

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Касаткин Евгений Николаевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 08.04.2022 11:51:06
Уникальный программный ключ:
9b3f8e0cff23e9884d694a62d683e68f7ad01d4e

Аннотация дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки

«Пульмонология»

(срок обучения 576 академических часов)

Актуальность Программы: В настоящее время повсеместно, особенно в индустриально развитых странах, наблюдается рост заболеваемости дыхательных путей и легких. Это обуславливает актуальность своевременной диагностики, эффективного лечения и профилактики болезней органов дыхания и определяет необходимость подготовки врачей, способных оказать специализированную помощь пульмонологического профиля.

Цель профессиональной переподготовки: заключается в приобретении врачами компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, то есть в приобретении новой квалификации - врач-пульмонолог.

Задачи профессиональной переподготовки:

1. Приобретение современных знаний по организации помощи пациентам пульмонологического профиля.
2. Совершенствование компетенций по интерпретации результатов современных методов обследования в пульмонологии.
3. Формирование профессиональных компетенций в доклинической диагностике, ранней профилактике наиболее распространенных заболеваний легких и консультированию пациентов с пульмонологической патологией.
4. Приобретение профессиональных компетенций по оказанию паллиативной помощи в пульмонологии.
5. Совершенствование компетенций по применению лекарственных препаратов, вопросам рационального использования лекарственных средств для лечения болезней дыхательных путей и легких.
6. Формирование компетенций по оказанию пульмонологической медицинской помощи пациентам в условиях поликлиники и стационара вне зависимости от возраста, пола и характера заболевания органов дыхания, включая неотложную и экстренную помощь.

Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций:

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

1. Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения пульмонологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)
2. Способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
3. Способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
4. Способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);
5. Способность и готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
6. Способность и готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании пульмонологической медицинской помощи (ПК-6);

7. Способность и готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);
8. Способность и готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);
9. Способность и готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);
10. Способность и готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
11. Способность и готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);
12. Способность и готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

Категории обучающихся: К лицам, поступающим на обучение по Программе, предъявляются квалификационные требования: - наличие подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Педиатрия", "Терапия", "Фтизиатрия".

Форма освоения Программы очная с применением дистанционных образовательных технологий.

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	288	11	52	25	50	144	6

Краткое содержание программы:

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
Модуль «Фундаментальные дисциплины»	
1.	Раздел 1 Основы социальной гигиены и организация пульмонологической помощи населению
1.1.	Тема 1 Законодательство Российской Федерации в здравоохранении
1.2.	Тема 2 Государственная политика в области охраны здоровья населения
1.3.	Тема 3 Организация специализированной пульмонологической помощи населению
1.4.	Тема 4 Основы медико-социальной экспертизы. Медико-социальная экспертиза при заболеваниях органов дыхания
1.5.	Тема 5 Медицинское страхование
1.6.	Тема 6 Образовательные программы для больных с заболеваниями легких. Формирование приверженности к лечению
1.7.	Тема 7 Профилактические медицинские осмотры. Диспансеризация определенных групп взрослого населения
2.	Раздел 2 Теоретические основы пульмонологии
2.1.	Тема 1 Клиническая анатомия органов дыхания и средостения
2.2.	Тема 2 Механизмы защиты легких от повреждающих воздействий
2.3.	Тема 3 Основы физиологии дыхания
Модуль «Специальные дисциплины»	
1.	Раздел 1 Методы обследования больных с заболеваниями органов дыхания
1.1.	Тема 1 Клинические методы обследования
1.2.	Тема 2 Исследование функции внешнего дыхания
1.3.	Тема 3 Исследование системы кровообращения

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
1.4.	Тема 4 Методы визуализации
1.5.	Тема 5 Эндоскопические методы исследования
2.	Раздел 2 Основные симптомы и синдромы заболеваний органов дыхания
2.1.	Тема 1 Одышка
2.2.	Тема 2 Кашель
2.3.	Тема 3 Боли в грудной клетке
2.4.	Тема 4 Кровохарканье и легочное кровотечение
2.5.	Тема 5 Легочный инфильтрат
2.6.	Тема 6 Легочная диссеминация
2.7.	Тема 7 Плевральный выпот
2.8.	Тема 8 Субфебрилитет. Лихорадка
2.9.	Тема 9 Бронхообструктивный синдром
3.	Раздел 3 Инфекционные заболевания легких
3.1.	Тема 1 Бронхиты (острый и хронический)
3.2.	Тема 2 Пневмония (внебольничная, нозокомиальная)
3.3.	Тема 3 Абсцессы и гангрена легких
3.4.	Тема 4 Бронхоэктазии. Бронхоэктатическая болезнь
3.5.	Тема 5 ВИЧ-инфекция
3.6.	Тема 6 Вирусные инфекции
4.	Раздел 4 Обструктивные заболевания. эмфизема легких
4.1.	Тема 1 Хроническая обструктивная болезнь легких
4.2.	Тема 2 Эмфизема легких
4.3.	Тема 3 Бронхиальная астма
4.4.	Тема 4 Бронхиолит
5.	Раздел 5 Профессиональные заболевания органов дыхания
5.1.	Тема 1 Профессиональные заболевания. Определение
5.2.	Тема 2 Пылевые бронхиты, токсико-пылевые бронхиты. Профессиональная ХОБЛ
5.3.	Тема 3 Профессиональная бронхиальная астма
6.	Раздел 6 Диффузные паренхиматозные заболевания легких
6.1.	Тема 1 ДПЗЛ неизвестной этиологии. Идиопатические интерстициальные пневмонии
6.2.	Тема 2 ДПЗЛ известной этиологии
6.3.	Тема 3 ДПЗЛ с гранулематозной реакцией (саркоидоз, экзогенный аллергический альвеолит)
6.4.	Тема 4 Другие ДПЗЛ
7.	Раздел 7 Патологические состояния, связанные с нарушениями легочного кровообращения
7.1.	Тема 1 Тромбоэмболия легочной артерии
7.2.	Тема 2 Первичная (идиопатическая) легочная гипертензия
7.3.	Тема 3 Легочная гипертензия при хронических респираторных заболеваниях
7.4.	Тема 4 Поражения легких при системных васкулитах
8.	Раздел 8 Опухоли легких
8.1.	Тема 1 Злокачественные опухоли легких
8.2.	Тема 2 Доброкачественные опухоли легких
9.	Раздел 9 Заболевания и патологические состояния с преимущественным поражением плевры
9.1.	Тема 1 Поражения плевры воспалительной природы
9.2.	Тема 2 Опухоли плевры
10.	Раздел 10 Аномалии и пороки развития органов дыхания. генетически-детерминированные заболевания легких
10.1.	Тема 1 Аномалии и пороки развития
10.2.	Тема 2 Муковисцидоз
11.	Раздел 11 Избранные вопросы аллергологии. аллергические заболевания органов дыхания
11.1.	Тема 1 Аллергия. Определение

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
11.2.	Тема 2 Принципы аллергологической диагностики
11.3.	Тема 3 Аллергический ринит
11.4.	Тема 4 Аллергические заболевания легких
12.	Раздел 12 Лечение заболеваний органов дыхания
12.1.	Тема 1 Общие вопросы клинической фармакологии
12.2.	Тема 2 Антибактериальные препараты. Классификация
12.3.	Тема 3 Сульфаниламиды
12.4.	Тема 4 Базисные противовоспалительные препараты (кортикостероиды, кромоны)
12.5.	Тема 5 Бронхолитические препараты
12.6.	Тема 6 Комбинированные препараты
12.7.	Тема 7 Антагонисты медиаторов (антилейкотриеновые и антигистаминные препараты)
12.8.	Тема 8 Средства для лечения кашля
12.9.	Тема 9 Особенности терапии пульмонологических больных при сопутствующей патологии, беременности и грудном вскармливании
12.10.	Тема 10 Герофармакология в пульмонологии
12.11.	Тема 11 Немедикаментозные методы лечения в пульмонологии
13.	Раздел 13 Неотложная помощь и интенсивная терапия в пульмонологии
13.1	Тема 1 Спонтанный пневмоторакс (диагностика, клиника, лечебные мероприятия)
13.2	Тема 2 Легочное кровотечение (диагностика, клиника, лечебные мероприятия)
13.3	Тема 3 Астматический статус
13.4	Тема 4 Отек легких
13.5	Тема 5 Рестриктивная дыхательная недостаточность
13.6	Тема 6 Интоксикация
Модуль «Смежные дисциплины»	
1.	Раздел 1 Фтизиатрия
1.1.	Тема 1 Современные методы диагностики туберкулеза
1.2.	Тема 2 Клинические формы туберкулеза органов дыхания. Диагностика, дифференциальная диагностика, течение, лечение, прогноз, диспансеризация
1.3.	Тема 3 Туберкулез легких в сочетании с другими состояниями и нозологическими формами
2.	Раздел 2 Гериатрические аспекты в пульмонологии
2.1.	Тема 1 Скрининг и диагностика старческой астении
2.2.	Тема 2 Профилактика функционального спада у пациентов пожилого и старческого возраста
2.3.	Тема 3 Делирий: классификация, клиника, профилактика
2.4.	Тема 4 Падения: факторы риска, их коррекция и профилактика переломов

Структурное подразделение: Кафедра семейной медицины ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России

Клиническая база: КОГБУЗ «Кировский клинико-диагностический центр» (поликлиника № 3 – ул. М. Гвардии, 98; поликлиника № 7 – ул. К. Маркса, 47) Клиника Кировского ГМУ (ул. Щорса, 64)

Тел. кафедры: 8 (8332) 64-07-37

Электронный адрес: kf25@kirovgma.ru

Составители Программы:

Заведующая кафедрой семейной медицины и поликлинической терапии, д.м.н., доцент Григорович М.С.

Доцент кафедры семейной медицины и поликлинической терапии, к.м.н., доцент Вычугжанина Е.Ю.