



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.09.2019 № 417

### О внесении дополнения в постановление правительства Тульской области от 17.06.2019 № 219

В соответствии со статьей 48 Устава (Основного Закона) Тульской области правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить дополнение, которое вносится в постановление правительства Тульской области от 17.06.2019 № 219 «Об утверждении региональной программы Тульской области «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», согласно приложению.
2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора  
Тульской области – председатель Управления  
правительства Тульской области



В.В. Шерин



Приложение  
к постановлению правительства  
Тульской области

от 12.09.2019 № 417

**ДОПОЛНЕНИЕ,**

**которое вносится в постановление правительства Тульской области  
от 17.06.2019 № 219 «Об утверждении региональной программы  
Тульской области «Развитие детского здравоохранения,  
включая создание современной инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям»**

Подраздел 5.1 «Работа педиатрической службы» раздела 5 «Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения региона после текста «детские отделения в специализированных диспансерах: Государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной противотуберкулезный диспансер № 1», Государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной клинический кожно-венерологический диспансер», Государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной наркологический диспансер № 1».» дополнить текстом следующего содержания:

«Ведущим учреждением здравоохранения Тульской области, которое оказывает медицинскую помощь детям и осуществляет организационно-методическую помощь всем медицинским организациям региона, является Государственное учреждение здравоохранения «Тульская детская областная клиническая больница» (далее – ГУЗ «ТДОКБ»).

ГУЗ «ТДОКБ» - учреждение здравоохранения 3-го уровня, расположено по адресу: г. Тула, ул. Бондаренко, 39. В составе больницы стационар - на 300 коек, детский консультативно-диагностический центр (далее – ДКДЦ) на 240 посещений в смену.

Больничный комплекс состоит из восьми зданий, в том числе:

3 здания стационара – 2001-2004 годов постройки,

1 здание ДКДЦ – 2006 года постройки,

1 здание дезинфекционное отделение – 2001 года постройки,

3 здания – для хозяйственных нужд учреждения.

В учреждении развернуты 11 клинических отделений.

## Коечный фонд ГУЗ «ТДОКБ»

| Отделение                    | Профиль коек  | Количество          |
|------------------------------|---|---------------------|
| 1. Патологии новорожденных   | неонатологические   | 30                  |
| 2. Педиатрическое            | педиатрические  | 30                  |
| 3. Нефрологическое           | нефрологические   | 30                  |
| 4. Эндокринологическое       | эндокринологические<br>гастроэнтерологические                         | 20<br>10            |
| 5. Пульмонологическое        | пульмонологические<br>аллергологические                               | 20<br>10            |
| 6. Психиатрическое           | психиатрические   | 30                  |
| 7. Онкологии,<br>гематологии | гематологические<br>онкологические<br>палиативные<br>кардиологические | 10<br>10<br>3<br>10 |
| 8. Хирургическое             | хирургические   | 40                  |
| 9. Офтальмологическое        | офтальмологические  | 30                  |
| 10. Оториноларингологическое | оториноларингологические  | 20                  |
| 11. Реанимационное           | реанимационные,<br>из них блок реанимации<br>новорождённых            | 15<br>6             |
| Итого                        |   | 300                 |

В ДКДЦ с плановой мощностью 240 посещений в день ведется прием по 21 специальностям: неврология, аллергология, пульмонология, хирургия, эндокринология, урология, офтальмология, отоларингология, иммунопрофилактика, психиатрия, педиатрия, нефрология, гематология, кардиология, ревматология, гастроэнтерология, онкология, неонатология. Функционируют специализированные детские центры: охраны зрения, кардиоревматологический, гастроэнтерологический, эпилептологический, вакцинопрофилактики, хирургический, эндокринологический, нефроурологический, пульмонологический, аллергологический, гематологический.

На базе ДКДЦ развернуты 3 койки дневного стационара по следующим профилям, работающие в две смены: аллергологические, гастроэнтерологический, онкологические, офтальмологические, нефрологические.

С 2016 года в учреждении оказывается высокотехнологическая медицинская помощь по следующим профилям: гематология, нефрология, неонатология, ревматология, с 2018 года по гастроэнтерологии и эндокринологии.

Ежегодно в больнице проходят лечение около 9,5 тыс. детей, из которых порядка 30% проживают в сельской местности, проводится более 2 тыс. операций, более 95 тыс. детей получают специализированную амбулаторно-поликлиническую помощь, в центре восстановительной медицины ежегодно проходят лечение более 4,5 тыс. детей.

С сентября 2019 года в ГУЗ «ТДОКБ» будут функционировать 3 паллиативные койки для оказания медицинской помощи некурабельным детям с распространенными злокачественными опухолями и тяжелой неврологической патологией.

На базе больницы функционирует реанимационно-консультативный центр, работает выездная реанимационная бригада. Реанимобили оснащены современным оборудованием. Ежегодно осуществляется более 220 выездов в лечебные учреждения области.

В ГУЗ «ТДОКБ» организована работа выездного центра здоровья. Ежегодно осуществляется свыше 50 выездов, осматривается порядка 1 тысячи детей.

Организованы выезды консультативной поликлиники в отдаленные районы, где существуют трудности с транспортной доступностью. Ежегодно осуществляется порядка 100 выездов, осматривается более 8 тысяч детей.

Проводятся телемедицинские консультации с учреждениями здравоохранения Тульской области и федеральными клиниками. Ежегодно проводится более 100 консультаций.

ГУЗ «ТДОКБ» является базой для последипломного образования педиатрических врачебных кадров региона.

Коллективу детской областной клинической больницы независимыми экспертами Всемирной организацией здравоохранения в 2011 году присвоено звание «Больница доброжелательная к ребенку», больница включена в реестр «Лучшие лечебные учреждения России».

В настоящее время за счет средств Федеральной адресной инвестиционной программы и областного бюджета завершается строительство специализированного палатно-боксированного корпуса и изоляционно-диагностического корпуса с лабораторией микробиологических исследований, где будут размещены приемное отделение на 6 смотровых боксов, детский травматологический пункт, травматолого-ортопедическое отделение, отделение РКТ, отделение онкологии, гематологии и химиотерапии.

В связи с вводом в эксплуатацию в 2019 году специализированного палатно-боксированного и изоляционно-диагностического корпусов планируется увеличение коекной мощности учреждения до 443 коек,

открытие центра инфекционных заболеваний и травматолого-ортопедического отделения. На базе ДКДЦ будет осуществляться прием врача-инфекциониста и травматолога-ортопеда. Начнет работу дневной стационар по инфекционному, оториноларингологическому и травматолого-ортопедическому профилям. В 2020 году запланировано организовать кардиоревматологическое отделение на 30 коек.

В 2020 году запланировано к внедрению оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилям: абдоминальная хирургия, пульмонология, аллергология. Кроме этого, планируется развивать неонатальную хирургию и малоинвазивные эндоскопические оперативные вмешательства.

Вторым по значимости учреждением 3-го уровня является ГУЗ ТО «Центр детской психоневрологии» (далее – Центр), расположено по адресу: г. Тула, ул. Бундурина, 43.

Центр - современный центр медицинской реабилитации для детей с патологией центральной и периферической нервной системы, патологией слуха и речи, нервно-мышечной патологией, тяжёлыми двигательными нарушениями.

Структура Центра включает в себя:

1. Консультативно – диагностический центр на 165 посещений в смену, который работает в две смены:

- 1.1. Консультативно-диагностическое отделение.
- 1.2. Отделение восстановительного лечения.
- 1.3. Физиотерапевтическое отделение.
- 1.4. Отделение медицинской психологии и лечебной педагогики.
- 1.5. Клинико-диагностическая лаборатория.
- 1.6. Дневной стационар на 35 пациенто-мест в смену.

Специализированные центры:

- 1.7. Центр раннего вмешательства.
- 1.8. Центр детского церебрального паралича.
- 1.9. Центр нервно-мышечной патологии.
- 1.10. Центр детской сурдологии.
- 1.11. Центр патологии речи.
2. Круглосуточный стационар на 100 коек.
  - 2.1. Психоневрологическое отделение № 1 на 40 коек.
  - 2.2. Психоневрологическое отделение № 2 на 40 коек.
- 2.3. Отделение медицинской реабилитации для детей с психоневрологической патологией на 20 коек.

Специалисты консультативно-диагностического отделения Центра по направлениям медицинских организаций ежегодно проводят около 41 тысячи консультаций и более 38 тысяч диагностических исследований.

Ежегодно в Центре получают медицинскую помощь более 4 тысяч детей в условиях круглосуточного и дневного стационаров, в том числе дети более чем из 50 регионов Российской Федерации.

С 2015 года в Центре оказывается высокотехнологичная медицинская помощь, в рамках которой проводится медико-генетическое обследование, используются современные методы и технологии реабилитации с доказанной эффективностью.

Консультативно-диагностическое отделение Центра использует методы ранней диагностики с высоким уровнем убедительности, располагает всеми возможностями:

для проведения инструментальной диагностики: МРТ-исследования (головного мозга, в том числе трактография спинного мозга, исследование суставов верхних и нижних конечностей); рентгенографические исследования, в том числе метод видеофлюороскопии; ультразвуковые исследования (эхокардиография, УЗИ мышц и суставов, брюшной полости, почек, мочевого пузыря, щитовидной железы, дуплексное сканирование брахиоцефальных и транскраниальных сосудов, нейросонография с допплерографией);

для проведения функциональной диагностики: цифровая электроэнцефалография с видеомониторированием; электронейромиография; вызванные потенциалы головного мозга различной модальности (зрительные, слуховые, соматосенсорные, когнитивные); транскраниальная магнитная стимуляция; отоакустическая эмиссия (скрининговая и клиническая); клиническая тональная аудиометрия; компьютерная аудиометрия: регистрация коротколатентных и длиннолатентных слуховых вызванных потенциалов (далее - КСВП и ДСВП), регистрация слуховых вызванных потенциалов на постоянно модулированный тон (технология ASSR);

для проведения лабораторной, в том числе генетической диагностики в программе оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Для оказания медицинской помощи детям с нарушениями развития в учреждении создана модель оказания эффективной помощи, включающая в себя: раннее выявление неврологического дефицита; использование инструментальных методов диагностики с высокой степенью убедительности; использование оценочных шкал для определения исходного уровня нарушений и динамических изменений (МКФ, GFSCS, MACS, FMS,

EDACS, GMFM, Матрица общения и др.); использование концепции SMART-целей с учетом потребностей семьи ребенка; оценка функции глотания, нутритивная поддержка и коррекция процесса кормления, в том числе с применением метода видеофлюороскопии; постуральный менеджмент, позиционирование, подбор технических средств реабилитации; лечение спasticности (ботулиновая терапия, функциональное ортезирование); физическая реабилитация с доказанной эффективностью: позиционирование, кинезиотерапия, роботизированная механотерапия (в том числе на комплексе «Локомат»); динамическая проприоцептивная коррекция («Фаэтон», «Адели», «Атлант»); функциональная программируемая электростимуляция мышц в ходьбе; гидрокинезиотерапия (лечебное плавание, в том числе детей грудничкового возраста, гидромассаж); функциональное ортезирование с применением полимерных материалов; альтернативная и аугментативная коммуникация; ассистивные развивающие технологии; нейропсихологические методы реабилитации; монтессори-терапия; игровая и арт-терапия, творческие мастер-классы; безмаркерная система виртуальной реальности «Нирвана»; полисенсорная интеграция.

Кроме этого, в Центре организовано отделение медицинской психологии и лечебной педагогики. Специалисты отделения, занимаясь нейропсихологической диагностикой и реабилитацией, коррекцией речевых, когнитивных, психоэмоциональных и других имеющихся у ребенка проблем, используют в своей работе возможности живописи, музыки, полисенсорной интеграции, в том числе в специально организованной среде с использованием методов Монтессори-терапии и возможностей интерактивной безмаркерной системы виртуальной реальности «Нирвана».

Перспективы развития на 2020-2024 годы:

1. Использование технологий видеоанализа движения и походки.
2. Ультразвуковые исследования периферических нервов.
3. Использование роботизированных комплексов в программе физической реабилитации.
4. Развитие методов эрготерапии.
5. Применение технологий виртуальной и дополненной реальности в программе медицинской реабилитации детей с двигательными нарушениями и РАС.
6. Научно-методическое сопровождение адаптивного спорта.
7. Широкое использование методов дистанционной и домашней реабилитации.
8. Использование современных методов диагностики расстройств аутистического спектра.

9. Использование методов с доказанной эффективностью в программе медицинской реабилитации детей с расстройствами аутистического спектра.

С целью повышения доступности амбулаторно-поликлинической помощи детям Тульской области Центр осуществляет выезды в районы области, ежегодно осуществляется порядка 50 выездов, осматривается более 3 тысяч детей.

На базе консультативно-диагностического отделения Центра проводятся «дни открытых дверей», «дни здорового ребенка», осмотры детей-инвалидов на дому, ежегодно осматривается более 2,5 тысяч детей, в том числе детей до года более тысячи.

Центр является местом проведения всероссийских и международных тематических научно-практических конференций и семинаров и получил высокую оценку ведущих отечественных и зарубежных специалистов.

Центр широко использует возможности телемедицинских консультаций, не только с федеральными клиниками, но и с зарубежными центрами.

Основным учреждением здравоохранения Тульской области, которое занимается оздоровлением детей, является Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной детский многопрофильный санаторий «Иншинка» имени супругов Баташева И.С. и Баташевой А.В.» (далее - Санаторий), расположенное по адресу: Тульская область, Ленинский район, пос. Иншинский, д. 32. Учреждение в своем составе имеет четыре филиала и отдел санаторно-курортной помощи, который координирует взаимодействие между государственными учреждениями здравоохранения Тульской области и занимается направлением детей в санатории за пределы региона.

#### Структура санатория

| Наименование структурного подразделения   | Количество коек                   |
|---|-----------------------------------|
| 1   | 2                                 |
| 1. Главный филиал, Тульская область, Ленинский район, пос. Иншинский, д.32<br>Профиль коек:<br>для детей с заболеваниями желудочно-кишечного тракта<br>для детей с заболеваниями мочеполовой системы<br>для детей с заболеваниями эндокринной системы<br>для детей с заболеваниями сердечно-сосудистой системы<br>для детей с заболеваниями глаз и придаточного аппарата<br>Итого | 23<br>23<br>23<br>23<br>25<br>170 |

| 1  | 2   |
|--|-----|
| 2. Филиал №1 туберкулезного профиля, Тульская область,<br>г. Донской, микрорайон Центральный,<br>ул. Красноармейская, д. 1а<br>Профиль коек: для детей, страдающих туберкулезом всех<br>форм и тубинфицированных   | 50  |
| 3. Филиал №2 для детей с родителями, Тульская область,<br>Ленинский район, деревня Рвы<br>Профиль коек: для детей с заболеваниями органов<br>дыхания   | 60  |
| 4. Филиал №3 кардиологического профиля, Тульская<br>область, г. Новомосковск, ул. Коммунистическая, д. 34<br>Профиль коек: для детей с заболеваниями сердечно-<br>сосудистой системы                               | 45  |
| 5. Филиал № 4 психоневрологического профиля, Тульская<br>область, Узловский район, пос. Дубовка, ул. Пионерская,<br>д. 20<br>Профиль коек: для детей, страдающих нервными и<br>психоневрологическими заболеваниями | 50  |
| 6. Отдел санаторно-курортной помощи, г. Тула,<br>ул. Н. Руднева, д. 64 В   |     |
| Итого  | 375 |

Из 375 коек - 255 мест для детей и 120 мест для детей с родителями.

На санаторно-курортное лечение, реабилитацию и оздоровление направляются дети в возрасте от 4 до 14 лет включительно со следующими заболеваниями:

1. Дети с хроническим ринитом, назофарингитом, фарингитом, синуситом, ларинготрахеитом, тонзиллитами и хроническим воспалением аденоидов, часто болеющие дети.

2. Дети после перенесённой пневмонии, рецидивирующие бронхиты, хроническая пневмония, бронхиальная астма, бронхобструктивный рецидивирующий синдром.

3. Дети с хроническим гломерулонефритом, хроническим пиелонефритом, после перенесённого пиелонефрита, инфекциями мочевыводящих путей, дисфункцией мочевого пузыря.

4. Дети с хроническим гастритом, язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки, хроническим дуоденитом, панкреатитом, холециститом, дискинезией желчевыводящих путей.

5. Дети с болезнями щитовидной железы (нетоксический зоб, гипотиреоз), болезнями обмена веществ и расстройство питания (ожирение, гипотрофия).

6. Дети с офтальмологической патологией: косоглазием, амблиопией, миопией, катарктой, глаукомой, атрофией зрительного нерва.

7. Дети с врождёнными пороками сердца в стадии компенсации, вегетососудистой дистонией, астеническим синдромом, дети из группы риска по гипертонической болезни и ишемической болезни сердца.

8. Дети с детским церебральным параличом, плекситами, последствиями нейроинфекций, остаточными явлениями органических поражений ЦНС, задержкой психического развития, энурезом.

9. Дети с туберкулёзом в стадии затихания и неактивных форм, выражением туберкулиновых проб, поствакцинальной аллергией, контактные с больными туберкулезом, с гиперergicеской реакцией на туберкулин и диаскин-тест.

10. Весь комплекс лечебных мероприятий разработан в соответствии с рекомендованными Министерством здравоохранения Российской Федерации стандартами оказания санаторной помощи детям и включает в себя следующие виды лечения:

санаторно-охранительный режим;

диетотерапия (сбалансированное, лечебное шестиразовое питание в соответствии с заболеванием);

физиотерапевтическое лечение: лечение электросном; ультрафиолетовое облучение; ультразвуковая терапия; ультрафонография; электрофорез; магнитотерапия; лазеротерапия; парафинотерапия;

восстановительное лечение: использование тренажеров (велотренажер, эллиптический тренажер, беговая дорожка); массаж (ручной, механический и аппаратный по зонам, в соответствии с заболеванием, с использованием механотерапевтического оборудования «Ормед-релакс», вибромассажор стоп «Свинг машина», ленточный вибромассажор); лечебная физкультура с применением различных лечебных комплексов; индивидуальные коррекционно-развивающие и релаксационные сеансы;

аэрозольтерапия: ингаляции с травами; ингаляции с лекарственными средствами; галотерапия (групповые аэрозольные солевые ингаляции;

гипокситерапия;

кислородотерапия: кислородные коктейли; кислородные ингаляции;

плеонто-ортоптическое лечение для детей с офтальмологической патологией;

гидротерапия (душ Шарко, бассейн);

медикаментозная терапия;  
витаминотерапия.

В Санатории работают квалифицированные кадры: педиатры, узкие специалисты: пульмонолог, офтальмолог, кардиолог, отоларинголог, нефролог, гастроэнтеролог, невропатолог, детский фтизиатр, физиотерапевт, врач ультразвуковой диагностики, врач лечебной физкультуры. В кабинете функциональной диагностики проводятся ЭКГ и ультразвуковая диагностика.

Санаторий функционирует круглогодично.

Размещение детей осуществляется по возрастному принципу:

дети младшего возраста 4-8 лет;

дети старшего возраста 9-14 лет;

совместное пребывание детей с родителями.

Дети размещаются в палатах по 2-4 человека.

В Санатории организовано обучение детей. Обучение с 1 по 8 классы осуществляется педагогами общеобразовательных школ на базе Санатория.

Кроме этого, для детей организованы досуговые мероприятия:

групповые занятия с дошкольниками;

кружки «Ваятель» и «Оригами»;

музыкальные клубы «Нотка», «Лира», «Музыкальная шкатулка»;

проводятся дискотеки, праздники, спектакли и театрализованные представления, концерты.

Ежегодно выраженный оздоровительный эффект отмечается более чем у 95% детей, находящихся на лечении в Санатории.

Значимый вклад в оказание медицинской помощи детскому населению вносит Государственное учреждение здравоохранения «Новомосковская городская клиническая больница», филиал № 1, расположенное по адресу: г. Новомосковск, шоссе Рязанское, дом 2.

ГУЗ «Новомосковская городская клиническая больница» является многопрофильным учреждением здравоохранения 2-го уровня для оказания медицинской помощи детям муниципального образования город Новомосковск, город Донской, Богородицкого, Веневского, Кимовского и Узловского районов.

Многопрофильный детский стационар развернут на 220 коек.

**Структура филиал № 1 ГУЗ «Новомосковская городская клиническая больница»**

| Отделение                   | Профиль коек                               | Количество |
|-----------------------------|--|------------|
| 1. Патологии новорожденных  | неонатологические                          | 45         |
| 2. Педиатрическое           | педиатрические                             | 30         |
| 3. Кардиологическое         | кардиологические<br>гастроэнтерологические | 10<br>10   |
| 4. Неврологическое          | неврологические                            | 20         |
| 5. Инфекционное             | инфекционные                               | 60         |
| 6. Хирургическое            | хирургические                              | 20         |
| 7. Травматологическое       | травматологические                         | 15         |
| 8. Оториноларингологическое | оториноларингологические                   | 10         |
| 9. Реанимационное           | реанимационные,                            | 12         |
|                             | из них блок реанимации<br>новорождённых    | 6          |
| Итого                       |  | 220        |

В стационаре также круглосуточно функционируют: травматологический пункт по оказанию экстренной и неотложной помощи, кабинеты первичного и повторного приема детей травматологического профиля; рентгеновский кабинет; клинико-диагностическая лаборатория.

Ежегодно в филиале № 1 ГУЗ «Новомосковская городская клиническая больница» проходят лечение порядка 6 тысяч детей, из них 40% - дети из прикрепленных районов (г. Донской, Богородицкий, Веневский, Кимовский, Узловский районы), проводится свыше 2 тысяч различных хирургических и травматологических операций. Внедряются современные малоинвазивные хирургические методики, включая эндоскопическую хирургию.

Налажено тесное взаимодействие с Российской детской клинической больницей Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации», сотрудники которой оказывают консультативную помощь в режиме телемедицины по следующим профилям: детская неврология, гастроэнтерология, онкология, хирургия.

Осуществляется постоянное сотрудничество с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, с

которым проводятся заочные (в режиме телемедицинских консультаций) и очные консультации, а также оперативное лечение детей, в том числе и новорожденных с врожденными пороками сердца. Кроме этого, осуществляется сотрудничество с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральным государственным автономным учреждением «Научный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница №13 имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы».

Кроме этого, филиал № 1 в своем составе имеет следующие структурные подразделения:

1. Детское поликлиническое отделение № 1, расположенное по адресу: г. Новомосковск, ул. Коммунистическая, дом 8;
2. Детское поликлиническое отделение № 2, г. Новомосковск, шоссе Рязанское, дом 2;
3. Детское поликлиническое отделение № 3, г. Новомосковск, ул. Орджоникидзе, дом 5;
4. Кабинет врача-педиатра участкового, г. Новомосковск, ул. Мичурина, дом 6;
5. Кабинет врача-педиатра участкового, г. Новомосковск, ул. Олимпийская, дом 4Б.

На базе поликлинического отделения № 2 функционирует межрайонный клинико-диагностический центр, который принимает детей из г. Донской, Богородицкого, Веневского, Кимовского и Узловского районов и оказывает им консультативную помощь по следующим специальностям: кардиология, неврология, гастроэнтерология, хирургия, травматология, офтальмология, оториноларингология.

Специалисты ГУЗ «Новомосковская городская клиническая больница» принимают активное участие в выездах в отдаленные населенные пункты для осмотра детей. Ежегодно осуществляется порядка 100 выездов, осматривается более 3 тысяч детей.

В 2020 году запланирован капитальный ремонт отделения реанимации, включая блок реанимации новорожденных.».

---