

Аннотация дополнительной профессиональной программы

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Касаткин Евгений Николаевич

Должность: Проректор по учебной работе

Актуальность Программы:

Универсальный программный ключ

9b7f8e9cff73e9884d694a67d683e68f7ad01d4e

профессиональной переподготовки

по теме «Физическая и реабилитационная медицина»

(срок обучения 1008 академических часов)

В настоящее время наблюдается увеличение количества пациентов, нуждающихся в реабилитационных мероприятиях после перенесённых болезней. Это обуславливает необходимость непрерывного повышения квалификации врачей и специалистов мультидисциплинарных бригад для того, чтобы иметь возможность формировать и реализовывать эффективные реабилитационные программы.

Также актуальность обусловлена необходимостью и целесообразностью применения различных форм и средств лечебной физкультуры в профилактике, лечении и реабилитации пациентов различных возрастных категорий при широком спектре заболеваний. Включение методов лечебной физкультуры наряду с современными лекарственными препаратами в состав лечебных комплексов существенно повышает эффективность лечения, снижает медикаментозную нагрузку на организм пациентов, позволяет достичь длительной и стойкой ремиссии, что имеет важное медицинское и социальное значение.

Цель Программы заключается в приобретении врачами компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области медицинской реабилитации, приобретение новой квалификации.

Задачи Программы:

1. Приобретение новых теоретических знаний, освоение новых методик и изучение передового опыта по вопросам диагностической, лечебной, реабилитационной и профилактической деятельности в области физической и реабилитационной медицины.
2. Усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих реализацию новых профессиональных компетенций по вопросам диагностической, лечебной, профилактической, психолого-педагогической, и организационно-управленческой деятельности, необходимых для выполнения профессиональных задач в рамках новой квалификации врача физической и реабилитационной медицины.
3. Определение места и роли медицинской реабилитации в системе оказания специализированной и первичной медицинской помощи, медицинской профилактики, паллиативной помощи, ухода за пациентами, помощи людям с ограниченными возможностями.
4. Подготовка квалифицированного специалиста, обеспечивающего взаимодействие с органами медико-социальной экспертизы по вопросам назначения и предоставления технических средств реабилитации и определения характера нетрудоспособности;
5. Закрепление универсальных и профессиональных компетенций.

Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций:

Слушатель, успешно освоивший программу, будет обладать новыми (или будут совершенствоваться) профессиональными компетенциями, включающими в себя способность/готовность:

1. (ПК-1) Способность, готовность обследовать пациентов с целью выявления нарушения функций и структур организма пациента и последовавших за этим ограничений жизнедеятельности пациента.
2. (ПК-2) Способность и готовность назначать мероприятия по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, контроль их эффективности и безопасности.
3. (ПК 3) Способность и готовность к проведению и контролю эффективности и безопасности медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности, в том числе при реализации индивидуальных программ медицинской реабилитации или абилитации инвалидов.
4. (ПК 4) Способность и готовность к проведению и контролю эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.
5. (ПК 5) Способность и готовность к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
6. (ПК 6) Способность и готовность к оказанию медицинской помощи в экстренной форме.

Категории обучающихся: Профессиональная переподготовка по специальности "Физическая и реабилитационная медицина" в соответствии с квалификационными требованиями по одной из специальностей: "Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Гастроэнтерология", "Гематология", "Герiatrics", "Детская кардиология", "Детская онкология", "Детская хирургия", "Детская урология-андрология", "Детская эндокринология", "Диетология", "Кардиология", "Колопроктология", "Лечебная физкультура и спортивная медицина", "Мануальная терапия", "Неврология", "Нейрохирургия", "Неонатология", "Нефрология", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Остеопатия", "Оториноларингология", "Офтальмология", "Педиатрия", "Пластическая хирургия", "Профпатология", "Психиатрия", "Психотерапия", "Пульмонология", "Ревматология", "Рефлексотерапия", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Терапия", "Торакальная хирургия", "Травматология и ортопедия", "Урология", "Физиотерапия", "Фтизиатрия", "Хирургия", "Челюстно-лицевая хирургия", "Эндокринология".

Форма освоения Программы очная с применением электронного обучения, 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)
1008	1008	339	233	168	253		9	6

Краткое содержание программы:

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
Раздел «Фундаментальные дисциплины»	
1.	Базовые фундаментальные знания, необходимые врачу физической и реабилитационной медицины
1.1	Функциональная анатомия
1.2	Функциональная физиология. Физиологические процессы в филогенезе и онтогенезе (эволюционное представление)
1.3	Физиология адаптационных и компенсационных процессов в организме человека с учетом средовых факторов
1.4	Функциональная биохимия
1.5	Основы клинической биомеханики (кинематика, статика, динамика). Кинематические цепи и их типы. Механические оси конечностей, оси вращения суставов. Фронтальный и сагиттальный баланс тела. Оценка биомеханических нарушений. Понятия конкордантности и дискордантности. Биомеханические критерии адаптации и дезадаптации
1.6	Эволюция представлений о физиологических процессах в реабилитации и их практическое значение
1.7	Основы неврологии
1.8	Основы травматологии и ортопедии
1.9	Основы кардиологии
1.10	Основы онкологии
1.11	Основы педиатрии
1.12	Основы герiatrics
1.13	Основы нейропсихологии
Раздел «Специальные дисциплины»	
1.	Организационно-методические аспекты физической и реабилитационной медицины. Медицинская реабилитация в глобальной системе
2.	Дефиниции функционирования и здоровья. Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее – МКФ)
3.	Клинический диагноз и функциональная оценка в физической и реабилитационной медицине. Диагностика в физической и реабилитационной медицине, принципы исследования нарушения функции, структур и ограничений жизнедеятельности, оценка роли персональных факторов и факторов среды

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
4.	Диагностика в детской и физической реабилитационной медицине
5.	Управление реабилитационным процессом, реабилитационный диагноз и индивидуальная программа медицинской реабилитации
6.	Технологии физической и реабилитационной медицины
7.	Помощь по физической и реабилитационной медицине в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии
8.	Медицинская реабилитация при заболеваниях и патологических состояниях ЦНС: сосудистые, опухолевые, травматические, воспалительные, дегенеративные состояния головного и спинного мозга
9.	Медицинская реабилитация при повреждениях, заболеваниях и деформациях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы на первом, втором и третьем этапах медицинской реабилитации
10.	Медицинская реабилитация при болевых синдромах
11.	Медицинская реабилитация при заболеваниях и патологических состояниях респираторной, сердечно-сосудистой, иммунной систем и крови на первом, втором и третьем этапах реабилитации
12.	Медицинская реабилитация при онкологических заболеваниях на первом, втором и третьем этапах
13.	Медицинская реабилитация при нарушениях метаболизма
14.	Медицинская реабилитация при нарушениях урогенитальных и сексуальных нарушениях
15.	Медицинская реабилитация при ожогах и отморожениях
16.	Особенности медицинской реабилитации пожилых пациентов
17.	Физическое развитие ребенка в разные возрастные периоды. Медицинская реабилитация в раннем детском возрасте. Особенности медицинской реабилитации при повреждениях, заболеваниях и деформациях у детей
18.	Экспертиза и качество помощи в физической и реабилитационной медицине
19.	Научные исследования в физической и реабилитационной медицине и смежные направления реабилитации
20.	Менеджмент в физической и реабилитационной медицине. Мультидисциплинарный подход
21.	Клинические рекомендации и стандарты в физической и реабилитационной медицине
Раздел «Смежные дисциплины»	
1.	Лучевая и радиоизотопная диагностика в физической и реабилитационной медицине
2.	Функциональная диагностика в физической и реабилитационной медицине
3.	Сестра по медицинской реабилитации. Сестринский процесс в физической и реабилитационной медицине
4.	Основные принципы медико-социальной экспертизы. Инвалидность в Российской Федерации
5.	Сердечно-легочная реанимация. Оказание медицинской помощи в неотложной форме при анафилактических реакциях

Структурное подразделение: Центр непрерывного медицинского образования

Клиническая база:

1. Реабилитационное отделение дневного пребывания, ул. М. Гвардии, д. 43в
2. Поликлиника. Областной гериатрический центр, ул. Карла Маркса, д. 88
3. Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы, ул. Карла Маркса, д. 90
4. Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, ул. Карла Маркса, д. 90
5. Отделение медицинской реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, ул. Карла Маркса, д. 90
6. Центр непрерывного медицинского образования, Кировского государственного медицинского университета, ул. Красноармейская, д. 35
7. 2-й учебный корпус Кировского ГМУ, Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр, ул. Пролетарская, 38

Телефон структурного подразделения: (8332) 24-99-73

Электронный адрес: siklpk3@kirovgma.ru

Составители Программы:

1. Пересторонина А.В., главный врач КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации», врач-гериатр;
2. Романовская С.В., руководитель Центра непрерывного медицинского образования ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России;
3. Кузнецова Н.С., специалист по учебно-методической работе Центра непрерывного медицинского образования ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России.