

Аннотация дополнительной профессиональной программы

Документ подписан простой электронной подписью

повышения квалификации

Информация о владельце: **по теме «Вопросы организации и методы медицинской реабилитации»**

ФИО: Касаткин Евгений Николаевич

(срок обучения 36 академических часов)

Должность: Проректор по учебной работе

Актуальность Программы:

Экспертным сообществом Всемирной организации здравоохранения доказано, что включение мероприятий по медицинской реабилитации в систему медицинской помощи повышает эффективность оказания специализированной медицинской помощи, существенно снижает инвалидизацию и социальные выплаты населению. Это способствует сохранению числа трудоспособных граждан и экономическому росту в государстве.

Во всех развитых странах мира и в России медицинская реабилитация является составной частью национального здравоохранения. Медицинская реабилитация направлена на максимально возможное восстановление функций и активной позиции индивида. Правила проведения медицинской реабилитации в некоторых европейских странах и в России закреплены врачебным сообществом в виде обязательных рекомендаций по диагностике и лечению многих заболеваний. В порядке оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации и по профилям заболеваний включены условия проведения медицинской реабилитации. В стандарты оказания медицинской помощи включены минимально достаточные мероприятия по медицинской реабилитации в соответствии с характером заболевания и этапом оказания помощи по медицинской реабилитации.

Высокая значимость процесса реабилитации для результатов лечения пациента, изменения качества жизни пациента, связанного со здоровьем, требует четкого понимания сути процесса медицинской реабилитации в целом и особенностей организации реабилитационных мероприятий при каждой конкретной патологии в соответствии с МКБ 10 и Международной классификацией функционирования (МКФ). Все это обосновывает необходимость создания образовательной программы для врачей, занимающихся медицинской реабилитацией, повышения их роли, использование современных технологий организации, управления и оценки эффективности мероприятий по медицинской реабилитации.

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации врачей по медицинской реабилитации и является нормативным документом, определяющим содержание и организационно-методические формы подобного обучения.

Содержание программы повышения квалификации по медицинской реабилитации охватывает весь объем теоретических знаний и практических навыков, необходимых реабилитологу для проведения самостоятельной работы.

Цель Программы – совершенствование знаний, умений и навыков по организации преемственной этапной системы медицинской реабилитации при заболеваниях и повреждениях организма человека в условиях различных медицинских организаций.

Задачи:

1. Освоить необходимые теоретические знания по основным разделам медицинской реабилитации;
2. Выработать навыки оценки уровня и резервов здоровья пациента, его реабилитационного потенциала;
3. Овладеть алгоритмом определения показаний и противопоказаний для проведения реабилитационных мероприятий;
4. Научиться основным методам медицинской реабилитации больных, перенесших заболевание, травму или оперативное вмешательство;
5. Научиться использованию средств физической культуры, лечебной физкультуры, физиотерапии, нетрадиционных методов терапии (рефлексотерапии, фитотерапии, гомеопатии и др.) и основных курортных факторов;
6. Овладеть навыками контроля эффективности проводимых реабилитационных и оздоровительных мероприятий;
7. Изучить частные вопросы медицинской реабилитации;
8. Подготовить специалиста к самостоятельной лечебно-диагностической, реабилитационной, профилактической, организационно-управленческой деятельности в рамках "Медицинской реабилитации".

Категории обучающихся:

Основная специальность: "Физическая и реабилитационная медицина";

Дополнительные специальности: "Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Гастроэнтерология", "Гематология", "Гериатрия", "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".

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 проводить и интерпретировать опрос, физикальный осмотр, клиническое обследование, результаты современных лабораторно-инструментальных исследований, морфологического анализа биопсийного, операционного и секционного материала у больных, заполнять медицинскую карту амбулаторного и стационарного больного (ПК-21);
2. Способность и готовность к постановке диагноза на основании результатов биохимических исследований биологических жидкостей и с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом (ПК-22);
3. Способность и готовность анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, основные методики клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов (ПК-23);
4. Способность и готовность давать рекомендации по выбору оптимального режима двигательной активности в зависимости от морфофункционального статуса, определять показания и противопоказания к назначению средств лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии, фитотерапии, гомеопатии и других средств немедикаментозной терапии, использовать основные курортные факторы при лечении (ПК-24);
5. Способность и готовность оказывать квалифицированную медицинскую помощь в частных вопросах медицинской реабилитации, используя современные методы диагностики, лечения, профилактики (ПК-25);
6. Способность и готовность проводить с прикрепленным населением профилактические мероприятия по предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся заболеваний (ПК-26).

Форма освоения Программы: заочная 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)
36	36	35	-	-	-	-	-	1

Краткое содержание программы:

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
1.	Модуль 1. Вопросы организации медицинской реабилитации
1.1.	Тема 1. Нормативно-правовое регулирование в области медицинской реабилитации
1.2.	Тема 2. Организация работы на I, II и III этапах медицинской реабилитации
1.3.	Тема 3. Международная классификация функционирования
1.4.	Тема 4. Показания к направлению на различные этапы реабилитации
2.	Модуль 2. Основные принципы медицинской реабилитации, основные организационные подходы медицинской реабилитации. Индивидуальная реабилитационная программа
2.1.	Тема 1. Принципы медицинской реабилитации. Время начала реабилитационных мероприятий, непрерывность, адекватность, комплексность, этапность, преемственность, мультидисциплинарный подход. Принципиальные отличия мультидисциплинарного подхода к организации реабилитационного процесса.
2.2.	Тема 2. Правила построения индивидуальной реабилитационной программы. Методы управления реабилитационной программой. Мультидисциплинарное обсуждение.

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
	Унифицированная форма документации. Правила сочетания реабилитационных методов и процедур. Синергизм и антагонизм методов комплексного воздействия на организм человека при различных заболеваниях и повреждениях.
3.	Модуль 3. Общие вопросы применения фармакотерапии, лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии, мануальной терапии, клинической психологии, на этапах медицинской реабилитации.
3.1.	Тема 1. Общие вопросы применения лекарственных препаратов по профилям оказания медицинской помощи. Особенности применения фармакопрепаратов в сочетании с немедикаментозными средствами. Способы введения фармакологических препаратов в реабилитации.
3.2.	Тема 2. Общие основы физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, мануальной терапии, медицинской психологии. Основы медицинского массажа. Климатические и курортные факторы, адаптация, биоритмологические подходы.
3.3.	Тема 3. Особенности использования методов физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, мануальной терапии, медицинской психологии на различных этапах реабилитации. Сочетание методов реабилитации.
4.	Модуль 4. Частные вопросы медицинской реабилитации
4.1.	Тема 1. Медицинская реабилитация при заболеваниях и повреждениях центральной нервной системы и органов чувств.
4.2.	Тема 2. Медицинская реабилитация при заболеваниях и повреждениях оперно-двигательного аппарата и периферической нервной системы.
4.3.	Тема 3. Медицинская реабилитация при соматической патологии (в кардиологии, пульмонологии, гастроэнтерологии, гинекологии, урологии, онкологии, эндокринологии, акушерстве) у взрослых и детей.

Структурное подразделение: Кафедра неврологии, нейрохирургии и нейрореабилитации ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России

Клиническая база: Центр непрерывного медицинского образования, г. Киров, ул. Красноармейская, д. 35.

Тел. кафедры: 24-99-73

Электронный адрес: ciklpk3@kirovgma.ru

Составители Программы:

1. Доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и нейрореабилитации, к.м.н., доцент С.А. Татаренко
2. Руководитель Центра непрерывного медицинского образования С.В. Романовская;
3. Специалист по учебно-методической работе Центра непрерывного медицинского образования Н.С. Кузнецова.

