



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ-ВЫСТАВКА  
СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ | **СОЦИО** |

## **Высокотехнологичные методы лечения на II этапе медицинской реабилитации детей-инвалидов в многопрофильном центре**

**ДУГИНА Елена Александровна, д.м.н.,**  
главный врач ,главный внештатный  
специалист – детский невролог  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации в УрФО

Екатеринбург  
14 апреля 2023 года

## Предпосылки организации медицинской реабилитации: **ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ В РОССИИ**

- За последние 5 лет количество детей-инвалидов в России увеличилось и составляет около 2% детского населения
- **В структуре причин детской инвалидности в России:**
  1. *Психические расстройства и расстройства поведения - 22,8%*
  2. *Врожденные аномалии и пороки развития, деформации и хромосомные нарушения - 20,6%*
  3. *Болезни нервной системы – 20%*
- **Каждый пятый новорожденный из числа больных страдает патологией нервной системы**
- Наибольший удельный вес в структуре болезней нервной системы имеют перинатальные заболевания нервной системы и детский церебральный паралич (ДЦП).
- **Риск развития церебрального паралича у детей с низкой массой тела при рождении в 6 раз больше, чем у детей с нормальной массой тела**



# ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТРАТЕГИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ

«Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей»

- *Приказ МЗ РФ от 23.10.2019 г. № 878 н*

«О совершенствовании оказания медицинской реабилитации детям на территории Свердловской области» с изменениями

*Приказ Минздрава СО от 30 декабря 2020 г. N 2499-п*

Программа развития детского здравоохранения Свердловской области

- *Распоряжение Правительства Свердловской области от 10.06.2021 № 272-РП*

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА Свердловской области «ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ» на 2022–2030гг.

*Указ Губернатора Свердловской области от 31.05.2022г.*

# Медицинская реабилитация детей в Свердловской области

2023 г. – 15 МО СО

- РАО
- Специализированные отделения

2022

**I этап**

- ОМР КСС: 237 коек
- Дневной стационар: 94 койко-мест в смену

**II этап**

- Дневной стационар
- АПП (комплексные посещения)

2022

**III этап**

I этап: 2 МО  
ОДКБ, ДГКБ № 9

II этап: 11 МО  
(КСС и СЗП)

III этап: 8 МО (СЗП)  
7 МО (АПП)

# МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «БОНУМ»

## Направления деятельности

- ◆ Медицинская реабилитация
- ◆ Реконструктивная и пластическая хирургия
- ◆ Эстетическая хирургия
- ◆ Физиотерапия
- ◆ Диагностические исследования
- ◆ Косметология
- ◆ Стоматология
- ◆ Неврология
- ◆ Офтальмология
- ◆ Ортопедия
- ◆ Сурдология
- ◆ Оториноларингология
- ◆ Гинекология
- ◆ Педиатрия
- ◆ Социальная помощь
- ◆ Психолого-педагогическое сопровождение

## 12 детских специализированных центров

### ПРОФИЛИ:

- ◆ врожденная челюстно-лицевая патологии
- ◆ сурдология
- ◆ офтальмология
- ◆ ретинопатия недоношенных
- ◆ неврология (4 центра)
- ◆ ортопедия-травматология
- ◆ превентивна педиатрия
- ◆ спортивная медицина



# СТРАТЕГИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ С ТЯЖЕЛЫМИ НАРУШЕНИЯМИ ЗДОРОВЬЯ В МНОГОПРОФИЛЬНОМ ЦЕНТРЕ

*(на основе действующей нормативной документации)*

**Цель:** полноценное восстановление физического и нравственного здоровья ребенка и его семьи

Восстановление коммуникационных возможностей -  
**основа социализации личности**

Многофункциональное воздействие –  
**оказание помощи в одно время, в одном месте**

Профилактика инвалидности: **РАННЕЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО**

# КОМПЛЕКСНАЯ ПОМОЩЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ С ТЯЖЕЛЫМИ НАРУШЕНИЯМИ ЗДОРОВЬЯ



Неотложность

Этапность

Раннее  
вмешательство

Комплексность

Преимственность

Оценка  
реабилитационного  
потенциала

Оценка  
эффективности  
реабилитации

## ПРИНЦИПЫ ОКАЗАНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ПОМОЩИ

Количество детей  
«Д» группы - 15 тыс.

Количество вновь поставленных на «Д» учет ежегодно – до 2 тыс. детей (от 7% (80-90 чел) в Центре ВЧЛП до 60% (700-750 чел) в Обл. центре ретинопатии недоношенных

Ежегодно снимается с «Д» учета 900-1100 детей (от 16% в Обл. центре перинатальной неврологии до 35-40% в Обл. центре ретинопатии недоношенных

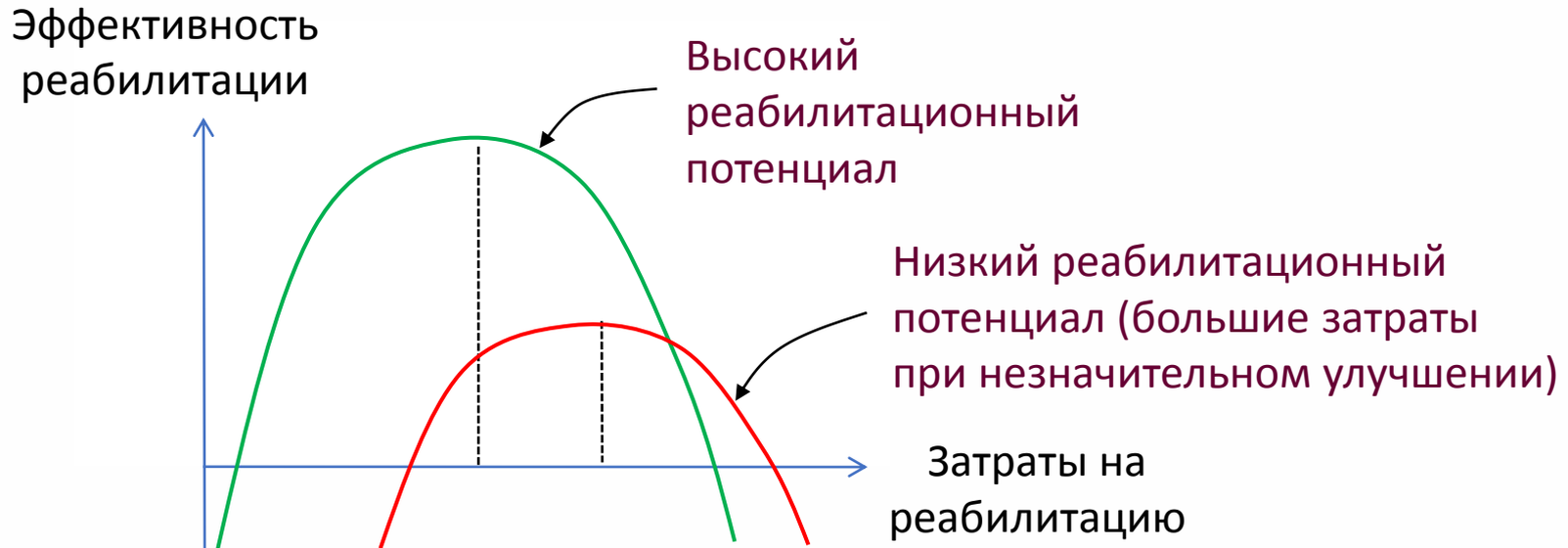
Количество детей, получивших специализированную помощь, в 1991-2022гг.: более 900 тыс. чел.

**ДОСТУПНОСТЬ,  
маршрутизация**

**КАЧЕСТВО  
ПОМОЩИ,  
новые  
технологии**

**КАЧЕСТВО  
ЖИЗНИ,  
социальная  
адаптация**

# Реабилитационный потенциал как основа построения индивидуальной программы реабилитации



При построении **индивидуальной программы реабилитации** необходимо оценивать **реабилитационный потенциал** (*балльная оценка, коэффициенты по шкалам*) и на его основе выбирать **стратегию реабилитации**: делать акцент на **комплексе медицинских технологий** (*в лаборатории прогнозирования и экспертизы реализации реабилитационного потенциала*) или **комплексе поддерживающих психолого-педагогических технологий** (*на площадке социокультурной адаптации*)

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРЫ

Информационные методические письма

Выездные междисциплинарные поликлиники

Телеконсультации в режимах «врач-врач» и «врач-пациент»

Областной реабилитационный консилиум

Межведомственные совещания и конференции

# МОДЕРНИЗАЦИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ



В 2022г. МКМЦ «Бонум» -участник Федерального проекта  
«ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ»

**Региональная программа Свердловской области  
«Оптимальная для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация в Свердловской  
области» на 2022-2030 годы**

**78 907 263,58 рублей выделено в виде субсидии на  
оснащение отделений медицинской реабилитации**

**МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕОБРЕТЕНО  
ПО ПРОФИЛЯМ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ:**

**Неврология**

**Офтальмология**

**Отоларингология- сурдология**

**Травматология-ортопедия**



## РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

31.05.2022

№ 244-РП

г. Екатеринбург

**Об утверждении региональной программы Свердловской области  
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская  
реабилитация в Свердловской области» на 2022–2030 годы**

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», постановления Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1267-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие здравоохранения Свердловской области до 2024 года», в соответствии с Программой развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Свердловской области, утвержденной распоряжением Правительства Свердловской области от 10.06.2021 № 272-РП, разработанной на основании паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» и направленной на достижение основной цели – «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующей обеспечение достижения национальной цели «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей»:

1. Утвердить региональную программу Свердловской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Свердловской области» на 2022–2030 годы (прилагается).

2. Министерству здравоохранения Свердловской области обеспечить реализацию региональной программы Свердловской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Свердловской области» на 2022–2030 годы в установленные сроки.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Заместителя Губернатора Свердловской области П.В. Крекова.

Губернатор  
Свердловской области



Е.В. Куйвашев

# МОДЕРНИЗАЦИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

## ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Система локомоторной  
терапии СЛТ



Магнитотерапевтический  
комплекс "МУЛЬТИМАГ"



KRISAF – реабилитационный  
комплекс аппаратно-  
программный для  
локомоторной терапии в  
безопасном состоянии

# Системная интеграция как методология междисциплинарного взаимодействия

МЕДИЦИНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
РЕАБИЛИТАЦИИ



НЕМЕДИЦИНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
РЕАБИЛИТАЦИИ

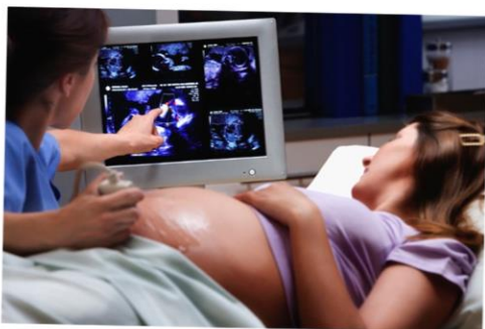


КАЧЕСТВО  
ПОМОЩИ

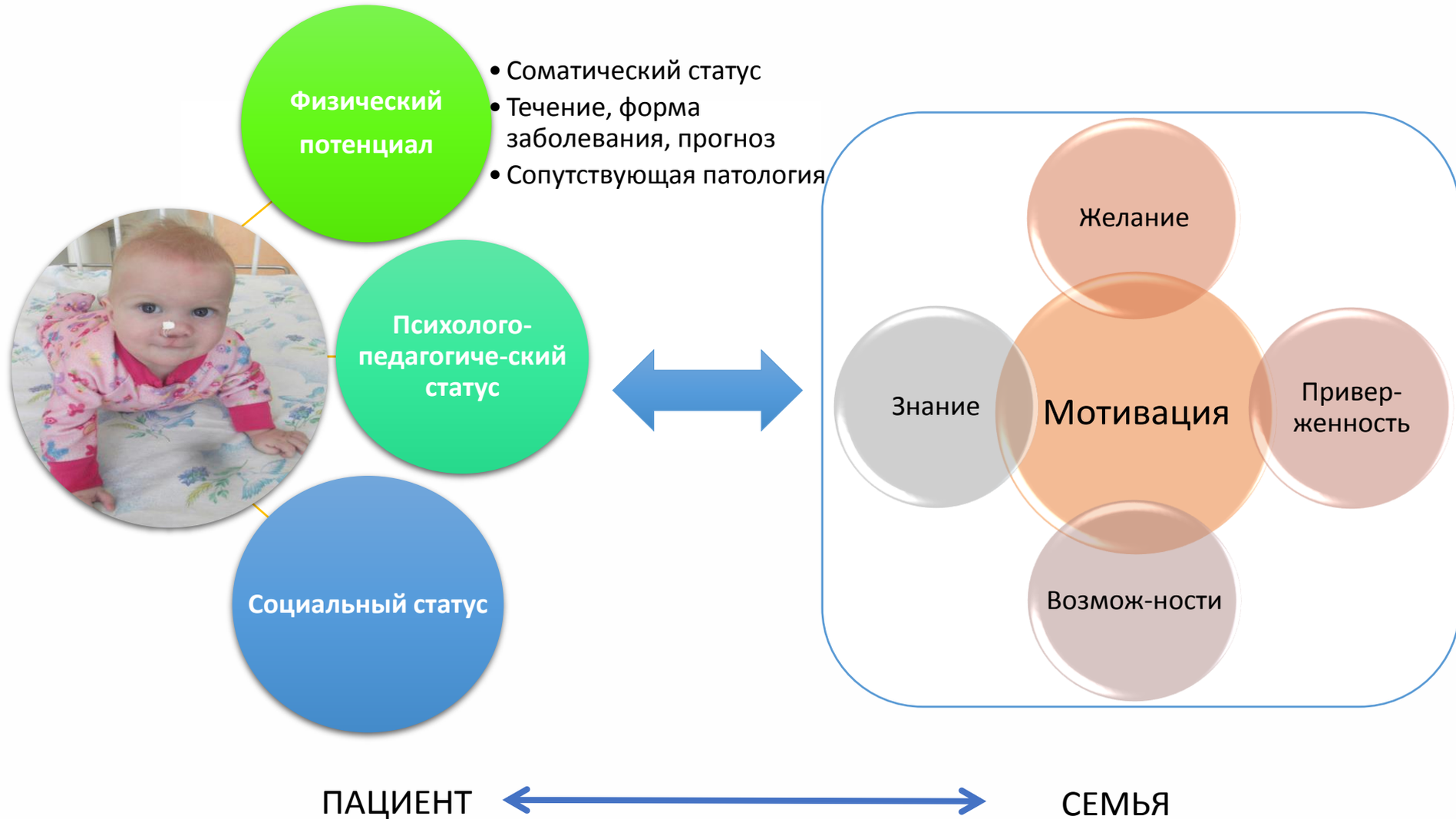
РАННЕЕ  
ВМЕШАТЕЛЬСТВО,  
РАННЯЯ ПОМОЩЬ,  
высокие медицинские  
технологии

ПАРТНЕРСТВО С  
СЕМЬЕЙ  
РЕБЕНКА-  
ПАЦИЕНТА

КАЧЕСТВО  
ЖИЗНИ



# Формирование мотивации



# ШКОЛЫ ЗДОРОВЬЯ

## для родителей пациентов в стационарах центра

- ✓ «Я познаю мир»
- ✓ «Профилактика ортопедической патологии»
- ✓ «ЛФК – образ жизни ребенка с двигательными нарушениями»
- ✓ «Я слышу мир»
- ✓ «Социальная реабилитация детей с ограниченными возможностями здоровья»
- ✓ «Хорошее зрение в наших руках»

Программы занятий в Школах здоровья включают: методики обучения родителей, практические занятия, полезная литература и др.

Наглядная информация для проведения занятий:

презентационные папки, плакаты, наглядные пособия, аудио и видеоматериалы

Раздаточные информационные материалы, информация на сайтах медицинских организаций

Дополнительно в программах:  
информирование о службах ранней помощи, межведомственном взаимодействии и др.



**БОНУМ**



сайт: [www.bonum.info](http://www.bonum.info)

e-mail: [bonum@bonum.info](mailto:bonum@bonum.info)

электронный научный журнал: [www.sys-int.ru](http://www.sys-int.ru)



КАЖДЫЙ РЕБЁНОК ОСОБЕННЫЙ

ВСЕ ДЕТИ – РАВНЫЕ