

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Развитие детского здравоохранения в Чеченской Республике, включая
создание современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»

| | |
|--|--|
| <p>Ответственный исполнитель программы</p> | <p>Министерство здравоохранения Чеченской Республики</p> |
| <p>Участники программы</p> | <p>Министерство Чеченской Республики по национальной политике, внешним связям, печати и информации; Министерство труда, занятости и социального развития Чеченской Республики; Министерство Чеченской Республики по делам молодежи; Министерство образования и науки Чеченской Республики; Министерство финансов чеченской республики; Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чеченской Республики; Региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации по Чеченской Республики</p> |
| <p>Цели программы</p> | <p>Снижение к 2024 году показателя младенческой смертности в Чеченской Республике до 6,8 на 1000 родившихся живыми, путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах её оказания, а также профилактики заболеваемости. Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи детям и матерям Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям</p> |
| <p>Задачи программы</p> | <p>Создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям; Развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям; Развитие профилактического направления медицинской помощи детям; Улучшение репродуктивного здоровья подростков; Актуализация схем маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным; Повышение квалификации врачей акушер-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов и педиатров; Развитие специализированной медицинской помощи матерям и детям; Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации первичной медико-социальной помощи детям»; Развитие профилактической направленности педиатрической службы; Внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене Создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций.</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------|-----------------------------------|--|---------------------|------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|------------------|--|--|---------------|------------------|-----------------------------------|--|---------------------|------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|------------------|---------------|------------------|-----------------------------------|--|---------------------|------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|------------------|---------------|------------------|-----------------------------------|--|---------------------|----------------|-------------------------|----------------|-------------------------|------------------|---------------|------------------|-----------------------------------|--|
| Целевые индикаторы и показатели программы | <p>Смертность детей в возрасте 0-1 год на 1000 родившихся живыми - 6,8; Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах – 72,0 % Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми – 9,8; Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста – 69,8; Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями – 39,5%; Охват детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам) – 80,0%; Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани – 90,0 %; Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата – 90,0 %; Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения – 90,0 %; Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения – 90,0 %; Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ – 95,0 %;</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сроки реализации программы | 2019-2024 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем и источники финансирования программы | <table> <tr> <td>Общий объем финансирования программы -</td> <td>1 614,679 млн руб.</td> </tr> <tr> <td><i>в том числе по источникам:</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>федеральный бюджет:</td> <td>942,285 млн руб.</td> </tr> <tr> <td>республиканский бюджет:</td> <td>49,594 млн руб.</td> </tr> <tr> <td>внебюджетные источники:</td> <td>622,800 млн руб.</td> </tr> <tr> <td>Общий объем финансирования программы по годам:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>в 2019 году -</td> <td>654,345 млн руб.</td> </tr> <tr> <td><i>в том числе по источникам:</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>федеральный бюджет:</td> <td>523,018 млн руб.</td> </tr> <tr> <td>республиканский бюджет:</td> <td>27,527 млн руб.</td> </tr> <tr> <td>внебюджетные источники:</td> <td>103,800 млн руб.</td> </tr> <tr> <td>в 2020 году -</td> <td>545,134 млн руб.</td> </tr> <tr> <td><i>в том числе по источникам:</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>федеральный бюджет:</td> <td>419,267 млн руб.</td> </tr> <tr> <td>республиканский бюджет:</td> <td>22,067 млн руб.</td> </tr> <tr> <td>внебюджетные источники:</td> <td>103,800 млн руб.</td> </tr> <tr> <td>в 2021 году -</td> <td>103,800 млн руб.</td> </tr> <tr> <td><i>в том числе по источникам:</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>федеральный бюджет:</td> <td>0,000 млн руб.</td> </tr> <tr> <td>республиканский бюджет:</td> <td>0,000 млн руб.</td> </tr> <tr> <td>внебюджетные источники:</td> <td>103,800 млн руб.</td> </tr> <tr> <td>в 2022 году -</td> <td>103,800 млн руб.</td> </tr> <tr> <td><i>в том числе по источникам:</i></td> <td></td> </tr> </table> | Общий объем финансирования программы - | 1 614,679 млн руб. | <i>в том числе по источникам:</i> | | федеральный бюджет: | 942,285 млн руб. | республиканский бюджет: | 49,594 млн руб. | внебюджетные источники: | 622,800 млн руб. | Общий объем финансирования программы по годам: | | в 2019 году - | 654,345 млн руб. | <i>в том числе по источникам:</i> | | федеральный бюджет: | 523,018 млн руб. | республиканский бюджет: | 27,527 млн руб. | внебюджетные источники: | 103,800 млн руб. | в 2020 году - | 545,134 млн руб. | <i>в том числе по источникам:</i> | | федеральный бюджет: | 419,267 млн руб. | республиканский бюджет: | 22,067 млн руб. | внебюджетные источники: | 103,800 млн руб. | в 2021 году - | 103,800 млн руб. | <i>в том числе по источникам:</i> | | федеральный бюджет: | 0,000 млн руб. | республиканский бюджет: | 0,000 млн руб. | внебюджетные источники: | 103,800 млн руб. | в 2022 году - | 103,800 млн руб. | <i>в том числе по источникам:</i> | |
| Общий объем финансирования программы - | 1 614,679 млн руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>в том числе по источникам:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| федеральный бюджет: | 942,285 млн руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| республиканский бюджет: | 49,594 млн руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| внебюджетные источники: | 622,800 млн руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общий объем финансирования программы по годам: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в 2019 году - | 654,345 млн руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>в том числе по источникам:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| федеральный бюджет: | 523,018 млн руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| республиканский бюджет: | 27,527 млн руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| внебюджетные источники: | 103,800 млн руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в 2020 году - | 545,134 млн руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>в том числе по источникам:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| федеральный бюджет: | 419,267 млн руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| республиканский бюджет: | 22,067 млн руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| внебюджетные источники: | 103,800 млн руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в 2021 году - | 103,800 млн руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>в том числе по источникам:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| федеральный бюджет: | 0,000 млн руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| республиканский бюджет: | 0,000 млн руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| внебюджетные источники: | 103,800 млн руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в 2022 году - | 103,800 млн руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>в том числе по источникам:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| | <p>федеральный бюджет: 0,000 млн руб. республиканский бюджет: 0,000 млн руб. внебюджетные источники: 103,800 млн руб. в 2023 году - 103,800 млн руб. <i>в том числе по источникам:</i> федеральный бюджет: 0,000 млн руб. республиканский бюджет: 0,000 млн руб. внебюджетные источники: 103,800 млн руб. в 2024 году - 103,800 млн руб. <i>в том числе по источникам:</i> федеральный бюджет: 0,000 млн руб. республиканский бюджет: 0,000 млн руб. внебюджетные источники: 103,800 млн руб.</p> |
| <p>Ожидаемые результаты реализации программы</p> | <p>Снижение показателя смертности детей в возрасте 0-1 год на 1000 родившихся живыми до 6,8 к 2024 году; Увеличение доли преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах до 72,0 % к 2024 году; Снижение показателя смертности детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми до 9,8 к 2024 году; Снижение показателя смертности детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста до 69,8 к 2024 году; Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 39,5 % к 2024 году; Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам) до 80,0% к 2024 году; 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 до 90,0 % к 2024 году; Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата до 90,0 % к 2024 году; Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения до 90,0 % к 2024 году; Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения до 90,0 % к 2024 году; Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 95,0 % к 2024 году; Увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Чеченской Республики, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации первичной медико-социальной помощи детям»: в 2019 году – 20,0 %; в 2020 году – 95,0 %; Увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Чеченской Республики,</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей: в 2019 году - 20,0 %; в 2020 году - 95,0 %.</p> <p>Обучение к 2024 году 663 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах; Оказание медицинской помощи 141,5 тыс. женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период Увеличения охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет до 80,0 % (не менее); Увеличения доли детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: в 2019 году до 0,4 %; в 2020 году до 0,45 %;</p> |
|--|--|

Введение

Региональная программа «Развитие детского здравоохранения в Чеченской Республике, включая создание современной инфраструктуры оказания помощи детям» создана на основе регионального проекта «Развитие детского здравоохранения в Чеченской Республике, включая создание современной инфраструктуры оказания помощи детям», утвержденного распоряжением Правительства Чеченской Республики от 13 декабря 2018 г. № 350-р (в редакции от 04.02.2019 г. № 42-р). Программа направлена на достижение основного целевого показателя - снижение к 2024 году показателя младенческой смертности в Чеченской Республике до 6,8 на 1000 родившихся живыми. Основными направлениями программы являются:

- создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям;
- развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям;
- развитие профилактического направления медицинской помощи детям;
- улучшение репродуктивного здоровья подростков;
- актуализация схем маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным;
- повышение квалификации врачей акушер-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов и педиатров.

Формирование региональной программы выполнено с учетом паспорта федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания помощи детям», входящего в состав национального проекта «Здравоохранение», утвержденного 14 декабря 2018 г., в рамках, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации до 2024 года», а также в соответствии с государственной программой

Чеченской Республики «Развитие здравоохранения Чеченской Республики» на 2019-2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Чеченской Республики от 12 февраля 2019 года № 20.

Исполнители региональной программы

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте в % |
|---|--|-------------------|---|---|-------------------------|
| 1. | Руководитель регионального проекта | Гадаев А.А. | Заместитель министра здравоохранения Чеченской Республики | Э.А. Сулейманов, министр здравоохранения Чеченской Республики | 10 |
| 2. | Администратор регионального проекта | Саратова Э.С. | Директор департамента материнства и детства Минздрава ЧР | Гадаев А.А., заместитель министра здравоохранения Чеченской Республики | 20 |
| Общие организационные мероприятия по проекту | | | | | |
| 3. | Участник регионального проекта | Саратова Э.С. | Директор департамента материнства и детства Минздрава ЧР | Гадаев А.А., заместитель министра здравоохранения Чеченской Республики | 20 |
| Разработка и утверждение региональной программы | | | | | |
| 4. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Гадаев А.А. | Заместитель министра здравоохранения Чеченской Республики | Э.А. Сулейманов, министр здравоохранения Чеченской Республики | 10 |
| 5. | Участник регионального проекта | Саратова Э.С. | Директор департамента материнства и детства Минздрава ЧР | Гадаев А.А., заместитель министра здравоохранения Чеченской Республики | 20 |
| 6. | Участник регионального проекта | Ирбаиева Т.Ю. | Начальник отдела детства Минздрава ЧР | Саратова Э.С., директор департамента материнства и детства Минздрава ЧР | 30 |
| В симуляционных центрах будет обучено не менее 663 специалиста в области перинатологии, неонатологии и педиатрии | | | | | |
| 7. | Ответственный за достижение результата | Исакова П.В. | Заместитель министра здравоохранения Чеченской Республики | Э.А. Сулейманов, министр здравоохранения Чеченской Республики | 10 |

| | | | | | |
|---|--|----------------|--|--|----|
| | регионального проекта | | Республики | Чеченской Республики | |
| 8. | Участник регионального проекта | Дажикаева М.А. | Начальник отдела кадров Минздрава ЧР | Бичуев Л.И., заместитель министра здравоохранения Чеченской Республики | 30 |
| 9. | Участник регионального проекта | Идалова М.К. | Ведущий специалист отдела кадров | Дажикаева М.А., начальник отдела кадров Минздрава ЧР | 30 |
| Не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями и реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | | | | | |
| 10. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Загалаев У.Б. | Заместитель министра здравоохранения Чеченской Республики | Э.А. Сулейманов, министр здравоохранения Чеченской Республики | 10 |
| 11. | Участник регионального проекта | Даудов Х.М. | Начальник отдела материально-технического обеспечения Минздрава ЧР | Загалаев У.Б., заместитель министра здравоохранения Чеченской Республики | 30 |
| 12. | Участник регионального проекта | Магамадов З.Н. | Начальник отдела капитального строительства Минздрава ЧР | Загалаев У.Б., заместитель министра здравоохранения Чеченской Республики | 30 |
| Не менее чем до 80 % будет увеличен 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 | | | | | |
| 13. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Гадаев А.А. | Заместитель министра здравоохранения Чеченской Республики | Э.А. Сулейманов, министр здравоохранения Чеченской Республики | 10 |
| 14. | Участник регионального проекта | Саратова Э.С. | Директор департамента материнства и детства Минздрава ЧР | Гадаев А.А., заместитель министра здравоохранения Чеченской Республики | 30 |

| | | | | | |
|---|--|-------------------|---|---|----|
| 15. | Участник регионального проекта | Ирбаиева Т.Ю. | Начальник отдела детства Минздрава ЧР | Саратова Э.С., директор департамента материнства и детства Минздрава ЧР | 20 |
| Построен инфекционный корпус детской республиканской клинической больницы | | | | | |
| 16. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Загалаев У.Б. | Заместитель министра здравоохранения Чеченской Республики | Э.А. Сулейманов, министр здравоохранения Чеченской Республики | 10 |
| 17. | Участник регионального проекта | Магамадов З.Н. | Начальник отдела капитального строительства Минздрава ЧР | Загалаев У.Б., заместитель министра здравоохранения Чеченской Республики | 30 |
| 18. | Участник регионального проекта | Даудов Х.М. | Начальник отдела материально- технического обеспечения Минздрава ЧР | Загалаев У.Б., заместитель министра здравоохранения Чеченской Республики | 30 |
| Будет оказана медицинская помощь не менее 141,5 тыс. женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | | | | | |
| 19. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Гадаев А.А. | Заместитель министра здравоохранения Чеченской Республики | Э.А. Сулейманов, министр здравоохранения Чеченской Республики | 10 |
| 20. | Участник регионального проекта | Саратова Э.С. | Директор департамента материнства и детства Минздрава ЧР | Гадаев А.А., заместитель министра здравоохранения Чеченской Республики | 30 |
| 21. | Участник регионального проекта | Даудов Х.М. | Начальник отдела материально- технического обеспечения Минздрава ЧР | Загалаев У.Б., заместитель министра здравоохранения Чеченской Республики | 30 |
| 22. | Участник регионального проекта | Тарамова Л.В. | Начальник отдела материнства Минздрава ЧР | Саратова Э.С., директор департамента материнства и детства Минздрава ЧР | 20 |

Сроки и этапы реализации программы

Программа реализуется в 2019 – 2024 годах. Мероприятия разбиты на 6 этапов по годам:

- 1 этап 2019 год;
- 2 этап 2020 год;
- 3 этап 2021 год;
- 4 этап 2022 год;
- 5 этап 2023 год;
- 6 этап 2024 год.

Цель программы

Целью программы является: снижение к 2024 году показателя младенческой смертности в Чеченской Республике до 6,8 на 1000 родившихся живыми, путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах её оказания, а также профилактики заболеваемости.

Задача программы

1. Снижение младенческой смертности к 2024 году до 6,8 на 1000 родившихся живыми.

Достижение данного показателя возможно путем:

- строгого соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;
- обеспечения кадрами организаций родовспоможения и педиатрических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде;
- повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе на базе симуляционных центров;
- обеспечения бесперебойной работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами на базе ГБУ «Родильный дом» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;
- обеспечения бесперебойной работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами на базе ГБУ «Родильный дом» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;
- 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;

- организации проведения телемедицинских консультаций республиканскими медицинскими организациями третьего уровня 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-генетического центра на базе ГБУ «Родильный дом» в целях своевременного и качественного проведения 1 и 2 скрининга беременным женщинам;
- совершенствования технологий выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении на базе ГБУ «Родильный дом» и ГБУ «Республиканский центр охраны здоровья матери и ребенка им. А.Н. Кадыровой».

2. Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальном центре до 72 %.

В Чеченской Республике нет перинатального центра, но функции перинатального центра возложены на учреждение третьей акушерской группы ГБУ «Родильный дом». Достижение данного показателя возможно путем:

- соблюдения маршрутизации беременных женщин группы высокого перинатального риска и с преждевременными родами при оказании медицинской помощи;
- обеспечения кадрами организаций родовспоможения и педиатрических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде;
- повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе на базе симуляционных центров;
- обеспечения бесперебойной работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами на базе ГБУ «Родильный дом» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;
- обеспечения бесперебойной работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами на базе ГБУ «Родильный дом» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным.

3. Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года к 2024 году до 9,8 на 1000 родившихся живыми.

Достижение данного показателя возможно путем:

- обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детскому населению;

- повышения квалификации специалистов в области неонатологии и педиатрии, а также навыкам оказания неотложной помощи, в том числе на базе симуляционных центров;
- внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям первого года жизни;
- организации внедрения в практику центральных районных медицинских организаций проведения телемедицинских консультаций с педиатрическими учреждениями 2-го и 3-го уровня (ГБУ «ДКБ № 2 г. Грозный, ГБУ «РДКБ им. Е.П. Глинки»);
- организации проведения телемедицинских консультаций республиканскими медицинскими организациями третьего уровня с Научными медицинскими исследовательскими центрами;
- улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Чеченской Республики путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;
- совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детскому населению;
- развития профилактической направленности педиатрической службы Чеченской Республики.

4. Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет к 2024 году до 69,8 на 100 000 детей соответствующего возраста».

Достижение данного показателя возможно путем:

- обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детскому населению;
- повышения квалификации специалистов в области неонатологии и педиатрии, а также навыкам оказания неотложной помощи, в том числе на базе симуляционных центров;
- внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям и подросткам;
- организации внедрения в практику центральных районных медицинских организаций проведения телемедицинских консультаций с педиатрическими учреждениями 2-го и 3-го уровня (ГБУ «ДКБ № 2 г. Грозный, ГБУ «РДКБ им. Е.П. Глинки»);
- организации проведения телемедицинских консультаций республиканскими медицинскими организациями третьего уровня с Научными медицинскими исследовательскими центрами;
- улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Чеченской Республики путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;
- совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детскому населению;

- развития профилактической направленности педиатрической службы Чеченской Республики;

- проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей и их родителей (или иных законных представителей);

- профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних путем межведомственного взаимодействия с Министерством труда, занятости и социального развития Чеченской Республики, Министерством образования и науки Чеченской Республики, подразделениями по делам несовершеннолетних органов внутренних дел по Чеченской Республике, Министерством Чеченской Республики по национальной политике, внешним связям, печати и информации, Министерством Чеченской Республики по делам молодежи, территориальными органами местного самоуправления;

- профилактики детского травматизма, особенно в период летних школьных каникул, путем взаимодействия с Министерством образования и науки Чеченской Республики, подразделениями по делам несовершеннолетних органов внутренних дел по Чеченской Республике, Министерством Чеченской Республики по национальной политике, внешним связям, печати и информации, Министерством Чеченской Республики по делам молодежи;

- профилактики смертности детского населения от внешних причин, в том числе от суицидов, дорожно-транспортных происшествий, несчастных случаев, путем взаимодействия с Министерством образования и науки Чеченской Республики, подразделениями по делам несовершеннолетних органов внутренних дел по Чеченской Республике, Министерством Чеченской Республики по национальной политике, внешним связям, печати и информации.

5. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 39,5 %.

Достижение данного показателя возможно путем:

- улучшения качества и доступности, оказываемой медицинской помощи детскому населению за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Чеченской Республики, а также 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 и их родителей (или иных законных представителей);

- внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи.

6. 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 к 2024 году до 90 %.

Достижение данного показателя возможно путем:

- улучшения качества и доступности, оказываемой медицинской помощи детскому населению за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Чеченской Республики, а также 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 и их родителей (или иных законных представителей);

- внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

- внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторно-поликлиническом звене (увеличение коек дневного пребывания, что позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);

- развития «школьной медицины».

7. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к 2024 году до 95 %.

Достижение данного показателя возможно путем:

- улучшения качества и доступности, оказываемой медицинской помощи детскому населению за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Чеченской Республики, а также 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 и их родителей (или иных законных представителей);
- внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;
- внедрения стационарозаменяющих технологий в амбулаторно-поликлиническом звене (увеличение коек дневного пребывания, что позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);
- развития «школьной медицины».

8. Увеличение охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами к 2024 году до 80 %.

Достижение данного показателя возможно путем:

- проведения ежемесячного 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, оказываемой медицинской помощи детскому населению за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Чеченской Республики, а также реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;
- развития профилактической направленности педиатрической службы;
- проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей и их родителей (или иных законных представителей);
- внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;
- обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детскому населению, врачами акушерами-гинекологами, врачами-детскими урологами-андрологами, а также повышение их квалификации;

- использования выездных форм при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;
- проведения информационно-коммуникационной кампании с привлечением средств массовой информации среди детей и их родителей (или 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;
- развития системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;
- проведения Министерством здравоохранения Чеченской Республики аудита педиатрической службы, направленного на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

В перспективе развития педиатрической службы, для обеспечения доступности качественной медицинской помощи детскому населению Чеченской Республики планируется развивать следующие направления:

1. Совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи, в том числе:

- развитие профилактического направления, включая проведение медицинских осмотров подростков 15-17 лет;
- развитие новых форм оказания медицинской помощи, в том числе стационарозамещающих и выездных методов работы;

2. Совершенствование системы оказания специализированной медицинской помощи, в том числе:

- развитие системы оказания ранней помощи с маршрутизацией направления пациентов в медицинские и реабилитационные учреждения;
- создание в медицинских учреждениях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, службы маршрутизации, ответственной за организацию долечивания и реабилитации выписывающихся больных;
- обеспечение преемственности ведения больного на всех этапах для повышения качества оказания медицинской помощи;
- обеспечение доступности для населения современных эффективных медицинских технологий для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара;
- развитие системы оказания медицинской реабилитации детям и детской паллиативной медицинской помощи.

3. Совершенствование системы оказания медицинской помощи матерям и детям, в том числе:

- совершенствование службы родовспоможения путем формирования трехуровневой системы оказания медицинской помощи на основе маршрутизации беременных;
- развитие многопрофильных и специализированных педиатрических

стационаров;

- развитие организационных технологий, предусматривающих четкую маршрутизацию больных детей в тесной привязке к действующей сети медицинских учреждений с учетом региональных особенностей заболеваемости и смертности детей.

Программные мероприятия

Достижение целей и решение задач Программы осуществляются путем выполнения следующих взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий Программы:

| № п/п | Наименование мероприятий | Срок | Характеристика результата |
|-------|---|------------|--|
| 1. | Разработка и утверждение региональной программы «Развитие детского здравоохранения в Чеченской Республике, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» | 01.07.2019 | Разработана и утверждена региональная программа «Развитие детского здравоохранения в Чеченской Республике, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» |
| 2. | В симуляционных центрах будет обучено не менее 91 специалиста в области перинатологии, неонатологии и педиатрии | 31.12.2019 | Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. |
| 3. | Не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями и реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | 31.12.2019 | - увеличена доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, а также усиление роли в профилактической работе школьных медицинских работников; - увеличена доля детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» и обеспечена доступность для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации; - увеличена доля детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних |

| | | | |
|----|--|------------|--|
| | | | пространств в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи |
| 4. | Не менее чем до 60% будет увеличен 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 | 31.12.2019 | - увеличен охват осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами; - увеличен охват осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами. |
| 5. | Начато строительство инфекционного корпуса детской республиканской клинической больницы | 31.12.2019 | Повышено качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в амбулаторных и стационарных условиях, снижен показатель смертности детского населения за счет строительства республиканской детской больницы с инфекционным корпусом |
| 6. | Будет оказана медицинская помощь не менее 23,8 тыс. женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | 31.12.2019 | За счет средств родовых сертификатов получают медицинскую помощь не менее 23,8 тыс. женщин, что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе. |
| 7. | В симуляционных центрах будет обучено не менее 192 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии | 31.12.2020 | Будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. |

| | | | |
|-----|--|------------|--|
| 8. | <p>Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями и реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</p> | 31.12.2020 | <ul style="list-style-type: none"> - увеличена доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, а также усиление роли в профилактической работе школьных медицинских работников; - увеличена доля детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» и обеспечена доступность для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации; - увеличена доля детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи. |
| 9. | <p>Не менее чем до 65% будет увеличен 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</p> | 31.12.2020 | <ul style="list-style-type: none"> - увеличен охват осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами; - увеличен охват осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами. |
| 10. | <p>Ввод в эксплуатацию инфекционного корпуса детской республиканской клинической больницы</p> | 31.12.2020 | <p>Повышено качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в амбулаторных и стационарных условиях, снижен показатель смертности</p> |

| | | | |
|-----|--|------------|---|
| | | | детского населения за счет строительства республиканской детской больницы с инфекционным корпусом |
| 11. | Будет оказана медицинская помощь не менее 47,7 тыс. женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | 31.12.2020 | За счет средств родовых сертификатов получают медицинскую помощь не менее 47,7 тыс. женщин, что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе. |
| 12. | В симуляционных центрах будет обучено не менее 302 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии | 31.12.2021 | Будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным |
| 13. | Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями и реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | 31.12.2021 | - увеличена доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, а также усиление роли в профилактической работе школьных медицинских работников; - увеличена доля детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» и обеспечена доступность для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации; - увеличена доля детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной |

| | | | |
|-----|--|------------|--|
| | | | помощи. |
| 14. | Не менее чем до 70% будет увеличен 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 | 31.12.2021 | - увеличен охват осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами; - увеличен охват осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами. |
| 15. | Построен и оснащен инфекционный корпус детской республиканской клинической больницы | 31.12.2021 | Повышено качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям в амбулаторных и стационарных условиях, снижен показатель смертности детского населения за счет строительства республиканской детской клинической больницы с инфекционным корпусом |
| 16. | Будет оказана медицинская помощь не менее 71,2 тыс. женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов. | 31.12.2021 | За счет средств родовых сертификатов получают медицинскую помощь не менее 71,2 тыс. женщин, что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе. |
| 17. | В симуляционных центрах будет обучено не менее 416 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. | 31.12.2022 | Будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным. |
| 18. | Не менее чем до 73% будет увеличен 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 | 31.12.2022 | - увеличен охват осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами; - увеличен охват осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами. |

| | | | |
|-----|---|------------|--|
| | профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами. | | |
| 19. | Будет оказана медицинская помощь не менее 94,6 тыс. женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов. | 31.12.2022 | За счет средств родовых сертификатов получают медицинскую помощь не менее 94,6 тыс. женщин, что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе. |
| 20. | В симуляционных центрах будет обучено не менее 353 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. | 31.12.2023 | Будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным. |
| 21. | Не менее чем до 75% будет увеличен 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. | 31.12.2023 | - увеличен охват осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами; - увеличен охват осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами. |
| 22. | Будет оказана медицинская помощь не менее 118 тыс. женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов. | 31.12.2023 | За счет средств родовых сертификатов получают медицинскую помощь не менее 118 тыс. женщин, что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе. |
| 23. | В симуляционных центрах будет обучено не менее 663 специалистов в области | | Будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. Увеличено число |

| | | | |
|-----|---|------------|---|
| | перинатологии, неонатологии и педиатрии. | 31.12.2024 | медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным. |
| 24. | Не менее чем до 80 % будет увеличен 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 | 31.12.2024 | - увеличен охват осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами; - увеличен охват осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами. |
| 25. | Будет оказана медицинская помощь не менее 141,5 тыс. женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов. | 31.12.2024 | За счет средств родовых сертификатов получают медицинскую помощь не менее 141,5 тыс. женщин, что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе. |
| 26. | Развитие профилактической направленности педиатрической службы. | 2019-2024 | Проведение пренатальной диагностики нарушений развития ребенка, выхаживание тяжелых больных, в том числе недоношенных Проведение аудиологического скрининга детям первого года жизни Проведение неонатального скрининга новорожденным детям |
| 27. | Информационно-коммуникационные мероприятия | 2019-2024 | Проведение информационно-коммуникационных кампаний для формирования и поддержания здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей |
| 28. | Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся | 2019-2024 | Увеличение охвата реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся |
| 29. | Внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене. | 2019-2024 | Оптимизация коечной сети педиатрической службы, развитие дневных стационаров на базе амбулаторно-поликлинической сети, внедрение клинических протоколов лечения |

Взаимодействие с другими региональными проектами:

- в проекте «Развитие первичной медико-санитарной помощи» предусмотрено – закупка одного передвижного медицинского комплекса для оказания медицинской помощи детям населенных пунктов с числом жителей до 100 человек, проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, что позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, укрепить их репродуктивное здоровье. Внедрение и тиражирование новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, позволит оснастить детские поликлиники и поликлинические отделения современным оборудованием, создать в них организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей.

- в проекте «Борьба с онкологическими заболеваниями» предусмотрено - финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным детям с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения позволит охватить 100% химиотерапией; открытие детского отделения онкологии и гематологии на базе ГБУ «Республиканский онкологический диспансер» с отделением трансплантации костного мозга;

- в проекте «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» предусмотрено – доступность полной истории болезни в электронном виде, внедрение информационной подсистемы государственных информационных систем, обеспечивающих формирование списков несовершеннолетних, которым необходимо пройти профилактические медицинские осмотры, развитие телемедицинских технологий для консультаций тяжелых случаев с федеральными клиниками, что приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации.

Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям. Строительство/реконструкция детских больниц/корпусов расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями.

Таким образом, региональный проект позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп. Реализация регионального проекта носит системный характер, обеспечивая достижение

целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 6,8 на 1000 родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

Ожидаемые результаты Региональной программы

Основным результатом реализации мероприятий Региональной программы является снижение к 2024 году показателя младенческой смертности в Чеченской Республике до 6,8 на 1000 родившихся живыми.

Ожидаемые результаты Региональной программы:

Снижение показателя смертности детей в возрасте 0-1 год на 1000 родившихся живыми до 6,8 к 2024 году;

Увеличение доли преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах до 72,0 % к 2024 году;

Снижение показателя смертности детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми до 9,8 к 2024 году;

Снижение показателя смертности детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста до 69,8 к 2024 году;

Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 39,5 % к 2024 году;

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 до 90,0 % к 2024 году;

Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата до 90,0 % к 2024 году;

Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения до 90,0 % к 2024 году;

Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения до 90,0 % к 2024 году;

Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 95,0 % к 2024 году;

Увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Чеченской Республики, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:

в 2019 году – 20,0 %;

в 2020 году – 95,0 %;

Увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Чеченской Республики, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей:

в 2019 году - 20,0 %;

в 2020 году - 95,0 %.

Обучение к 2024 году 663 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах;

Оказание медицинской помощи 141,5 тыс. женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период

Увеличения охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет до 80,0 % (не менее);

Показатели эффективности программы (индикаторы программы)

| № п/п | Наименование целевого индикатора | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Смертность детей в возрасте 0-1 год на 1000 родившихся живыми, (‰) не более | 8,6 | 8,2 | 7,8 | 7,4 | 7,0 | 6,8 |
| 2 | Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах (%) | 70,5 | 70,5 | 71,0 | 71,5 | 72,0 | 72,0 |
| 3 | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми, (‰) не более | 10,4 | 10,3 | 10,2 | 10,1 | 10,0 | 9,8 |
| 4 | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста, не более | 75,0 | 73,0 | 71,0 | 70,0 | 70,0 | 69,8 |
| 5 | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, не менее (%) | 37,0 | 37,5 | 38,0 | 38,5 | 39,0 | 39,5 |
| 6 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (%) | 60,0 | 65,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 | 90,0 |
| 7 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата (%) | 60,0 | 65,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 | 90,0 |
| 8 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов | 60,0 | 65,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 | 90,0 |

| | | | | | | | |
|----|--|------|------|------|------|------|------|
| | пищеварения (%) | | | | | | |
| 9 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения (%) | 75,0 | 80,0 | 85,0 | 85,0 | 90,0 | 90,0 |
| 10 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%) | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |

Оценка социально-экономической эффективности реализации региональной программы

Оценка реализации региональной программы проводится ежеквартально и по результатам завершения финансового года. Итоговая оценка реализации региональной программы проводится по завершении периода ее действия.

1. Ежеквартально проводится оценка своевременности и степени выполнения плана мероприятий региональной программы:

- своевременность выполнения мероприятий определяется по результатам сравнения плановых и фактических сроков начала и завершения их реализации;
- уровень выполнения мероприятий и фактического использования средств определяется по результатам сравнения ожидаемых и достигнутых непосредственных результатов реализации мероприятий.

Оценка своевременности, уровня фактического выполнения и использования запланированных средств проводится для тех мероприятий, завершение которых было предусмотрено в отчетном периоде, по остальным мероприятиям оценивается своевременность начала их реализации. Оценка проводится на основании данных отчетов соответствующих исполнителей мероприятий региональной программы.

В случае если доля своевременно и в полном объеме выполненных мероприятий (при отсутствии отклонений фактически достигнутых непосредственных результатов от ожидаемых) в общем количестве мероприятий, подлежащих оценке за отчетный период, составила:

- 95% и более – итоги реализации государственной программы за отчетный период признаются положительными;
- от 80% до 94% – итоги реализации государственной программы за отчетный период признаются удовлетворительными;
- менее 80% - итоги реализации государственной программы за отчетный период признаются неудовлетворительными.

2. Ежегодно проводится оценка эффективности реализации региональной программы по достижению установленных целей и решению поставленных задач.

В ходе проведения оценки определяется уровень достижения плановых значений основных индикаторов (показателей) по соответствующим годам реализации региональной программы:

- индикаторы (показатели), для которых установлено значение «не более», считаются выполненными, если фактически достигнутое значение за отчетный год равно или не превышает плановое;

- индикаторы (показатели), для которых установлено значение «не менее», считаются выполненными, если фактически достигнутое значение за отчетный год равно или превышает плановое.

Оценка эффективности реализации региональной программы осуществляется по основным индикаторам (показателям), для которых установлено плановое значение в соответствующем отчетном году. Оценка проводится на основании данных отчетов соответствующих ответственных исполнителей мероприятий региональной программы, бюджетной отчетности, сведений государственной статистики и пр.

В случае если уровень достижения плановых значений основных индикаторов (показателей) реализации региональной программы (в общем количестве индикаторов (показателей), подлежащих оценке за отчетный год) составил:

- 90% и более – итоги реализации региональной программы за отчетный год признаются положительными;

- от 75% до 89% – итоги реализации региональной программы за отчетный год признаются удовлетворительными;

- менее 74% - итоги реализации региональной программы за отчетный год признаются неудовлетворительными.

Аналогичным образом проводится итоговая оценка реализации региональной программы по завершении последнего года периода ее реализации.

Министерство здравоохранения Чеченской Республики (ответственный исполнитель региональной программы) подготавливает годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности реализации региональной программы.

Приложение 1
к региональной программе
«Развитие детского здравоохранения
В Чеченской Республике, включая создание
современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям»

| № | Наименование медицинской организации | Адрес | Количество прикрепленного детского населения |
|----------|--|---|---|
| 1 | ГБУ «Ачхой-Мартановская ЦРБ» | 366600, Ачхой-Мартановский район, с.Ачхой-Мартан, ул.Кунта-Хаджи 16 | 26428 |
| 2 | ГБУ «Аргунская ГБ №1» | 366310, г.Аргун, ул.Титова 8а | 15358 |
| 3 | ГБУ «Веденская ЦРБ» | 366337, Веденский район, с.Ведено, ул.А.Кадырова 8 | 8104 |
| 4 | ГБУ «Гудермесская ЦРБ» | 366208, Гудермесский район, г.Гудермес, ул.Крайняя 122 | 69454 |
| 5 | ГБУ «Курчалоевская ЦРБ» | 366314, Курчалоевский район, с.Курчалой, ул.Касумова 64 | 44974 |
| 6 | ГБУ «Надтеречная ЦРБ» | 366810, Надтеречный район, с.Надтеречное, ул. Гагарина б/н | 21073 |
| 7 | ГБУ «Наурская ЦРБ» | 366120, Наурский район, ст. Наурская ул.Октябрьская 57 | 16427 |
| 8 | ГБУ «Ножай-Юртовская ЦРБ» | 366241, Ножай-Юртовский район, с.Ножай-Юрт, ул.Т.Чермоева 43 | 16817 |
| 9 | ГБУ «Сунженская ЦРБ» | 366701, Сунженский район, с.Серноводск, ул.И.Зурабова 47 | 6685 |
| 10 | ГБУ «ЦРБ Урус-Мартановского района» | 366500, Урус-Мартановский район, г.Урус-Мартан, ул.Ленина 30 | 52370 |
| 11 | ГБУ «Шатойская межрайонная больница» | 366400, Шатойский район, с.Шатой, ул.Ленина 3 | 4779 |
| 12 | ГБУ «Шалинская ЦРБ» | 366324, Шалинский район, г.Шали, ул.А.Кадырова 67 | 47276 |
| 13 | ГБУ «Шелковская ЦРБ» | 366108, Шелковской район, ст.Шелковская, ул.Совесткая б/н | 20739 |
| 14 | ГБУ «Детская клиническая больница №2 г.Грозного» | 364016, г.Грозный, Октябрьский район, ул.Абдаллы II бен аль-Хусейна 8 | 16868 |
| 15 | ГБУ «Детская поликлиника №1 г.Грозного» | 364013, г.Грозный, Ленинский район, ул.Слободская 5а | 24782 |
| 16 | ГБУ «Детская поликлиника №3 г.Грозного» | 364060, г.Грозный, Ленинский район, ул.Тухачевского 7 | 20341 |
| 17 | ГБУ «Детская поликлиника №4 г.Грозного» | 364046, г.Грозный, Заводской район, ул.Гурьевская 7 | 12124 |
| 18 | ГБУ «Детская поликлиника №5 г.Грозного» | 364001, г.Грозный, Старопромысловский район, г-к Маяковского 152/1 | 21576 |
| 19 | ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки» | 364028, г.Грозный, Старопромысловский район, ул.И.И.Бисултанова 101 | 0 |

Приложение 2
к региональной программе
«Развитие детского здравоохранения
В Чеченской Республике, включая создание
современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям»

| № | Наименование медицинской организации | Закупаемое медицинское оборудование | год закупки |
|---|--------------------------------------|--|-------------|
| 1 | ГБУ «Аргунская ГБ№1» | Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию | 2020 |
| | | ЛОР- комбайн | |
| 2 | ГБУ «Ачхой-Мартановская ЦРБ» | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной | 2020 |
| | | Дефибриллятор внешний | |
| | | Автоматический рефкератометр | |
| | | Щелевая лампа с принадлежностями | |
| 3 | ГБУ «Веденская ЦРБ» | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии | 2020 |
| | | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной | |
| 4 | ГБУ «Гудермесская ЦРБ» | Автоматический рефкератометр | 2020 |
| | | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный | |
| 5 | ГБУ «Курчалоевская ЦРБ» | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии | 2020 |
| | | Дефибриллятор внешний | |
| | | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной | |
| | | Щелевая лампа с принадлежностями | |
| 6 | ГБУ «Надтеречная ЦРБ» | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии | 2020 |
| | | Щелевая лампа с принадлежностями | |
| | | Автоматический рефкератометр | |
| 7 | ГБУ «Наурская ЦРБ» | Щелевая лампа с принадлежностями | 2020 |
| | | Автоматический рефкератометр | |
| | | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной | |
| 8 | ГБУ «Ножай-Юртовская ЦРБ» | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный | 2019 |

| | | | |
|----|--------------------------------------|--|------|
| | | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии | |
| | | Дефибриллятор внешний | |
| | | Автоматический рефкератометр | 2020 |
| | | Щелевая лампа с принадлежностями | |
| 9 | ГБУ «Сунженская ЦРБ» | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии | 2020 |
| | | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный | |
| 10 | ГБУ «ЦРБ Урус-Мартановского района» | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной | |
| | | Дефибриллятор внешний | |
| | | Автоматический рефкератометр | 2020 |
| | | Щелевая лампа с принадлежностями | |
| | | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии | |
| 11 | ГБУ «Шатойская межрайонная больница» | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный | 2019 |
| | | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии | |
| | | Дефибриллятор внешний | |
| | | Автоматический рефкератометр | 2020 |
| | | Щелевая лампа с принадлежностями | |
| 12 | ГБУ «Шалинская ЦРБ» | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный | |
| | | Автоматический анализатор клеток крови | |
| | | ЛОР- комбайн | |
| | | Дефибриллятор внешний | |
| | | Автоматический рефкератометр | |
| | | Цифровая широкоугольная ретинальная камера | |
| | | Щелевая лампа с принадлежностями | |
| | | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налбной фиксацией | |
| | | Автоматический периметр | |
| | | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии | |
| | | Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию | |
| | | Автоматический анализатор осадка мочи | |
| | | Тренажер для механотерапии для нижней конечности | |
| 13 | ГБУ «Шелковская ЦРБ» | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной | |
| | | Автоматический рефкератометр | |
| | | Щелевая лампа с принадлежностями | 2020 |
| | | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии | |

| | | | |
|----|--|--|------|
| 14 | ГБУ «Детская клиническая больница №2 г.Грозного» | Магнитно-резонансный томограф 1,5 Тл | 2019 |
| | | Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями | |
| | | Рентген аппарат мобильный переносной | |
| | | Щелевая лампа с принадлежностями | 2020 |
| | | Тренажер для механотерапии для нижней конечности | |
| | | Автоматический анализатор осадка мочи | |
| 15 | ГБУ «Детская поликлиника №1 г.Грозного» | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной | 2020 |
| 16 | ГБУ «Детская поликлиника №3 г.Грозного» | Офтальмоскоп непрямоугольный бинокулярный | 2020 |
| | | Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая | |
| | | ЛОР- комбайн | |
| | | Рефрактометр офтальмологический автоматический | |
| 17 | ГБУ «Детская поликлиника №4 г.Грозного» | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный | 2020 |
| | | Автоматический анализатор клеток крови | |
| | | ЛОР- комбайн | |
| | | Дефибриллятор внешний | |
| | | Автоматический рефкератометр | |
| | | Цифровая широкоугольная ретинальная камера | |
| | | Щелевая лампа с принадлежностями | |
| | | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наладной фиксацией | |
| | | Автоматический периметр | |
| | | Автоматический анализатор осадка мочи | |
| | | Тренажер для механотерапии для нижней конечности | |
| 18 | ГБУ «Детская поликлиника №5 г.Грозного» | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный | 2020 |
| | | ЛОР- комбайн | |
| | | Цифровая широкоугольная ретинальная камера | |
| | | Щелевая лампа с принадлежностями | |
| | | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наладной фиксацией | |
| | | Автоматический периметр | |
| 19 | ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки» | Магнитно-резонансный томограф 1,5 Тл | 2018 |
| | | Электрод-оптический преобразователь | |
| | | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии | |
| | | Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями | |
| | | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной | |
| | | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный | |

