения системных васкулитов

Структурное подразделение: Кафедра госпитальной терапии ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России

Клиническая база г. Киров, ул. Воровского 42, корпус № 3, №5

Тел. кафедры: +7 (8332) 25-87-77 доб. 3

Электронный адрес: kf8@kirovgma.ru

Составители Программы:

Профессор кафедры госпитальной терапии, д.м.н., профессор Симонова О.В.

Доцент кафедры госпитальной терапии, к.м.н., доцент Политова Н.Н.