

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный  
университет им. Н. И. Лобачевского»

Всероссийская общественная организация «Союз реабилитологов России»

Министерство здравоохранения Нижегородской области

Нижегородское региональное отделение Всероссийской общественной организации  
«Союз реабилитологов России»

Организационный и информационный партнер мероприятия – компания «Медиаль»



# РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ В ПФО

13  
ОКТЯБРЯ  
Н.НОВГОРОД  
2021

Межрегиональная научно-практическая конференция



КАТАЛОГ

**13**ОКТЯБРЯ  
Н.НОВГОРОД

# Межрегиональная научно–практическая конференция

**ИВАНОВА  
ГАЛИНА ЕВГЕНЬЕВНА**

д.м.н., проф., 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)

**ЗАГАЙНОВА  
ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА**  
д.м.н., ректор ННГУ  
имени Н. И. Лобачевского,  
член-корреспондент РАН  
(Н.Новгород)

## ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Приветствую участников, организаторов и гостей Межрегиональной научно–практической конференции «Развитие системы медицинской реабилитации в ПФО»!

Мы сегодня живем и работаем в очень важный и интересный период для развития медицинской реабилитации России. Наша с вами работа находится под пристальным вниманием Правительства и Администрации Президента Российской Федерации. В рамках конференции будут обсуждаться крайне актуальные на сегодняшний день вопросы реабилитации: задачи субъектов по развитию системы реабилитации в России; вопросы подготовки кадров; использования [опыта регионов] современных технологий реабилитации пациентов с возраст–ассоциированными заболеваниями (нейродегенеративными, дегенеративно–дистрофическими, онкологическими, кардиологическими и другими] и, конечно, самой актуальной темой конференции станет обсуждение технологий реабилитации при коронавирусной инфекции. В рамках конференции будет традиционно проходить круглый стол главных специалистов по реабилитации субъектов ПФО с обсуждением планов развития региональных систем реабилитации по результатам предварительно проведенных аудитов.

Данная конференция – это хорошая возможность для специалистов мультидисциплинарных реабилитационных команд и врачей разного профиля обменяться опытом, найти пути решения различных теоретических и практических вопросов, а также возможности объединения усилий в самых разных сферах реабилитации больных и инвалидов.

Желаю всем здоровья и плодотворной работы!

## УВАЖАЕМЫЕ УЧАСТИКИ КОНФЕРЕНЦИИ, ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Я рада приветствовать участников Межрегиональной научно–практической конференции «Развитие системы медицинской реабилитации в ПФО». Для меня как для ректора Университета Лобачевского очень важно, что сегодня, когда развитие медицинской реабилитации в России является чрезвычайно актуальной задачей, когда возрастает потребность в высококвалифицированных кадрах, когда выстраивается современная, соответствующая международным стандартам модель обучения специалистов медицинского и немедицинского профилей по новым специальностям, которых еще не было в России, наш университет занимает достойное место среди других ведущих вузов страны в области подготовки кадров по медицинской реабилитации. ННГУ может стать одной из точек роста для практиков, преподавателей, профессоров не только Нижегородского региона, но и всего Приволжского федерального округа, той площадкой, на которой можно повышать квалификацию и обмениваться практическим опытом в сфере реабилитации. И традиция проведения подобных конференций – еще один шаг на этом пути.

Успехов вам!

# РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ В ПФО



## 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]



## БАРМОТИН ГЕОРГИЙ ВИТАЛЬЕВИЧ

к.м.н., доцент, заместитель директора по организационно-методической работе и взаимодействию с регионами Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России (Москва)

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Мы рады пригласить вас на научно-практическую конференцию, посвященную развитию системы специально для практикующих специалистов в сфере реабилитации в условиях постоянного развития и организационных изменений в сфере реабилитации в ПФО и в России в целом. Будут подробно разобраны организационные вопросы в реабилитации и профстандарты, аудит учреждений и специалистов по реабилитации. Особое внимание будет уделено подготовке кадров и новым клиническим рекомендациям. На повестке дня также дискуссионные и всегда актуальные вопросы по реабилитации больных с онко-патологией, больных с нейродегенеративными заболеваниями ЦНС, больных с возраст-ассоциированными заболеваниями и многие другие темы, важные и нужные для специалистов в сфере реабилитации.

Проведение конференции является важным событием, которое, несомненно, внесет ясность в работу врачей в рамках новой нормативной документации, внесет вклад в повышение качества и уровня знаний работы специалистов, создаст стимулы для дальнейшей плодотворной работы!

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В медицинском сообществе все очевиднее признание роли медицинской реабилитации, как неотъемлемой части качественной и эффективной медицинской помощи.

В связи со сменой парадигмы медицинской реабилитации для реализации задач по созданию ее оптимальной системы нам необходимо: консолидировать усилия по междисциплинарному взаимодействию, поднять значимость и уровень компетенций специалистов мультидисциплинарных команд, активизировать научные исследования эффективности реабилитационных методик в рамках доказательной медицины.

Межрегиональная научно-практическая конференция «Развитие системы медицинской реабилитации в ПФО» является, с учетом актуальности и глубины предлагаемых докладов, крайне своевременным мероприятием для обмена клиническим опытом и выработки единых методологических подходов по реализации основополагающего ведомственного документа – «Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (приказ Минздрава России от 31.07.2020 N788н).

**13**ОКТЯБРЯ  
Н.НОВГОРОД

# Межрегиональная научно–практическая конференция

## ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:



ИВАНОВА ГАЛИНА ЕВГЕНЬЕВНА, д.м.н., проф., 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)



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)



БАРМОТИН ГЕОРГИЙ ВИТАЛЬЕВИЧ, к.м.н., доцент, заместитель директора по организационно–методической работе и взаимодействию с регионами Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно–реабилитационный центр» Минздрава России (Москва)

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

АБРАМОВА ВАЛЕРИЯ ВЛАДИМИРОВНА, зав отделением медицинской реабилитации пациентов с нарушением ЦНС ЦК МСЧ им. В. А. Егорова, гл. внештатный специалист по медицинской реабилитации Ульяновской области (Ульяновск)

БАЛЧУГОВ ВЛАДИМИР АРКАДЬЕВИЧ, к.м.н., зам. директора Института реабилитации и здоровья человека ННГУ им. Н. И. Лобачевского (Н. Новгород)

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)

БРОННИКОВ ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ, д.м.н., зав. кафедрой медико–социальной экспертизы и комплексной реабилитации ФДПО ПГМУ им. ак. Е. А. Вагнера, гл. внештатный специалист по медицинской реабилитации Пермского края (Пермь)

КОЛОСКОВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, зав. отделением медицинской реабилитации ООКБ, гл. внештатный специалист по медицинской реабилитации Оренбургской области (Оренбург)

КОНДАУРОВА ОЛЬГА ИГОРЕВНА, зав. физиотерапевтическим отделением СГКБ № 9, гл. внештатный специалист по медицинской реабилитации Саратовской области (Саратов)

НЕСТЕРИН КИРИЛЛ ВАЛЕРЬЕВИЧ, к.м.н., зав отделением реабилитации ГКБ № 1, гл. внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ Республики Чувашия (Чебоксары)

РЕДЬКИН ОЛЕГ СЕРГЕЕВИЧ, зав. отделением медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС ЦМР, гл. внештатный специалист по медицинской реабилитации Кировской области (Киров)

САФРОНОВ АНДРЕЙ ОЛЕГОВИЧ, врач по лечебной физкультуре РСЦ неврологического отделения для больных с ОНМК Йошкар–олинской ГБ, гл. внештатный специалист по медицинской реабилитации республики Марий–Эл (Йошкар–Ола)

СОШИЛОВА ОЛЬГА ФЕДОРОВНА, зав. отделением реабилитации ГБУЗ НО «Городская больница № 33», гл. внештатный специалист по медицинской реабилитации Нижегородской области (Н. Новгород)

ШИШКИНА АННА АНАТОЛЬЕВНА, к.м.н., доцент кафедры медицинской реабилитации, спортивной медицины, физиотерапии и курсортологии СамГМУ, зав. отд. медицинской реабилитации СОКБ им. В. Д. Середавина, гл. внештатный специалист по медицинской реабилитации Самарской области (Самара)

# РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ В ПФО

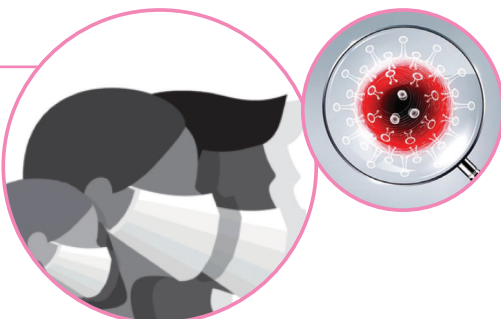


## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ ДЛЯ НМО

Программа конференции аккредитована комиссией НМО на 6 баллов. Для получения баллов необходимо прослушать программу мероприятия в количестве 385 минут. Именное Свидетельство с указанием баллов придет на указанную при регистрации электронную почту в течение 2 недель.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Конференция организована с соблюдением противоэпидемических мер.



На площадке предусмотрены:



- контроль температуры тела участников и технического персонала



- обеспечение средствами индивидуальной защиты: масками и санитайзерами



- влажная уборка каждые 2 часа



- рассадка участников на дистанции 1,5 метра

За медицинской помощью можно обратиться на стойку регистрации.

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА****09.00 – 09.15****Открытие конференции. Приветственное слово участникам****Заседание 1****09.15 – 09.45****Задачи субъектов по развитию системы реабилитации в России**

Иванова Г. Е., 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

**09.45 – 10.00****Актуальные вопросы подготовки немедицинских кадров реабилитации:  
проблемы и пути решения**

Буйлова Т. В., 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

**10.00 – 10.20****Организация преемственности медицинской реабилитации онкологических пациентов в РТ. Определение реабилитационного диагноза**

Бодрова Р. А., д.м.н., доцент, зав. кафедрой реабилитологии и спортивной медицины КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, гл. внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РТ, Казань

**10.20 – 10.40****Профилактика и лечение постмастэктомического синдрома**

Евстигнеева И. С., к.м.н., доцент кафедры физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации РМАНПО, зав. отделением физиотерапии клиники им. профессора Ю. Н. Касаткина, врач-физиотерапевт, врач высшей категории, Москва

**10.40 – 11.15****Нерешенные вопросы реабилитации постковидной болезни**

Федотов В. Д., к.м.н., гл. внештатный пульмонолог МЗ НО, Н. Новгород

**11.15 – 11.40****Легочная реабилитация пост-COVID-19 пациентов. Клиническая практика**

Бабак С. Л., д.м.н., профессор кафедры пульмонологии ФПДО «МГМСУ имени А.И. Евдокимова», Москва

**11.40 – 12.00****Реабилитация пациентов после COVID-19: первый опыт региона РМЭ**

Соболева Е. А., врач-пульмонолог медицинского реабилитационного отделения ГБУ РМЭ Медсанчасть № 1, главный внештатный специалист–пульмонолог МЗ РМЭ, Йошкар-Ола

# РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ В ПФО



## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

**12.00 – 12.20**

**Реабилитация пациентов с остеопорозом. От инновации к клинической практике**  
Марченкова Л. А., к.м.н., зав. отделом соматической реабилитации, репродуктивного здоровья и активного долголетия, руководитель центра лечения и реабилитации пациентов с остеопорозом в ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, Москва

**12.20 – 12.40**

**Остеоартрит: особенности терапии с позиции доказательной медицины**  
Повзун А. С., главный врач клиники НИИ Скорой помощи, Санкт-Петербург

**12.40 – 13.00**

**Нейрореабилитация: «Экзорабилитация»**  
Шмонин А. А., д.м.н., главный врач сети клиник физической и реабилитационной медицины «Альмадея», врач–невролог, врач мануальной терапии, врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине, Санкт-Петербург

**13.00 – 13.10**

**Обсуждение вопросов**

**13.10 – 13.50**

**Перерыв**

Переговорная комната «Ока Премиум»

**Круглый стол главных специалистов по реабилитации субъектов ПФО**

**13.30 – 15.00**

**Перспективы развития реабилитации в субъектах ПФО. Отчеты главных внештатных специалистов**

Зал «Премьер»

**Заседание 2**

**13.50 – 14.10**

**Современная стратегия реабилитации коморбидного пациента**

Лямина Н. П., д.м.н., профессор, заведующий отделом медицинской реабилитации ГАУЗ МНПЦ медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗМ, Москва

**14.10 – 14.40**

**Применение дыхательных тренажеров с постоянным или переменным сопротивлением на выдохе в индивидуальных программах реабилитации**  
(Доклад подготовлен при поддержке компании–спонсора «ПАРИ синергия в медицине». Не обеспечивается кредитами НМО)

Титова Е. Л., к.м.н., генеральный директор компании «ПАРИ синергия в медицине», Москва

**14.40 – 15.00**

**Энергоемкость статокинезиограммы в оценке данных от силовой платформы**  
(Доклад подготовлен при поддержке компании–спонсора «Биомера»).

Не обеспечивается кредитами НМО)

Гроховский С. С., руководитель Исследовательского центра МЕРА, почетный изобретатель г. Москвы, Москва

**15.00 – 15.20**

**Реабилитация с использованием виртуальной реальности: уже реально и «от слов к делу»**  
Бушенева С. Н., к.м.н., доцент кафедры неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации Института НМФО, Волгоград

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА****15.20 – 15.40**

**Особенности построения программ медицинской реабилитации пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции**

Литвякова И. В., к.м.н., врач кардиолог Центра медицинской реабилитации НМИЦ «Лечебно-реабилитационный центр» МЗ РФ, Москва

**15.40 – 16.00**

**Российские рекомендации по уходу за ослабленными пациентами**

Антошко Т. Д., старший преподаватель Медицинского института РУДН, Москва.

**16.00 – 16.20**

**Реабилитация коморбидного病人的 пациент в неврологии**

Погорельцева О. А., к.м.н., заведующая отделением неврологии НМИЦ «Лечебно-реабилитационный центр» МЗ РФ, Москва

**16.20 – 16.40**

**Углекислые ванны как эффективное средство реабилитации.**

**Методики применения и технические инновации**

Неустроев Л. К., главный врач в Многопрофильной клинике «Реа Сан Мед», остеопат, реабилитолог, руководитель Северо-Западного отделения Российской остеопатической ассоциации (РОСА), действительный член РОСА, действительный член ESSKA, автор методики WOST-терапия, Санкт-Петербург

**16.40 – 17.00**

**Актуальные вопросы организации процесса реабилитации больных с остеоартрозом**

(Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «Хеель».

Не обеспечивается кредитами НМО)

Буйлова Т. В., 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

**17.00 – 17.20**

**Современный подход в комплексной медицинской реабилитации пациентов при болях в спине**

(Доклад подготовлен при поддержке компании-спонсора «Биотехнос».

Не обеспечивается кредитами НМО)

Бодрова Р. А., д.м.н., зав. кафедрой реабилитологии и спортивной медицины КГМА-филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО, гл. внештатный специалист по медицинской реабилитации РТ, Казань

**17.20 – 17.35**

**Применение внутритканевой стимуляции в реабилитации больных с травмой позвоночника**

Бурматов Н. А., к.м.н., заведующий отделом медико-экономических экспертиз БУ ХМАО-Югры «Нижневартовская городская детская поликлиника», Нижневартовск

**17.35 – 17.45**

**Обсуждение вопросов**

**17.45 – 17.55**

**Закрытие конференции**

# РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ В ПФО



## ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



### ООО «БИОМЕРА»

[BIOMERA.RU](http://BIOMERA.RU)

ООО «Биомера» предлагает вашему вниманию сертифицированный медицинский стабилометрический комплекс ST-150, который полностью соответствует национальным метрологическим требованиям. Стабилометрический комплекс ST-150 с БОС по опорной реакции широко применяется для диагностики и лечения заболеваний в таких областях, как неврология, ортопедия, нейрореабилитация, проблемы опорно-двигательного аппарата и другие, а также может использоваться для тренировки равновесия пациентов.



### «ДЕЛЬРУС-НН»

[DELRUS.RU](http://DELRUS.RU)

Самая мощная инфраструктура на рынке медизделий:

Продажи: 12 региональных центров; 75 региональных представительств; более 470 менеджеров по продажам; более 200 м аркетологов.

Производство: 4 производственные площадки; более 11 000 м<sup>2</sup> производственных площадей; более 170 сотрудников.

Технический центр: Техцентры в крупнейших городах России; 190 инженеров; сертификация качества по стандартам ISO-9001:2015.

Логистика: 17500 м<sup>2</sup> складов; 2 центра распределения; управление ВЭД.

Продуктовый портфель покрывает 90% потребностей рынка 260 прямых договоров с производителями – лидерами рынка медицинских изделий.

**13**

ОКТЯБРЯ  
Н.НОВГОРОД

Межрегиональная  
научно-практическая конференция



**ГК «ИСТОК-АУДИО»**  
[ISTOK-AUDIO.COM](http://ISTOK-AUDIO.COM)

Группа компаний «Исток-Аудио» – лидер в области разработки, производства и реализации технических средств реабилитации и реабилитационного оборудования для учреждений разного профиля применительно к разнообразному спектру нозологий пациентов, располагающий лицензированным производством, а также широкой розничной, партнерской и сервисной сетью, предлагает полный комплекс оснащения для кинезио-, эрготерапии, когнитивной и психологической реабилитации, в том числе с использованием технологий виртуальной реальности и функцией обратной связи, дистанционной реабилитации, физио- и гидротерапии, а также профилактики и коррекции широкого спектра нейропсихологических, двигательных, сосудистых и других врожденных или приобретенных функциональных нарушений.



**ГК «МАДИН»**  
[MADIN.RU](http://MADIN.RU)

Группа компаний Мадин – российский производитель медицинского оборудования.  
Мы производим оборудование для медицинской реабилитации, в том числе и высокотехнологичные комплексы с биологической обратной связью, аппараты местной и общесистемной физиотерапии и грязелечебные продукты. В состав группы компаний входят несколько научно-производственных фирм. Собственные производственные мощности позволяют нам контролировать все стадии производства и оперативно вносить конструктивные изменения, руководствуясь при этом обратной связью от наших потребителей.



- 8 часов автономной работы в режиме «реабилитация»
- Мощные моторы-редукторы (Вес пациента до 110 кг)
- Возможность разворачиваться
- Возможность ходить по лестнице
- Реализован перекат стопы

**Регулировка и настройка:**

- Возможность регулировки угла тазового узла
- Легкая настройка по высоте и ширине (рост пациента от 150 - 190 см)
- Возможность настройки по высоте голеностопного сустава
- Простота надевания на пациента (конечность экзоскелета имеет шарнир, позволяющий отвести её в бок).

## ЭКЗОСКЕЛЕТ МЕДИЦИНСКИЙ «E-Helper»

- Система адаптации скорости
- Широкое беговое полотно
- Реабилитационный комплекс отвечающий всем требованиям безопасности
- Облегчает задачи для медицинского персонала

ИСПОЛЬЗУЙТЕ  
«E-HELPER» ДЛЯ  
НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИИ  
ВМЕСТЕ С ТРЕДМИЛОМ  
«РЕАТЕРРА»



**13**

ОКТЯБРЯ  
Н.НОВГОРОД

Межрегиональная  
научно-практическая конференция



**ООО «ПАРИ СИНЕРГИЯ В МЕДИЦИНЕ»**

[PARI.COM.RU](http://PARI.COM.RU)

ООО «ПАРИ синергия в медицине» является уполномоченным представителем производителя ингаляционных систем PARI GmbH, Германия, в России. Мы предлагаем оборудование для ингаляционной терапии заболеваний верхних и нижних дыхательных путей, а также медицинские изделия для диагностики, профилактики и лечения всех областей респираторного тракта. Марка PARI – уже многие десятилетия являющаяся синонимом для ингаляционной терапии – была признана «брендом столетия в области создания приборов для ингаляционной терапии».



Помогает. Заботится. Защищает.

**ООО «ПАУЛЬ ХАРТМАНН»**

[HARTMANN.INFO/RU-RU](http://HARTMANN.INFO/RU-RU)

Группа компаний PAUL HARTMANN AG – один из ведущих европейских поставщиков медицинских изделий для ухода за ранами, ухода за пациентами, продукции для операционной, дезинфекции.

В 2018 г. компания отметила 200-летний юбилей.

В России дочернее предприятие ООО «ПАУЛЬ ХАРТМАНН» было открыто в 1997 г. Представители компании работают во всех регионах России и более чем в 100 городах страны. Компания имеет более 40 000 партнеров: ЛПУ, аптеки, частные клиники, социальные учреждения.

В 2020 г. мы продолжаем проект локализации. На уже функционирующей производственно-логистической площадке в Подмосковье запустилась линия по производству самоклеящихся послеоперационных повязок Cosmopor® E.

# РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ В ПФО



**ООО НПО «ПЕТРОВАКС ФАРМ»**  
**PETROVAX.RU**

«ПЕТРОВАКС ФАРМ» – биофармацевтическая компания полного цикла, ведущий российский разработчик и производитель оригинальных лекарственных препаратов.

Высокотехнологичное фармпроизводство действует в полном соответствии с российскими и международными стандартами GMP и ISO:9001.

Продуктовый портфель «Петровакс» включает собственные оригинальные препараты, локализованные лекарственные средства и вакцины, а также биологически активные добавки.

Препараты компании применяются в различных областях медицины: инфекционные заболевания, вакцинопрофилактика, иммунология, терапия, педиатрия, урология, гинекология, репродуктивное здоровье, сердечно–сосудистые заболевания.

## ПЬЕР ФАБР (PIERRE FABRE)

**PIERRE-FABRE.COM**

Миссия компании «Пьер Фабр» – заботиться о качестве жизни пациентов, создавая и развивая инновационные решения.

История компании начинается с 1951 г.

С тех пор небольшая компания выросла до международной группы компаний по производству препаратов для здоровья и красоты.

«Пьер Фабр» имеет в арсенале производства и продвижения онкологические препараты, лекарственные средства для лечения хронических заболеваний и лечебно–косметические средства по уходу за кожей.



**13**

ОКТЯБРЯ  
Н.НОВГОРОД

Межрегиональная  
научно-практическая конференция



**«ЭКОФАРМИНВЕСТ»**

[EPhi.RU](http://EPhi.RU)

ООО «ЭкоФармИнвест» (Россия, Москва) с 2000 г., совместно с рядом ведущих научных учреждений РФ, осуществляет многопрофильную деятельность по разработке и организации производства оригинальных субстанций и лекарственных средств. Одним из наиболее эффективных лекарственных средств, разработанных компанией, является препарат МЕКСИКОР® (этилметилгидроксиридина сукцинат), предназначенный для лечения и профилактики ишемической болезни сердца, острого коронарного синдрома, острых и хронических нарушений кровоснабжения головного мозга.



- Ингаляционная система **PARI SINUS 2** – безболезненное лечение синуситов
- Ингаляционная система **PARI BOY® Classic** – для лечения бронхиальной астмы, бронхита, муковисцидоза
- **PARI o-PEP, PARI PEP S** – проверенные временем системы мобилизации бронхиального секрета

**PARI** – ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

для ингаляционной терапии

[www.parimesh.ru](http://www.parimesh.ru)  
[www.pari.com.ru](http://www.pari.com.ru), [www.parinebuliser.ru](http://www.parinebuliser.ru)

Уполномоченный представитель  
в Российской Федерации:  
ООО «**ПАРИ** синергия в медицине»  
тел./факс: +7 495 981 88 60

РЕКЛАМА. ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.  
ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ



Разделяя интересы, помним о главном -  
объединяем лучших!

- ✓ Организация и проведение деловых мероприятий
- ✓ Организация рекламной и PR поддержки
- ✓ Выпуск специализированных изданий (учебных пособий, репринтов, книг, брошюр)



📍 НИЖНИЙ НОВГОРОД

📞 8 (831) 411-19-83

✉️ INFO@MEDIALLN.RU

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕРЫ



**БИОМЕРА**



ЭкоФармИнвест



**ДЕЛЬРУС**



**ИСТОК-АУДИО**



Помогает. Заботится. Защищает.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



РЕМЕДИУМ  
группа



Врачи РФ



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ  
И ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
ПАРТНЕР  
  
КОМПАНИЯ  
«МЕДИАЛЬ»



8 (831) 411-19-83



info@medialnn.ru



medialnn.ru

КОМПАНИЯ «МЕДИАЛЬ» В СОЦСЕТЕЯХ



k.com/medialnn



instagram.com/medial.nn