

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Кафедра медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной
медицины с курсом ИДРО



ТВЕРЖДАЮ

Ректор

В.Н. Павлов

» 02 . 2023 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«РЕАБИЛИТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Специалист по медицинской реабилитации»
(СРОК ОСВОЕНИЯ 72 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

Уфа
2023

При разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Реабилитационное оборудование» по специальности «специалист по медицинской реабилитации», в основу положены:

-Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

-Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

-Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 августа 2012 г. № 66н "Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях".

-Приказ Минздрава России от 08.12.2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»,

-Профессиональный стандарт «Специалист по медицинской реабилитации» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 3 сентября 2018 года № 572н

-Профессиональный стандарт «Инструктор-методист по адаптивной физической культуре» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 4 августа 2014 г. №526н

Дополнительная профессиональная программа разработана и одобрена на заседании кафедры медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины с курсом ИДПО, протокол № 5 от «13» 02 2023 г.,

Заведующий кафедрой д.м.н., профессор Гильмутдинова Л.Т.

Дополнительная профессиональная программа утверждена Ученым Советом ИДПО БГМУ, протокол № 3 от «27» 02 2023 г.

председатель В.В. Викторов

Разработчики:

Заведующий кафедрой медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины с курсом ИДПО БГМУ, д.м.н., профессор Л.Т. Гильмутдинова

Доцент кафедры медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины с курсом ИДПО БГМУ, к.м.н., доцент Э.Р. Фаизова

Доцент кафедры медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины с курсом ИДПО БГМУ, к.м.н., доцент Б.Р. Гильмутдинов

Доцент кафедры медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины с курсом ИДПО БГМУ, к.м.н., доцент Э.М. Назарова

Доцент кафедры медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины с курсом ИДПО БГМУ, к.м.н., доцент Д.Р. Исеева

Ассистент кафедры медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины с курсом ИДПО, Л.М. Камильянова

Ассистент кафедры медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины с курсом ИДПО, Е.С. Карпова

Рецензенты:

Заведующий кафедрой и клиникой медицинской реабилитации, физиотерапии и курортологии ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор

А.В. Яшков

Заведующий кафедрой физической терапии и медицинской реабилитации ФГБУ НИИЦ реабилитации и курортологии Минздрава России, д.м.н., профессор

М.А. Еремушкин

15. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ

Сведения о программе предназначены для размещения материалов на сайте ИДПО БГМУ и в других информационных источниках с целью информирования потенциальных обучающихся и продвижения программы на рынке образовательных услуг.

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей и специалистов МДРК по направлению «Реабилитационное оборудование»
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	72 часа
3.	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	6 аудиторных часов в день, 6 дней в неделю, продолжительность обучения – 12 дней, 2 недели
4.	с отрывом от работы (очная)	очная
5.	с частичным отрывом от работы с применением дистанционных технологии	+
6.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	удостоверение
7.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Высшее профессиональное образование по одной из специальностей: «060101 Лечебное дело», «060103 Педиатрия», «50720 Физическая культура», «50721 Адаптивная физическая культура»
8.	Категории обучающихся	Врачи лечебных специальностей: «060101 Лечебное дело», «060103 Педиатрия». Специалисты МДРК (включая инструкторов ЛФК, инструкторов методистов ЛФК, медицинских сестер по физиотерапии)
9.	Структурное подразделение, реализующее программу	Кафедра медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины с курсом ИДПО БГМУ
10.	Контакты	Тел/факс 8-(347)-228-76-80; 284-71-26 e-mail: kafedramrfk@mail.ru
11.	Предполагаемый период начала обучения	По календарному плану

12.	Основной преподавательский состав	<p>Гильмутдинова Лира Талгатовна, д.м.н., профессор, зав кафедрой; Фаизова Эльвира Раилевна, к.м.н., доцент кафедры; Гильмутдинов Булат Рашитович, к.м.н., доцент кафедры; Назарова Эльмира Муратовна, к.м.н., доцент кафедры; Исеева Диляра Рауфовна, к.м.н., доцент кафедры; Карпова Екатерина Сергеевна, ассистент кафедры; Камильянова Лиана Мударисовна, ассистент кафедры.</p>
13.	Аннотация	<p>На практических занятиях отрабатываются технологии физической и реабилитационной медицины с использованием реабилитационного оборудования на этапах медицинской реабилитации. Программа включает также написание реферата, решение ситуационных задач, практические и семинарские занятия, стажировку. С целью контроля усвоения материала программы, в качестве промежуточного контроля знаний, даны тестовые задания, предусмотрены собеседования. Специалисты, прошедшие повышение квалификации по направлению «Реабилитационное оборудование» являются востребованными в практическом здравоохранении. Подготовка специалистов поданной специальности необходима для медицинских организаций, осуществляющих помощь взрослому и детскому населению по медицинской реабилитации.</p>
14.	Цель и задачи программы	<p>Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врач «Реабилитационное оборудование» - удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессионального развития специалистов МДРК, обеспечение соответствия их квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, используемым в медицинской реабилитации больных и инвалидов, совершенствование профессиональных компетенций по работе с реабилитационным оборудованием для специалистов, оказывающих помощь по профилю «Медицинская реабилитация» независимо от профиля реабилитации.</p> <p>Задачи дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей специалистов МДРК по направлению «Реабилитационное оборудование»: <u>Сформировать знания:</u></p>

		<ul style="list-style-type: none"> • по биопсихосоциальной модели заболевания и базовым принципам медицинской реабилитации (мультидисциплинарный, пациент-центрированный и проблемно-ориентированный). • по принципам функционирования человека в категориях международной классификации функционирования. • по нормативной документации (порядки, приказы, стандарты), регламентирующей оказание медицинской помощи по профилю медицинская реабилитация с использованием международной классификации функционирования. <p>ей и специалистов МДРК по направлению</p>
15.	Модули (темы) учебного плана программы	<p>Учебный модуль №1 Основы физической реабилитации, технологии реабилитации</p> <p>1.1. Физическая реабилитация, кинезотерапия, лечебная физкультура: определение, средства, формы, методы.</p> <p>1.2. Технологии физической реабилитации. Классификация. Механизмы лечебного действия</p> <p>1.3. Оснащение отделений медицинской реабилитации реабилитационным оборудованием. Инновационные технологии физической реабилитации.</p> <p>1.4. Импортозамещающая стратегия развития производства продукции реабилитационной направленности в Российской Федерации. Национальный стандарт РФ «Реабилитация инвалидов. Специальное техническое оснащение учреждений реабилитации и абилитации инвалидов».</p> <p>1.5. Глобальный рынок реабилитационных устройств. Российские и республиканские производители технических средств реабилитации и реабилитационного оборудования. Виды реабилитационного оборудования.</p> <p>Учебный модуль №2 Реабилитационное оборудование</p> <p>2.1. Реабилитационное оборудование. Механокинезотерапевтические устройства, классификация.</p> <p>2.2. Реабилитационное оборудование для мобильности. Механотерапевтические аппараты. Реабилитационные средства повседневной жизни.</p> <p>2.3. Реабилитационные устройства поддержки тела при движении. Биоуправляемая механокинезотерапия. Тренажеры.</p> <p>2.4. Инновационные реабилитационные устройства комплексного применения. Роботизированная механотерапия.</p> <p>Технологии физической реабилитации и технические средства реабилитации у детей.</p>
16.	Уникальность программы, отличительные особенности, преимущества	<p>Предлагаемая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей и специалистов мультидисциплинарных реабилитационных команд по направлению «Реабилитационное оборудование» является актуальной, позволяющей сформировать профессиональные компетенции специалиста МДРК. Программа включает очное обучение с</p>

		<p>применением дистанционных технологий. Занятия проводятся на клинических базах, оснащенных учебными классами, конференцзалами, кабинетами физиотерапии и ЛФК с современными реабилитационными технологиями. Кафедра располагает компьютерными программами обучения, мультимедийными лекциями, обучающими кинофильмами, физио- и кинезотерапевтическими установками. Теоретический материал преподается профессорами и доцентами кафедры в виде лекций, семинарских, практических занятий, стажировки, с применением электронного учебного курса для самостоятельного изучения. Для проведения практических занятий на рабочих местах клинические базы кафедры располагают отделениями медицинской реабилитации, залами лечебной физкультуры, механотерапии с отечественным и зарубежным оборудованием, физиотерапевтическими отделениями. Обучающиеся часть занятий проводят в условиях реабилитационных отделений стационаров, поликлиник, санаторно-курортных учреждений РБ.</p>
17.	Дополнительные сведения	<p>Возможность участия обучающихся на научно-практических конференциях, на заседаниях «Ассоциации врачей физиотерапевтов, курортологов, врачей по ЛФК и спортивной медицине, реабилитологов РБ», выступления с докладами.</p> <p>Возможность выполнения научных исследований и публикации полученных результатов, выполнения диссертационных работ.</p> <p>Возможность вступления в профессиональную ассоциацию.</p> <p>Возможность поступления в ординатуру по специальности «ЛФК и спортивная медицина», «Физиотерапия», «Физическая и реабилитационная медицина», в аспирантуру - по специальности «Восстановительная медицина, спортивная медицина, ЛФК, курортология и физиотерапия».</p> <p>Клинические базы кафедры медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины с курсом ИДПО БГМУ: ГБУЗ РБ «Республиканский лечебно-физкультурный диспансер», ООО Санаторий «Зеленая роща», ГБУЗ РБ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн» - Центр восстановительного лечения и реабилитации, ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской</p>

		помощи, ГБУЗ РБ Республиканская детская клиническая больница, ГБУЗ РБ ГКБ № 21 г.Уфы и др.
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------