

ОРГАНИЗАТОРЫ

Министерство здравоохранения Нижегородской области
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»
ФГАУ НМИЦ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России
ЧУЗ «Клиническая больница „РЖД-Медицина“ г. Нижний Новгород»
Всероссийская общественная организация «Союз реабилитологов России»
Нижегородское региональное отделение Всероссийской общественной организации «Союз
реабилитологов России»
Организационный и информационный партнер мероприятия - компания «Медиааль»

Межрегиональная научно-практическая конференция «Развитие системы медицинской реабилитации в ПФО»

9 ноября 2022

Н. Новгород

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА Зал «Ялта»

09.00 – 09.15 Открытие конференции. Приветственное слово участникам

Заседание 1

09.15 – 09.35 Перспективы развития медицинской реабилитации в России

В системе реабилитации в России в настоящий момент происходят революционные изменения. Они касаются ключевых вопросов: формирования законодательной базы, организации процесса реабилитации разных категорий больных, подготовки кадров медицинского и немедицинского профилей, внедрения новых методов и методик, создания системы маршрутизации пациентов разного профиля, организации преемственности между разными этапами реабилитации и учреждениями разного уровня, разработки стандартов реабилитационной помощи, оптимизации финансирования реабилитации и многих других вопросов. В докладе будут озвучены задачи субъектов по развитию системы реабилитации в РФ и обсуждены вопросы внедрения программ в субъектах.

Иванова Галина Евгеньевна, д.м.н., профессор, зав. отделом медико-социальной реабилитации НИИ Цереброваскулярной патологии и инсульта РНИМУ им. Н.И. Пирогова, зав. кафедрой медицинской реабилитации ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, председатель Общероссийской общественной организации содействия развитию медицинской реабилитологии «Союз реабилитологов России», гл. специалист по медицинской реабилитации МЗ РФ, гл. специалист по медицинской реабилитации ФМБА, Москва

09.35 – 09.55 Реабилитация больных после протезирования. (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора ООО "Хеель Рус". Не обеспечен кредитами НМО)

Буйлова Татьяна Валентиновна, д.м.н., директор Института реабилитации и здоровья человека ННГУ им. Н.И. Лобачевского, гл. внештатный специалист по медицинской реабилитации ПФО, председатель Нижегородского регионального отделения Общероссийской общественной организации содействия развитию медицинской реабилитологии «Союз реабилитологов России», Н. Новгород

09.55 – 10.15 Медицинская реабилитация детей с инфекционными заболеваниями

Доклад осветит реабилитационные проблемы у детей с инфекционными заболеваниями и их последствиями, будут представлены данные литературного обзора глубиной 10 лет и результаты оригинального исследования

Мельникова Елена Валентиновна, д.м.н., зав. кафедрой неврологии и медицинской реабилитации, декан ФДПО Частного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский медико-

социальный институт», ведущий научный сотрудник отдела реабилитации и восстановительной терапии ДНКЦИБ ФМБА России, Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава России в СЗФО, Санкт-Петербург

10.15 – 10.35 Эффективность медицинской реабилитации пациентов при последствиях травм позвоночника и спинного мозга

В данном докладе будет представлена система организации медицинской реабилитации, нормативно-правовые акты: преемственность и перечень организаций, осуществляющих трехэтапную систему медицинской реабилитации в Республике Татарстан пациентов при последствиях травм позвоночника и спинного мозга

Бодрова Резеда Ахметовна, д.м.н., доцент, зав. кафедрой реабилитологии и спортивной медицины КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО, гл. внештатный специалист по медицинской реабилитации Республики Татарстан, Казань

10.35 – 10.55 Медикаментозная поддержка 1 и 2 этапа реабилитации у больных с ишемическим инсультом

Доклад посвящен обсуждению принципов построения реабилитационных программ у пациентов с когнитивным, двигательным дефицитом и речевыми нарушениями; а также месту медикаментозной поддержки в структуре процесса медицинской реабилитации на 1 и 2 этапах.

Хатькова Светлана Евгеньевна, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист-невролог, заведующая отделением медицинской реабилитации взрослых с нарушениями функции центральной и периферической нервной системы ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России, Москва.

10.55 - 11.15 Амбулаторная реабилитация

В сообщении будет рассказано о специфике организации реабилитации на амбулаторном этапе в соответствии с 788 н приказом. Автор пояснит об особенностях работы реабилитационной команды на амбулаторном этапе, предложит решения по основным проблемам организации на амбулаторном этапе.

Шмонин Алексей Андреевич, д.м.н., доцент кафедры физических методов лечения и спортивной медицины ФПО «ПСНБГМУ им акад. И. П. Павлова», Санкт-Петербург

11.15 – 11.55 Мастер класс: Как использовать МКФ в реабилитации.

В докладе будет рассказано об основных трудностях и проблемах применения МКФ в практической работе у постели больного при организации медицинской реабилитации. Будет разобрано множество клинических примеров оценки по МКФ.

Шмонин А.А., д.м.н., доцент кафедры физических методов лечения и спортивной медицины ФПО «ПСНБГМУ им акад. И. П. Павлова», Санкт-Петербург

11.55 – 12.15 Оптимальная для восстановлений здоровья медицинская реабилитация в Нижегородской области. Комплексная реабилитация пациентов с подагрой

В докладе будут озвучены вопросы развития региональной системы медицинской реабилитации в нижегородской области. По итогам прослушивания доклада участники конференции узнают алгоритм проведения комплексной реабилитации пациентов с подагрой.

Паркаева Екатерина Игоревна, врач невролог, руководитель городского неврологического центра ГБУЗ НО «Городская больница №33», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава Нижегородской области, Н. Новгород

12.15 – 12.40 Новая технология объективной оценки ходьбы в реабилитации пациентов травматолого-ортопедического профиля

Система клинической оценки эффективности реабилитации не в полной мере отражают процесс восстановления, а наиболее эффективной является оценка биомеханических параметров движения, в том числе, паттерна ходьбы. В докладе представлены клинические результаты использования новой технологии объективной оценки функции ходьбы у пациентов травматолого-ортопедического профиля на основе инерциальных сенсоров. Регистрация параметров ходьбы проводилась с помощью тренажера ходьбы с биологической обратной связью. Объективная оценка

биокинематики ходьбы в динамике лечения и реабилитации позволяет визуализировать процесс восстановления функции ходьбы, выделить маркеры на ближайшую и отдаленную перспективу.

Королева Светлана Валерьевна, д.м.н., профессор кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО ИВГМА Минздрава России, Иваново

12.40 – 13.00 Технологии медицинской реабилитации пациентов со злокачественными новообразованиями

В докладе будут представлены основные и дополнительные технологии медицинской реабилитации, включенные в международные рекомендации по коррекции функциональных нарушений у онкологических пациентов.

Степанова Александра Михайловна, к.м.н., зав. отделением медицинской реабилитации МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

13.00 – 13.20 Возможности комплексного подхода к реабилитации на 2-ом и 3-ем этапе с использованием технологий Виртуальная Реальность

Доклад включает в себя описание практического опыта применения разных прогрессивных реабилитационных методик и оборудования для обеспечения комплексного подхода к реабилитации пациентов с повреждениями и нарушениями функций головного мозга и центральной нервной системы на 2-ом и 3-ем этапе медицинской реабилитации. Основная часть доклада посвящена инновационным программам реабилитации, разработанным с применением иммерсивных VR-технологий, виртуальной и дополненной реальности с биологической обратной связью и возможностью дистанционного контроля реабилитационного прогресса, а также современным системам эрготерапии и механотерапии, которые, в совокупности с высокотехнологичным оборудованием и активно-пассивными роботизированными устройствами, позволяют достигать высокого уровня реабилитационного потенциала пациента.

Бушенева Светлана Николаевна, к.м.н., доцент кафедры неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации, помощник ректора Института НМФО г. Волгоград

13.20 – 13.30 Дискуссия, обсуждение вопросов

13.30 – 14.00 Перерыв

Заседание 2

14.00 – 14.20 Роль медицинской реабилитации при старческой астении и саркопении

В докладе будут представлены последние клинические рекомендации по старческой астении и саркопении. Будет разобран алгоритм постановки диагноза, возможности и особенности медикаментозной терапии у пациентов пожилого и старческого возраста. Акцент будет сделан на вопросах медицинской реабилитации данной категории больных.

Григорьева Наталья Юрьевна, д.м.н., зав. кафедрой клинической медицины ННГУ им. Н.И. Лобачевского, Н. Новгород.

14.20 – 14.40 Проявления кардиоваскулярной формы автономной нейропатии у пациентов с РМЖ: медицинская реабилитация на всех этапах противоопухолевой терапии

Данный доклад посвящен особенностям реабилитации пациентов с раком молочной железы при кардиоваскулярной форме автономной нейропатии. В нем отражены основные методы реабилитации, направленные на коррекцию вегетативной дисфункции в процессе противоопухолевого лечения, повышение физического и психологического функционирования, улучшение качества жизни.

Белова Людмила Анатольевна, д.м.н., профессор, декан медицинского факультета им. Т.З.Биктимирова ИМЭиФК ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», г. Ульяновск.

14.40 - 15.00 Анализ различных тренировочных программ велотренажера у пациентов после перенесенной коронавирусной пневмонии

Целью данного доклада является знакомство врачей с результатами научно-клинического исследования эффективности кардиотренировок, которая активно применяется в реабилитации пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции. Во время доклада врачи получают исчерпывающую информацию об эффективности различных тренировочных программ. Врачи получают знания о возможности персонализации тренировочных программ с учетом индивидуальных особенностей пациента. Для углубления навыков индивидуального подбора нагрузки будут рассмотрены показания к использованию, противопоказания, рассмотрен алгоритм подбора параметров тренировки и методики объективизации результатов терапии.

Гурьянова Евгения Аркадьевна, д.м.н., профессор кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова»"

15.00-15.20 Хронический болевой синдром после радикального лечения рака молочной железы: немедикаментозная коррекция и профилактика

Слушатели получают знания о факторах риска развития хронической боли у больных раком молочной железы, диагностике основных синдромов, возможностях профилактики и реабилитации с помощью современных психотерапевтических подходов, физической активности, воздействия на миофасциальные структуры. Обсуждается возможность применения преформированных физических факторов и комплементарной медицины на основе клинических рекомендаций.

Урлова Антонина Николаевна, к.м.н, научный сотрудник Центра ЛФДТО и МР МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России; Филоненко Елена Вячеславовна, д.м.н. заведующий Центром ЛФДТО и МР МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России. Москва.

15.20- 15.45 Медицинская реабилитация при Болезни Паркинсона

Слушателям будет дано определение что такое медицинская реабилитация при Болезни Паркинсона. В докладе будет сделан акцент на новых методах реабилитации при данном заболевании.

Бушуева Ольга Олеговна, врач невролог, ботулинотерапевт, специалист кабинета экстрапирамидных заболеваний ГБУЗ НО "Городская больница № 33", Н. Новгород.

15.45 - 16.00 Особенности формирования клинического мышления у специалистов по физической реабилитации

На основе анализа профессиональной деятельности и профессиональной подготовки специалистов по физической реабилитации проанализированы особенности клинического мышления специалистов данной сферы. Рассмотрены отличительные черты, требования и стратегии формирования когнитивности и метакогнитивности, аффективности, контекстуальности, нарративности, адаптивности и психомоторного компонента клинического мышления специалистов по физической реабилитации. Предложены алгоритмы формирования перспективного (опережающего) и гипотетико-дедуктивного компонентов клинического мышления специалистов.

Зверев Юрий Павлович, к.м.н., доцент кафедры адаптивной физической культуры Института реабилитации и Здоровья человека ННГУ им. Н. И. Лобачевского, Н. Новгород

16.00 – 16.15 Состояние и перспективы развития детской реабилитации Нижегородской области

Состояние реабилитационной детской службы Нижегородской области по состоянию на 2022 год: коечный фонд, специалисты, разделы работы, обучение сотрудников. Перспективы развития. Развитие системы в рамках федеральной программы "оптимальная для восстановления медицинская реабилитация", учреждения участники программы.

Есина Наталья Викторовна, главный врач ГБУЗ НО «Детский санаторий по лечению ДЦП «Автозаводский», главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗ НО, главный внештатный специалист по санаторно-курортному лечению детей МЗ НО

15.55 – 16.15 Использование специализированного лечебного и профилактического питания при реабилитации больных с заболеваниями ЖКТ (Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора "Леовит". Не обеспечен кредитами НМО)

Кузнецова Юлия Геннадьевна, к.м.н., медицинский советник ООО "ЛЕОВИТ нутрио", Москва

16.15 – 16.30 Постковидный синдром. Немедикаментозная реабилитация

Слушателям будет дано определение постковидного синдрома. Диагностика постковидного синдрома. Личные наблюдения за 730 пациентами с постковидным синдромом проведением реабилитации.

Блохина Элина Александровна, главный терапевт ГЖД, заведующий Консультативно-диагностическим отделением, ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Н. Новгорода», г. Нижний Новгород"

16.30-16.45 Дискуссия, обсуждение вопросов

16.45-17.00 Подведение итогов, закрытие конференции

Буйлова Т.В.

Руководитель программного комитета,
директор Института реабилитации и здоровья
человека ННГУ им. Н.И. Лобачевского, гл. внештатный
специалист по медицинской реабилитации ПФО,
председатель Нижегородского регионального
отделения Общероссийской общественной организации
содействия развитию медицинской реабилитологии
«Союз реабилитологов России», д.м.н., профессор



