



ГУБЕРНАТОР НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26.05.2021 № 299-рк

г. Новосибирск

О возложении обязанностей

В связи с моим командированием в город Санкт-Петербург с 1 по 5 июня 2021 года исполнение обязанностей Губернатора Новосибирской области с 2 по 5 июня 2021 года возложить на Знаткова Владимира Михайловича, первого заместителя Председателя Правительства Новосибирской области.



А.А. Травников

В.А. Дудникова
238 64 62

РГ/05/43139/24.05.2021



ГУБЕРНАТОР НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28.05.2021 № 306-рк

г. Новосибирск

О внесении изменений в распоряжение Губернатора Новосибирской области от 26.05.2021 № 299-рк

Внести в распоряжение Губернатора Новосибирской области от 26.05.2021 № 299-рк «О возложении обязанностей» следующие изменения:

1. Слово «город» заменить словами «города Москву,».
2. Слова «с 1», «с 2» заменить словами «с 31 мая».

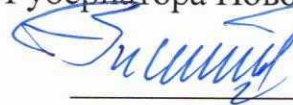


А.А. Травников

Р.В. Мифтахутдинова
238 64 60

РГ/08/43220/28.05.2021

УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности
Губернатора Новосибирской области



В.М. Знатков

**Региональная программа
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Новосибирской
области» на период до 2024 года
и на плановый период до 2030 года**

Новосибирск, 2021

Введение.

Региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Новосибирской области» создана на основании паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного решением регионального Проектного комитета областных исполнительных органов государственной власти Новосибирской области, государственных органов Новосибирской области (протокол от 02.04.2019) (далее – Региональная программа).

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», с письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.04.2021 № 15-1/И/2-6653 проведена актуализация Региональной программы.

Региональная программа направлена на достижение целевого показателя национального проекта «Здравоохранение» – снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 г. до 4,5 случаев на 1000 родившихся живыми, являющейся индикатором целевого показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего достижение национальной цели развития «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

Целевым показателем по Новосибирской области является снижение младенческой смертности в 2024 году до 4,1%, в 2030 году до 3,5% посредством развития профилактического направления в педиатрии, внедрения современных профилактических технологий; завершения реконструкции областного перинатального центра, улучшения материально-технической базы детских поликлинических отделений медицинских организаций и медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь детям, путем оснащения новым медицинским оборудованием; повышения квалификации кадров; совершенствования ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей; развития материально-технической базы медицинских организаций, участвующих в перинатальной диагностике врожденных и наследственных заболеваний у детей, внедрения клинических рекомендаций в акушерстве и гинекологии, неонатологии, педиатрии; развития медицинской реабилитации, паллиативной медицинской помощи, детской онкологии.

Приоритетной задачей Региональной программы является общественно значимый результат (ОЗР) «Обеспечена доступность для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи».

Реализация мероприятий Региональной программы позволит улучшить диагностику врожденных пороков и аномалий развития, наследственных заболеваний, улучшить оказание первичной медико-санитарной, специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье, повысить качество и доступность стационарной медицинской помощи детям.

Основные направления региональной программы.

1. Развитие инфраструктуры службы родовспоможения и детства:

- дооснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации;

- строительство пристройки к детскому корпусу областной больницы при условии федерального софинансирования, дооснащение медицинскими изделиями 6 медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь детям, расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, позволит повысить качество оказания онкологической помощи детям за счет концентрации различных видов помощи в одном месте (хирургия, химиотерапия, лучевая диагностика и терапия);

- оснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих пренатальную диагностику врожденных пороков и аномалий развития, диагностику наследственных заболеваний позволит увеличить долю пренатально выявленных врожденных пороков и аномалий развития, хромосомной патологии, своевременно диагностировать наследственные заболевания;

- ввод в эксплуатацию нового корпуса областного перинатального центра в 2021 году, приобретение медицинского оборудования и лекарственных средств учреждениями родовспоможения (женскими консультациями, родильными домами, перинатальными центрами и др.) за счет средств родовых сертификатов повысит качество и доступность первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи, женщинам, новорожденным, детям до года.

2. Развитие профилактического направления оказания медицинской помощи детям:

- увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами, с целью сохранения их репродуктивного здоровья;

- увеличение доли детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами;

- раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями;

- проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе по вопросам репродуктивного здоровья;

- увеличение доли занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, врачами-педиатрами;

- создание отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н;

- создание профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н;

- увеличение охвата тестированием на наркотики несовершеннолетних из числа группы риска после проведения первого этапа системы ранней диагностики потребления наркотических средств и психотропных веществ с учетом информированного добровольного согласия;

- обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы.

3. Внедрение бережливых технологий в детских поликлинических отделениях медицинских организациях, создание условий для реализации регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

4. Развитие акушерской и педиатрической помощи.

5. Развитие детской реабилитационной службы.

6. Развитие детской паллиативной службы.

7. Развитие детской онкологической службы.

8. Обеспечение доступности для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи:

- увеличение и сохранение количества (доли) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям;

- увеличение числа выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений;

- повышение укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

Таким образом, реализация мероприятий Региональной программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 3,5 на 1000 родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

Сроки и этапы реализации

Региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Новосибирской области» реализуется в 2019-2024 годах, разбивается на этапов по годам. Даты соответствуют и указаны аналогично федеральному проекту.

2019 год.

1. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н в соответствии с перечнем медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года, предусмотренного приложением к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22 мая 2018 г. № 260 (ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1», ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-летия НСО», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП», ГБУЗ НСО «НКЦРБ», ГБУЗ НСО «ИЦГБ», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», ГАУЗ НСО «ГКП № 1», ГБУЗ НСО «КДП № 2», ГБУЗ НСО «ОЦГБ», ГБУЗ НСО «БЦГБ», ГБУЗ НСО «ГКП № 13», ГБУЗ НСО «ГП № 24», ГБУЗ НСО «ГКП № 20», ГБУЗ НСО «ГКБ № 19», ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ГКП № 7», ГБУЗ НСО «Линевская РБ», ГБУЗ НСО «ГП № 2», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6»).

2. Реализация в 44 детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (ГБУЗ НСО «ГКП № 7» (ул. Бориса Богаткова, 222) ГБУЗ НСО «ГКП № 7» (ул. Выборная, д. 110), ГБУЗ НСО «Линевская РБ» (ул. Весенняя, д. 6), ГБУЗ НСО ГП № 29» (ул. Рассветная, д. 5/1, Тюленина д, 9), ГБУЗ НСО «Барабинская ЦРБ» (ул. Кирова, д. 18), ГБУЗ НСО «НКЦРБ» (Краснообск, Л-1), ГБУЗ НСО «ГДКБСМП» (ул. Трудовая, д. 3, Красный проспект, д. 3), ГБУЗ НСО «ГКБ № 19» (ул. Героев Революции, д. 12/1), ГБУЗ НСО «ГП № 24» (2 отделения - ул. Связистов, 127, ул. Станиславского, 52), ГБУЗ НСО «Здвинская ЦРБ» (ул. Калинина, д. 8/3), ГБУЗ НСО «ГБ № 3» (ул. Гидромонтажная, д. 52), ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ» (ул. Лапина, д. 1), ГБУЗ НСО «ГБ № 4» (ул. Новоуральская, д. 27/1), ГБУЗ НСО «Сузунская ЦРБ» (ул. Партизанская, д. 214), ГБУЗ НСО «ГКБ № 25» (ул. Власова, д. 1), ГБУЗ НСО «БЦГБ» (ул. К.Маркса, д. 28, ул. Микрорайон, д. 40), ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1» (ул. Сибиряков-Гвардейцев, 36), ГБУЗ НСО «Каргатская ЦРБ» (ул. Трудовая, д. 30), ГБУЗ НСО «ГКП № 13» (ул. Герцена, д. 11), ГБУЗ НСО «ГКП 2» (ул. Б.Богаткова, д. 50, ул. Гурьевская, д. 47), ГБУЗ НСО «ГКП № 20» (ул. Щетинкина, д. 54), ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4» (ул. Новогодняя, д. 35, 2-й пер. Пархоменко, д. 9), ГБУЗ НСО «Северная ЦРБ» (ул. Ленина, д. 30), ГБУЗ НСО «ГКП № 22» (ул. Зорге, д. 47а), ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ» (ул. Революции,

д. 32), ГБУЗ НСО «ИЦГБ» (ул. Больничная, д. 40), ГБУЗ НСО «Чистоозерная ЦРБ» (ул. Зонова, д. 6), ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» (р.п. Кольцово, д. 21), ГАУЗ НСО «ГКП № 1» (ул. Фрунзе, 57а), ГБУЗ НСО «Болотнинская ЦРБ» (ул. Титова, д. 54а), ГБУЗ НСО «КДП № 2» (Морской проспект, д. 25/1), ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-летия НСО» (ул. Смирновская, д. 109), ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6» (ул. Трикотажная, д. 52), ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ» (ул. Черепановская, д. 74). ГБУЗ НСО «ОЦГБ» (ул. Чкалова, д. 44), ГБУЗ НСО «Доволенская ЦРБ» (ул. М. Горького, д. 6), ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ» (Квартал 2, д. 2), ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ» (ул. Гагарина, д. 1а, Тургенева, 88), ГБУЗ НСО «Маслянинская ЦРБ» (ул. Больничная, д. 2), ГБУЗ НСО «Красноозерская ЦРБ» (ул. Ленина, д. 49), ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ» (г. Тогучин, ул. Лапина, д. 1, п. Горный, ул. Космическая, д. 2).

3. Внедрение бережливых технологий в детских поликлинических отделениях медицинских организациях (перечень медицинских организаций совпадает со 2 пунктом).

4. Оснащение медицинскими изделиями ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП» в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.

5. Строительство областного перинатального центра ГБУЗ НСО «ГНОКБ».

6. Строительство в рамках государственно-частного партнерства шести поликлиник, включающих, в том числе, детские поликлинические отделения (ГБУЗ НСО «ГКП № 13», ГБУЗ НСО «ГП № 18», ГБУЗ НСО «ГКП № 2», ГБУЗ НСО «ГКП № 22», ГБУЗ НСО «ГКП № 7», ГБУЗ НСО «ККДП № 27»).

7. Увеличение до 60% охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.

8. Подготовка не менее 134 медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах.

9. Оказание не менее 27,6 тыс. женщинам медицинской помощи в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.

10. Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе по вопросам репродуктивного здоровья - издание не менее 50000 информационных, просветительских материалов, не менее 1 видеоролика, не менее 6 «круглых столов».

11. Создание отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н – ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1», ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ».

12. Создание профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации,

оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н – не менее 2 отделений.

13. Увеличение охвата тестированием на наркотики несовершеннолетних из числа группы риска после проведения первого этапа системы ранней диагностики потребления наркотических средств и психотропных веществ с учетом информированного добровольного согласия.

14. Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы обучение не менее 4422 педагогических работников.

15. Участие медицинских работников в не менее 300 общешкольных родительских собраниях.

16. Подготовка приказа Минздрава НСО по организации катанестического наблюдения детей, рожденных с очень низкой и экстремально низкой массой тела, с целью повышения качества медицинского наблюдения и сопровождения данной категории детей в возрасте до 3-х лет.

17. Открытие 2 реабилитационных отделений на базе Ленинского и Черепановского филиалов Регионального специализированного дома ребенка.

18. Формирование второго этапа реабилитации детей с соматической и онкологической патологией: на базе онкологического отделения ГБУЗ НСО «НКЦРБ», после операций на сердце – на базе ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», детей старше 3 мес. с кардиологической, эндокринной патологией – ГБУЗ НСО ДГКБ № 1, пульмонологической, гастроэнтерологической – ГБУЗ НСО ГДКБСМП.

19. Открытие и оснащение не менее 2 коек по оказанию ПМПД на базе ГБУЗ НСО «РСДР» в соответствии с приказом МЗ РФ № 193н от 14.04.2015г. «Порядок оказания паллиативной медицинской помощи детям», с учетом внесенных изменений приказом МЗ РФ № 401н от 28.06.2018г.

20. Выделение 5 детских коек на базе ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» в отдельный пост отделения паллиативной медицинской помощи в связи с различными подходами к оказанию ПМП взрослым и детям, с назначением старшегоординатора.

21. Подготовка медико-технического обоснования строительства пристройки к детскому корпусу ГБУЗ НСО «ГНОКБ».

22. Подготовка приказа Минздрава НСО по маршрутизации при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи детям.

2020 год.

1. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н в соответствии с перечнем медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года, предусмотренного приложением к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной

приказом Минздрава России от 22 мая 2018 г. № 260 (ГБУЗ НСО «ГП № 18», ГБУЗ НСО «ГКП № 22», ГБУЗ НСО «ГКБ № 12», ГБУЗ НСО «ГБ № 3», ГБУЗ НСО «ГБ № 4», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25», ГБУЗ НСО «ГП № 17», ГБУЗ НСО «ККДП № 27», ГБУЗ НСО «ГП № 14», ГБУЗ НСО «Барабинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Чулымская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Баганская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Венгеровская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Усть-Таркская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Чановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Убинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Коченевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Кочковская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Мошковская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Купинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Кыштовская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Колыванская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Северная ЦРБ», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «НКРБ № 1», ГБУЗ НСО «Болотнинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Доволенская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Маслянинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Краснозерская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Здвинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Сузунская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Каргатская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Чистоозерная ЦРБ»).

2. Реализация в детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (ГБУЗ НСО «ГКП № 7», ГБУЗ НСО «ГП № 18 (ул. Широкая, 113, ул. Халтурина, д. 30), ГБУЗ НСО «ГКБ № 12» (ул. Учительская, д. 15), ГБУЗ НСО «ГП № 17» (ул. Доватора, 13/1), ГБУЗ НСО «ККДП 27» (ул. Рельсовая, д. 4), ГБУЗ НСО «ГКП № 14» (ул. Демакова, д. 2), ГБУЗ НСО «Колыванская ЦРБ» (ул. Советская, д. 26), ГБУЗ НСО «Чулымская ЦРБ» (ул. Чулымская, д. 23), ГБУЗ НСО «Баганская ЦРБ» (ул. Инкубаторская, д. 3), ГБУЗ НСО «Венгеровская ЦРБ» (ул. Краснопартизанская, д. 64), ГБУЗ НСО «Усть-Таркская ЦРБ» (ул. Зеленая, д. 28), ГБУЗ НСО «Чановская ЦРБ» (ул. Пионерская, д. 23), ГБУЗ НСО «Чановская ЦРБ» (ул. Пионерская, д. 23), ГБУЗ НСО «Коченевская ЦРБ» (ул. Кузнецкая, д. 176), ГБУЗ НСО «Кочковская ЦРБ» (ул. Революционная, д. 35), ГБУЗ НСО «Мошковская ЦРБ» (ул. М. Горького, д. 23), ГБУЗ НСО «Купинская ЦРБ» (ул. Лесная, д. 1), ГБУЗ НСО «Кыштовская ЦРБ» (ул. Роща, д. 10), ГБУЗ НСО «ГНОКБ» (ул. Немировича-Данченко, д. 128), ГБУЗ НСО «Убинская ЦРБ» (ул. Ленина, д.18).

3. Внедрение бережливых технологий в детских поликлинических отделениях медицинских организациях (перечень медицинских организаций совпадает со 2 пунктом).

4. Оснащение медицинскими изделиями педиатрической службы ГБУЗ НСО «ГНОКБ» в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.

5. Строительство и ввод в эксплуатацию областного перинатального центра ГБУЗ НСО «ГНОКБ».

6. Строительство в рамках государственно-частного партнерства шести поликлиник, включающих, в том числе, детские поликлинические отделения (ГБУЗ НСО «ГКП № 13», ГБУЗ НСО «ГП № 18», ГБУЗ НСО «ГКП № 2», ГБУЗ НСО «ГКП № 22», ГБУЗ НСО «ГКП № 7», ГБУЗ НСО «ККДП № 27»).

7. Увеличение до 65% охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.

8. Подготовка не менее 147 медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах.

9. Оказание не менее 24,6 тыс. женщинам медицинской помощи в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.

10. Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе по вопросам репродуктивного здоровья - издание не менее 50000 информационных, просветительских материалов, не менее 1 видеоролика, не менее 6 «круглых столов».

11. Создание отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н – не менее 2 отделений (ГБУЗ НСО «ГП № 29», ГБУЗ НСО «ИЦГБ»).

12. Создание профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н – ГБУЗ НСО «ГКП № 7», ГБУЗ НСО «БЦГБ».

13. Увеличение охвата тестированием на наркотики несовершеннолетних из числа группы риска после проведения первого этапа системы ранней диагностики потребления наркотических средств и психотропных веществ с учетом информированного добровольного согласия.

14. Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы обучение не менее 4422 педагогических работников.

15. Участие медицинских работников в не менее 300 общешкольных родительских собраниях.

16. Приобретение медицинских изделий для ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1» для проведения гистологических, иммуногистохимических, цитогенетических исследований при опухолях детского возраста на территории Новосибирска.

17. Проведение капитального ремонта и оснащение медицинским оборудованием специализированного отделения онкологии с блоком реанимации и интенсивной терапии, в соответствии с действующим федеральным приказом по порядку «детская онкология» на базе ГБУЗ НСО «НКЦРБ».

18. Актуализация приказа по маршрутизации при оказании медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями на территории Новосибирской области.

19. Открытие и оснащение не менее 3 коек по оказанию ПМПД на базе ГБУЗ НСО «ГДКБСМП» в соответствии с приказом МЗ РФ № 193н от 14.04.2015г. «Порядок оказания паллиативной медицинской помощи детям», с учетом внесенных изменений приказом МЗ РФ № 401н от 28.06.2018г.

20. Подготовка приказа МЗ НСО «Об утверждении перечня медицинских изделий, необходимых для регулярного использования в домашних условиях у детей, имеющих показания к оказанию ПМП при наличии стом разной локализации, бульбарных расстройств, хронической респираторной недостаточности, центральных тунелированных венозных катетеров при синдроме «короткой кишки».

21. Подготовка проектно-сметной документации строительства пристройки к детскому корпусу ГБУЗ НСО «ГНОКБ».

2021 год

1. Оснащение медицинскими изделиями отделения вновь открытого отделения реанимации и интенсивной терапии на базе детского неврологического стационара ГБУЗ НСО «ГДКБСМП» в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.

2. Введение в эксплуатацию областного перинатального центра ГБУЗ НСО «ГНОКБ».

3. Строительство в рамках государственно-частного партнерства шести поликлиник смешанного (ГБУЗ НСО «ГКП № 13», ГБУЗ НСО «ГП № 18», ГБУЗ НСО «ГКП № 2», ГБУЗ НСО «ГКП № 22», ГБУЗ НСО «ГКП № 7», ГБУЗ НСО «ККДП № 27»).

4. Увеличение до 70% охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.

5. Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах (подготовлено не менее 161 медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах).

6. Оказание не менее 27,2 тыс. женщинам медицинской помощи в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.

7. Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе по вопросам репродуктивного здоровья - издание не менее 50000 информационных, просветительских материалов, не менее 1 видеоролика, не менее 6 «круглых столов».

8. Создание двух отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н – ГБУЗ НСО «ГКБ № 19», ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-летия НСО».

9. Создание профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н – ГБУЗ НСО «ККДП № 27», ГБУЗ НСО «ИЦГБ».

10. Увеличение охвата тестированием на наркотики несовершеннолетних из числа группы риска после проведения первого этапа системы ранней диагностики потребления наркотических средств и психотропных веществ с учетом информированного добровольного согласия.

11. Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы обучение не менее 4422 педагогических работников.

12. Участие медицинских работников в не менее 300 общешкольных родительских собраниях.

13. Приобретение для кабинетов антенатальной охраны плода аппаратов ультразвуковой диагностики (ГБУЗ НСО «КЦОЗСиР», ГБУЗ НСО «БЦГБ», ГБУЗ НСО «ИЦГБ», ГБУЗ НСО «РД № 7»).

14. Разработка проектно-сметной документации для строительства пристройки к детскому корпусу ГБУЗ НСО «ГНОКБ» (при условии федерального софинансирования).

15. Актуализация приказа министерства здравоохранения Новосибирской области по маршрутизации новорожденных.

16. Проведение ежегодного анализа оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология».

17. Актуализация приказа министерства здравоохранения Новосибирской области по маршрутизации беременных, рожениц и родильниц.

18. Формирование реестра врожденных пороков развития, с проведением аудита качества диагностики врожденных пороков развития.

19. Планирование объема целевого приема по педиатрии. Направление врачей-специалистов на обучение по дополнительным профессиональным программам – профессиональной переподготовки в целях реализации мероприятий регионального проекта по развитию детского здравоохранения

20. Увеличение до 90% доли детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями;

21. Открытие 15 коек реабилитации для детей с кардиологической патологией на базе ГБУЗ НСО «ГНОКБ».

22. Подготовка двух врачей по специальности физическая реабилитационная медицина в соответствии с приказом МЗ РФ от 21.10.2019 № 878. – ГБУЗ НСО «ГДКБСМП».

23. Подготовка двух специалистов по эрготерапии в соответствии с приказом МЗ РФ от 21.10.2019 № 878 - ГБУЗ НСО «ГДКБСМП».

24. Открытие отделения выездной патронажной ПМП детям на базе ГБУЗ НСО «РСДР».

25. Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО «РСДР» в Черепановском филиале.

26. Внедрение схем контроля эффективности лечения болевого синдрома во всех медицинских организациях (схема Первичной оценки болевого синдрома, Дневник оценки боли).

27. Улучшение условий пребывания детей в филиале ГБУЗ НСО ГОНКТБ «Детская туберкулезная больница».

28. Переоснащение медицинских организаций, оказывающих помощь детям с онкологическими заболеваниями (ГБУЗ НСО «ГДКБСМП», ГБУЗ НСО «НКЦРБ»).

29. Увеличение до 85,75% укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях);

30. Увеличение до 40% числа выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений;

31. Сохранение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям (98,%).

2022 год

1. Оснащение медицинскими изделиями коек реанимации и интенсивной терапии новорожденных в МО I-II группы акушерско-гинекологического профиля, детских стационарах города Новосибирска в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи (ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-летия НСО», ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ», ГБУЗ НСО «ИЦГБ», ГБУЗ НСО «БЦГБ»).

2. Ввод в эксплуатацию шести поликлиник смешанного (ГБУЗ НСО «ГКП № 13», ГБУЗ НСО «ГП № 18», ГБУЗ НСО «ГКП № 2», ГБУЗ НСО «ГКП № 22», ГБУЗ НСО «ГКП № 7», ГБУЗ НСО «ККДП № 27») в рамках государственно-частного партнерства.

3. Увеличение до 73% охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических

медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами.

4. Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах (подготовлено не менее 168 медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах).

5. Оказание не менее 27,1 тыс. женщинам медицинской помощи в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.

6. Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе по вопросам репродуктивного здоровья – издание не менее 50000 информационных, просветительских материалов, не менее 1 видеоролика, не менее 6 «круглых столов».

7. Создание отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н – не менее 2 отделений.

8. Создание профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н – ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», ГБУЗ НСО «ОЦГБ».

9. Увеличение охвата тестированием на наркотики несовершеннолетних из числа группы риска после проведения первого этапа системы ранней диагностики потребления наркотических средств и психотропных веществ с учетом информированного добровольного согласия.

10. Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы обучение не менее 4422 педагогических работников.

11. Участие медицинских работников в не менее 300 общешкольных родительских собраниях.

12. Приобретение для кабинетов антенатальной охраны плода аппаратов ультразвуковой диагностики (ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «КРД № 6», ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-летия НСО», ГБУЗ НСО «НГКПЦ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 1», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25», ГБУЗ НСО «ГНОКБ»).

13. Строительство пристройки к детскому корпусу ГБУЗ НСО «ГНОКБ» (при условии федерального софинансирования).

14. Проведение ежегодного анализа оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология».

15. Проведение аудита качества диагностики врожденных пороков развития.

16. Открытие коек реабилитации соматического профиля (ГБУЗ НСО «ГНОКБ, ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1»).

17. Получение лицензии на осуществление реабилитационной помощи на третьем этапе не менее, чем пятью медицинскими организациями, обслуживающими детское население.

18. Внедрение клинических рекомендаций по акушерству и гинекологии, неонатологии.

19. Приобретение для отделения плановой и экстренной консультативной помощи ГБУЗ НСО «ГНОКБ» медицинских автомобилей класса «С» (педиатрический и неонатологический) каждые 2 года по 2 машины.

20. Оснащение отделения анестезиологии-реанимации, реанимации и интенсивной терапии, принимающие участие в лечении детей и новорождённых, портативными ультразвуковыми устройствами для навигации при манипуляциях на сосудах, нервных стволах.

21. Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО «РСДР» в Кировском филиале.

22. Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО «НКРБ № 1».

23. Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО «Линевская РБ».

24. Открытие отделения выездной патронажной ПМП детям на базе ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-летия НСО».

25. Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-летия НСО».

26. Открытие 6 коек по оказанию паллиативной медицинской помощи детям, живущим в семье, на базе Кировского филиала ГБУЗ НСО «РСДР».

27. Приобретение для ГБУЗ НСО «ГДКБСМП» эндоскопического комплекса для выполнения абдоминальных операций детям с онкологическими заболеваниями.

28. Внедрение схем контроля эффективности лечения болевого синдрома во всех медицинских организациях (схема Первичной оценки болевого синдрома, Дневник оценки боли).

29. Актуализация приказа министерства здравоохранения Новосибирской области по маршрутизации беременных, рожениц и родильниц (при необходимости).

30. Планирование объема целевого приема по педиатрии. Направление врачей-специалистов на обучение по дополнительным профессиональным программам – профессиональной переподготовки в целях реализации мероприятий регионального проекта по развитию детского здравоохранения

31. Увеличение до 90% доли детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями;

32. Дооснащение консультативно-диагностического кабинета для выявления и динамического наблюдения детей с ретинопатией недоношенных базе ГБУЗ НСО «ГНОКБ»;

33 Увеличение до 85,8% укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях);

34. Увеличение до 70% числа выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений;

35. Сохранение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям (98,%).

2023 год

1. Оснащение медицинскими изделиями стационарных медицинских организаций, оказывающих помощь детям, в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.

2. Актуализация приказа Минздрава НСО о порядке маршрутизации при оказании первичной медико-санитарной помощи детскому населению.

3. Увеличение до 75% охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами.

4. Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах (подготовлено не менее 168 медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах).

5. Оказание не менее 27,1 тыс. женщинам медицинской помощи в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.

6. Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе по вопросам репродуктивного здоровья – издание не менее 50000 информационных, просветительских материалов, не менее 1 видеоролика, не менее 6 «круглых столов».

7. Создание отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н – не менее 2 отделений.

8. Создание профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в

соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н – ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ».

9. Увеличение охвата тестированием на наркотики несовершеннолетних из числа группы риска после проведения первого этапа системы ранней диагностики потребления наркотических средств и психотропных веществ с учетом информированного добровольного согласия.

10. Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы обучение не менее 4422 педагогических работников.

11. Участие медицинских работников в не менее 300 общешкольных родительских собраниях.

12. Приобретение для кабинетов антенатальной охраны плода аппаратов ультразвуковой диагностики аппаратов ультразвуковой диагностики (медицинские организации будут уточнены).

13. Подготовка оптимизированного проекта приказа Минздрава НСО о порядке маршрутизации детского населения при оказании специализированной помощи детям в стационарных условиях.

14. Строительство пристройки к детскому корпусу ГБУЗ НСО «ГНОКБ» (при условии федерального софинансирования).

15. Проведение ежегодного анализа оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»

16. Актуализация приказа министерства здравоохранения Новосибирской области по маршрутизации беременных, рожениц и родильниц.

17. Аудит качества диагностики врожденных пороков развития.

18. Получение лицензии на осуществление реабилитационной помощи на третьем этапе не менее, чем пятью медицинскими организациями, обслуживающими детское население.

19. Оснащение отделения анестезиологии-реанимации, реанимации и интенсивной терапии, принимающие участие в лечении детей и новорождённых, портативными ультразвуковыми устройствами для навигации при манипуляциях на сосудах, нервных стволах.

20. Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО «РСДР» в Куйбышевском филиале.

21. Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО «НКРБ № 1».

22. Открытие 4 коек по оказанию паллиативной медицинской помощи для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на базе Кировского филиала ГБУЗ НСО «РСДР».

23. Открытие отделения выездной патронажной ПМП детям на базе ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ».

24. Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ».

25. Открытие отделения выездной патронажной ПМП детям на базе ГБУЗ НСО «Кочковская ЦРБ».

26. Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО «Кочковская ЦРБ».

27. Открытие отделения выездной патронажной ПМП детям на базе ГБУЗ НСО «ГКБСМП».

28. Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО «ГДКБСМП».

29. Внедрение схем контроля эффективности лечения болевого синдрома во всех медицинских организациях (схема Первичной оценки болевого синдрома, Дневник оценки боли).

30. Внедрение клинических рекомендаций по акушерству и гинекологии, неонатологии.

31. Планирование объема целевого приема по педиатрии. Направление врачей-специалистов на обучение по дополнительным профессиональным программам – профессиональной переподготовки в целях реализации мероприятий регионального проекта по развитию детского здравоохранения

32. Увеличение до 90% доли детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями;

33. Дооснащение консультативно-диагностического кабинета для выявления и динамического наблюдения детей с ретинопатией недоношенных базе ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова»;

34. Увеличение до 85,9% укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях);

35. Увеличение до 90% числа выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений;

36. Сохранение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям (98,%).

2024 год

1. Оснащение медицинскими изделиями стационарных медицинских организаций, оказывающих помощь детям, в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи.

2. Увеличение до 80% охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами.

4. Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах

(подготовлено не менее 171 медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах.

5. Оказание не менее 27,1 тыс. женщинам медицинской помощи в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.

6. Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе по вопросам репродуктивного здоровья – издание не менее 50000 информационных, просветительских материалов, не менее 1 видеоролика, не менее 6 «круглых столов».

7. Создание отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н – не менее 2 отделений.

8. Создание профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н – ГБУЗ НСО «ГКП № 22», ГБУЗ НСО «ГП № 18».

9. Увеличение охвата тестированием на наркотики несовершеннолетних из числа группы риска после проведения первого этапа системы ранней диагностики потребления наркотических средств и психотропных веществ с учетом информированного добровольного согласия.

10. Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы обучение не менее 4422 педагогических работников.

11. Участие медицинских работников в не менее 300 общешкольных родительских собраниях.

12. Приобретение для медико-генетической консультации ГБУЗ НСО «КЦОЗСиР» рабочее место врача цитогенетика.

13. Разработка и оптимизация маршрутизации пациентов при оказании первичной медико-санитарной, специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи детям, пренатальной диагностики.

14. Ввод в эксплуатацию пристройки к детскому корпусу ГБУЗ НСО «ГНОКБ» (при условии федерального финансирования).

15. Проведение ежегодного анализа оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»

16. Актуализация приказа министерства здравоохранения Новосибирской области по маршрутизации беременных, рожениц и родильниц.

17. Аудит качества диагностики врожденных пороков развития.

18. Открытие 15 коек реабилитации для онкологических больных.

19. Приобретение для отделения плановой и экстренной консультативной помощи ГБУЗ НСО «ГНОКБ» медицинских автомобилей класса «С» (педиатрический и неонатологический) каждые 2 года по 2 машины.

20. Оснащение отделения анестезиологии-реанимации, реанимации и интенсивной терапии, принимающие участие в лечении детей и новорождённых, портативными ультразвуковыми устройствами для навигации при манипуляциях на сосудах, нервных стволах.

21. Внедрение клинических рекомендаций по акушерству и гинекологии, неонатологии.

22. Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО «ГДКБСМП».

23. Открытие отделения выездной патронажной ПМП детям на базе ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ».

24. Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ».

25. Открытие отделения выездной патронажной ПМП детям на базе ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ».

26. Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ».

27. Открытие 6 коек по оказанию паллиативной медицинской помощи детям на базе Куйбышевского филиала ГБУЗ НСО «РСДР».

28. Открытие 3 коек по оказанию паллиативной медицинской помощи детям на базе Черепановского филиала ГБУЗ НСО «РСДР».

29. Планирование объема целевого приема по педиатрии. Направление врачей-специалистов на обучение по дополнительным профессиональным программам – профессиональной переподготовки в целях реализации мероприятий регионального проекта по развитию детского здравоохранения

30. Увеличение до 90% доли детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями;

31. Увеличение до 86% укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях);

32. Увеличение до 95% числа выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений;

33. Сохранение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям (98,%).

Цель региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»: снижение младенческой смертности в Новосибирской области в 2030 году до 3,5 на 1000 родившихся живыми посредством совершенствования пренатальной диагностики врожденных и наследственных заболеваний, повышения доступности и качества оказания первичной медико-санитарной, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, профилактики заболеваемости, развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями..

Цель «Снижение младенческой смертности к 2030 году до 3,5 на 1000 родившихся живыми» будет достигнута путем:

соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, детям первого года жизни, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами областного перинатального центра Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Государственная Новосибирская областная клиническая больница» (далее ГБУЗ НСО «ГНОКБ») для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

завершение реконструкции областного перинатального центра на базе ГБУЗ НСО «ГНОКБ»;

внедрения современных методов сохранения репродуктивного здоровья;

обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами областного перинатального центра ГБУЗ НСО «ГНОКБ» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

повышения ответственности кураторов акушерской службы Новосибирской области из числа врачей-специалистов областного перинатального центра ГБУЗ НСО «ГНОКБ»;

внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни;

внедрения в работу районных учреждений родовспоможения проведения телемедицинских консультаций с областным перинатальным центром ГБУЗ НСО «ГНОКБ»;

проведения телемедицинских консультаций медицинских организаций Новосибирской области с Научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

совершенствования работы медико-генетической консультации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Клинический центр охраны здоровья семьи и репродукции» в целях своевременного и качественного проведения 1, 2 скринингом беременным женщинам;

улучшения льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде при отдельных заболеваниях;

совершенствования технологий выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении.

Показатель «Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский городской клинический перинатальный центр», ГБУЗ НСО «ГНОКБ» к 2030 году до 72%» будет достигнута путем:

мониторинга и соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

завершение реконструкции областного перинатального центра на базе ГБУЗ НСО «ГНОКБ»;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами областного перинатального центра ГБУЗ НСО «ГНОКБ» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

повышения ответственности кураторов акушерской службы Новосибирской области из числа врачей-специалистов областного перинатального центра ГБУЗ НСО «ГНОКБ»;

внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни.

Показатель «Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года к 2030 году до 4,7 на 1000 родившихся живыми» будет достигнута путем:

соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, детям, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;

внедрения в практике районных медицинских организаций проведения телемедицинских консультаций с областным перинатальным центром ГБУЗ НСО «ГНОКБ»;

проведения телемедицинских консультаций медицинских организаций Новосибирской области с Научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

развитие материально-технической базы медицинских организаций, осуществляющих перинатальную диагностику врожденных и наследственных заболеваний;

совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и детям, в том числе строительство и оснащение медицинским оборудованием детского корпуса к областной больнице;

развития профилактической направленности педиатрической службы;

оптимизация маршрутизации пациентов при оказании первичной медико-санитарной, специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи детям, пренатальной диагностики;

обеспечение доступности и повышение качества медицинской реабилитации жителям Новосибирской области;

развитие службы паллиативной медицинской помощи детям в Новосибирской области;

обеспечение доступности и повышение качества медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями на территории Новосибирской области.

Показатель «Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет к 2030 году до 48,5 на 100 000 детей соответствующего возраста» будет достигнута путем:

соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, детям, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;

внедрения в практике районных медицинских организаций проведения телемедицинских консультаций с областным перинатальным центром ГБУЗ НСО «ГНОКБ»;

проведения телемедицинских консультаций медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, с Научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

развитие материально-технической базы медицинских организаций, осуществляющих перинатальную диагностику врожденных и наследственных заболеваний;

совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и детям, в том числе строительство и оснащение медицинским оборудованием детского корпуса к областной больнице;

развития профилактической направленности педиатрической службы.

Оптимизация маршрутизации пациентов при оказании первичной медико-санитарной, специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи детям, пренатальной диагностики;

обеспечение доступности и повышение качества медицинской реабилитации жителям Новосибирской области;

развитие службы паллиативной медицинской помощи детям в Новосибирской области;

обеспечение доступности и повышение качества медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями на территории Новосибирской области.

Показатель «Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2030 году до 59,0%» будет достигнута путем:

улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

развития профилактической направленности педиатрической службы;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей, подростков, родителей (иных законных представителей);

внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи.

Показатель «Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней органов кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к 2030 году до 95%» будет достигнута путем:

улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинского изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий, увеличение коечного фонда коек дневного пребывания позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);

дооснащение межрайонных кабинетов охраны зрения;

оказание современной хирургической помощи детям с врожденной патологией и ретинопатией новорожденных;

дооснащение консультативно-диагностического кабинета для выявления и динамического наблюдения детей с ретинопатией недоношенных базе ГБУЗ НСО «ГНОКБ» и ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова»;

развития «школьной медицины».

Показатель «Увеличение охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек –

врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами к 2030 году до 80%» будет достигнута путем:

проведения мониторинга охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами, в том числе девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;

улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям врачами акушерами-гинекологами, врачами-детскими урологами-андрологами, повышение их квалификации;

проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в условиях максимально приближенных к населению путем организации выездов врачебных бригад;

проведения информационно-коммуникационной кампании с привлечением СМИ среди детей, подростков, родителей (иных законных представителей), направленной на повышение информированности по необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров, в том числе детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими-урологами-андрологами;

проведение информационно-коммуникационной кампании с подростками и их родителями/законными представителями (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе детей в возрасте 15-17 девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;

внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

проведения министерством здравоохранения Новосибирской области выборочных проверочных мероприятий (аудит), направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения Новосибирской области

В Новосибирской области в 2016 году зарегистрировано 37 414 родов, в 2017 – 33 489 родов, в 2018 – 31636 родов. Число преждевременных родов в 2016 году – 2136, в 2017 – 1952, в 2018 – 1806.

Численность детского населения Новосибирской области в динамике увеличивается во всех возрастных группах:

	2016 год	2017 год	2018 год
0 – 14 лет	468 920	484 451	494 163
15 – 17 лет	67 950	69 441	73 755
Всего	536 870	553 892	567 918

Показатель общей заболеваемости детей в динамике остается относительно стабильным. Общая заболеваемость подростков имеет тенденцию к росту в результате повышения выявляемости патологии:

	2016 год	2017 год	2018 год
0 – 14 лет	2 400,7	2 355,2	2 374,0
15 – 17 лет	2 146,0	2 187,4	2 350,0

Заболеваемость репродуктивной системы женщин фертильного возраста (состав: лейомиома матки, аденогенитальные расстройства, дисфункция яичников, воспалительные заболевания женских половых органов, эндометриоз, эрозия и эктропион шейки матки, расстройства менструаций, женское бесплодие, врожденные аномалии женских половых органов, неопределенность пола и псевдогермафродитизм): 2018 год – 148,6 (количество случаев 99 775, число женщин Новосибирской области фертильного возраста 671 549), 2017 год – 159,2 (количество случаев 107 074, число женщин Новосибирской области фертильного возраста 672 431), 2016 год – 159,8 (количество случаев 107 551, число женщин Новосибирской области фертильного возраста 672 820).

Заболеваемость болезнями репродуктивной системы в 2018 году составила 10,31 на 1000 детского населения в возрасте от 0 до 17 лет.

Показатель детской инвалидности на 1000 населения в возрасте от 0 до 17 лет в динамике несколько повысился с 2016 года во всех возрастных категориях, что обусловлено изменением критериев определения инвалидности в детском возрасте:

	2016 год	2017 год	2018 год
0 – 17 лет	15,1	15,9	15,9

Показатель детской смертности на 100 тыс. детей в возрасте от 0 до 17 лет в динамике снижается в первую очередь в результате снижения младенческой смертности и смертности детей подросткового возраста:

	2016 год	2017 год	2018 год
0 – 17 лет	80,0	60,0	59,3

Показатель младенческой смертности в динамике снижается преимущественно в результате снижения смертности детей первого года жизни в поздний неонатальный и постнеонатальный период:

	2016 г	2017 г	2018 г
0 – 1 год	6,2	4,9	4,9

На 01.01.2019 в Новосибирской области числится 671 549 женщин фертильного возраста.

Всего на территории Новосибирской области 39 акушерских стационаров, из них – 4 самостоятельные, 35 – в составе многопрофильных больниц. Из них 18 – мощностью до 30 коек, 9 – мощностью до 50 коек, 10 – мощностью до 100 коек, 1 мощность до 200 коек, 1 – мощностью более 200 коек.

Обеспеченность койками патологии беременности 14,7, среднегодовая занятость акушерской койки 317,2.

Из 39 акушерских стационаров – 25 стационаров I группы, 11 акушерских стационаров II группы, 3 стационара III группы.

В симуляционном центре ФГБУ ВО НГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации за 2018 год проучено 232 врача акушера-гинеколога, 99 врачей-неонатологов, 270 врачей-анестезиологов-реаниматологов.

В период реализации региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Новосибирской области» в симуляционном центре ФГБУ ВО НГМУ Минздрава России будут подготовлены не менее 955 медицинских работников (врачей акушеров-гинекологов, врачей-неонатологов, врачей-педиатров, анестезиологов-реаниматологов) в части овладения мануальными навыками для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям.

Детальная маршрутизация пациенток акушерско-гинекологического профиля на территории Новосибирской области определена приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 04.03.2019 № 671 «Об утверждении порядка маршрутизации пациенток акушерско-гинекологического профиля на территории Новосибирской области».

С целью повышения эффективности работы коечного фонда акушерских стационаров и снижения необоснованной госпитализации, на территории Новосибирской области проводится мониторинг беременных женщин, рожениц и родильниц, открыты койки сестринского ухода, что позволяет своевременно

перевести беременных женщин средней и высокой группы риска из учреждений I и II группы в непосредственную близость к учреждению III группы.

Мертворождаемость в учреждениях I группы не превышает 0,5%, по территории остается ниже общероссийской и составляет 6,1%.

Порядок расходования средств, перечисленных медицинским организациям на оплату услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, и медицинской помощи, оказанной женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также диспансерному (профилактическому) наблюдению ребенка в течение первого года жизни установлен приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.02.2011 № 72н.

35-55% средств полученных от родовых сертификатов будут направлены на стимулирование работы и повышения оплаты труда медицинских работников. Оставшиеся 45-65% денежных средств будут направлены на приобретение лекарственных препаратов для повышения вынашивания беременности, профилактики врожденных пороков развития плода, профилактику преждевременных родов и оснащение учреждений родовспоможения медицинскими изделиями. Перечень медицинских изделий, планируемых приобрести за счет средств родовых сертификатов, представлен в приложении.

Действенной мерой стимулирования своевременного обращения беременной женщины в медицинскую организацию для наблюдения за состоянием ее здоровья и здоровья ее плода до срока 12 недель является право на пособие дополнительно к пособию по беременности.

Поскольку для назначения и выплаты пособия необходимо представить справку из женской консультации либо другой медицинской организации, поставившей женщину на учет в ранние сроки беременности, будут разработаны дополнительные меры информационного сопровождения женщин, обратившихся в женские консультации либо другой медицинской организации с целью планирования беременности, в том числе в сельской местности проведение подворовых обходов, дней открытых дверей.

Кроме медицинских организаций планируется проведение информационной кампании по пропаганде ранней явки в женские консультации в органах ЗАГС, средних и высших учебных заведениях с участием ГБУЗ НСО «Региональный центр медицинской профилактики», муниципалитетов, ТСЖ.

При разработке мер, направленных на повышение рождаемости, особое внимание уделяется увеличению числа рождений вторых и последующих детей.

Большое внимание уделяется улучшению репродуктивного здоровья населения, применению вспомогательных репродуктивных технологий, профилактике и снижению числа аборт.

В медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, функционирует 25 кабинетов доабортного консультирования беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, где женщинам, обратившимся за направлением на аборт, проводится консультирование психологами с целью сохранения беременности.

В целях снижения абортов на территории Новосибирской области в планируется проведение лекций для педагогов по организации профилактической

работы с подростками и молодежью, уроков здоровья для старшеклассников по темам: «Профилактика ранней беременности», «Методы контрацепции подростков», семинаров для родителей «Правильное половое воспитание детей и подростков», лекции для учащихся средних профессиональных и высших учебных заведений по профилактике половой распущенности, профилактические акции для населения в рамках Всероссийской акции «Подари мне жизнь!».

В целях профилактики роста материнской смертности министерством здравоохранения Новосибирской области оптимизирована работа акушерского блока отделения экстренной и плановой консультативной помощи ГБУЗ НСО «ГНОКБ».

На базе областного перинатального центра сформированы три неонатальные бригады и 2 акушерские бригады, что позволяет своевременно оказывать дистанционную и выездную медицинскую помощь в районах Новосибирской области, в течение последних 3-х лет все консультации проводятся под автоматическую аудиозапись, что позволило проводить внутренний аудит качества. Ежегодно проводится более 5000 заочных консультаций и свыше 170 очных консультаций.

В симуляционном центре ФГБУ ВО НГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации за 2018 год проучено 232 врача акушера гинеколога, 99 врачей-неонатологов, 270 врачей анестезиологов реаниматологов.

С целью контроля знания клинических протоколов в медицинских организациях Новосибирской области проводятся тестирование врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов.

В настоящее время внедрен модуль «Мониторинг беременных» высокой и средней групп перинатального риска в медицинской информационной системе (далее – МИС), который требует доработки, в том числе, утверждения порядка работы в МИС «Амбулаторная карта беременной» и модуль «Мониторинг беременных».

Стационарная помощь детям в Новосибирской области оказывается в пяти детских стационарах г. Новосибирска, детских отделениях многопрофильного стационара г. Новосибирска, и ГБУЗ НСО «ГНОКБ», а также в детских отделениях 32-х центральных районных и центральных городских больницах.

В настоящее время в городе Новосибирске стационарная помощь детям оказывается на 1326 койках в пяти детских городских больницах: ГБУЗ НСО «ГДКБСМП» - 344 койки (детская хирургия, в т.ч. гнойная, травматология и ортопедия, гастроэнтерология, пульмонология, гинекология, онкология, оториноларингология, челюстно-лицевая хирургия, неврология, медицинская реабилитация, реанимация и интенсивная терапия); ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1» - 332 койки (детская хирургия, аллергология, дерматология, детская эндокринология, инфекционные, детская кардиология, нефрология, токсикология, проктология, урология, нейрохирургия, ревматология, реанимации и интенсивной терапии); ГБУЗ НСО «ДГКБ № 3» - 367 коек (инфекционные, реанимации и интенсивной терапии); ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6» - 100 коек (инфекционные, реанимации и интенсивной терапии); ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова» - 138 коек (педиатрия, патология новорожденных и недоношенных детей) и двух детских отделениях многопрофильных больниц: ГБУЗ НСО «ГКБ № 25» - 40 коек

(педиатрия), ГБУЗ НСО «ЦКБ» 15 коек (педиатрия). Из семи функционирующих стационаров только два проектировались и строились как типовые детские больницы – ГБУЗ НСО «ДГКБ № 3» и ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», которые были введены в эксплуатацию в 1990 и 2000 годах соответственно. Остальные стационары расположены в приспособленных зданиях, построенных в 1913, 1938, 1961 и 1962 годах. В связи с этим в данных учреждениях площади лечебных подразделений не соответствуют современным требованиям санитарных правил (СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»). Фактическая площадь на одну койку в большинстве детских больниц менее нормативной (10-12 м² при совместном пребывании матери и ребенка в зависимости от возраста) и составляет от 3,6 м² до 6,5 м². Среднее количество коек в палате составляет 3 – 4 койки без учета коек для матерей и санузлов.

Нормативная площадь медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь детям, с учетом развернутого детского коечного фонда составляет 13 677,0 м² (СанПиН, порядки оказания медицинской помощи), фактическая площадь в два раза ниже нормативной – 7697,2 м².

В связи с дефицитом площадей в детских стационарах города Новосибирска подростки в возрасте от 15 до 17 лет 11 мес. 29 дней госпитализируются в стационары общей сети, что противоречит порядкам оказания медицинской помощи детям.

В большинстве детских стационаров нет возможности предоставления койко-места для лиц по уходу за детьми, отсутствуют учебные комнаты, игровые комнаты, комнаты для отдыха родителей. Набор помещений не соответствует порядкам оказания медицинской помощи.

В связи с разрозненностью детских стационаров нет возможности концентрации детских профилей в одном стационаре с современной диагностической базой для оказания качественной плановой медицинской помощи.

В связи с сокращением затрат на завершение строительства областного перинатального центра при изменении коечного фонда в проекте были удалены койки хирургии новорожденных и операционные, что исключает возможность современного оказания медицинской помощи новорожденным, в том числе с экстремально низкой массой тела при рождении, с врожденными пороками развития, язвенно-некротическим энтероколитом, требующим экстренной хирургической помощи после рождения. Целесообразно развернуть дополнительные койки хирургии новорожденных вблизи областного перинатального центра.

В настоящее время этапы оказания медицинской помощи детям с онкологической патологией разрознены и находятся в различных стационарах на территории Новосибирской области: кабинет амбулаторного приема, хирургическое лечение – ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»; лучевая терапия – ФГБУ НМИЦ им. Ак. Е.Н. Мешалкина; химиотерапия – ГБУЗ НСО «НКЦРБ»; гистологические исследования – ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1», что негативно влияет на соблюдение временных интервалов в лечении и диагностике. В целях

повышения качества оказания онкологической помощи детям, снижения детской смертности необходимо организовать оказание всех этапов онкологической помощи детям на базе одной медицинской организации.

Также в большинстве стационаров нет дополнительных помещений согласно порядку по «Педиатрии» (приказ МЗ РФ от 16.04.2012 № 366н «Об утверждении порядка оказания педиатрической помощи»): учебных комнат, игровых комнат, комнат для отдыха родителей. Вышеуказанные помещения имеются только в одном из корпусов ГБУЗ НСО «ГДКБСМП», а также в ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», оказывающей неонатологическую помощь, функционируют комнаты для отдыха родителей.

Нормативная площадь с учетом развернутого коечного фонда составляет 13 677,0 м², фактическая площадь в два раза ниже нормативной – 7697,2 м².

В центральных районных и городских больницах районов области функционируют только педиатрические и инфекционные детские койки. Специализированная помощь детям районов области оказывается в ГБУЗ НСО «ГНОКБ», обладающем следующим специализированным детским коечным фондом по состоянию на 01.01.2021: детские неврологические койки – 35, детские пульмонологические – 35, койки патологии новорожденных – 47, детские травматологические – 25, детские хирургические – 20, детские урологические – 15, детские офтальмологические – 20, детские оториноларингологические – 5.

Профиль коек	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, на 01.01.2021		
	на конец отчетного года	из них расположенных в сельской местности	среднегодовых
Всего	4065	173	2583
аллергологические для детей	20		20
гинекологические для детей	19	1	15
гастроэнтерологические для детей	30		17
гематологические для детей	4		6
дерматологические для детей	32		12
венерологические для детей			
инфекционные для детей	657	27	433
кардиологические для детей	34		23
наркологические	42		35
неврологические для взрослых	693	12	592
неврологические для детей	91		56
нефрологические для детей	60		34
онкологические для детей	56		50
оториноларингологические для детей	32		30
офтальмологические для детей	30		14
паллиативные для детей	15	5	12

педиатрические соматические	860	117	499
из них – патологии новорожденных и недоношенных детей	202		120
койки для новорожденных	70		57
психиатрические для детей	80		65
пульмонологические для детей	65		32
реабилитационные соматические для детей	40		19
из них – реанимационные для новорожденных	114	6	71
интенсивной терапии	13		9
интенсивной терапии для новорожденных			
ревматологические для детей	28		18
травматологические для детей	81		64
ортопедические для детей	18		23
туберкулезные для детей	621	1	184
урологические для детей	36		20
из них – уроандрологические для детей	35		19
хирургические для детей	156	4	118
нейрохирургические для детей	56		47
хирургические гнойные для детей	25		20
челюстно-лицевой хирургии для детей	30		25
эндокринологические для детей	40		29

Распределение коек по ЛПУ, расположенных на территории г. Новосибирска

Наименование учреждения	Профиль детских коек	Количество 2020 г.
ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница»	Педиатрические	81 (из них 47 для новорожденных)
	Пульмонологические	35
	Неврологические	35
	Хирургические	20
	Травматологические	25
	Оториноларингологические	5
	Офтальмологические	20
	Реанимационные для новорожденных	9
	Гематологические	3
	Кардиологические	5

	Ревматологические	8
	Урологические	15
	Эндокринологические	10
ИТОГО		271
ГБУЗ НСО «Детская городская клиническая больница скорой помощи»	Хирургические	40
	Травматологические	45
	Ортопедические	15
	Гастроэнтерологические	30
	Пульмонологические	30
	Гинекологические	15
	Гнойные хирургические	25
	Онкологические	20
	Оториноларингологические	20
	Челюстно-лицевой хирургии	30
	Восстановительного лечения	
	Неврологические	55
	Реабилитации	10
	Реанимационные	9 (реанимационные для новорожденных 3)
Паллиативные	3	
ИТОГО		347
ГБУЗ НСО «Детская городская клиническая больница №6»	Инфекционные	97
	Реанимационные	3
ИТОГО		100
ГБУЗ НСО «Детская городская клиническая больница №3»	Инфекционные	355
	Педиатрические	
	Неврологические	
	Реанимационные	12 (реанимационные для новорожденных 3)
ИТОГО		367
ГБУЗ НСО «Детская городская клиническая больница №4 им. С.В. Гераськова»	Педиатрические соматические	120 (из них патологии новорожденных и недоношенных детей 80)
	Реанимационные для новорожденных	18 (реанимационные для новорожденных 17)
ИТОГО		138
ГБУЗ НСО «Детская городская клиническая больница №1»	Аллергологические	20
	Эндокринологические	30
	Дерматологические	10
	Инфекционные	30

	Кардиологические	25
	Нефрологические	60
	Токсикологические	10
	Проктологические	
	Урологические	20
	Хирургические	50
	Нейрохирургические	45
	Ревматологические	20
	Реанимационные	12
ИТОГО		332
ГБУЗ НСО «Городская инфекционная больница № 1»	Инфекционные	1
ИТОГО		1
ГБУЗ НСО «Новосибирский городской клинический перинатальный центр»	Педиатрические соматические	20 (из них патологии новорожденных и недоношенных детей 20)
	Реанимационные для новорожденных	18
ИТОГО		38
ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница № 25»	Педиатрические соматические	50 (из них патологии новорожденных и недоношенных детей 10)
	Реанимационные для новорожденных	6
ИТОГО		56
ГБУЗ НСО «Центральная клиническая больница»	Педиатрические соматические	10
ИТОГО		10
ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница № 1»	Реанимационные для новорожденных	9
ИТОГО		9
ГБУЗ НСО «Клинический Родильный дом № 6»	Реанимационные для новорожденных	9
ИТОГО		9
ГБУЗ НСО «Родильный дом №	Реанимационные для новорожденных	6

7»		
ИТОГО		6
ГБУЗ НСО «Региональный специализированный дом ребенка»	Паллиативные	6
	Реабилитации	30
ИТОГО		36

Оснащенность медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь детям, проведена в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи детям, однако не в полном объеме.

В 2017 году разработано медико-техническое обоснование строительства пристройки к ГБУЗ НСО «ГНОКБ», которая с учетом завершения реконструкции областного перинатального центра позволит создать центр охраны материнства и детства, что существенно повлияет на снижение показателей младенческой и детской смертности, позволит достигнуть целевого показателя младенческой смертности в рамках национального проекта до 3,8‰ к 2030 году.

Амбулаторно-поликлиническая помощь детям оказывается в поликлинических отделениях трех детских стационарах, детских поликлинических отделений 16 смешанных медицинских организаций и 34-х центральных районных и городских больниц.

Наименование	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Мощность (посещений в смену)	Количество участков	Численность прикрепленного детского населения (население по ТФОМС)
ГБУЗ НСО «ГКБ № 2»	0	0	184	1	1129
ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»	1	1	200	12	10154
ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6»	1	1	450	17	15879
ГБУЗ НСО «ГКП № 17»	1	1	400	14	13056
ГБУЗ НСО «ГКП № 20»	1	1	209	13	11725
ГБУЗ НСО «ККДП № 27»	1	3	293	40	32773
ГБУЗ НСО «ГКБ № 25»	1	1	250	9	6247

ГБУЗ НСО «ГБ № 4»	1	1	250	7	5977
ГБУЗ НСО «ГП № 29»	1	3	1046	35	26159
ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1»	1	1	120	14	11591
ГБУЗ НСО «ГКП № 13»	1	1	130	18	16166
ГБУЗ НСО «ГКП № 22»	1	1	488	21	20467
ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова»	1	1	300	29	25273
ГБУЗ НСО «ГП № 24»	1	2	254	16	13927
ГБУЗ НСО «ГП № 18»	1	2	140	30	29300
ГБУЗ НСО «ГКП № 2»	1	1	250	33	29437
ГБУЗ НСО «ГКП № 7»	1	1	640	30	27480
ГБУЗ НСО «ГКБ № 19»	01	0 1	184	234	21369
ГБУЗ НСО «КДП № 2»	1	2	155	9	7791
ГБУЗ НСО «ГБ № 3»	1	1	280	9	8463
ГБУЗ НСО «ГП № 14»	1	1	358	11	9898
ГАУЗ НСО «ГКП № 1»	1	1	276	19	16912
Итого по городу				410	361878*
ГБУЗ НСО "Баганская ЦРБ"	1	1	53	4	3740
ГБУЗ НСО "Барабинская ЦРБ"	1	1	92	11	8944
ГБУЗ НСО "Болотнинская ЦРБ"	1	1	63	7	5745
ГБУЗ НСО "Бердская ЦРБ"	1	2	188	25	25324
ГБУЗ НСО "Венгеровская	1	1	50	4	3812

ЦРБ"					
ГБУЗ НСО "Доволенская ЦРБ"	1	1	22	5	2984
ГБУЗ НСО "Здвинская ЦРБ"	1	1	48	3	2403
ГБУЗ НСО "Искитимская ЦГБ"	1	1	300	23	19686
ГБУЗ НСО "Карасукская ЦРБ"	1	1	135	12	10000
ГБУЗ НСО "Каргатская ЦРБ"	1	1	45	4	3505
ГБУЗ НСО "Колыванская ЦРБ"	1	1	20	5	5203
ГБУЗ НСО "Коченевская ЦРБ"	1	1	85	11	9829
ГБУЗ НСО "Кочковская ЦРБ"	1	1	75	3	2436
ГБУЗ НСО "Краснозерская ЦРБ"	1	1	107	8	6038
ГБУЗ НСО "Куйбышевская ЦРБ"	1	1	60	12	11385
ГБУЗ НСО "Купинская ЦРБ"	1	1	70	7	6039
ГБУЗ НСО "Кыштовская ЦРБ"	1	1	51	3	2259
ГБУЗ НСО "Линевская РБ"	1	1	23	7	5585
ГБУЗ НСО "Маслянинская ЦРБ"	1	1	11	7	5612
ГБУЗ НСО "Мошковская ЦРБ"	1	1	97	10	8949
ГБУЗ НСО "НКРБ №1"	1	1	142	11	9766
ГБУЗ НСО "НКЦРБ"	1	1	100	26	22267

ГБУЗ НСО "Обская ЦРБ"	1	1	150	8	8666
ГБУЗ НСО "Ордынская ЦРБ"	1	1	150	8	7558
ГБУЗ НСО "Северная ЦРБ"	1	1	50	2	1708
ГБУЗ НСО "Сузунская ЦРБ"	1	1	214	8	6493
ГБУЗ НСО "Татарская ЦРБ имени 70-летия Новосибирской области"	1	1	308	10	8259
ГБУЗ НСО "Тогучинская ЦРБ"	1	2	54	15	11835
ГБУЗ НСО "Убинская ЦРБ"	1	1	60	3	2339
ГБУЗ НСО "Усть- Таркская ЦРБ"	1	1	60	3	2303
ГБУЗ НСО "Чановская ЦРБ"	1	1	50	6	5 177
ГБУЗ НСО "Черепановская ЦРБ"	1	1	0	11	10 415
ГБУЗ НСО "Чистоозерная ЦРБ"	1	1	20	4	3 072
ГБУЗ НСО "Чулымская ЦРБ"	1	1	33	4	4 005
Всего	55	64	9829	700	614 831**

*ООО «Санталь» прикреплено 355 детей

**ООО «Медицинский центр «Доверие» прикреплено 57 детей

Суммарная мощность посещений в смену в медицинских организациях г. Новосибирска составляет 6843, в поликлинических отделениях центральных районных больниц – 2986. Общее количество педиатрических участков в области в 2020 г. составило – 700, из них в г. Новосибирске – 410, в районах области – 290. Численность прикрепленного детского населения в г. Новосибирске составляет – 361878 человек, в районах области – 252953 детей. Обеспеченность участковыми врачами-педиатрами в целом по территории составила в 2020 г. – 11,3 на 10 000 детского населения, по сравнению с 2019 г. отмечается незначительный рост данного показателя (2019 г. – 11,07). Однако повышение показателя обеспеченности зафиксировано только в г. Новосибирске (13,4 на 10 000 детского

населения в 2020 г., 13,05 – в 2019г). В районах области обеспеченность участковыми врачами-педиатрами увеличивается с 8,7 на 10 000 детского населения в 2019 г. до 8,9 - в 2020

Охват профилактическими осмотрами детей в 2018 году составил 92%.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» профилактические осмотры проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Профилактические осмотры проводятся в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, по подушевому нормативу финансирования на прикрепленное население.

На территории Новосибирской области 56 государственных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, и 1 негосударственная медицинская организация (ООО «Санталь», имеет прикрепленное население) участвуют в проведении профилактических медицинских осмотров.

В соответствии с данными портала МЗ РФ по состоянию на 21.01.2019 с учетом только полновозрастных периодов осмотрено 425 185 несовершеннолетних, из них 288 142 несовершеннолетних прошли профилактический осмотр в образовательных организациях, что составляет 67,8% от всех осмотренных детей.

В Новосибирской области (в Барабинском, Здвинском, Карасукском, Коченевском, Новосибирском, Ордынском, Северном, Сузунском, Тогучинском, Черепановском районах, р.п. Кольцово, в Дзержинском и Октябрьском районах города Новосибирска) сформировано 16 мобильных медицинских бригад для проведения профилактических осмотров детей. В 2018 году мобильными медицинскими бригадами профилактическими медицинскими осмотрами охвачено 43 760 человек.

С учетом сведений о результатах проведения диспансеризации детей каждому ребенку составляется индивидуальная программа профилактических мероприятий, определяется необходимый объем дополнительного обследования,

реабилитационных мероприятий, осуществляется диспансерное наблюдение за пациентом.

По итогам 2018 года по Новосибирской области диагностировано 286 580 заболеваний, из них впервые – 101 820. В структуре заболеваемости на первом месте болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (28,7%), на 2 месте – болезни глаза и его придаточного аппарата (18,5%), на 3 месте – болезни органов пищеварения (13,0%), на 4 месте – болезни органов дыхания (9,7%), на 5 месте – болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (8,0%).

Удельный вес детей I и II групп здоровья составляет 89,5% (I группа здоровья – 49,5%, II группа здоровья – 40,0%), III группы здоровья – 9,4%, IV группа здоровья – 0,1%, V группы здоровья – 0,86%.

В целях увеличения охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами, на территории Новосибирской области планируется активное проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе по вопросам репродуктивного здоровья. Ежегодно запланировано издание не менее 50000 информационных, просветительских материалов, не менее 1 видеоролика, не менее 6 «круглых столов». В 2017 году 77,6% детей в возрасте 15-17 лет были охвачены профилактическими медицинскими осмотрами, в 2018 году – 78% от общей численности детей указанного возраста.

В соответствии с актуализированным приказом Минздрава России от 21.12.2012 № 1348н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях» будет увеличен охват детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезни системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением. Раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые в жизни установленными диагнозами наиболее распространенной, в том числе, «школьно-обусловленной» патологией, позволит своевременно провести лечебно-реабилитационные мероприятия в соответствии с выявленной патологией, а также снизить вероятность хронизации заболевания и перехода его в декомпенсированную стадию. В отношении заболеваний сердечно-сосудистой системы и нарушений обмена веществ кроме вышеуказанного, будет обеспечена в долгосрочной перспективе профилактика и снижение смертности во взрослом состоянии от заболеваний системы кровообращения и диабета. К 2024 году будет увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы, соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы

кровообращения болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90% взятых под диспансерное наблюдение.

В целях повышения доли детей взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями утвержден приказ министерства здравоохранения Новосибирской области от 26.04.2019 № 1395 «Об организации диспансерного наблюдения несовершеннолетних на территории Новосибирской области», в котором предусмотрены необходимые организационные мероприятия.

Медицинская реабилитация детей.

В соответствии с Порядком организации реабилитации, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2012 № 1705н «О Порядке организации медицинской реабилитации», в Новосибирской области с 2017 года формируется трехэтапная система реабилитации детей.

Первый этап реабилитации осуществляется в лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих медицинскую помощь при острых состояниях, – в ОриТ после восстановления витальных функций при отсутствии противопоказаний; в профильных отделениях после оперативного лечения, химиотерапии, в том числе в родильных домах и перинатальных центрах. Мероприятия направлены на профилактику осложнений, таких как стойкие двигательные и когнитивные нарушения, пролежни и т.д.

Второй этап реабилитации должен проводиться в условиях стационара, специализированного дневного стационара.

На январь 2017 года реабилитацией на втором этапе занимались 3 учреждения: ГБУЗ НСО «ГДКБСМП» в условиях дневного стационара и ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» в стационарном реабилитационном отделении на 15 коек, АНО «НИИТО». В 2017 году в рамках организации оказания ранней помощи были открыты 3 отделения реабилитации на базе домов ребенка №№ 1, 2 и г. Куйбышева (сегодня РСДР) на 74 места. Государственное задание на проведение реабилитации в рамках ОМС получено ОАО «Санаторий Краснозерский» ОАО «Санаторий Доволенский»

В 2018 году был издан приказ министерства здравоохранения Новосибирской области от 09.11.2018 № 3554 «О маршрутизации детей по профилю медицинская реабилитация на территории Новосибирской области». В июне 2018 совместно с кафедрой педиатрии факультета последипломного образования НГМУ проведено усовершенствование 20 врачей по реабилитологии с выдачей удостоверения государственного образца.

С 2019 года коммерческий медицинский центр «Шагаем вместе» получил государственное задание на реабилитацию детей с диагнозом ДЦП на 350 случаев в год.

На сегодняшний день в области работает система оказания реабилитационной помощи на втором этапе детям с патологией нервной системы и опорно-двигательного аппарата, в том числе после травм и операций на позвоночнике и конечностях.

На сегодняшний день структура второго этапа медицинской реабилитации следующая:

Название учреждений, в структуре которого находится отделение (койки)	Профиль коек	Коечная мощность, условия оказания (стационар/дневной стационар)
ГБУЗ НСО ГДКБСМП	Неврология Травматология-ортопедия	80 коек дневного стационара, 10 круглосуточного
ГБУЗ НСО НКРБ № 1	неврология	15 коек круглосуточного стационара
ГБУЗ НСО РСДР	неврология	44 койки дневного стационара, 30 коек круглосуточного стационара
АНО «КЛИНИКА НИИТО»	травматология-ортопедия	43 койки дневного стационара
Клиника «Шагаем вместе»	неврология	20 мест дневного стационара
ОАО «Санаторий «Краснозерский»	неврология	4 койки круглосуточного стационара 4 койки дневного стационара
ОАО «Санаторий «Доволенский»	педиатрия	4 койки круглосуточного стационара 4 койки дневного стационара

Проблемной остается организация реабилитации на втором этапе детей с соматической, онкологической патологией, а также после оперативного лечения, в том числе при сердечно-сосудистой патологии после операций на сердце. Несмотря на то, что в приказе министерства здравоохранения Новосибирской области от 09.11.2018 № 3554 обозначена маршрутизация детей, медицинские учреждения не готовы к оказанию данного вида помощи, не имеют лицензии на проведение реабилитации, достаточного оборудования, подготовленных кадров.

Третий этап реабилитации должен осуществляться в поликлинических отделениях по месту жительства ребенка, а также в условиях санаторно-курортного лечения.

В настоящее время в единичных поликлинических отделениях организованы дневные стационары для проведения реабилитации детей с различной патологией. Это позволяет работать в рамках КСГ и финансироваться из средств ОМС. Однако, практически все поликлиники не имеют лицензий, необходимого оборудования и подготовленных кадров.

Задачей детской реабилитационной службы является снижение уровня детской инвалидности на территории Новосибирской области.

Детская паллиативная служба.

Оказание паллиативной медицинской помощи детям на территории Новосибирской области организовано в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2015 года № 193н «Об утверждении порядка оказания паллиативной медицинской помощи детям», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.06.2018 № 401н «О внесении изменений в Порядок оказания паллиативной медицинской помощи детям, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2015 № 193н, приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 31.08.2016 № 2337 «Об организации медицинской помощи детям на территории Новосибирской области», приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 06.02.2018 № 334 «Об организации мероприятий по проведению искусственной вентиляции легких в домашних условиях при оказании паллиативной помощи детям на территории Новосибирской области».

В настоящее время паллиативная медицинская помощь детям оказывается в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая районная больница № 1» (далее – ГБУЗ НСО «НКРБ № 1») и «Новосибирская клиническая центральная районная больница» (далее – ГБУЗ НСО «НКЦРБ»). В состав паллиативного отделения ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» входят 5 паллиативных коек для детей с многопрофильной патологией и 2 детские выездные паллиативные бригады. В ГБУЗ НСО «НКЦРБ» функционирует 1 койка для детей по профилю «онкология». Кроме того, в соответствии с порядком оказания паллиативной помощи детям при необходимости дети госпитализируются на койки ЦРБ, ЦГБ, РБ для приближения помощи к месту проживания ребенка.

На сегодняшний день имеющиеся койки для детей с многопрофильной патологией, имеющих паллиативный статус, преимущественно покрывают потребность нуждающихся в стационарном этапе оказания паллиативной медицинской помощи пациентов. Обеспеченность койками детей 1,0 на 100 тыс. детского населения (норматив – 2,0 на 100 тыс. детского населения).

Паллиативная медицинская помощь детям в амбулаторных условиях оказывается детской выездной паллиативной бригадой выездной патронажной службы ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» во взаимодействии с медицинскими организациями, в которых осуществляется наблюдение и/или лечение ребенка.

За 12 месяцев 2018 года 106 детям оказана паллиативная помощь в стационарных условиях.

Продолжена работа выездной патронажной службы на базе ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» для оказания паллиативной медицинской помощи на дому для

жителей города Новосибирска и Новосибирского района. Ежедневно работают 2 бригады выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи для детей. За период январь – декабрь 2018 года осуществлено 2,75 тыс. выездов к детям.

С 2017 году ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» реализует проект «ИВЛ в домашних условиях» (далее – проект). С мая 2017 года в проект включены 6 детей, все пациенты, включенные в проект, обеспечены оборудованием и расходными материалами. Систематически пациенты курируются специалистами выездной патронажной службы ГБУЗ НСО «НКРБ № 1».

Новосибирским медицинским колледжем совместно с сотрудниками ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» организовано обучение родителей навыкам доврачебной помощи при проведении ИВЛ в домашних условиях, с выдачей удостоверения о прохождении обучения.

Несмотря на отсутствие федеральной нормативно-правовой базы издан региональный приказ регулирующий порядок оказания ИВЛ в домашних условиях детям.

В настоящий момент под наблюдением детских выездных бригад отделения паллиативной медицинской помощи находятся 19 детей на искусственной вентиляции легких в домашних условиях. 6 детей обеспечены оборудованием за счет пилотного проекта «ИВЛ в домашних условиях», остальные за счет других источников финансирования. В рамках реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 15 марта 2018 г. № 427-р из резервного фонда Правительства Российской Федерации Минздравом НСО приобретены дополнительно 12 комплектов оборудования для проведения ИВЛ в домашних условиях, медицинское оборудование для детских паллиативных коек и выездной патронажной паллиативной службы.

В настоящее время проводятся ремонтные работы в ГБУЗ НСО «ГДКБСМП».

Детская онкологическая служба.

В 2016 году на территории Новосибирска и Новосибирской области зарегистрировано 68 детей с первично установленным диагнозом злокачественного заболевания. В 2017 году это число составило 64 заболевших и в 2018 году 65.

Заболеваемость за последние три года составила: 2016 – 12,6, 2017 – 12,3 и 2018 – 11,5. Может сложиться впечатление о снижении заболеваемости злокачественными опухолями, но анализ заболеваемости за 10 лет показывает, что за 10 летний период с 2007 года показатель заболеваемости на 100 тысяч населения остается приблизительно на одном уровне и составляет, в среднем, 15,62.

Смертность от злокачественных новообразований в детском возрасте на территории Новосибирской области неуклонно снижается: за 2016 год показатель смертности составил 3,65, за 2017 – 3,35 и в 2018 году – 3,34. За 10 летний период показатель смертности с 2007 года по 2018 год снизился с 5,10 до 3,34.

По итогам 2016 – 2018 годов в структуре смертности от злокачественных новообразований детского населения Новосибирской области наибольший

удельный вес составляют злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной ткани – 56-58%.

Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы:

На территории Новосибирской области помощь детям с онкологическими заболеваниями оказывается на базе следующих медицинских организаций:

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая центральная районная больница» (далее – ГБУЗ НСО «НКЦРБ») – 30 коек – все виды терапевтической помощи, на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи» (далее – ГБУЗ НСО «ГДКБСМП») – 20 коек – хирургический этап, кроме опухолей ЦНС.

Пациенты с опухолями ЦНС оперируются в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственная Новосибирская областная клиническая больница», государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Детская городская клиническая больница № 1» (далее – ГБУЗ НСО ДГКБ № 1»), федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «НМИЦ им. Ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России), федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр нейрохирургии» Министерства здравоохранения Новосибирской области (г. Новосибирск) (далее – ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» Минздрава России (г. Новосибирск).

Лучевая терапия детям Новосибирской области проводится на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские учреждения, участвующих в оказании медицинской помощи
детям:

Амбулаторно-поликлиническое звено: участковые врачи-педиатры, врачи других специальностей, фельдшеры фельдшерско-акушерских пунктов.	Направление к детскому онкологу при подозрении на злокачественное заболевание.
Врачи стационаров города Новосибирска и Новосибирской области, не участвующие в оказании специализированной помощи детям с онкологическими заболеваниями	Направление к детскому онкологу, при необходимости — организация консилиума с участием детского онколога по месту госпитализации ребенка с подозрением на злокачественное заболевание.
ГБУЗ НСО ГДКБ СМП, Онкологический кабинет, Хирургическое отделение.	Первичный амбулаторный прием врача детского онколога. Проведение всех этапов хирургического лечения, включая

	проведение биопсии, выполнение первичного диагностического комплекса (у детей старше 3-х месяцев), за исключением опухолей ЦНС.
ГБУЗ НСО НКЦРБ. Койки для онкологических больных в составе онкогематологического отделения, 30 коек.	Проведение специализированной, включая высокотехнологическую, терапевтической помощи, осуществление контрольных обследований в процессе лечения, подготовка к этапу локального контроля (хирургического или лучевой терапии), оказание некоторых видов паллиативной помощи (проведение паллиативной химиотерапии, подбор и коррекция обезболивающей терапии) при злокачественных опухолях всех локализаций (МКБ-10 C00-C97).
ГБУЗ НСО ДГКБ № 1 Хирургическое отделение, Нейрохирургическое отделение. Патологоанатомическое отделение.	Проведение хирургического этапа лечения, включая проведение биопсии, выполнение первичного диагностического комплекса (у детей младше 3-х месяцев). Нейрохирургическая помощь при опухолях ЦНС. Морфологическая верификация опухолевого материала.
ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» Минздрава России	Нейрохирургическая, в том числе высокотехнологическая, помощь. Наблюдение нейрохирурга.
ФГБУ «НМИЦ им. Ак. Е.Н. Мешалкина»	Нейрохирургическая, в том числе высокотехнологическая, помощь. Наблюдение нейрохирурга. Проведение лучевой терапии при наличии показаний.
ГБУЗ НСО «Государственная Новосибирская областная клиническая больница»	Проведение отдельных видов хирургического этапа лечения, в том числе у детей младше 3-х месяцев. Оказание помощи детям со злокачественными новообразованиями глаза и его придаточного аппарата (С69).

Медицинскую помощь онкологические больные получают на всех уровнях оказания медицинской помощи. Ключевым моментом раннего выявления злокачественных новообразований является работа врачей первичного звена, в том числе работа смотровых кабинетов.

Число онкологических коек для детей суммарно составляет 50 коек.

Обеспеченность детского населения Новосибирской области онкологическими койками в 2017 году составила 1,1 на 10 тыс. населения.

В 2018 году число физических лиц врачей-детских онкологов составило 5 человек. Врачей, имеющих специализацию по специальности «детская онкология» и проводящих химиотерапию при солидных злокачественных опухолях – 2.

Целью региональной программы в части развития детской онкологической службы является добиться снижения смертности от злокачественных опухолей среди населения детского возраста Новосибирской области к 2020 году до 3,0-3,2 на 100 тыс. населения, к 2024 году до 2,8-3,0 на 100 тыс. населения.

Взаимодействие с НМИЦ.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 г. № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи», в настоящее время государственные медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Новосибирской области, при организации медицинской помощи населению взаимодействуют со следующими центрами:

- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- Российская детская клиническая больница федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский Центр Здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации»;

- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Новосибирск).

Специалисты медицинских организаций Новосибирской области совместно со специалистами указанных национальных медицинских центров проводят телемедицинские консультации, консилиумы, конференции, проходят дистанционное обучение.

Перспективы развития.

В Новосибирской области создание условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи детям и матерям, улучшение состояния здоровья детей и матерей, снижение материнской, младенческой и детской смертности, снижение уровня вертикальной передачи ВИЧ от матери ребенку являются основными стратегическими целями развития в области охраны здоровья матери и ребенка.

Большое внимание будет уделено совершенствованию службы родовспоможения и неонатологии путем завершения формирования трехуровневой системы оказания медицинской помощи на основе завершения реконструкции областного перинатального центра. Одновременно будет проводиться целенаправленная работа по совершенствованию организации его деятельности – формирование потока беременных, рожениц и новорожденных, обеспечение взаимосвязи с акушерскими и педиатрическими учреждениями Новосибирской области, организация повышения квалификации сотрудников. Эти мероприятия в целом позволят повысить эффективность трехуровневой системы в достижении целевых показателей материнской, перинатальной и младенческой смертности в регионе.

Дальнейшее развитие системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка с повышением качества ультразвукового скрининга II триместра беременности позволит предупреждать рождение детей с аномалиями развития, дифференцированно подходить к подбору оптимального учреждения для родоразрешения беременной и неотложному оказанию помощи ее ребенку. Планируется дальнейшее развитие комплексной пренатальной диагностики, которая представляет перспективное направление медицинской генетики и включает ультразвуковой и биохимический скрининг на сывороточные маркеры, программу индивидуального риска, инвазивные методы диагностики (молекулярно-генетические, цитогенетические исследования, секвенирование).

Ожидается широкое внедрение в практику учреждений родовспоможения и детства современных технологий выхаживания и реабилитации недоношенных детей, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела. Наряду с организацией реанимационных коек для новорожденных, предусматривается укрепление материально-технической базы отделений реанимации и интенсивной терапии новорожденных и отделений патологии новорожденных и недоношенных детей.

Дальнейшее создание и развитие центров медико-социальной поддержки, в которых оказывается медико-социальная и психологическая помощь не только беременным, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, но и женщинам, подвергшимся психофизическому насилию, потерявшим родных и близких, имеющим детей-инвалидов, женщинам-инвалидам, одиноким матерям с несовершеннолетними детьми, несовершеннолетним матерям и пр., позволит снизить общее число аборт, а также сохранить репродуктивное здоровье женщин наиболее уязвимых слоев общества.

Строительство дополнительного детского корпуса ГБУЗ НСО «ГНОКБ» позволит привести площади детских стационаров города Новосибирска в соответствие к нормативам, на них будет развернуто оказание экстренной и

неотложной помощи, в том числе подросткам, (детская хирургия, травматология, педиатрия, нейрохирургия, инфекционные болезни, детская гинекология) с учетом деления города Новосибирска на правый и левый берег, проблематичной транспортной доступности.

На площадях существующего детского корпуса ГБУЗ НСО «ГНОКБ» и новой пристройки будет развернуто 474 койки, на которых будет размещен специализированный коечный фонд для оказания плановой медицинской помощи детям города Новосибирска и Новосибирской области. В существующем детском корпусе планируется разместить 200 коек соматического профиля, из них 40 коек патологии новорожденных, и 24 реанимационных койки. В новом корпусе планируется сконцентрировать отделения хирургического профиля (суммарно на 190 коек), онкологическое отделение с блоком асептических палат на 40 коек и 20 коек реанимации и интенсивной терапии. Также в новом корпусе планируется разместить операционный блок на 8 операционных залов и поликлинический консультативный прием детских узких специалистов.

Перспективами развития службы помощи матерям и детям является повышение доступности и качества медицинской помощи матерям и детям; развитие специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи матерям и детям; совершенствование и развитие пренатальной и неонатальной диагностики, неонатальной и фетальной хирургии; снижение уровня первичной инвалидности детей; профилактику и снижение количества аборт; увеличение охвата трехэтапной химиопрофилактикой пар «мать-дитя» в целях предотвращения вертикальной передачи ВИЧ-инфекции.

Не менее **95% детских поликлиник** и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут по истечению ближайших двух лет соответствовать современным требованиям. В Новосибирской области будут реализованы в течении 2019-2020 годов следующие мероприятия:

- дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинским оборудованием (изделиями) в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации: от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», от 22.05.2018 № 260 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций»;

- реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник и детских поликлинических отделений, обеспечивающих комфортность пребывания в них детей и родителей согласно пункту 11 правил организации деятельности детской поликлиники (детского поликлинического отделения) к положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

Указанные мероприятия, в том числе направлены и на совершенствование организации медицинской помощи детям в части внедрения принципов

бережливого производства, а значит – сокращения очередей, существенного улучшения логистики передвижения пациентов внутри поликлиник, создания архитектурно-планировочных решений, обеспечивающих комфортное пребывание детей и их семей в медицинских организациях.

К концу 2020 года в детских поликлинических отделениях подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области медицинских организаций будут реализованы бережливые технологии.

Таким образом, основными перспективами развития детского здравоохранения включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Новосибирской области» являются:

1. Завершение реконструкции и ввод в эксплуатацию в 2021 году областного перинатального центра;

2. Пристройка детского корпуса к областной больнице при условии федерального софинансирования;

3. Строительство и ввод в эксплуатацию в 2022 году в рамках государственно-частного партнерства шести поликлиник смешанного типа.

4. Повышение доступности и качества медицинской помощи матерям и детям; развитие специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи матерям и детям; совершенствование и развитие пренатальной и неонатальной диагностики, неонатальной и фетальной хирургии; снижение уровня первичной инвалидности детей; профилактику и снижение количества абортов; увеличение охвата трехэтапной химиопрофилактикой пар «мать-дитя» в целях предотвращения вертикальной передачи ВИЧ-инфекции.

5. Подготовка не менее 955 медицинских работников (врачей акушеров-гинекологов, врачей-неонатологов, врачей-педиатров, анестезиологов-реаниматологов) в симуляционном центре ФГБУ ВО НГМУ Минздрава России в части овладения мануальными навыками для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям.

6. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинским оборудованием (изделиями) в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации: от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», от 22.05.2018 № 260 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций».

7. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник и детских поликлинических отделений, обеспечивающих комфортность пребывания в них детей и родителей согласно пункту 11 правил организации деятельности детской поликлиники (детского поликлинического отделения) к положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», создание условий для внедрения принципов бережливого производства.

Перспективы развития детской реабилитационной службы:

- формирования трехэтапной системы медицинской реабилитации в соответствии с Порядком организации реабилитации, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1705н;
- улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием в соответствии с Порядком;
- подготовка и повышение квалификации кадров, участвующих в реабилитационном процессе.

Перспективы развития детской онкологической службы:

1. Приобретение медицинских изделий для ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1» для проведения гистологических, иммуногистохимических, цитогенетических исследований при опухолях детского возраста на территории Новосибирска.

2. Открытие и оснащение специализированного отделения онкологии с блоком реанимации и интенсивной терапии, оснащенного оборудованием и кадрами в соответствии с действующим федеральным приказом по порядку «детская онкология» на базе ГБУЗ НСО «НКЦРБ».

Перспективы детской паллиативной службы:

- открытие детских паллиативных коек на базе многопрофильной детской больницы города Новосибирска (ГБУЗ НСО «ГДКБСМП» - 3), на которых будут получать паллиативную помощь дети с неврологической патологией;

- открытие детских паллиативных коек на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Региональный специализированный дом ребенка» (ГБУЗ НСО «РСДР» - 3) для детей, не нуждающихся в ИВЛ.

Взаимодействие с другими региональными проектами («Демография», «Здравоохранение»).

В рамках регионального составляющей федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в Новосибирской области предусмотрено строительство фельдшеро-акушерских пунктов в сельской местности и закупка мобильных медицинских комплексов, что позволит повысить доступность медицинской помощи на селе, в том числе детям. Внедрение «новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в детских поликлиниках, позволит повысить комфортность получения этой помощи, сократит очереди, упростит запись к врачу. В настоящее время в проекте участвует 66 детских поликлинических отделений. Увеличена доля записей к врачу, совершенных без очного обращения в регистратуру медицинской организации, сокращены очереди при обращении в регистратуру и к врачам участковым педиатрам, в целях достижения поставленных показателей:

- формирование логистически эффективных потоков пациентов (в зависимости от цели посещения) и персонала;
- сокращение сроков ожидания медицинской помощи;
- повышение доступности медицинской помощи;
- повышение удовлетворенности пациентов качеством медицинской помощи;

- стандартизация лечебно-диагностических процессов;
- оптимизация рабочего пространства, обеспечивающего безопасность сотрудников и пациентов в медицинской организации;
- выравнивание нагрузки между врачами и средним медицинским персоналом;
- разделение функций персонала внутри отдельных структурных подразделений;
- эффективное использование зданий, сооружений, медицинской техники и оборудования, кадровых и финансовых ресурсов;
- сокращение всех видов потерь;
- создание эффективно функционирующих моделей процессов для тиражирования опыта в другие медицинские организации;
- формирование лидерской среды в медицинской организации, способной проводить улучшения на основе применения проектного подхода.

Увеличение вылетов санитарной авиации сыграет важную роль в снижении смертности и инвалидизации детей в связи с повышением доступности экстренной медицинской помощи в наиболее хорошо оснащенных медицинских организациях.

В региональном проекте «Борьба с онкологическими заболеваниями» предусмотрено переоснащение сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в том числе детям, что повысит доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной помощи детям с онкологическими заболеваниями.

В региональном проекте «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» предусмотрено увеличение численности врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих помощь, в том числе детям. Ликвидация дефицита кадров будет способствовать достижению основной цели проекта – снижению младенческой смертности.

В региональном проекте «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» предусмотрено создание государственных информационных систем в сфере здравоохранения, позволяющих повысить преемственность в ведении больного за счет доступности для врача информации о больном в различных медицинских организациях, что существенно повысит качество лечения.

Таким образом, реализация мероприятий Региональной программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 3,5 на 1000 родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

Кроме того, в рамках реализации региональной составляющей федерального проекта «Финансовая поддержка семей при рождении детей» национального проекта «Демография» в Новосибирской области реализуются мероприятия, направленные на увеличение рождаемости путем повышения доступности экстракорпорального оплодотворения семьям, страдающим

бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования.

Оценка социально-экономической эффективности реализации региональной программы в Новосибирской области

В рамках Программы будут реализовываться мероприятия по:

- комплексному дооснащению детских поликлинических отделений медицинскими изделиями в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденным приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н (ультразвуковые аппараты, магнитно-резонансные томографы, рентген-аппараты, ЭКГ, ЛОР-комбайны, лабораторное оборудование, оборудование для кабинета врача-офтальмолога и т.д.)

- созданию в детских поликлинических отделениях организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортное пребывание детей (крытая колясочная, отдельный вход для больных, открытая регистратура с инфоматом, электронное табло с расписанием приема врачей, игровая зона, комнаты для кормления и т.д.) (Приложение 2).

Будут решены задачи по развитию профилактической направленности педиатрической службы (закупка медицинских изделий для диагностики позволит более качественно выявлять ранние признаки и предвестники патологических процессов и проводить профилактику утяжеления и хронизации заболеваний), внедрению стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинского изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий), а также по созданию комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, что позволит повысить положительную мотивацию детей и их родителей при их нахождении в медицинской организации.

Результаты реализации:

- увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений в дооснащенных медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России № 92н и реализовавших организационно-планировочных решения: 2019 году – 36,5%, 2020 году – 98,4%;

- увеличение доли посещений с профилактическими целями детьми: в 2019 году – 50,8%, в 2020 году – 45,0%, в 2021 году – 52,8%, в 2022 году – 53,0%, в 2023 году – 53,8%, в 2024 году – 54,8%, в 2030 году – 59,0%.

- доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах на территории Новосибирской области составит в 2019г. не менее 56,5% от общего числа преждевременных родов, в 2024 году – 61,3%, в 2030 году – 72%.

- доля детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы, соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ будет увеличена к 2024 году до 90%, к 2030 году до 95% взятых под диспансерное наблюдение.

- число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений составит в 2024 году – 95%, в 2030 году 97%.

- укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами к 2024 году – 86%, к 2030 году составит 90 %.

- количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям к 2024 году будет составлять к 2030 году - 98,4%.

Реализация программы окажет влияние на снижение младенческой смертности до 4,1‰ к 2024 году, до 3,5‰ к 2030 году, снижение смертности детей в возрасте от 0 до 4 лет до 5,4‰ к 2024 году, до 4,7‰ к 2030 году.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации региональной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
Обеспечение доступности для детей детских поликлиники детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи					
1.	Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями приведены в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, в соответствии с перечнем медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года, предусмотренного приложением к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22 мая 2018 г. № 260 (Приложение № 1)	01.01.2019	31.12.2020	Колупаев А.В. Моор В.В. Главные врачи	Повышены доступность и качество медицинской помощи детям
1.1.	Заключение соглашения с Минздравом России о предоставлении субсидии на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	01.01.2019 (01.01.2020)	15.02.2019 (15.02.2020)	Колупаев А.В. Лиханов А.В.	Заключено соглашение о предоставлении субсидии на софинансирование
1.2.	Проведение конкурсных процедур и заключение	01.03.2019	30.09.2019	Моор В.В.	

	государственных контрактов по поставке медицинских изделий	(01.03.2020)	(30.09.2020)		
1.3.	Поставка и ввод в эксплуатацию медицинских изделий	30.09.2019 (30.09.2020)	31.12.2019 (31.12.2020)	Моор В.В. Главные врачи	
2.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (Приложение № 2)	01.01.2019	31.12.2020	Колупаев А.В. Моор В.В. Белугина Е.В.	создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
2.1.	Проведение конкурсных процедур и заключение государственных контрактов на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	01.01.2019 (01.01.2020)	30.09.2019 (30.09.2020)	Моор В.В.	
2.2.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	30.09.2019 (30.09.2020)	31.12.2019 (31.12.2020)	Моор В.В. Белугина Е.В. Главные врачи	Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
3.	Оснащение медицинскими изделиями не менее 1 медицинской организации, оказывающей	01.01.2019	31.12.2024	Колупаев А.В. Моор В.В.	Повышение качества и доступности специализированной, в том числе

	стационарную помощь детям в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи (ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 3», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 6», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»)			Главные врачи	высокотехнологичной медицинской помощи детям в стационарных условиях, снижение показателей детской смертности
4.	Строительство нового корпуса (пристройки к детскому корпусу) ГБУЗ НСО «ГНОКБ» с целью создания нового структурного подразделения – детской областной больницы на базе ГНОКБ на 500 коек при условии софинансировании из средств федерального бюджета	01.04.2019	31.12.2024	Колупаев А.В. Моор В.В. Анохина Т.Ю.	Концентрация всех видов высокоспециализированной стационарной медицинской помощи детям в одном многопрофильном стационаре. Повышение качества и доступности специализированной, в т.ч. высокотехнологичной медицинской помощи детям. Приведение в соответствие с санитарными нормами и правилами коечный фонд детских стационаров г. Новосибирска. Оптимизация маршрутизации экстренной госпитализации детей на территории г. Новосибирска.
5.	Завершение реконструкции, оснащение и ввод в эксплуатацию областного перинатального центра ГБУЗ НСО «ГНОКБ»	01.01.2019	01.02.2021	Колупаев А.В. Моор В.В. Волков Р.В.	Повышение качества медицинской помощи роженицам, новорожденным
6.	Строительство и ввод в эксплуатацию в рамках государственно-частного партнерства шести поликлиник смешанного типа	01.01.2019	31.12.2022	Колупаев А.В. Моор В.В.	Повышение доступности первичной медико-санитарной помощи детскому населению
7	Дооснащение межрайонных кабинетов охраны зрения	01.01.2021	01.01.2021	Колупаев А.В. Моор В.В. Волков Р.В. Фурсова А.Ж.	Повышение доступности первичной медико-санитарной помощи детскому населению

				Главные врачи МО	
8	Оснащение хирургического отделения ГБУЗ НСО «ГДКБСМП» эндоскопическим комплексом для выполнения абдоминальных операций детям с онкологическими заболеваниями.	01.01.2022	01.01.2022	Колупаев А.В. Моор В.В. Главный врач МО	Повышение качества оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями
9	Дооснащение консультативно-диагностического кабинета для выявления и динамического наблюдения детей с ретинопатией недоношенных базе ГБУЗ НСО «ГНОКБ» и ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова».	01.01.2022	31.12.2023	Колупаев А.В. Моор В.В. Волков Р.В. Фурсова А.Ж. Главные врачи МО	Повышение доступности первичной медико-санитарной помощи детскому населению
10	Оборудовать детские и спортивные игровые площадки на территории в филиале ГБУЗ НСО «ГОНКТБ» «Детская туберкулезная больница».	01.11.2020	01.06.2021	Колупаев А.В. Пятибратова А.В.	Улучшение условий пребывания детей
11	Обеспечить безопасное пребывание детей в филиале, в том числе, качественное ограждение территории в филиале ГБУЗ НСО «ГОНКТБ» «Детская туберкулезная больница».	01.11.2020	01.06.2021	Колупаев А.В. Пятибратова А.В.	Улучшение условий пребывания детей
12	Обеспечить получения лицензии на образовательную деятельность в филиале ГБУЗ НСО ГОНКТБ «Детская туберкулезная больница»	01.11.2020	01.03.2021	Пятибратова А.В.	Улучшение условий пребывания детей
13	Оснастить необходимыми игрушками, мебелью, компьютерами игровые комнаты для детей в филиале ГБУЗ НСО ГОНКТБ «Детская туберкулезная больница»	01.12.2020	01.02.2021	Колупаев А.В. Пятибратова А.В.	Улучшение условий пребывания детей
Развитие профилактического направления оказания медицинской помощи детям					
1.	Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских	01.01.2019	31.12.2030	Лиханов А.В. Юрьева Ю.С. Фомичева М.Л. Хмелева М.О. Грамзин А.В.	Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что способствует снижению частоты развития бесплодия

	осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами			Пивень Л.А.	
2.	Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе по вопросам репродуктивного здоровья Ежегодно – издание не менее 50000 информационных, просветительских материалов, не менее 1 видеоролика, не менее 6 «круглых столов»	01.01.2019	31.12.2030	Фомичева М.Л. Фунтиков А.С. Главные врачи МО	Увеличена информированность детей и молодежи по вопросам репродуктивного здоровья
3.	Создание отделений медико-социальной помощи в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н Ежегодно – не менее 2 отделений	01.06.2019	31.12.2024	Анохина Т.Ю. Юрьева Ю.С. Главные врачи	профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни
4.	Создание профилактических отделений в структуре детской поликлиники, детского поликлинического отделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детскому населению в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н Ежегодно – не менее 2 отделений	01.06.2019	31.12.2030	Фомичева М.Л. Анохина Т.Ю. Главные врачи медицинских организаций	профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни
5.	Увеличение охвата тестированием на наркотики несовершеннолетних из числа группы риска	01.01.2019	31.12.2030	Кошляк Н.М.	профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их

	после проведения первого этапа системы ранней диагностики потребления наркотических средств и психотропных веществ с учетом информированного добровольного согласия				выявление, формирование здорового образа жизни
6.	Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи с выдачей удостоверения о повышении квалификации или сертификата об обучении в зависимости от реализуемой образовательной программы. Ежегодно обучение не менее 4422 педагогических работников	01.01.2019	31.12.2030	Балабушевич А.В.	профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни
7	Участие медицинских работников в не менее 300 общешкольных родительских собраниях ежегодно	01.01.2019	31.12.2030	Фунтиков А.С.	профилактика хронических заболеваний у детей, раннее их выявление, формирование здорового образа жизни
8.	Подготовка приказа МЗ НСО по организации катamnестического наблюдения детей рожденных с очень низкой и экстремально низкой массой тела с целью повышения качества медицинского наблюдения и сопровождения данной категории детей в возрасте до 3-х лет.	01.09.2019	31.12.2019	Анохина Т.Ю. Быкадорова О.Л.	Повышение качества жизни детей рожденных с ОНМТ и ЭНМТ, снижение показателя инвалидизации данной категории детей.
9.	Анализ ситуации по совершенным правонарушениям в отношении несовершеннолетних, повлекших вред их здоровью, по итогам 2019 года. Подготовка приказа МЗ НСО по профилактике правонарушений в отношении несовершеннолетних при участии медицинских организаций	01.01.2020	31.12.2020	Анохина Т.Ю.	Снижение показателя младенческой и детской смертности от внешних причин. Снижение удельного веса детей первого года жизни, умерших на дому, в т.ч. от управляемых причин. Снижение количества детей, получивших тяжкий вред здоровью в результате совершения в отношении их противоправных

					действий
10	Проведение вебинаров по вопросам ЗОЖ, репродуктивного здоровья и профилактики употребления ПАВ для образовательных учреждений города и области. 10 вебинаров в год	01.01.2020	31.12.2030	Фунтиков А.С.	Увеличена информированность детей и молодежи по вопросам ЗОЖ, репродуктивного здоровья и профилактики употребления ПАВ
11	Проведение консультативно-профилактических мероприятий (совещание, учёба) по вопросам ЗОЖ, репродуктивного здоровья и профилактики употребления ПАВ для следующих категорий слушателей: 1. заместители директоров по воспитательной работе 2. педагоги-организаторы / педагоги-психологи 3. социальные педагоги 40 мероприятий в год	01.01.2020	31.12.2030	Фунтиков А.С.	Увеличена информированность педагогического состава по вопросам ЗОЖ, репродуктивного здоровья и профилактики употребления ПАВ
12	Увеличение охвата детей в возрасте 0-17 лет профилактическими осмотрами, раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями	01.01.2021	31.12.2030	Лиханов А.В. Юрьева Ю.С. Фомичева М.Л. Хмелева М.О. Анохина Т.Ю.	Улучшена ранняя диагностика заболеваний
Внедрение бережливых технологий в детских поликлинических отделениях медицинских организациях					
1.	Подготовка приказа министерства здравоохранения Новосибирской области «О переводе детских поликлиник на новую модель оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи»	01.03.2019	01.06.2019	Белугина Е.В.	Повышение доступности первичной медико-санитарной помощи детям
2.	Сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в медицинские организации при оказании первичной медико-санитарной	01.03.2019	31.12.2020	Белугина Е.В.	Повышение доступности первичной медико-санитарной помощи детям

	помощи				
3.	Упрощение процедуры записи на прием к врачу в медицинские организации при оказании первичной медико-санитарной помощи	01.07.2019	31.12.2020	Белугина Е.В. Ларин С.А.	Повышение доступности первичной медико-санитарной помощи детям
4.	Подготовка приказа министерства здравоохранения Новосибирской области «Об утверждении маршрутизации детей при организации первичной медико-санитарной помощи на территории Новосибирской области»	01.07.2019	31.12.2019	Юрьева Ю.С.	Издан приказ министерства здравоохранения Новосибирской области
Развитие акушерской и педиатрической помощи					
1.	Актуализация приказа министерства здравоохранения Новосибирской области по маршрутизации новорожденных	01.01.2019	01.04.2019	Быкадорова О.Л.	Актуализирован приказ министерства здравоохранения Новосибирской области по маршрутизации беременных, рожениц и новорожденных
3.	Подготовка приказа по мониторингу беременных, в том числе проведения телемедицинских консультаций	01.05.2019	01.09.2019	Волков Р.В.	Издан приказ МЗ НСО
4.	Подготовка приказа по санитарной авиации, в том числе проведения телемедицинских консультаций	01.09.2019	31.12.2019	Васильев Е.И. Волков Р.В.	Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи
5.	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2030	Волков Р.В. Юрьева Ю.С.	Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи женщинам, в том числе за счет средств родовых сертификатов
6.	Разработка и оптимизация маршрутизации пациентов при проведении пренатальной диагностики	01.01.2019	31.12.2028	Волков Р.В.	Повышена доступность и качество первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи несовершеннолетним,

					пренатальной диагностики
7.	Подготовка проекта приказа Минздрава НСО о порядке маршрутизации при оказании первичной медико-санитарной помощи детскому населению	01.01.2019	31.12.2019	Анохина Т.Ю. Юрьева Ю.С.	Повышена доступность и качество первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи несовершеннолетним, пренатальной диагностики
8.	Обучение в симуляционном центре врачей акушеров-гинекологов, врачей-неонатологов, врачей-педиатров, анестезиологов-реаниматологов в части овладения мануальными навыками для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	01.01.2019	31.12.2030	Маринкин И.О.	Повышение качества медицинской помощи роженицам, новорожденным
9.	Подготовка проекта приказа Минздрава НСО по пренатальной диагностике	01.01.2019	31.12.2019	Юрьева Ю.С.	Улучшено качество пренатальной диагностики
10.	Подготовка оптимизированного проекта приказа Минздрава НСО о порядке маршрутизации детского населения при оказании специализированной помощи детям в стационарных условиях	01.01.2023	31.12.2023	Анохина Т.Ю.	Повышены доступность и качество специализированной медицинской помощи детям в стационарных условиях

11.	Приобретение для кабинетов пренатальной диагностики и кабинетов второго этапа пренатальной диагностики аппаратов ультразвуковой диагностики	01.01.2019	31.12.2024	Моор В.В. Юрьева Ю.С.	Увеличена доля пренатально установленных врожденных пороков развития Увеличена доля медицинских организаций, оснащенных медицинским оборудованием для проведения перинатальной диагностики врожденных и наследственных заболеваний у детей
12.	Оснащение медицинскими изделиями медико-генетических консультаций	01.01.2019	31.12.2024	Моор В.В. Юрьева Ю.С.	Увеличена доля медицинских организаций, оснащенных медицинским оборудованием
13.	Актуализация приказа Минздрава НСО о порядке маршрутизации при оказании первичной медико-санитарной помощи детскому населению	01.01.2023	01.10.2023	Анохина Т.Ю Юрьева Ю.С.	Повышение доступности первичной медико-санитарной помощи несовершеннолетним
14	Внедрение клинических рекомендаций по акушерству и гинекологии, неонатологии	01.01.2022	31.12.2028	Волков Р.В. Быкадорова О.Л.	Повышение качества оказания медицинской помощи матерям и детям
15	Проведение ежегодного анализа оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»	01.01.2025	31.12.2030	Волков Р.В.	Повышение качества оказания медицинской помощи матерям и детям
16	Актуализация приказа министерства здравоохранения Новосибирской области по маршрутизации беременных, рожениц и родильниц	01.01.2025	31.12.2030	Волков Р.В.	Повышение качества оказания медицинской помощи матерям и детям
17.	Приобретение для отделения плановой и экстренной консультативной помощи ГБУЗ НСО «ГНОКБ» медицинских автомобилей класса «С» (педиатрический и	01.01.2022	31.12.2030	Колупаев А.В. Моор В.В. Главный врач МО	Повышение качества медицинской помощи роженицам, новорожденным

	неонатологический) каждые 2 года по 2 машины				
18	Оснащение отделения анестезиологии-реанимации, реанимации и интенсивной терапии, принимающие участие в лечении детей и новорождённых, портативными ультразвуковыми устройствами для навигации при манипуляциях на сосудах, нервных стволах (не менее 3 отделений в год).	01.01.2022	31.12.2030	Колупаев А.В. Моор В.В. Шмаков А.Н. Главные врачи МО	Повышение качества медицинской помощи детям и новорожденным
Развитие детской онкологической службы					
1.	Участие не менее 3 раз в год в школах педиатров для обучения врачей амбулаторного звена в вопросах диагностики онкологических заболеваний у детей, ведения пациентов детского возраста с онкологическим заболеванием на амбулаторном этапе	01.01.2020	31.12.2030	Хасикян К.Г.	Создание образовательной программы по вопросам диагностики и ведения детей со злокачественными заболеваниями на амбулаторном этапе.
2.	Приобретение медицинских изделий для ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1» для проведения гистологических, иммуногистохимических, цитогенетических исследований при опухолях детского возраста на территории Новосибирска.	01.01.2020	31.12.2020	Минздрав НСО	Включение в систему помощи лабораторий, владеющих всеми необходимыми методиками для проведения диагностических мероприятий, что позволит сократить сроки этапа диагностики
3.	Капитальный ремонт и оснащение специализированного отделения онкологии с блоком реанимации и интенсивной терапии, оснащенного оборудованием и кадрами в соответствии с действующим федеральным приказом по порядку «детская онкология» на базе ГБУЗ НСО «НКЦРБ».	01.01.2020	31.12.2021	Главный врач ГБУЗ НСО «НКЦРБ» Хасикян К.Г.	Оказание медицинской помощи по профилю «детская онкология», соответствующей современным подходам, клиническим рекомендациям в полном объеме.

4.	Разработка новых медико-экономических стандартов для лучевой терапии у детей, упрощающих взаимодействие между НМИЦ им. Ак. Мешалкина и ЛПУ областного подчинения.	01.01.2019	31.12.2021	Минздрав НСО, ТФОМС Новосибирской области, НМИЦ им. Ак. Мешалкина Хасикян К.Г.	Проведение лучевой терапии детям с возраста 3-х лет в необходимых объемах на территории Новосибирской области
5.	Актуализация приказа по порядку оказания помощи детям с онкологическими заболеваниями на территории Новосибирской области.	01.01.2020	31.12.2020	Хасикян К.Г.	Создание порядка помощи с актуальной схемой маршрутизации и дорожной карты.
6	Приобретение для ГБУЗ НСО «ГДКБСМП» эндоскопического комплекса для выполнения абдоминальных операций детям с онкологическими заболеваниями.	01.01.2022	31.12.2022	Колупаев А.В. Моор В.В. Штукерт А.В. Главный врач МО	Повышение доступности и качества оказания специализированной медицинской помощи детям по профилю «детская онкология»
Развитие детской реабилитационной службы					
1.	Открытие 2 реабилитационных отделений на базе Ленинского и Черепановского филиалов Регионального специализированного дома ребенка	01.01.2019	31.12.2019	Попова Г.А. Столицин В.А.	Повышение доступности, увеличение числа законченных случаев на 500 в год
2.	Формирование второго этапа реабилитации детей с соматической патологией: - после операций на сердце – на базе ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова»; - детей старше 3 мес. с кардиологической, эндокринной, нефрологической патологией – ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1»; - пульмонологической, гастроэнтерологической патологией – ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»; - для детей с поражением нервной системы на базе Черепановского филиала Регионального	01.01.2019	31.12.2022	Попова Г.А., главные врачи	К 2024 году снижение уровня детской инвалидности с 15 на 1000 детского населения до 13,5 на 1000 детского населения, проживающего на территории Новосибирской области

	специализированного дома ребенка; - для детей с заболеванием органов чувств на базе ГБУЗ НСО «ГНОКБ»				
3.	Аудит возможностей и формирование межрайонных отделений реабилитации 2 этапа на базе центральных районных больниц	01.01.2021	31.12.2024	Попова Г.А. Главные врачи	Повышение доступности реабилитационной помощи. Увеличение числа законченных случаев реабилитации на 1000 в год.
4	Открытие отделения реабилитации для детей с кардиологической патологией на базе ГБУЗ НСО «ГНОКБ»	01.01.2021	31.12.2021	Попова Г.А. Ефимова М.Ю. Юданов А.В.	Повышение доступности реабилитационной помощи, снижение уровня детской инвалидности
5.	Получение лицензии на осуществление реабилитационной помощи на третьем этапе не менее, чем пятью медицинскими организациями, обслуживающими детское население.	01.01.2022	31.12.2023	Попова Г.А. Главные врачи МО	Повышение доступности реабилитационной помощи, снижение уровня детской инвалидности
6.	Подготовка двух врачей по специальности физическая реабилитационная медицина в соответствии с приказом МЗ РФ от 21.10.2019 № 878. Подготовка двух специалистов по эрготерапии в соответствии с приказом МЗ РФ от 21.10.2019 № 878.	01.01.2021	31.12.2021	Попова Г.А. Заблоцкий Р.М.	Повышение доступности реабилитационной помощи, снижение уровня детской инвалидности
Развитие детской паллиативной службы					
1.	Получение дополнительного образования врачей-педиатров по программе повышения квалификации «Паллиативная медицинская помощь детям» в объеме 36 ч. на базе ФГБОУ ВО «НГМУ»	01.09.2019	01.01.2030	Главные врачи	Повышение качества оказания паллиативной медицинской помощи детям. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.

2.	Открытие и оснащение не менее 2 коек по оказанию ПМПД на базе ГБУЗ НСО «РСДР» в соответствии с приказом МЗ РФ № 193н от 14.04.2015г. «Порядок оказания паллиативной медицинской помощи детям», с учетом внесенных изменений приказом МЗ РФ № 401н от 28.06.2018г.	01.01.2019	31.12.2019	Моор В.В. Столицин В.А. Гатауллина Л.А.	Повышение доступности и качества оказания ПМПД в стационарных условиях. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
3.	Открытие и оснащение не менее 3 коек по оказанию ПМПД на базе ГБУЗ НСО «ГДКБСМП» в соответствии с приказом МЗ РФ № 193н от 14.04.2015г. «Порядок оказания паллиативной медицинской помощи детям», с учетом внесенных изменений приказом МЗ РФ № 401н от 28.06.2018г.	01.01.2020	31.12.2020	Моор В.В. Заблоцкий Р.М. Гатауллина Л.А.	Повышение доступности и качества оказания ПМПД в стационарных условиях. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
4.	Подготовка приказа МЗ НСО «Об утверждении перечня медицинских изделий, необходимых для регулярного использования в домашних условиях у детей, имеющих показания к оказанию ПМП при наличии стом разной локализации, бульбарных расстройств, хронической респираторной недостаточности, центральных тунелированных венозных катетеров при синдроме «короткой кишки»	01.01.2021	31.12.2021	Гатауллина Л.А	Повышение качества оказания ПМПД за счет улучшения льготного обеспечения необходимыми медицинскими изделиями для использования в домашних условиях у детей, имеющих показания к оказанию ПМП. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
5.	Подготовка приказа МЗ НСО «Об утверждении дополнений к перечню продуктов специализированного лечебного питания для	01.01.2021	31.12.2021	Гатауллина Л.А	Повышение качества оказания ПМПД за счет улучшения льготного обеспечения жизненно

	детей, имеющих показания к оказанию ПМПД				необходимыми специализированными продуктами лечебного питания для использования в домашних условиях у детей, имеющих показания к оказанию ПМП и улучшения их нутритивной поддержки. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
6.	Выделение 5 детских коек на базе ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» в отдельный пост отделения паллиативной медицинской помощи в связи с подходами к оказанию ПМП взрослым и детям, с назначением старшего ординатора	01.05.2019	31.12.2019	Монагаров С.Н.	Повышение доступности и качества оказания ПМПД в стационарных условиях. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
7	Открытие отделения выездной патронажной ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "РСДР"	01.01.2021	31.12.2021	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
8	Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "РСДР" в Черепановском филиале	01.01.2021	31.12.2021	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2

				медицинской организации	и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
9	Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "РСДР" в Кировском филиале	01.01.2022	31.12.2022	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
10	Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "РСДР" в Куйбышевском филиале	01.01.2023	31.12.2023	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
11	Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "НКРБ N 1"	01.01.2022	31.12.2022	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
12	Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "НКРБ N 1"	01.01.2023	31.12.2023	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
13	Открытие отделения выездной патронажной	01.01.2022	31.12.2022	Лиханов А.В.	Повышение доступности и качества

	ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "Линевская РБ"			Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
14	Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "Линевская РБ"	01.01.2022	31.12.2022	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
15	Открытие отделения выездной патронажной ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "Татарская ЦРБ им. 70-летия НСО"	01.01.2022	31.12.2022	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
16	Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "Татарская ЦРБ им. 70-летия НСО"	01.01.2022	31.12.2022	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
17	Открытие отделения выездной патронажной ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "Тогучинская ЦРБ"	01.01.2023	31.12.2023	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний,

				организации	подлежащих паллиативной медицинской помощи.
18	Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "Тогучинская ЦРБ"	01.01.2023	31.12.2023	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
19	Открытие отделения выездной патронажной ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "Кочковская ЦРБ"	01.01.2023	31.12.2023	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
20	Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "Кочковская ЦРБ"	01.01.2023	31.12.2023	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
21	Открытие отделения выездной патронажной ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "ГКБСМП"	01.01.2023	31.12.2023	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
22	Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "ГДКБСМП"	01.01.2023	31.12.2023	Лиханов А.В. Колупаев А.В.	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение

				Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
23	Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "ГДКБСМП"	31.12.2024	31.12.2024	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
24	Открытие отделения выездной патронажной ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "Куйбышевская ЦРБ"	01.01.2024	31.12.2024	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
25	Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "Куйбышевская ЦРБ"	01.01.2024	31.12.2024	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
26	Открытие отделения выездной патронажной ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "Карасукская ЦРБ"	01.01.2024	31.12.2024	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной

					медицинской помощи.
27	Открытие выездной патронажной бригады ПМП детям на базе ГБУЗ НСО "Карасукская ЦРБ"	01.01.2024	31.12.2024	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
28	Открытие 6 коек по оказанию паллиативной медицинской помощи детям, живущим в семье, на базе Кировского филиала ГБУЗ НСО "РСДР"	01.01.2022	31.12.2022	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
29	Открытие 4 коек по оказанию паллиативной медицинской помощи для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на базе Кировского филиала ГБУЗ НСО "РСДР"	01.01.2023	01.12.2023	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
30	Открытие 6 коек по оказанию паллиативной медицинской помощи детям на базе Куйбышевского филиала ГБУЗ НСО "РСДР"	01.01.2024	01.12.2024	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А. руководитель медицинской организации	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
31	Открытие 3 коек по оказанию паллиативной медицинской помощи детям на базе Черепановского филиала ГБУЗ НСО "РСДР"	01.01.2024	01.12.2024	Лиханов А.В. Колупаев А.В. Гатауллина Л.А.	Повышение доступности и качества оказания ПМПД. Снижение смертности и осложнений

				руководитель медицинской организации	основного заболевания у детей во 2 и 4 группах заболеваний, подлежащих паллиативной медицинской помощи.
32	Внедрение схем контроля эффективности лечения болевого синдрома во всех медицинских организациях (схема Первичной оценки болевого синдрома, Дневник оценки боли), контроль эффективности лечения болевого синдрома.	01.01.2020	31.12.2024	Гатауллина Л.А.	Повышение доступности и качества оказания ПМПД.

Показатели эффективности программы (индикаторы программы)

№	Наименование ОЗР/Задачи	Наименование показателя/результата	Показатель/ результат	Единица измерения	Базовое значение		Значение показателей по годам реализации программы					
					Значение	Дата расчета	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)	Дополнительный показатель	Процент	56	12.17	56,5	57	60,7	60,9	61,1	61,3
2		Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	Дополнительный показатель	Промилле (0,1 процента)	6,5	12.17	6,3	6	6	5,8	5,6	5,4
3		Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Дополнительный показатель	Число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста	64,6	12.17	64	63	59	56	54	53,5
4		Младенческая смертность	Основной показатель	Промилле (0,1 процента)	4,9	1.17	4,8	4,7	4,6	4,5	4,3	4,1
5		Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, тыс. человек	Результат	Тысяча человек	0	-	0.134	0.281	0.442	0.61	0.784	0.955

		нарастающим итогом										
6		Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	Результат	Тысяча человек	0	-	27.6	53.7	82.4	109.5	136.6	163.7
7		В субъектах Российской Федерации будут актуализированы и утверждены региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».	Результат	Единица					1			
1	Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения	Дополнительный показатель	Процент	38,30	12.17	40,0	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0

	заболеваниями	обмена веществ										
2		Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани	Дополнительный показатель	Процент	15,50	12.17	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
3		Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата	Дополнительный показатель	Процент	10,50	12.17	30,0	45,0	55,0	70,0	80,0	90,0
4		Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения	Дополнительный показатель	Процент	12,30	12.17	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
5		Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни	Дополнительный показатель	Процент	49,20	12.17	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0	90,0

		установленными диагнозами болезней системы кровообращения										
6		Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	Основной показатель	Процент	48,80	12.17	50,8	45,0	52,8	53,0	53,8	54,8
7		Увеличен охват детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей подлежащих осмотрам), %	Результат	Процент	0	-	60	55	70	73	75	80
8		Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами	Результат	Процент	94,5	12.19	-	0	90	90.1	90.2	90.3