



**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Почтовый адрес: ул. 1-й Конной Армии, 33
г. Ростов-на-Дону, 344029
Тел. (863) 242-30-96 факс 223-77-91
E-mail: minzdrav@aaanet.ru
ОКПО 00086585, ОГРН 1026103168904,
ИНН/КПП 6163049814/616601001

0908. 2016 № 21-2.1.1.2/5053

На № _____ от _____

Главному врачу ГБУ РО
«Областная детская
больница»
С.Г.Пискуновой
Руководителям органов
управления
здравоохранением
территорий области,
главным врачам ЦГБ, ЦРБ

Уважаемые коллеги!

Направляю письмо, поступившее в минздрав Ростовской области из ФГБУ НИИДИ ФМБА России с информацией о возможности оказания медицинской помощи населению Ростовской области для сведения и использования в работе.

Приложение 6 л.

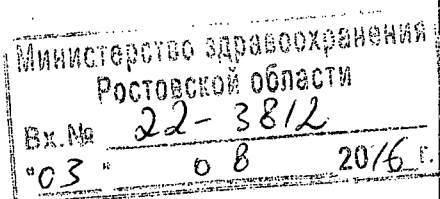
Начальник отдела охраны
здоровья женщин и детей

Т.В.Выгонская

ФМБА РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Научно-исследовательский институт
детских инфекций Федерального
медико-биологического агентства»
(ФГБУ НИИДИ ФМБА России)
адрес: 197022, Санкт-Петербург
ул. Профессора Попова, д.9
тел. (812) 234-60-04 факс (812) 234-9691
e-mail: nii@nii.ru; nii_detinf@fmbamail.ru
ОКПО 01966495, ОГРН 1037828009548
ИНН/КПП 7813045265 / 781301001
02.08.2016г. №01-21/879/41
на № _____ от _____

**Министерство здравоохранения Ростовской
области**
Министру
Быковской Татьяне Юрьевне

minzdrav@aanet.ru



Уважаемая Татьяна Юрьевна!

Выражаем Вам свое почтение и направляем для использования в работе информацию о возможности оказания медицинской помощи населению вашей области в Клинике Научно-исследовательского института детских инфекций.

Научно-исследовательский институт детских инфекций (далее - Институт), головное в России лечебное учреждение, которое оказывает в своей уникальной клинике всестороннюю высококвалифицированную медицинскую помощь с использованием новейших диагностических, лечебных и реабилитационных технологий детям и взрослым. Клиника института полностью отремонтирована и оснащена самым современным медицинским оборудованием экспертного класса. Институт имеет великолепно оснащенное реанимационное отделение, где опытные врачи оказывают реанимационное пособие больным с тяжелейшими формами инфекционных заболеваний и поражениями нервной системы.

Клиника института принимает на стационарное лечение детей с диагнозами:

- **нейроинфекции и последствия нейроинфекций (реабилитационное лечение);**
- **поствакцинальные осложнения;**
- **врожденные инфекции;**
- **хронические вирусные гепатиты, в том числе аутоиммунный гепатит;**
- **демиелинизирующие заболевания ЦНС;**
- **кишечные инфекции, острые респираторные инфекции;**
- **инфекционный мононуклеоз, цитомегаловирусная инфекция;**
- **клещевые инфекции, псевдотуберкулез и иерсиниоз;**
- **демиелинизирующие заболевания ЦНС, детский церебральный паралич (ДЦП)**

Госпитализация по экстренным и неотложным показаниям осуществляется круглосуточно.

Телефон приемного отделения: (812) 234 16 70, моб. +7 921 414 84 28

Также информируем Вас о возможности госпитализации детей - жителей Республики для получения медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация», на отделениях медицинской реабилитации и нейроинфекций и органического поражения нервной системы.

На реабилитацию принимаются дети со следующими заболеваниями и состояниями:

- последствия энцефалитов, менингитов, моно- и полинейропатий; детский церебральный паралич; энцефалопатии, расстройства вегетативной нервной системы;
- заболевания и травмы опорно-двигательного аппарата;
- заболевания и травмы центральной и периферической нервной системы;
- врожденные пороки развития опорно-двигательного аппарата и/или центральной и периферической нервной системы.

В рамках программ ДМС и на платной основе Клиника Института принимает на стационарное лечение взрослых по профилям: «Инфекционные болезни», «Терапия», «Неврология» и «Медицинская реабилитация» со следующими заболеваниями и состояниями:

1. Профиль «Инфекционные болезни»:

- острые бронхиты, пневмонии;
- синуситы, отиты, тонзиллиты (ангины);
- острые кишечные инфекции, иерсиниоз, псевдотуберкулез;
- герпетические инфекции (опоясывающий лишай, ветряная оспа, инфекционный мононуклеоз);
- капельные инфекции;
- клещевой боррелиоз (болезнь Лайма);
- лихорадка неясного генеза;
- последствия черепно-мозговых, спинальных и других травм, нейроинфекций и церебро-васкулярных болезней с негрубым неврологическим и двигательным дефицитом.

2. Профиль «Терапия»:

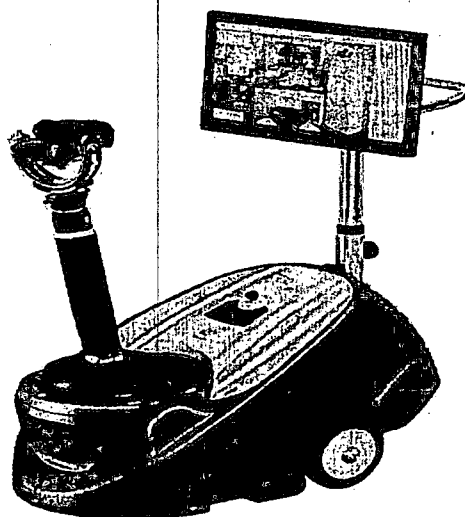
- гипертоническая болезнь различной степени выраженности;
- острые и хронические заболевания дыхательной системы;
- хронические воспалительные заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки;
- хронические неспецифические воспалительные заболевания мочевыводящих путей.

3. Профиль «Неврология» и «Медицинская реабилитация»:

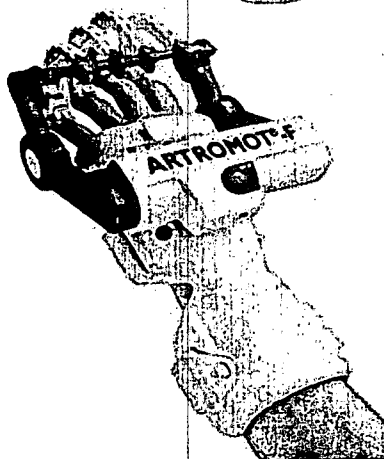
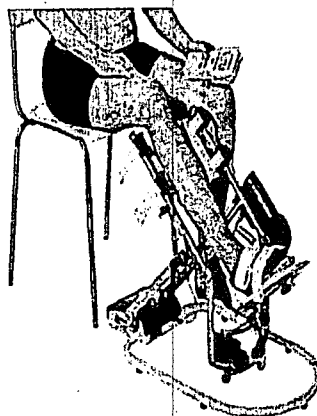
- последствия переломов конечностей различной локализации с различной степенью тяжести;
- состояния после оперативного лечения по поводу травм;
- последствия ушибов мягких тканей и растяжений связочного аппарата;
- поздний восстановительный период травм позвоночника;
- дорсалгии любой локализации, брахиалгии;
- моно- и полирадикулопатии различной этиологии, в т.ч. паралич лицевого нерва, радикуло- и плексопатии;
- цефалгии различного генеза;
- последствия черепно-мозговых, спинальных и других травм, нейроинфекций и церебро-васкулярных болезней с негрубым неврологическим и двигательным дефицитом.

Центр для проведения медицинской реабилитации оснащён уникальным современным лечебным, диагностическим и реабилитационным оборудованием экспертного класса

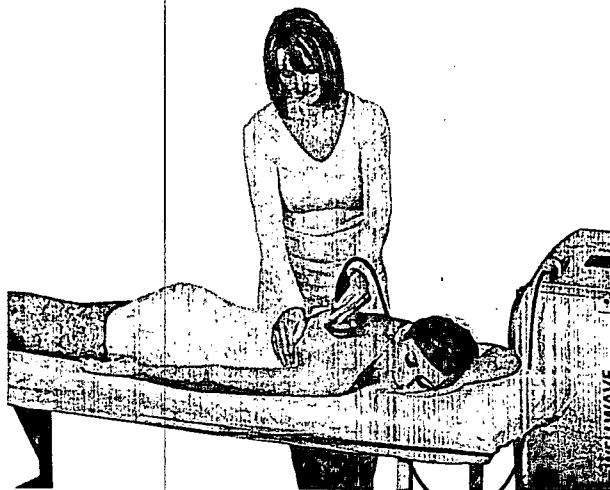
Восстановление и коррекция двигательных навыков верхней конечности реализуются использованием терапевтической компьютеризированной робототехнической платформы **ReoGo**, позволяющей проводить измерение и оценку силы мышц и диапазона движений суставов верхней конечности.



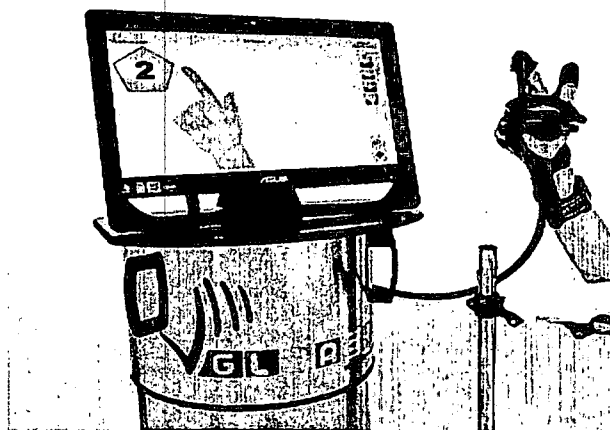
Раннее и безболезненное восстановление подвижности тазобедренного и коленного, голеностопного, локтевого, лучезапястного суставов, а также предотвращение осложнений, связанных с длительной иммобилизацией (неподвижностью) с использованием аппаратов **ARTROMOT**.



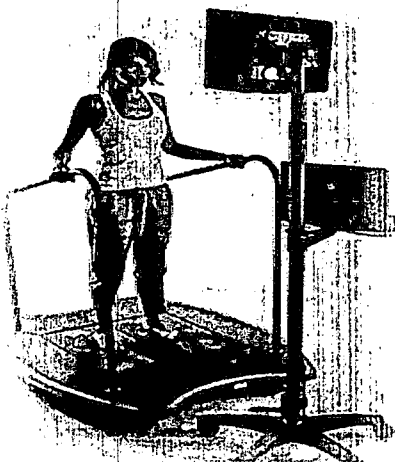
Лечение хронических болевых синдромов (кальцифицирующий тендинит, подошвенный фасциит/пяточная шпора, энтезопатии: локоть теннисиста, ахиллодния, колено прыгуна, плечелопаточный периартроз, миофасциальные триггерные боли) методом экстракорпоральной ударно-волновой терапии (ЭУВТ) на аппарате WELLWAVE.



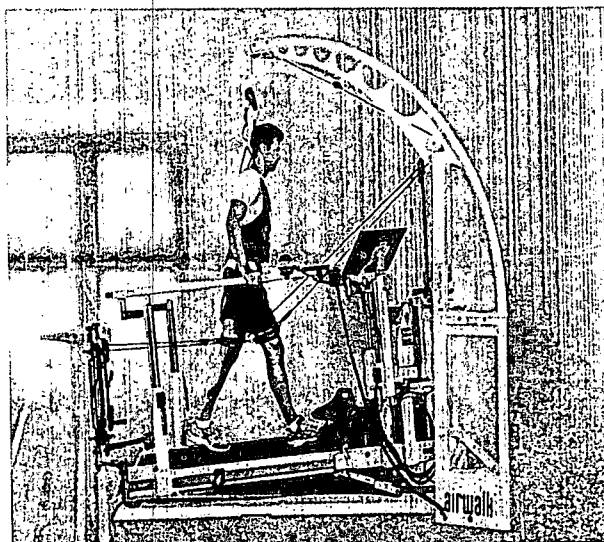
Восстановление мелкой моторики кисти осуществляется использованием методов сенсорной терапии с биологической обратной связью на тренажерах системы Tutor (HandTutor).



Активная реабилитация пациентов с нарушением равновесия, патологией опорно-двигательного аппарата, центральной и периферической нервной системы, зрительного и вестибулярного анализаторов, проприорецепции, проводится на динамографической платформе GAMMA.



СЕНСОРНАЯ БЕГОВАЯ ДОРОЖКА со встроенной силовой платформой способствует автоматической адаптации и планированию шага, формированию стереотипа движения и переучиванию навыков ходьбы.



Программы двигательной реабилитации дополнены применением эффективных методов **физической терапии:**

лечебная транскраниальная магнитная стимуляция от аппарата магнитной стимуляции «Нейро-МС/Д»;

высокоточная терапия от аппарата NiToP 184

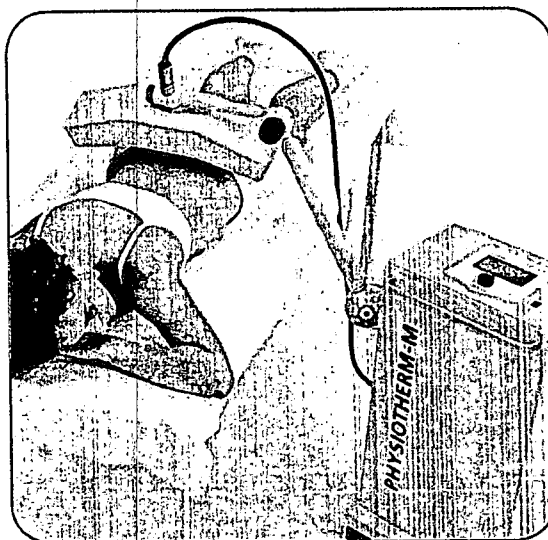
(электротерапия синусоидальными переменными токами);



«Nivamat 200»

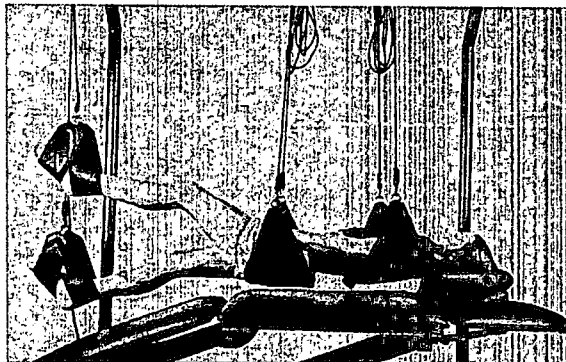
- электростатический массаж (воздействие переменным электростатическим полем) от аппарата «Nivamat 200», позволяющим проводить эффективное лечение отеков и гематом, осуществлять подготовку к физическим упражнениям с эффектом облегчения и увеличения подвижности.

- УВЧ И СМВ терапия



СМВ ТЕРАПИЯ

Кинезитерапия на установке Экзарта
(коактивация глубоких мышц с
поверхностными с целью формирования
оптимального двигательного стереотипа)



Для оказания специализированной медицинской помощи детям в рамках ОМС необходимо предоставить по электронной почте - klinika@niidi.ru. выписку из медицинской документации пациента. В течении 3 рабочих дней медицинские документы рассматриваются на врачебной комиссии и в адрес заявителя высылаются письмо-вызов на госпитализацию.

Контактная информация по телефонам:

1). Заместитель главного врача по качеству медицинской помощи

Лесная Ирина Николаевна: (812) 346 17 87, эл.почта: lesnaya14@yandex.ru

2). Заместитель главного врача по медицинской части

Карасев Вадим Викторович: (812) 234 24 23, эл.почта: zimmer_01@mail.ru

3) Заместитель главного врача по клиничко-экспертной работе

Моргацкий Николай Валерьевич: (812) 234 24 23, эл.почта: morgatsky@mail.ru

Наш официальный сайт www.niidi.ru; тел/факс (812) 247 13 67, эл.почта: klinika@niidi.ru

С уважением,

Главный врач

И.Г. Самойлова