

\* **ЗЕЛЕНОГРАДСКИЙ  
АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ  
г.МОСКВЫ**



**РЕОРГАНИЗАЦИЯ  
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ  
ДЕТСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ  
ГБУЗ ДГП №105**

**Совершенствование организации  
оказания  
Медицинской помощи  
детскому населению  
Зеленоградского АО г. Москвы  
Амбулаторно-Поликлинический Центр  
ГБУЗ «ДГП №105 ДЗМ»  
Маршрутизация пациентов**

*Государственное бюджетное учреждение  
Дирекция по обеспечению деятельности  
государственных учреждений здравоохранения  
Зеленоградского административного округа*

# Нормативные документы по реорганизации

- \* Приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 29.05.2012 года № 494 «О мерах по дальнейшему совершенствованию организации оказания амбулаторно-поликлинической помощи детскому населению в городе Москве».
- \* Приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 05.07.2012 года № 636 «О реорганизации Государственных бюджетных учреждений здравоохранения города Москвы: Детская городская поликлиника №105 ДЗГМ, Детская городская поликлиника №54 ДЗГМ, Детская городская поликлиника №84 ДЗГМ, Детская городская поликлиника №90 ДЗГМ»
- \* Приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 06.07.2012 года № 262 «О реорганизации Государственных бюджетных учреждений здравоохранения города Москвы: Детская городская поликлиника №105 ДЗГМ, Детская городская поликлиника №54 ДЗГМ, Детская городская поликлиника №84 ДЗГМ, Детская городская поликлиника №90 ДЗГМ»
- \* Приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 29.12.2012 года № 1557 «Об утверждении методических рекомендаций по организации оказания первичной медико-санитарной помощи детскому населению г.Москвы».

# ЗАДАЧИ РЕОРГАНИЗАЦИИ

- Оптимизация многоуровневой системы оказания медицинской помощи.
- Оптимизация структуры оказания медицинской помощи.
- Внедрение стандартов и порядков оказания медицинской помощи.
- Создание единого электронного информационного пространства, объединяющего все звенья оказания медицинской помощи.



**ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом ДЗМ» филиал по Зел АО.**

**«Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии ДЗМ» филиал Зел АО**





Филиал №1



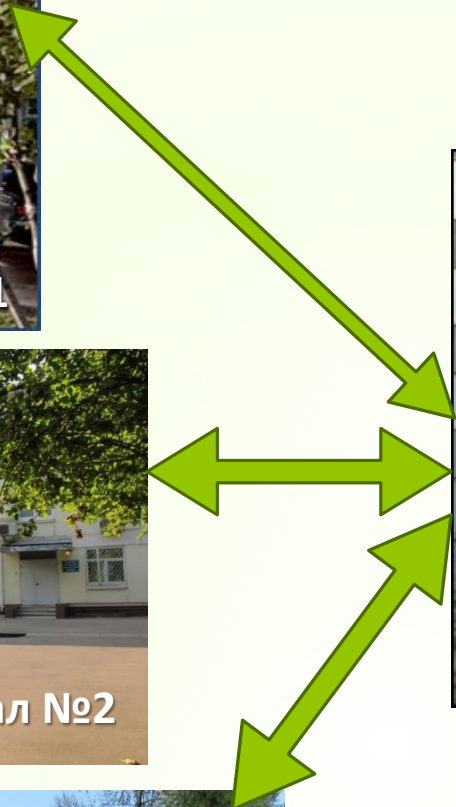
Филиал №2



Филиал №3



“ГБУЗ ДГП №105 ДЗМ”





# АМБУЛАТОРНЫЙ ЦЕНТР ГБУЗ ДГП № 105 ДЗМ г. Москвы

Наименование учреждения	ДГП № 105	Филиал № 1	Филиал № 2	Филиал №3	итого
Расстояние до головного учреждения		на автобусе 4 остановки. Время в пути - 21 минута. До ближайшей остановки 53метра	на автобусе 12 остановок. Время в пути - 29 минут. До ближайшей остановки 250метров.	на автобусе 7 остановок. Время в пути - 23 минуты. До ближайшей остановки 370метров.	
Мощность поликлиники (посещений в смену)	480	320	320	320	1440
Численность прикрепленного населения	12 726	12 181	10 061	10 069	56 036
Количество педиатрических участков	9	19	7	8	43



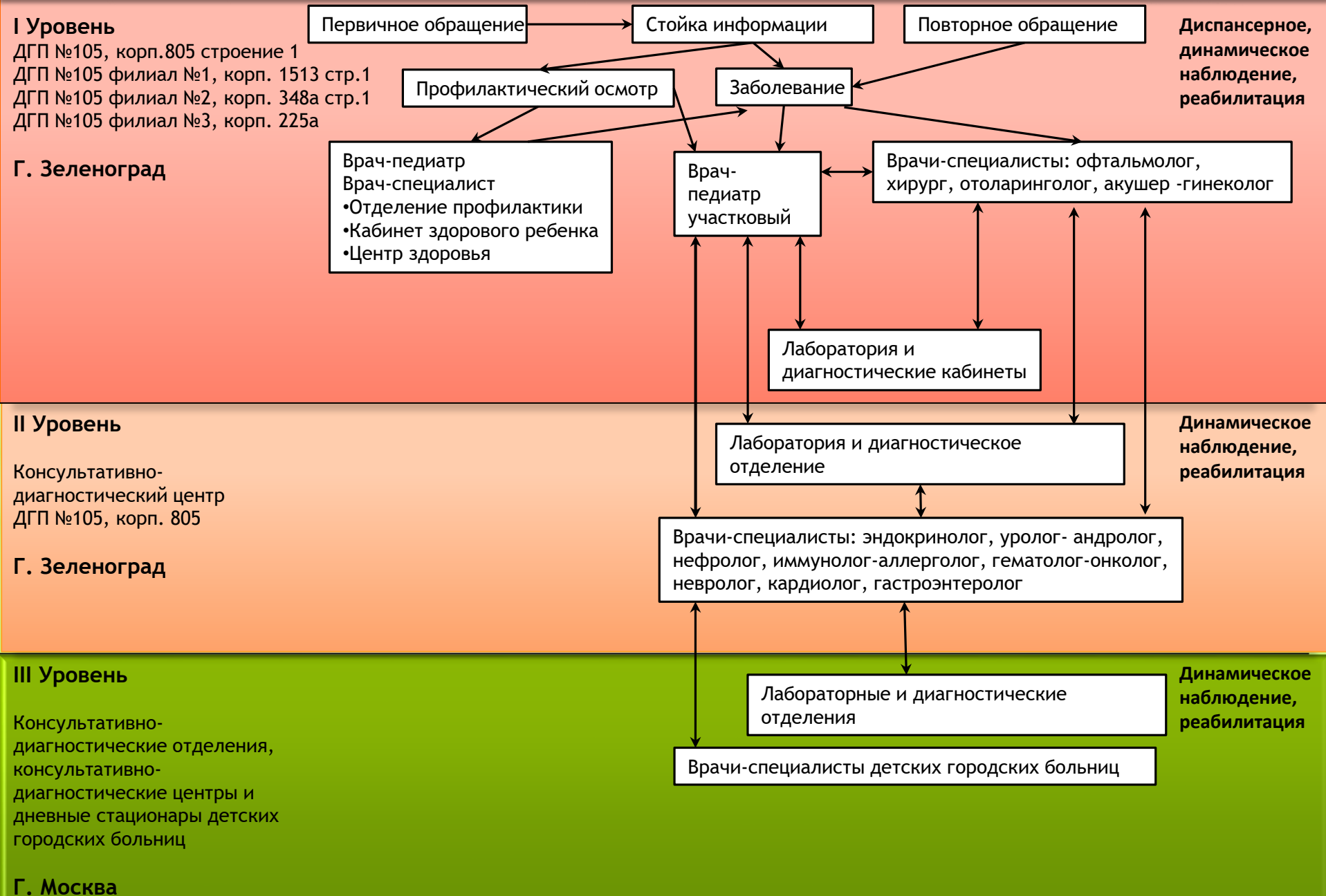
# СИСТЕМА ОКАЗАНИЯ АМБУЛАТОРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

- \* Первый уровень: детские поликлиники оказывают первичную доврачебную, врачебную помощь и некоторые виды первичной специализированной медико-санитарной помощи
- \* Второй уровень: детские амбулаторные центры оказывают первичную доврачебную, врачебную помощь и первичную специализированную медико-санитарную помощь

# СИСТЕМА ОКАЗАНИЯ АМБУЛАТОРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

- Третий уровень - консультативно-диагностические центры, отделения детских стационаров и научно-практических центров оказывают консультативную и диагностическую помощь в амбулаторном порядке на до госпитальном этапе и после выписки больных из стационара

# Алгоритм направления пациентов при оказании первичной медико-санитарной помощи детскому населению ГБУЗ ДГП №105 ДЗМ



# СПЕЦИАЛИСТЫ I УРОВНЯ

ВРАЧ ПЕДИАТР  
УЧАСТКОВЫЙ

АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ

ОТОЛАРИНГОЛОГ

ОФТАЛЬМОЛОГ

ХИРУРГ

# СПЕЦИАЛИСТЫ II УРОВНЯ

```
graph TD; A[СПЕЦИАЛИСТЫ II УРОВНЯ] --> B[КАРДИОЛОГ]; A --> C[НЕФРОЛОГ]; A --> D[НЕВРОЛОГ]; A --> E[УРОЛОГ-АНДРОЛОГ]; A --> F[ЭНДОКРИНОЛОГ]; A --> G[ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ]; A --> H[ГЕМАТОЛОГ-ОНКОЛОГ];
```

КАРДИОЛОГ

НЕФРОЛОГ

НЕВРОЛОГ

УРОЛОГ-АНДРОЛОГ

ЭНДОКРИНОЛОГ

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ

ГЕМАТОЛОГ-ОНКОЛОГ

Ультразвуковые исследования



УЗИ сердца



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ I УРОВНЯ

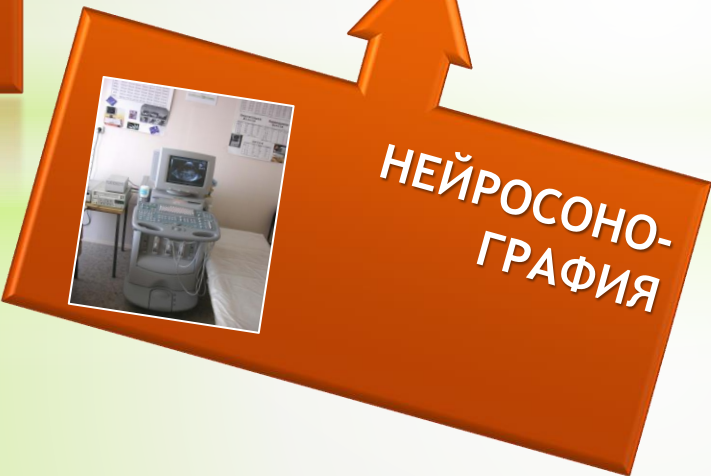
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА



РЕНТГЕНОГРАФИЯ



НЕЙРОСОНОГРАФИЯ



ФУНКЦИЯ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ



ВЕГЕТОТЕСТЕР

ДЕНСИТОМЕТРИЯ

ЭХО КГ

ДОПЛЕР  
ЭХО КГ

ЭЭГ

ЭНМГ/ЭМН

НСГ

ЭХО ЭГ

Доплерометрия  
сосудов

Импедансо-метрия

РЭГ

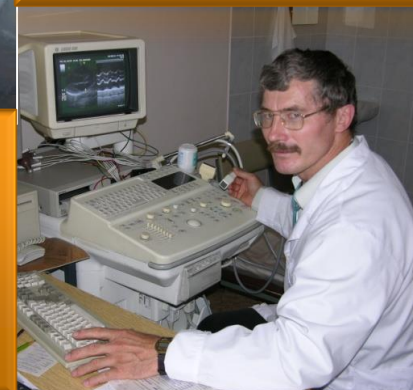
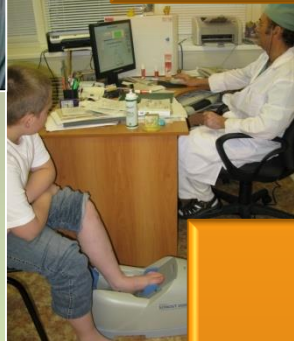
“Биокор-тест”

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
II УРОВНЯ

Холтеровское  
мониторинг  
рование  
сна

Холтеровское  
мониторинг  
рование  
АД

Холтеровское  
мониторинг  
рование  
ЭКГ



# КАБИНЕТ ЗДОРОВОГО РЕБЕНКА

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ РЕБЕНКА ВСЕГДА НАПРАВЯТ К ПЕДИАТРУ



## ВРАЧ ПЕДИАТР УЧАСТКОВЫЙ

ЕСЛИ РЕБЕНОК НУЖДАЕТСЯ, ТО ВСЕГДА ПОЛУЧИТ НАПРАВЛЕНИЕ  
К ВРАЧУ УЗКОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

НЕВРОЛОГ

ОФТАЛЬМОЛОГ

КАРДИОЛОГ

ХИРУРГ

НЕФРОЛОГ

ВРАЧ ЛФК

ОРТОПЕД

ФИЗИОТЕРАПЕВТ

ЭНДОКРИНОЛОГ

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГ

ГЕМАТОЛОГ-ОНКОЛОГ



# КАБИНЕТ ЗДОРОВОГО РЕБЕНКА

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ РЕБЕНКА ВСЕГДА НАПРАВЯТ К ПЕДИАТРУ

## ВРАЧ ПЕДИАТР УЧАСТКОВЫЙ

ЕСЛИ РЕБЕНОК НУЖДАЕТСЯ, ТО ВСЕГДА ПОЛУЧИТ НАПРАВЛЕНИЕ  
НА ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЕ  
ЭКГ  
НСГ  
ЭХО-КГ

# ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ, ПРОВОДИМОЕ НА БАЗЕ АМЦ ГБУЗ “ДГП №105 ДЗМ”



**ФИЗИО-ЛЕЧЕНИЕ:**  
электро-, свето-, тепло-, лазеро-,  
магнито-, индистотерапия

**ИНСТИЛЛЯЦИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ**

**КОРРЕКЦИЯ НАРУЖНЕГО ЗРЕНИЯ с  
применением компьютерных  
установок**

**НЕЙРОМИОСТИМУЛЯЦИЯ**

# ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ, ПРОВОДИМОЕ НА БАЗЕ АМЦ ГБУЗ “ДГП №105 ДЗМ”

Массаж, точечный массаж,  
гидромассаж, вакуумный массаж

ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА  
индивидуальная и групповая в зале  
на тренажерах, в бассейне

ЛЕЧЕБНАЯ и ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ  
САУНА

БАССЕЙН

ДУШ “ШАРКО”

ЦИРКУЛЯРНЫЙ  
ДУШ

ГРУДНИЧКОВОЕ  
ПЛАВАНИЕ

ПОДВОДНЫЙ  
ДУШ-МАССАЖ



# МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТА ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПО АПЦ ГБУЗ “ДГП №105 ДЗМ”



# МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТА ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПО АПЦ ГБУЗ “ДГП №105 ДЗМ”



# МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТА ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПО АПЦ ГБУЗ “ДГП №105 ДЗМ”



# МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТА АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПО АПЦ ГБУЗ “ДГП №105 ДЗМ”



# МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТА ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПО АПЦ ГБУЗ “ДГП №105 ДЗМ”





# МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТА ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПО АПЦ ГБУЗ “ДГП №105 ДЗМ”



# МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТА НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПО АПЦ ГБУЗ “ДГП №105 ДЗМ”



# МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТА КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПО АМЦ ГБУЗ "ДГП №105 ДЗМ"



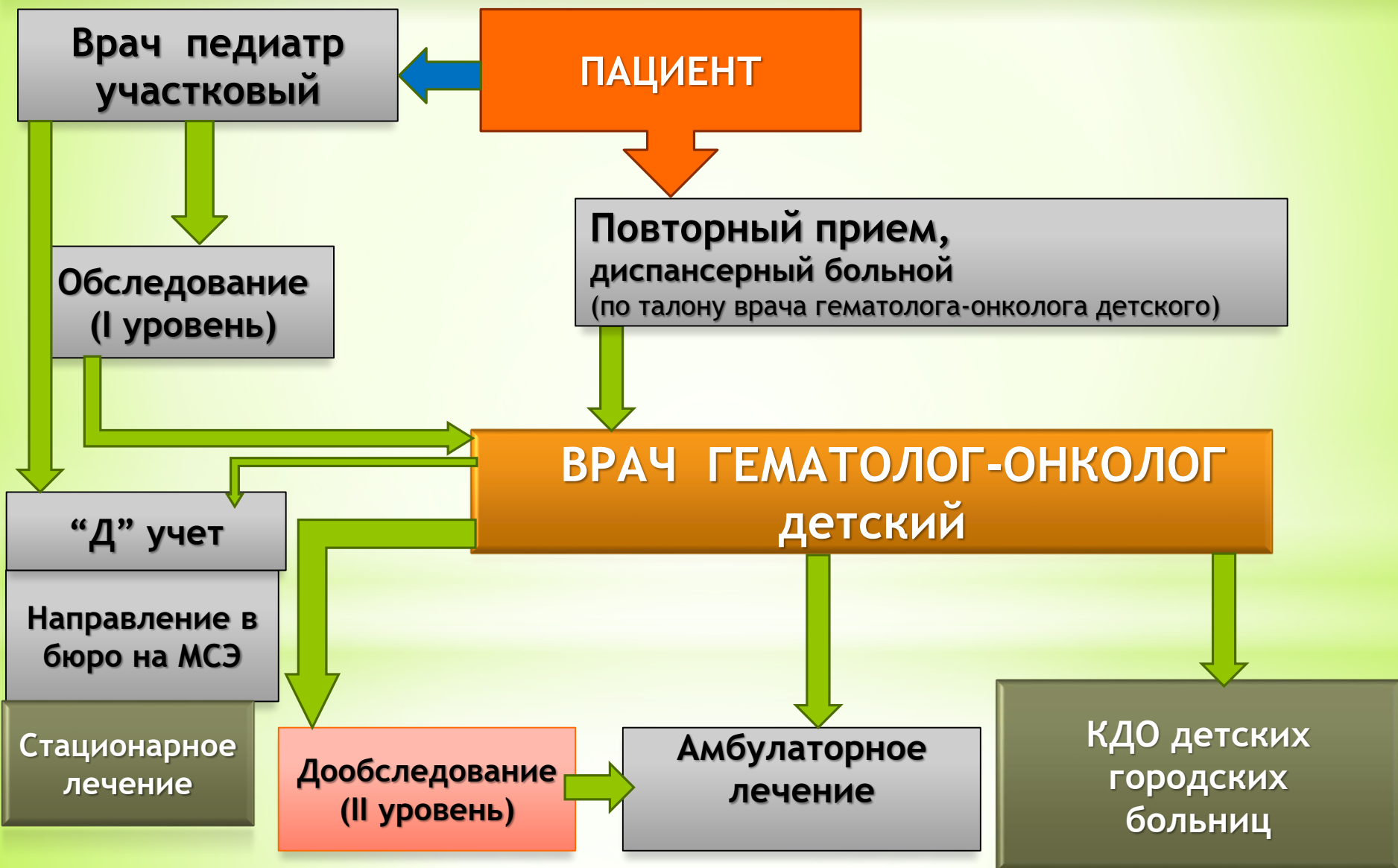
# МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТА ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПО АПЦ ГБУЗ “ДГП №105 ДЗМ”



# МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТА АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПО АПЦ ГБУЗ “ДГП №105 ДЗМ”



# МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТА ОНКОЛОГИЧЕСКОГО И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПО АМЦ ГБУЗ “ДГП №105 ДЗМ”



# МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТА УРОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПО АПЦ ГБУЗ “ДГП №105 ДЗМ”

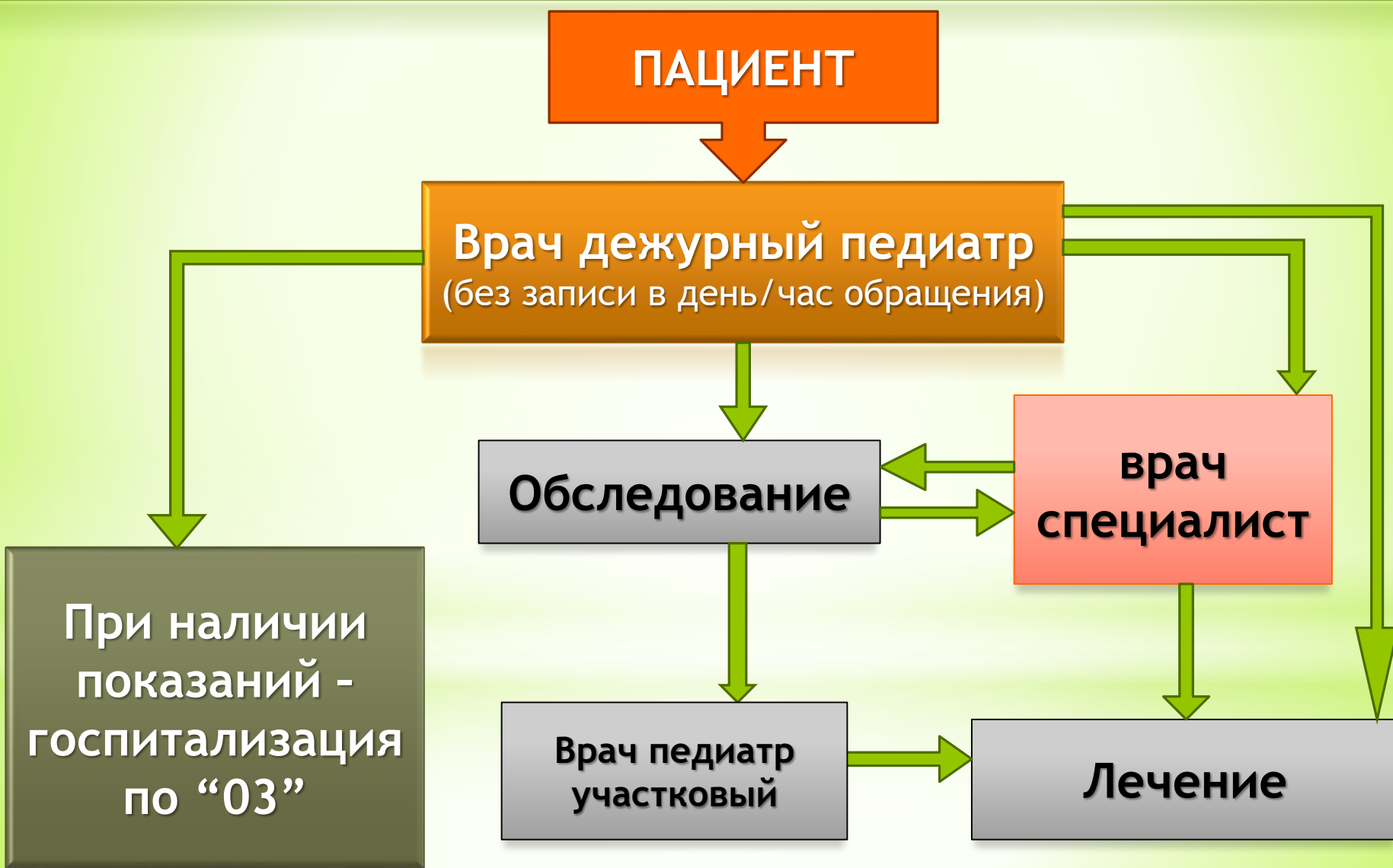


# МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТА ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПО АПЦ ГБУЗ “ДГП №105 ДЗМ”





# МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТА ПО ЭКСТРЕННЫМ ПОКАЗАНИЯМ ПО АМЦ ГБУЗ “ДГП №105 ДЗМ”



# МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТА ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОСМОТРА ПО АПЦ ГБУЗ “ДГП №105 ДЗМ”



# МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТА С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ПО АПЦ ГБУЗ “ДГП №105 ДЗМ”

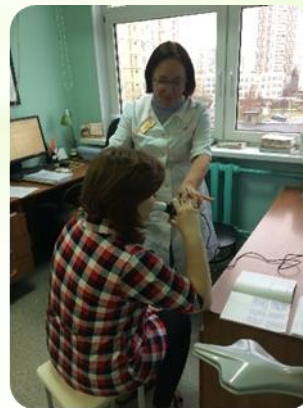


# Центр здоровья для детей

## ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ

Проводит комплексное обследование  
детей с 7 лет и подростков.

- Измерение роста и веса, определение индекса массы тела, измерение силового индекса.
- Оценка функций дыхательной системы
- Анализ окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением уровня карбоксигемоглобина.
- Экспресс-анализ для определения общего холестерина и глюкозы крови.
- Экспресс оценка функционального состояния сердца.
- Пульсоксиметрия - определение частот пульса и насыщения гемоглобина крови кислородом.
- Биоимпедансметрия- количественная оценка состава тела: определение жировой массы, клеточной массы организма, содержание общей и внеклеточной жидкости, скелетно-мышечной массы, оценка скорости обменных процессов в организме и состояние клеточных мембран.
- Консультация врача.



Приглашаем Вас посетить  
**ШКОЛЫ ЗДОРОВЬЯ**

-школа профилактики  
артериальной гипертензии

-школа профилактики  
заболеваний костно-мышечной  
системы

-школа профилактики  
бронхиальной астмы

-школа профилактики сахарного  
диабета

-школа профилактики ожирения

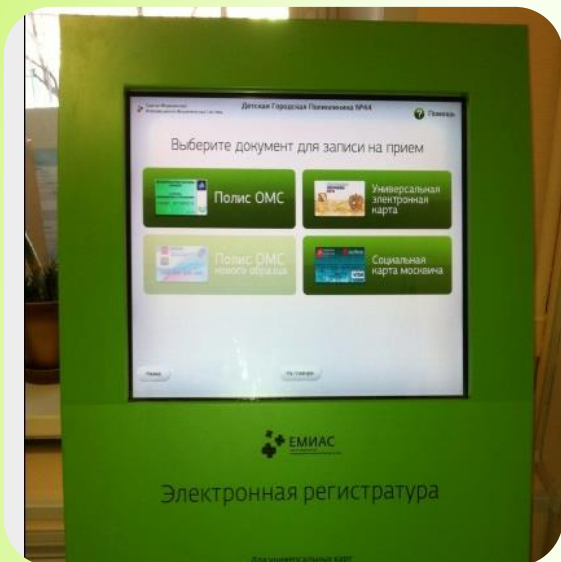
-школа профилактики  
табакокурения

# Контингенты граждан, получающих медицинские услуги в ЦЗД

ЦЗ для детей оказывает медицинские услуги:

- детям с 7 лет и подросткам 15-18 лет и детям, у которых решение о посещении ЦЗД принято родителями (или другим законным представителем);
- направленным ЛПУ по месту прикрепления;
- направленным медработниками образовательных учреждений.

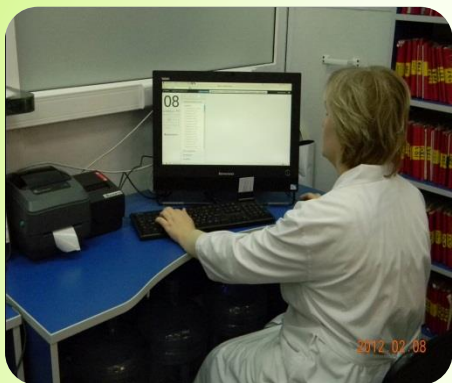
# ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ



В 2012 г. Установлена Система «Электронная регистратура» во всех детских ЛПУ  
Управление Потоками Пациентов (далее - СУПП ЕМИАС) проведен монтаж СКС  
В 2013 г. планируется завершение оснащения рабочих мест врачей компьютерной  
техникой во всех ЛПУ округа, также планируется внедрение электронной карты  
пациента.

 **ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГИСТРАТУРА**

# ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ



- Во всех детских ЛПУ округа установлены и функционируют в рабочем режиме терминалы «самозаписи к врачу» и автоматизированные рабочие места медрегистраторов, во всех ЛПУ – появилась возможность записи к врачу через портал госуслуг.
- Завершено обучение сотрудников регистратур ЛПУ по работе в СУПП ЕМИАС.
- В часы работы учреждений продолжается консультативно-практическая помощь пациентам представителями фирмы «КРОК» при записи к врачу через терминал.
- На сегодняшний день произведена прокладка СКС во всех детских ЛПУ.



# ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

- Повышение доступности специализированных видов медицинской помощи
- Повышение качества амбулаторной медицинской помощи с целью снижения распространенности социально значимых заболеваний
- Переход к современным стандартам оказания медицинской помощи, совершенствование технологий оказания медицинской помощи
- Повышение вклада амбулаторно-поликлинических учреждений в оказании медицинской помощи населению
- Дальнейшее развитие стационарозамещающих технологий с целью снижения частоты необоснованных госпитализаций, снижения стоимости медицинской помощи