|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОДОБРЕН  протоколом заседания проектного комитета по региональной составляющей национального проекта  «Здравоохранение»  от \_ \_ №\_\_ |  | УТВЕРЖДЕН  протоколом Совета по национальным и приоритетным проектам  Самарской области  от \_\_№\_\_ |

**ПАСПОРТ**

**регионального проекта**

**«Программа развития детского здравоохранения Самарской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»**

1. Основные положения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование федерального проекта | Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Детское здравоохранение Самарской области | Срок начала и окончания проекта | 01.01.2019 – 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | А.Б. Фетисов – заместитель председателя Правительства Самарской области | | |
| Руководитель регионального проекта | М.А.Ратманов - министр здравоохранения Самарской области | | |
| Администратор регионального проекта | С.А.Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | | |
| Связь с государственными программами Самарской области | Государственная программа Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 – 2020 годы», утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674 | | |

2. Цель и показатели регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Снижение младенческой смертности в Самарской области до 4,0 на 1000 родившихся живыми к 2024 году | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | | |
| Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей) | Основной | 4,5 | 31.12.2017 | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| 2. | Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%) | Основной | 58,0 | 31.12.2017 | 58,0 | 58,5 | 58,5 | 59,0 | 59,0 | 59,5 | 60,0 |
| 3. | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми | Дополнительный | 6,1 | 31.12.2017 | 6,0 | 5,8 | 5,7 | 5,6 | 5,5 | 5,3 | 5,2 |
| 4. | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста | Дополнительный | 52,4 | 31.12.2017 | 51,8 | 51,4 | 50,8 | 50,4 | 49,4 | 48,4 | 47,4 |
| 5. | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % | Дополнительный | 57,3 | 31.12.2017 | 57,8 | 58,3 | 58,8 | 59,1 | 59,4 | 59,4 | 59,5 |
| 6. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%) | Дополнительный | 26,2 | 31.12.2017 | 27,0 | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| 7. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%) | Дополнительный | 17,8 | 31.12.2017 | 20,0 | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| 8. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%) | Дополнительный | 11,9 | 31.12.2017 | 20,0 | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| 9. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%) | Дополнительный | 25,3 | 31.12.2017 | 30,0 | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| 10. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%) | Дополнительный | 52,2 | 31.12.2017 | 53,0 | 55,0 | 65,0 | 75,0 | 80,0 | 85,0 | 90,0 |
| Для МО\* | | | | | | | | | | | |

3. Задачи и результаты регионального проекта

| № | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
| --- | --- | --- |
| 1. «Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» | | |
| 1.1. | Нормативно-правовое регулирование реализации программы | К 01.07.2019г. разработан и утвержден региональный проект «Программа развития детского здравоохранения Самарской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» |
| 1.2. | Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области | - увеличена доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, а также усилена роль 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 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 пространствв соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи. |
| 2019 |  |  |
| 1.3 | 15 детских поликлинических отделений дооснащены в целях приведения в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018  №92н | Увеличена доля детских поликлиник/ поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н и обеспечена доступность для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации. |
| 1.4 | 15 детских поликлинических отделений реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018  № 92н | Увеличена доля детских поликлиник/ поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространствв соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи. |
| 1.5 | Проектирование и строительство детской поликлиники на 150 посещений в смену ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская больница» | Строительство детской поликлиники расширит возможности по оказанию первичной медико – санитарной помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях |
| 1.6 | Проектирование и строительство детской поликлиники на 500 посещений в смену в г.о. Тольятти | Строительство детской поликлиники расширит возможности по оказанию первичной медико – санитарной помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях |
| 1.7 | Проектирование и строительство детского хирургического корпуса на 200 коек на базе ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой» | Строительство корпуса детской больницы 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. К 31.12.2022г будет построен корпус детской больницы и будет получено разрешение на ввод в эксплуатацию. |
| 1.8 | «Проектирование и строительство детского инфекционного корпуса городской больницы N 5». Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222. | Строительство детского и инфекционного корпуса расширит возможности по оказанию специализированной, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. К 31.12.2023г будет построен инфекционный корпус и будет получено разрешение на ввод в эксплуатацию |
| 1.9 | На 40 детей 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 | В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019год и на плановый период 2020 и 2021 годов предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.  Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий. |
| 1.10 | Проведено обучение 183 специалистов в симуляционном центре | В 2019 г. в симуляционном центре будет повышена квалификация 183 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразиться на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности. |
| 1.11 | Проведено 600 встреч с родительской общественностью | Начиная с 2019 года будет проведено не менее 600 встреч с родительской общественностью (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены, разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров. |
| 1.12 | В 5 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом) | Проведение в образовательных организациях мероприятий, направленных на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (психокоррекция, гимнастика для глаз, занятия лечебной физкультурой с медицинскими работниками, педагогами школ) |
| 1.13 | Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов. | За счет средств родовых сертификатов в 2019г. получат медицинскую помощь не менее 29 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. |
| 2020 |  |  |
| 1.14 | 77 детских поликлинических отделений дооснащены в целях приведения в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018г №92н (нарастающим итогом) | увеличена доля детских поликлиник/ поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н и обеспечена доступность для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации; |
| 1.15 | 77 детских поликлинических отделений реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н (нарастающим итогом): | увеличена доля детских поликлиник/ поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространствв соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи. |
| 1.16 | Проектирование и строительство детской поликлиники на 150 посещений в смену ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская больница» | Строительство детской поликлиники расширит возможности по оказанию первичной медико – санитарной помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях |
| 1.17 | Проектирование и строительство детского хирургического корпуса на 200 коек на базе ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой» | Строительство корпуса детской больницы 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. К 31.12.2022г будет построен корпус детской больницы и будет получено разрешение на ввод в эксплуатацию |
| 1.18 | «Проектирование и строительство детского инфекционного корпуса городской больницы N 5». Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222. | Строительство детского и инфекционного корпуса расширит возможности по оказанию специализированной, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. К 31.12.2023г будет построен инфекционный корпус и будет получено разрешение на ввод в эксплуатацию |
| 1.19 | На 40 детей 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 | В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.  Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий. |
| 1.20 | Проведено обучение 384 специалистов в симуляционном центре (нарастающим итогом) | В 2020 г. в симуляционном центре будет повышена квалификация 201 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразиться на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности. |
| 1.21 | Проведено 1200 встреч с родительской общественностью | Начиная с 2019 года будет проведено не менее 1200 встреч с родительской общественностью (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены, разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров. |
| 1.22 | В 15 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом) | Проведение в образовательных организациях мероприятий, направленных на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (психокоррекция, гимнастика для глаз, занятия лечебной физкультурой с медицинскими работниками, педагогами школ) |
| 1.23 | Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов. | За счет средств родовых сертификатов в 2020г. получат медицинскую помощь не менее 29 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. |
| 2021 |  |  |
| 1.24 | Проектирование и строительство детского хирургического корпуса на 200 коек на базе ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой» | Строительство корпуса детской больницы 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. К 31.12.2022г будет построен корпус детской больницы и будет получено разрешение на ввод в эксплуатацию |
| 1.25 | «Проектирование и строительство детского инфекционного корпуса городской больницы N 5». Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222. | Строительство детского и инфекционного корпуса расширит возможности по оказанию специализированной, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. К 31.12.2023г будет построен инфекционный корпус и будет получено разрешение на ввод в эксплуатацию |
| 1.26 | На 50 детей 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 | В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.  Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий. |
| 1.27 | Проведено обучение 604 специалистов в симуляционном центре (нарастающим итогом) | В 2021 г. в симуляционном центре будет повышена квалификация 220 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразиться на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности. |
| 1.28 | Проведено 1800 встреч с родительской общественностью | Начиная с 2019 года будет проведено не менее 1800 встреч с родительской общественностью (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены, разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров. |
| 1.29 | В 25 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом) | Проведение в образовательных организациях мероприятий, направленных на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (психокоррекция, гимнастика для глаз, занятия лечебной физкультурой с медицинскими работниками, педагогами школ) |
| 1.30 | Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов. | За счет средств родовых сертификатов в 2019г. получат медицинскую помощь не менее 29 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. |
| 2022 |  |  |
| 1.31 | Проектирование и строительство детского хирургического корпуса на 200 коек на базе ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой» | Строительство корпуса детской больницы 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. К 31.12.2022г будет построен корпус детской больницы и будет получено разрешение на ввод в эксплуатацию |
| 1.32 | «Проектирование и строительство детского инфекционного корпуса городской больницы N 5». Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222. | Строительство детского и инфекционного корпуса расширит возможности по оказанию специализированной, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. К 31.12.2023г будет построен инфекционный корпус и будет получено разрешение на ввод в эксплуатацию |
| 1.33 | На 40 детей 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 | В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.  Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий. |
| 1.34 | Проведено обучение 833 специалистов в симуляционном центре (нарастающим итогом) | В 2022 г. в симуляционном центре будет повышена квалификация 229 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразиться на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности. |
| 1.35 | Проведено 2400 встреч с родительской общественностью | Начиная с 2019 года будет проведено не менее 2400 встреч с родительской общественностью (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены, разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров. |
| 1.36 | В 35 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом) | Проведение в образовательных организациях мероприятий, направленных на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (психокоррекция, гимнастика для глаз, занятия лечебной физкультурой с медицинскими работниками, педагогами школ) |
| 1.37 | Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов. | За счет средств родовых сертификатов в 2019г. получат медицинскую помощь не менее 29 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. |
|  |  |  |
| 2023 |  |  |
| 1.38 | «Проектирование и строительство детского инфекционного корпуса городской больницы N 5». Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222. | Строительство детского и инфекционного корпуса расширит возможности по оказанию специализированной, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. К 31.12.2023г будет построен инфекционный корпус и будет получено разрешение на ввод в эксплуатацию |
| 1.39 | На 30 детей 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 | В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.  Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий. |
| 1.40 | Проведено обучение 1071 специалиста в симуляционном центре (нарастающим итогом) | В 2023 г. в симуляционном центре будет повышена квалификация 238 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразиться на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности. |
| 1.41 | Проведено 3000 встреч с родительской общественностью | Начиная с 2019 года будет проведено не менее 3000 встреч с родительской общественностью (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены, разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров. |
| 1.42 | В 45 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом) | Проведение в образовательных организациях мероприятий, направленных на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (психокоррекция, гимнастика для глаз, занятия лечебной физкультурой с медицинскими работниками, педагогами школ) |
| 1.43 | Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов. | За счет средств родовых сертификатов в 2019г. получат медицинскую помощь не менее 29 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. |
| 2024 |  |  |
| 1.44 | На 50 детей 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 | В 2019 году в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе впервые будет установлен норматив для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров.  Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий. |
| 1.45 | Проведено обучение 1327 специалистов в симуляционном центре (нарастающим итогом) | В 2024 г. в симуляционном центре будет повышена квалификация 256 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразиться на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности. |
| 1.46 | Проведено 3600 встреч с родительской общественностью | Начиная с 2019 года будет проведено не менее 3600 встреч с родительской общественностью (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены, разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров. |
| 1.47 | В 50 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом) | Проведение в образовательных организациях мероприятий, направленных на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (психокоррекция, гимнастика для глаз, занятия лечебной физкультурой с медицинскими работниками, педагогами школ) |
| 1.48 | Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов. | За счет средств родовых сертификатов в 2019г. получат медицинскую помощь не менее 29 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. |

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

| №  п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022\* | 2023\* | 2024\* |
| 1. Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения Самарской области,  включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям | | | | | | | | | |
| 1.1. | *Результат*: не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены 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  *Результат:* не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения 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» | 304,986 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 304,986 |
| 1.1.1. | федеральный бюджет | 198,240 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 198,240 |
| 1.1.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 198,240 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 198,240 |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 106,746 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 106,746 |
| 1.1.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.4. | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2. | *Результат*: не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены 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  *Результат:* не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения 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» | 0,0 | 731,712 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 731,712 |
| 1.2.1. | федеральный бюджет | 0,0 | 475,613 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 475,613 |
| 1.2.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 475,613 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 475,613 |
| 1.2.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,0 | 256,099 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 256,099 |
| 1.2.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.4. | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. | *Результат*: не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены 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  *Результат:* не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения 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» | 0,0 | 0,0 | 291,509 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 291,509 |
| 1.3.1. | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 189,481 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 189,481 |
| 1.3.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 189,481 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 189,481 |
| 1.3.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,0 | 0,0 | 102,028 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 102,028 |
| 1.3.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.4. | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1. | Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов | 0,0 | 26,632 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,632 |
| 2.1.1. | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации\*\* | 0,0 | 26,632 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,632 |
| 2.1.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.4. | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. | Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 |
| 2.2.1. | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.3.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации\*\* | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 |
| 2.3.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.3.4. | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.4. | Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 |
| 2.4.1. | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.4.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.4.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.4.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.4.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации\*\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 |
| 2.4.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.4.4. | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.5. | Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 |
| 2.5.1. | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.5.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.5.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.5.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.5.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации\*\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 |
| 2.5.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.5.4. | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.6. | Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 500,0 |
| 2.6.1. | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.6.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.6.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.6.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.6.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации\*\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 500,0 |
| 2.6.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.6.4. | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.7. | Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 500,0 |
| 2.7.1. | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.7.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.7.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.7.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.7.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации\*\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 500,0 |
| 2.7.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.7.4. | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Развитие материально-технической базы медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным | 144,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.1. | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 144,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.4. | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2. | Развитие материально-технической базы медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным | 0,0 | 144,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 144,0 |
| 3.2.1. | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.2. | бюджет государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,0 | 144,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.4. | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3. | Развитие материально-технической базы медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным | 0,0 | 0,0 | 144,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 144,0 |
| 3.3.1. | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.3.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.3.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,0 | 0,0 | 144,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 144,0 |
| 3.3.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.3.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.3.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.3.4. | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего по региональному проекту, в том числе:** | | **448,986** | **902,344** | **735,509** | **500,0** | **500,0** | **500,0** | **500,0** | **4 086,839** |
| федеральный бюджет | | **198,240** | **475,613** | **189,481** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **863,334** |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | | **198,240** | **475,613** | **189,481** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **863,334** |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | **144,0** | **144,0** | **144,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **432,0** |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| консолидированный бюджет Самарской области | | 106,746 | 282,731 | 402,028 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 2 791,505 |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

\* В 2022-2024 годах в части объемов финансирования и целевых показателей информация будет уточняться на момент утверждения законов об областном бюджете и федеральном бюджете на соответствующий финансовый период.

\*\* В 2019 – 2021 годах выделение средств будет осуществляться при принятии соответствующего решения Правительством Самарской области и наличии дополнительного источника финансирования.

5. Участники регионального проекта

| № п/п | | Роль в региональном проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | | Руководитель регионального проекта | М.А.Ратманов, | Министр здравоохранения Самарской области | А.Б. Фетисов – заместитель председателя Правительства Самарской области | 5 |
| 2. | | Администратор регионального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| Общие организационные мероприятия по проекту | | | | | | |
| 3. | Руководитель регионального проекта | | М.А.Ратманов, | Министр здравоохранения Самарской области | А.Б. Фетисов – заместитель председателя Правительства Самарской области | 5 |
| 4. | Администратор регионального проекта | | С.А.Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 15 детских поликлинических отделений дооснащены в целях приведения в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 №92н | | | | | | |
| 5. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | М.С.Бадма-Гаряев | Руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 6. | | Участник проекта | М.В. Колобов | Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | 10 |
| 7. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| 15 детских поликлинических отделений реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н | | | | | | |
| 8. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | М.С.Бадма-Гаряев | Руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 9. | | Участник проекта | М.В. Колобов | Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | 10 |
| 10. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| Проектирование и строительство детской поликлиники на 150 посещений в смену ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская больница» | | | | | | |
| 11. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | М.С.Бадма-Гаряев | Руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 12. | | Участник проекта | М.В. Колобов | Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | 10 |
| 13. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| Проектирование и строительство детской поликлиники на 500 посещений в смену в г.о. Тольятти | | | | | | |
| 14. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | М.С.Бадма-Гаряев | Руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 15. | | Участник проекта | М.В. Колобов | Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | 10 |
| 16. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| Проектирование и строительство детского хирургического корпуса на 200 коек на базе ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой» | | | | | | |
| 17. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | М.С.Бадма-Гаряев | Руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 18. | | Участник проекта | М.В. Колобов | Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | 10 |
| 19. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| «Проектирование и строительство детского инфекционного корпуса городской больницы N 5». Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222. | | | | | | |
| 20. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | М.С.Бадма-Гаряев | Руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 21. | | Участник проекта | М.В. Колобов | Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | 10 |
| 22. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| На 40 детей 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 | | | | | | |
| 23. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 24. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| Проведено обучение 384 специалиста в симуляционном центре | | | | | | |
| 25. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 26. | | Участник проекта | Г.П.Богатырева | Руководитель управления медицинского образования и профессионального развития департамента правового и кадрового обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового и кадрового обеспечения | 5 |
| 27. | | Участник проекта | Е.А.Корымасов | Директор института последипломного образования Самарского государственного медицинского университета | Г.П.Котельников, ректор Самарского государственного медицинского университета | 5 |
| Проведено 600 встреч с родительской общественностью | | | | | | |
| 28. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 29. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| В 5 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом) | | | | | | |
| 30. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 31. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов. | | | | | | |
| 32. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 33. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| 77 детских поликлинических отделений дооснащены в целях приведения в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018г №92н (нарастающим итогом) | | | | | | |
| 34. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | М.С.Бадма-Гаряев | Руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 35. | | Участник проекта | М.В. Колобов | Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | 10 |
| 77 детских поликлинических отделений реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н (нарастающим итогом): | | | | | | |
| 36. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | М.С.Бадма-Гаряев | Руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 37. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| Проектирование и строительство детской поликлиники на 150 посещений в смену ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская больница» | | | | | | |
| 38. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | М.С.Бадма-Гаряев | Руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 39. | | Участник проекта | М.В. Колобов | Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | 10 |
| Проектирование и строительство детского хирургического корпуса на 200 коек на базе ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой» | | | | | | |
| 40. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | М.С.Бадма-Гаряев | Руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 41. | | Участник проекта | М.В. Колобов | Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.С.Бадма-Гаряев,  Руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | 10 |
| «Проектирование и строительство детского инфекционного корпуса городской больницы N 5». Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222. | | | | | | |
| 42. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | М.С.Бадма-Гаряев | Руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 43. | | Участник проекта | М.В. Колобов | Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | 10 |
| На 40 детей 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 | | | | | | |
| 44. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 45. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| Проведено обучение 604 специалистов в симуляционном центре (нарастающим итогом) | | | | | | |
| 46. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 47. | | Участник проекта | Г.П.Богатырева | Руководитель управления медицинского образования и профессионального развития департамента правового и кадрового обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового и кадрового обеспечения | 5 |
| 48. | | Участник проекта | Е.А.Корымасов | Директор института последипломного образования Самарского государственного медицинского университета | Г.П.Котельников, ректор Самарского государственного медицинского университета | 5 |
| Проведено 1200 встреч с родительской общественностью | | | | | | |
| 49. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 50. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| В 15 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом) | | | | | | |
| 51. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 52. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов. | | | | | | |
| 53. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 54. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| Проектирование и строительство детского хирургического корпуса на 200 коек на базе ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой» | | | | | | |
| 55. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | М.С.Бадма-Гаряев | Руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 56. | | Участник проекта | М.В. Колобов | Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | 10 |
| «Проектирование и строительство детского инфекционного корпуса городской больницы N 5». Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222. | | | | | | |
| 57. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | М.С.Бадма-Гаряев | Руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 58. | | Участник проекта | М.В. Колобов | Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | 10 |
| На 50 детей 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 | | | | | | |
| 59. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 60. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| Проведено обучение 833 специалиста в симуляционном центре (нарастающим итогом) | | | | | | |
| 61. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 62. | | Участник проекта | Г.П.Богатырева | Руководитель управления медицинского образования и профессионального развития департамента правового и кадрового обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового и кадрового обеспечения | 5 |
| 63. | | Участник проекта | Е.А.Корымасов | Директор института последипломного образования Самарского государственного медицинского университета | Г.П.Котельников, ректор Самарского государственного медицинского университета | 5 |
| Проведено 1800 встреч с родительской общественностью | | | | | | |
| 64. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 65. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| В 25 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом) | | | | | | |
| 66. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 67. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов в 2021 году | | | | | | |
| 68. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 69. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| Проектирование и строительство детского хирургического корпуса на 200 коек на базе ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой» | | | | | | |
| 70. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | М.С.Бадма-Гаряев | Руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 71. | | Участник проекта | М.В. Колобов | Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | 10 |
| «Проектирование и строительство детского инфекционного корпуса городской больницы N 5». Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222. | | | | | | |
| 72. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | М.С.Бадма-Гаряев | Руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 73. | | Участник проекта | М.В. Колобов | Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | 10 |
| На 40 детей 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 | | | | | | |
| 74. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 75. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| Проведено обучение 1071 специалистоа в симуляционном центре (нарастающим итогом) | | | | | | |
| 76. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 77. | | Участник проекта | Г.П.Богатырева | Руководитель управления медицинского образования и профессионального развития департамента правового и кадрового обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового и кадрового обеспечения | 5 |
| 78. | | Участник проекта | Е.А.Корымасов | Директор института последипломного образования Самарского государственного медицинского университета | Г.П.Котельников, ректор Самарского государственного медицинского университета | 5 |
| Проведено 2400 встреч с родительской общественностью | | | | | | |
| 79. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 80. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| В 35 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом) | | | | | | |
| 81. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 82. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов в 2022 году | | | | | | |
| 83. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 84. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| «Проектирование и строительство детского инфекционного корпуса городской больницы N 5». Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222. | | | | | | |
| 85. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | М.С.Бадма-Гаряев | Руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 86. | | Участник проекта | М.В. Колобов | Руководитель управления организации обеспечения медицинской техникой департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | 10 |
| На 30 детей 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 | | | | | | |
| 87. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 88. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| Проведено обучение 1327 специалистов в симуляционном центре (нарастающим итогом) | | | | | | |
| 89. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 90. | | Участник проекта | Г.П.Богатырева | Руководитель управления медицинского образования и профессионального развития департамента правового и кадрового обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового и кадрового обеспечения | 5 |
| 91. | | Участник проекта | Е.А.Корымасов | Директор института последипломного образования Самарского государственного медицинского университета | Г.П.Котельников, ректор Самарского государственного медицинского университета | 5 |
| Проведено 3000 встреч с родительской общественностью | | | | | | |
| 92. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 93. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| В 45 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом) | | | | | | |
| 94. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 95. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов в 2023 году | | | | | | |
| 96. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 97. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| На 50 детей 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 | | | | | | |
| 98. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 99. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| Проведено обучение 230 специалистов в симуляционном центре (нарастающим итогом) | | | | | | |
| 100. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 101. | | Участник проекта | Г.П.Богатырева | Руководитель управления медицинского образования и профессионального развития департамента правового и кадрового обеспечения министерства здравоохранения Самарской области | Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового и кадрового обеспечения | 5 |
| 102. | | Участник проекта | Е.А.Корымасов | Директор института последипломного образования Самарского государственного медицинского университета | Г.П.Котельников, ректор Самарского государственного медицинского университета | 5 |
| Проведено 3600 встреч с родительской общественностью | | | | | | |
| 103. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 104. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| В 50 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом) | | | | | | |
| 105. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 106. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
| Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов в 2024 году | | | | | | |
| 107. | | Ответственный за достижение результата федерального проекта | С.А. Вдовенко, | заместитель министра – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | М.А.Ратманов, министр здравоохранения Самарской области | 10 |
| 108. | | Участник проекта | В.А.Пономарев | Руководитель управления организации медицинской помощи женщинам и детям департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения министерства здравоохранения Самарской области | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | 15 |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |

6. Дополнительная информация

|  |
| --- |
| Региональный проект «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» направлен на развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство корпуса детской больницы; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей. Реализация мероприятий проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и 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 корпуса детской больницы и инфекционного корпуса 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 4,0 на 1000 родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».  Региональный проект «Программа развития детского здравоохранения Самарской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» связан с региональными проектами «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» в части обеспечения педиатрической службы квалифицированными кадрами, «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» в части информатизации детских больниц и педиатрических отделений, «Борьба с онкологическими заболеваниями» в части развития детской онкологической службы, «Завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров, внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения» в части взаимодействия федеральных учреждений с педиатрическими больницами Самарской области 3 уровня, «Развитие первичной медико-санитарной помощи» в части строительства ФАПов и приобретения мобильных комплексов. |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

План мероприятий по реализации регионального проекта

| №  п/п | Наименование  результата, мероприятия,  контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа  и характеристика  результата | Уровень контроля |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начало | Окончание |
| 1. | Разработка региональной программы развития детского здравоохранения,  включая создание современной инфраструктуры  оказания медицинской помощи детям | 01.08.2018 | 01.12.2018 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Доклад министерства здравоохранения Самарской области  Определены основные направления развития детского здравоохранения в регионах | (РРП) |
| 1.1.1. | Мероприятие  Разработка проекта региональной программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры  оказания медицинской помощи детям | 01.08.2018 | 01.12.2018 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения |  | (ПК) |
| 1.1.2. | Контрольная точка  Утверждение региональной программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры  оказания медицинской помощи детям | 01.08.2018 | 10.12.2018 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Доклад министерства здравоохранения Самарской области  Принято Постановление Правительства Самарской области об утверждении региональной программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры  оказания медицинской помощи детям | (РРП) |
| 2. | Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Самарской области | 01.07.2018 | 31.12.2024 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения  М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | Доклад министерства здравоохранения Самарской области  Повышены доступность и качество медицинской помощи детям | (РРП) |
| 2.1. | Мероприятие  Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями | 01.07.2018 | 31.12.2024 | М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения  Руководители ГБУЗ Самарской области | Доклад министерства здравоохранения Самарской области | (ПК) |
| 2.1.1. | Контрольная точка  15 детских поликлинических отделений дооснащены в целях приведения в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018  №92н |  | 31.12.2019 | М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | Доклад министерства здравоохранения Самарской области | (ПК) |
|  | ГБУЗ СО «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» (консультативно-диагностический центр)  ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Кинельская центральная больница города и района» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Клявлинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Кошкинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Красноармейская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Красноярская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница»  (2 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Похвистневская центральная больница города и района» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8» (детское поликлиническое отделение) |  |  |  |  |  |
| 2.1.2. | Контрольная точка  77 детских поликлинических отделений дооснащены в целях приведения в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018г №92н (нарастающим итогом)  ГБУЗ СО «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» (консультативно-диагностический центр)  ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Кинельская центральная больница города и района» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) |  | 31.12.2020 | М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | Доклад министерства здравоохранения Самарской области | (ПК) |
|  | ГБУЗ СО«Клявлинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Кошкинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Красноармейская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Красноярская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница» (2 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Похвистневская центральная больница города и района» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10» (4 детских поликлинических отделений)  ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6» (2 детских поликлинических отделений)  ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7» (3 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница имени Н.Н. Ивановой» (консультативно-диагностический центр)  ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района» (2 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО «Нефтегорская центральная районная больница» (2 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Отрадненская городская больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Сызранская городская поликлиника» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14» (2 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района» (3 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района» (2 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района» (2 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3» (3 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района» (3 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 9 Октябрьского района» (3 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 2 Промышленного района» (3 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 5 Кировского района» (2 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Сызранская городская больница № 2» (2 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Сызранская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Тольяттинская городская детская больница № 1» (консультативно-диагностический центр)  ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3» (5 детских поликлинических отделений)  ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 1» (2детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2» (3 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4» (3 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО «Шенталинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение) |  |  |  |  |  |
| 2.1.3. | 15 детских поликлинических отделений реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018  № 92н ГБУЗ СО «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» (консультативно-диагностический центр)  ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Кинельская центральная больница города и района» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Клявлинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Кошкинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Красноармейская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Красноярская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница»  (2 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Похвистневская центральная больница города и района» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8» (детское поликлиническое отделение) |  | 31.12.2019 | М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | Доклад министерства здравоохранения Самарской области | (ПК) |
| 2.1.4. | Контрольная точка  77 детских поликлинических отделений реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н (нарастающим итогом): |  | 31.12.2020 | М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | Доклад министерства здравоохранения Самарской области | (ПК) |
| ГБУЗ СО «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» (консультативно-диагностический центр)  ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Кинельская центральная больница города и района» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО«Клявлинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО «Кошкинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО«Красноармейская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО«Красноярская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО«Новокуйбышевская центральная городская больница» (2 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО«Октябрьская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО«Похвистневская центральная больница города и района» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО«Самарская городская больница № 10» (4 детских поликлинических отделений)  ГБУЗ СО«Самарская городская больница № 6» (2 детских поликлинических отделений)  ГБУЗ СО«Самарская городская больница № 7» (3 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница имени Н.Н. Ивановой» (консультативно-диагностический центр)  ГБУЗ СО«Самарская городская клиническая больница № 8» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО«Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района» (2 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО«Нефтегорская центральная районная больница» (2 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО«Волжская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО«Ставропольская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО«Отрадненская городская больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО«Сызранская городская поликлиника» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО«Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14» (2 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО«Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района» (3 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО«Самарская городская поликлиника № 10 Советского района» (2 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО«Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района» (2 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО«Самарская городская поликлиника № 3» (3 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО«Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района» (3 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО«Самарская городская поликлиника № 9 Октябрьского района» (3 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО«Самарская медико-санитарная часть № 2 Промышленного района» (3 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО«Самарская медико-санитарная часть № 5 Кировского района» (2 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО«Сергиевская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО«Сызранская городская больница № 2» (2 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО«Сызранская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО«Сызранская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО«Тольяттинская городская детская больница № 1» (консультативно-диагностический центр)  ГБУЗ СО«Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3» (5 детских поликлинических отделений)  ГБУЗ СО«Тольяттинская городская поликлиника № 1» (2детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО«Тольяттинская городская поликлиника № 2» (3 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО«Тольяттинская городская поликлиника № 4» (3 детских поликлинических отделения)  ГБУЗ СО«Шенталинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)  ГБУЗ СО«Чапаевская центральная городская больница» (детское поликлиническое отделение) |  |  |  |
| 2.2.1. | Мероприятие  Проектирование и строительство детской поликлиники на 150 посещений в смену ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская больница» | 01.01.2019 | 31.12.2020 | Министр строительства Самарской области  М.С.Бадма-Гаряев,  руководителя департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | Доклад Минстроя Самарской области | (РРП) |
| 2.2.2 | Контрольная точка  Получение разрешения на ввод в эксплуатацию |  | 31.12.2020 | Министр строительства Самарской области | Разрешение на ввод в эксплуатацию | (РРП) |
| 2.3.1. | Мероприятие  Проектирование и строительство детской поликлиники на 500 посещений в смену в г.о. Тольятти | 01.01.2017 | 31.12.2019 | Министр строительства Самарской области  М.С.Бадма-Гаряев,  руководителя департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | Доклад Минстроя Самарской области | (РРП) |
| 2.3.2. | Контрольная точка  Получение разрешения на ввод в эксплуатацию |  | 31.12.2020 | Министр строительства Самарской области | Разрешение на ввод в эксплуатацию | (РРП) |
| 3. | Мероприятие  Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров | 01.01.2019 | 31.12.2024 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия | (ПК) |
| 3.1.1. | Контрольная точка  Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом | 01.01.2019 | 31.12.2024 | С.А.Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия | (ПК) |
| 3.1.2. | Мероприятие  Проведение разъяснительной работы среди родительской общественности | 01.01.2019 | 31.12.2024 | С.А.Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия | (ПК) |
| 3.1.3. | Контрольная точка  Проведено 600 встреч с родительской общественностью | 01.01.2019 | 31.12.2020 | С.А.Вдовенко - заместитель министра, – руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия | (ПК) |
| 3.1.4. | Контрольная точка  Проведено 1200 встреч с родительской общественностью | 01.01.2019 | 31.12.2021 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия | (ПК) |
| 3.1.5. | Контрольная точка  Проведено 1800 встреч с родительской общественностью (нарастающим итогом) | 01.01.2019 | 31.12.2023 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия | (ПК) |
| 3.1.6. | Контрольная точка  Проведено 2400 встреч с родительской общественностью (нарастающим итогом) | 01.01.2019 | 31.12.2022 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия | (ПК) |
| 3.1.7. | Контрольная точка  Проведено 3000 встреч с родительской общественностью (нарастающим итогом) | 01.01.2019 | 31.12.2023 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия | (ПК) |
| 3.1.8. | Контрольная точка  Проведено 3600 встреч с родительской общественностью (нарастающим итогом) | 01.01.2019 | 31.12.2024 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия | (ПК) |
| 3.2.1. | Контрольная точка  На 40 детей 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 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия | (ПК) |
| 3.2.2. | Контрольная точка  На 40 детей 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 |  | 31.12.2020 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия | (ПК) |
| 3.2.3. | Контрольная точка  На 50 детей 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 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия | (ПК) |
| 3.2.4. | Контрольная точка  На 40 детей 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 |  | 31.12.2022 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия | (ПК) |
| 3.2.5. | Контрольная точка  На 30 детей 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 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия | (ПК) |
| 3.2.6. | Контрольная точка  На 50 детей 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 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей, что будет способствовать снижению частоты развития бесплодия | (ПК) |
| 4. | Мероприятие  Развитие материально-технической базы детских больниц | 01.01.2019 | 31.12.2024 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения  М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | Доклад министерства здравоохранения Самарской области  Повышены доступность и качество медицинской помощи детям | (РРП) |
| 4.1.1. | Контрольная точка  Утверждена программа развития материально-технической базы детских больниц |  | 30.06. 2019 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Доклад министерства здравоохранения Самарской области  Принято Постановление Правительства Самарской области об утверждении региональной программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры  оказания медицинской помощи детям | (РРП) |
| 4.2.1. | Мероприятие  Проектирование и строительство детского хирургического корпуса на 200 коек на базе ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой» | 01.01.2019 | 31.12.2021 | Министр строительства Самарской области  М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | Доклад Минстроя Самарской области | (РРП) |
| 4.2.2. | Контрольная точка  Получение разрешения на ввод в эксплуатацию |  | 31.12.2022 | Министр строительства Самарской области | Разрешение на ввод в эксплуатацию | (РРП) |
| 4.3.1. | Мероприятие  «Проектирование и строительство детского инфекционного корпуса городской больницы N 5». Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222. | 01.01.2022 | 31.12.2023 | Министр строительства Самарской области  М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | Доклад Минстроя Самарской области | (РРП) |
| 4.3.2. | Контрольная точка  Получение разрешения на ввод в эксплуатацию |  | 31.12.2024 | Министр строительства Самарской области | Разрешение на ввод в эксплуатацию | (РРП) |
| 5. | Мероприятие  Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии | 01.01.2019 | 31.12.2024 | Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового и кадрового обеспечения | Доклад министерства здравоохранения Самарской области  Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. | (ПК) |
| 5.1. | Мероприятие  Обучение в симуляционном центре специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии | 01.01.2019 | 31.12.2024 | Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового и кадрового обеспечения | Доклад Минздрава Самарской области  Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. | (ПК) |
| 5.1.1. | Контрольная точка  Проведено обучение 183 специалистов в симуляционном центре | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового и кадрового обеспечения | Доклад министерства здравоохранения Самарской области  Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. | (ПК) |
| 5.1.2. | Контрольная точка  Проведено обучение 384 специалиста в симуляционном центре | 01.01.2019 | 31.12.2020 | Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового и кадрового обеспечения | Доклад министерства здравоохранения Самарской области  Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. | (ПК) |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1.3. | Контрольная точка  Проведено обучение 604 специалистов в симуляционном центре (нарастающим итогом) | 01.01.2019 | 31.12.2021 | Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового и кадрового обеспечения | Доклад министерства здравоохранения Самарской области  Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. | (ПК) |
| 5.1.4. | Контрольная точка  Проведено обучение 833 специалиста в симуляционном центре (нарастающим итогом) | 01.01.2019 | 31.12.2022 | Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового и кадрового обеспечения | Доклад министерства здравоохранения Самарской области  Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. | (ПК) |
| 5.1.5. | Контрольная точка  Проведено обучение 1071 специалиста в симуляционном центре (нарастающим итогом) | 01.01.2019 | 31.12.2023 | Д.С.Бутолин, руководитель Департамента правового и кадрового обеспечения | Доклад министерства здравоохранения Самарской области  Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. | (ПК) |
| 5.1.6. | Контрольная точка  Проведено обучение 1327 специалистов в симуляционном центре (нарастающим итогом) | 01.01.2019 | 31.12.2024 | Д.С. Бутолин, руководитель Департамента правового и кадрового обеспечения | Доклад министерства здравоохранения Самарской области  Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям. | (ПК) |
| 6. | Мероприятие  Профилактика реализации факторов риска развития школьно-обусловленной патологии | 01.01.2019 | 31.12.2024 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Уменьшение распространенности школьно-обусловленной патологии | (ПК) |
| 6.1. | Мероприятие  Проведение в образовательных организациях мероприятий, направленных на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (психокоррекция, гимнастика для глаз, занятия лечебной физкультурой с медицинскими работниками, педагогами школ) | 01.01.2019 | 31.12.2024 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Уменьшение распространенности школьно-обусловленной патологии | (ПК) |
| 6.1.1. | Контрольная точка  В 5 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом) |  | 31.12.2019 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Уменьшение распространенности школьно-обусловленной патологии | (ПК) |
| 6.1.2. | Контрольная точка  В 15 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом) |  | 31.12.2020 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Уменьшение распространенности школьно-обусловленной патологии | (ПК) |
| 6.1.3. | Контрольная точка  В 25 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом) |  | 31.12.2021 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Уменьшение распространенности школьно-обусловленной патологии | (ПК) |
| 6.1.4. | Контрольная точка  В 35 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом) |  | 31.12.2022 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Уменьшение распространенности школьно-обусловленной патологии | (ПК) |
| 6.1.5. | Контрольная точка  В 45 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом) |  | 31.12.2023 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Уменьшение распространенности школьно-обусловленной патологии | (ПК) |
| 6.1.6. | Контрольная точка  В 50 образовательных организациях внедрены мероприятия, направленные на снижение риска развития школьно-обусловленной патологии (нарастающим итогом) |  | 31.12.2024 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения | Отчет министерства здравоохранения Самарской области  Уменьшение распространенности школьно-обусловленной патологии | (ПК) |
| 7. | Мероприятие  Развитие материально-технической базы медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным | 01.01.2019 | 31.12.2024 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения  М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | Доклад министерства здравоохранения Самарской области | (РРП) |
| 7.1. | Мероприятие  Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов. | 01.01.2019 | 31.12.2024 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения  М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | Доклад министерства здравоохранения Самарской области | (РРП) |
| 7.1.1. | Контрольная точка  Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год |  | 31.12.2024 | С.А. Вдовенко - заместитель министра, руководитель департамента реализации законодательства в сфере здравоохранения  М.С.Бадма-Гаряев,  руководитель департамента фармации‚ медицинской техники и материально-технического обеспечения | Доклад министерства здравоохранения Самарской области | (РРП) |

7. Дополнительные и обосновывающие материалы

7.1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

На территории региона определено 77 детских поликлинических отделений, которые примут участие в реализации проекта. Дооснащение учреждений предполагается ключевыми 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», перечень которых включен в приложение 4 к ведомственной целевой программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», утвержденной приказом Минздрава России от 22.05.2018 N 260.

К концу 2019 года планируется дооснастить не менее 20% детских поликлиник/поликлинических отделений ключевыми 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».

К концу 2020 года планируется дооснастить не менее 95% детских поликлиник/поликлинических отделений ключевыми 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».

В последующие годы с учетом сроков морального и физического устаревания ранее эксплуатировавшихся медицинских изделий в учреждениях здравоохранения предполагается осуществлять их плановую замену на новые, соответствующие требованиям приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

Планируется построить 2 детских поликлинических отделения и 2 корпуса детских больниц.

7.2. Методика расчета показателей регионального проекта

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных1 | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Смертность детей в возрасте 0-1 года на 1000 родившихся живыми* | | | | | | | |
| 1. | MS= (YD/ N) x 1000%,  где MS – показатель регионального проекта;  YD – число умерших детей до 1 года;  N – число родившихся живыми | Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 1 года включительно  Число детей, родившихся живыми | Самарастат,  ежегодно | Минздрав Самарской области | Федеральный | Ежегодно  1 февраля |  |
| *Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, %* | | | | | | | |
| 2. | Число преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах к числу всех преждевременных родов× 100 (%) | Число преждевсременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах  Число всех преждевременных родов | Данные формы №32 статистического наблюдения\* | Минздрав Самарской области | Федеральный | Ежегодно до 01 июня года, следующего за отчетным | - |
| *Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми* | | | | | | | |
| 2. | MS= (YD/ N) x 1000%,  где MS – показатель регионального проекта;  YD – число умерших детей 0 до4лет;  N – число родившихся живыми | Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 4 лет включительно  Число детей, родившихся живыми | Самарастат, ежегодно | Минздрав Самарской области | Федеральный | Ежегодно  1 февраля |  |
| *Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста* | | | | | | | |
| 3. | MS= (YD/ N) x 1000%,  где MS – показатель регионального проекта;  YD – число умерших детей 0 до 17 лет;  N – число детей соответствующего возраста | Число случаев смерти детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно  Число детей, соответствующего возраста | Самарастат, ежегодно | Минздрав Самарской области | Федеральный | Ежегодно  1 февраля |  |
| *Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %* | | | | | | | |
|  | MS= (YD/ N) x100%,  где MS – показатель регионального проекта;  YD - число посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями,  N - общее число посещений детьми медицинских организаций | Число посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями от 0 до 17 лет включительно  Число всех посещений детьми медицинских организаций | Данные формы №30 федерального статистического наблюдения\*\* | Минздрав Самарской области | Федеральный | Ежегодно  15 февраля |  |
| *Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы,%* | | | | | | | |
| 5. | Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани к числу всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани × 100 (%) | Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани  Число всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | Данные формы №12 федерального статистического наблюдения\* | Минздрав Самарской области | Федеральный | Ежегодно до 01 июня года, следующего за отчетным | - |
| *Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз,%* | | | | | | | |
| 6. | Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата к числу всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата × 100 (%) | Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата  Число всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата | Данные формы №12 федерального статистического наблюдения\* | Минздрав Самарской области | Федеральный | Ежегодно до 01 июня года, следующего за отчетным | - |
| *Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения,%* | | | | | | | |
| 7. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения к числу всех детей с впервые установленным диагнозом болезни органов пищеварения × 100 (%) | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения  Число всех детей с впервые установленным диагнозом болезни органов пищеварения | Данные формы №12 федерального статистического наблюдения\* | Минздрав Самарской области | Федеральный | Ежегодно до 01 июня года, следующего за отчетным | - |
| *Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения,%* | | | | | | | |
| 8. | Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения к числу всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни болезни системы кровообращения × 100 (%) | Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения  Число всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни болезни системы кровообращения | Данные формы №12 федерального статистического наблюдения\* | Минздрав Самарской области | Федеральный | Ежегодно до 01 июня года, следующего за отчетным | - |
| *Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушением обмена веществ,%* | | | | | | | |
| 9. | Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к числу всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ × 100 (%) | Число взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ  Число всех детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ | Данные формы №12 федерального статистического наблюдения\* | Минздрав Самарской области | Федеральный | Ежегодно до 01 июня года, следующего за отчетным | - |

7.3. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

| №  п/п | Наименование результата и источники финансирования | Бюджетная классифика-ция | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022\* | 2023\* | 2024\* |
| 1. Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения Самарской области,  включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям | | | | | | | | | | |
| 1.1. | *Результат*: не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены 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  *Результат:* не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения 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» | 0909 01900R6740 612 | 304,986 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 304,986 |
| 1.1.1. | федеральный бюджет | 0909 01900R6740 612 | 198,240 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 198,240 |
| 1.1.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0909 01900R6740 612 | 198,240 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 198,240 |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.3. | консолидированный бюджет Самарской области | 0909 01900R6740 612 | 106,746 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 106,746 |
| 1.1.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.4. | внебюджетные источники |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2. | *Результат*: не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены 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  *Результат:* не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения 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» | 0902 019N451700 244  0902 019N451710  414 | 0,0 | 731,712 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 731,712 |
| 1.2.1. | федеральный бюджет | 0902 019N451700 244  0902 019N451710  414 | 0,0 | 475,613 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 475,613 |
| 1.2.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0902 019N451700 244  0902 019N451710  414 | 0,0 | 475,613 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 475,613 |
| 1.2.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.3. | консолидированный бюджет Самарской области | 0902 019N451700 244  0902 019N451710  414 | 0,0 | 256,099 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 256,099 |
| 1.2.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.4. | внебюджетные источники |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. | *Результат*: не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены 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  *Результат:* не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения 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» | 0902 019N451700 244 | 0,0 | 0,0 | 291,509 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 291,509 |
| 1.3.1. | федеральный бюджет | 0902 019N451700 244 | 0,0 | 0,0 | 189,481 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 189,481 |
| 1.3.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | 0902 019N451700 244 | 0,0 | 0,0 | 189,481 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 189,481 |
| 1.3.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.3. | консолидированный бюджет Самарской области | 0902 019N451700 244 | 0,0 | 0,0 | 102,028 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 102,028 |
| 1.3.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.4. | внебюджетные источники |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1. | Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов | 0902 019N451710  414 | 0,0 | 26,632 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,632 |
| 2.1.1. | федеральный бюджет |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.3. | консолидированный бюджет Самарской области\*\* | 0902 019N451710  414 | 0,0 | 26,632 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,632 |
| 2.1.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.4. | внебюджетные источники |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. | Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов | 0902 019N451710  414 | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 |
| 2.2.1. | федеральный бюджет |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.3.3. | консолидированный бюджет Самарской области \*\* | 0902 019N451710  414 | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 |
| 2.3.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.3.4. | внебюджетные источники |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.4. | Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов | 0902 019N451710  414 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 |
| 2.4.1. | федеральный бюджет |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.4.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.4.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.4.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.4.3. | консолидированный бюджет Самарской области \*\* | 0902 019N451710  414 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 |
| 2.4.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.4.4. | внебюджетные источники |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.5. | Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов | 0902 019N451710  414 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 |
| 2.5.1. | федеральный бюджет |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.5.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.5.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.5.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.5.3. | консолидированный бюджет Самарской области \*\* | 0902 019N451710  414 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 |
| 2.5.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.5.4. | внебюджетные источники |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.6. | Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов | 0902 019N451710  414 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 500,0 |
| 2.6.1. | федеральный бюджет |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.6.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.6.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.6.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.6.3. | консолидированный бюджет Самарской области \*\* | 0902 019N451710  414 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 500,0 |
| 2.6.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.6.4. | внебюджетные источники |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.7. | Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов | 0902 019N451710  414 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 500,0 |
| 2.7.1. | федеральный бюджет |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.7.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.7.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.7.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.7.3. | консолидированный бюджет Самарской области \*\* | 0902 019N451710  414 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 500,0 |
| 2.7.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.7.4. | внебюджетные источники |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Развитие материально-технической базы медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным |  | 144,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.1. | федеральный бюджет |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  | 144,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.4. | внебюджетные источники |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2. | Развитие материально-технической базы медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным |  | 0,0 | 144,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 144,0 |
| 3.2.1. | федеральный бюджет |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.2. | бюджет государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  | 0,0 | 144,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.4. | внебюджетные источники |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3. | Развитие материально-технической базы медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным |  | 0,0 | 0,0 | 144,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 144,0 |
| 3.3.1. | федеральный бюджет |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.3.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.3.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  | 0,0 | 0,0 | 144,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 144,0 |
| 3.3.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.3.3. | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.3.3.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.3.4. | внебюджетные источники |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего по региональному проекту, в том числе:** | |  | **448,986** | **902,344** | **735,509** | **500,0** | **500,0** | **500,0** | **500,0** | **4 086,839** |
| федеральный бюджет | |  | **198,240** | **475,613** | **189,481** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **863,334** |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | |  | **198,240** | **475,613** | **189,481** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **863,334** |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | |  | **144,0** | **144,0** | **144,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **432,0** |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | |  | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| консолидированный бюджет Самарской области | |  | **106,746** | **282,731** | **402,028** | **500,0** | **500,0** | **500,0** | **500,0** | **2 791,505** |
| *из них межбюджетные трансферты бюджету Самарской области* | |  | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| внебюджетные источники | |  | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |

\* В 2022-2024 годах в части объемов финансирования и целевых показателей информация будет уточняться на момент утверждения законов об областном бюджете и федеральном бюджете на соответствующий финансовый период.

\*\* В 2019 – 2021 годах выделение средств будет осуществляться при принятии соответствующего решения Правительством Самарской области и наличии дополнительного источника финансирования.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к паспорту регионального проекта

« Программа развития детского здравоохранения,

включая создание современной инфраструктуры

оказания медицинской помощи детям».

Показатели регионального проекта по Самарской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект  Российской Федерации | Базовое значение | | Период реализации федерального проекта, год | | | | | | |
| Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Смертность детей в возрасте 0-1 год на 1000 родившихся живыми (показатель регионального проекта) | | | | | | | | | |
| федеральный округ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Самарская область | 4,5 | 31.12.2017 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 4,0 | 4,0 |
| Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми | | | | | | | | | |
| федеральный округ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Самарская область | 6,1 | 31.12.2017 | 6,0 | 5,8 | 5,7 | 5,6 | 5,5 | 5,3 | 5,2 |
| Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000детей соответствующего возраста | | | | | | | | | |
| федеральный округ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Самарская область | 52,4 | 31.12.2017 | 51,8 | 51,4 | 50,8 | 50,4 | 49,4 | 48,4 | 47,4 |
| Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % | | | | | | | | | |
| федеральный округ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Самарская область | 57,3 | 31.12.2017 | 57,8 | 58,3 | 58,8 | 59,1 | 59,4 | 59,4 | 59,5 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%) | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| федеральный округ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Самарская область | 26,2 | 31.12.2017 | 27,0 | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%) | | | | | | | | | |
| федеральный округ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Самарская область | 17,8 | 31.12.2017 | 20,0 | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%) | | | | | | | | | |
| федеральный округ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Самарская область | 11,9 | 31.12.2017 | 20,0 | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%) | | | | | | | | | |
| федеральный округ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Самарская область | 25,3 | 31.12.2017 | 30,0 | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%) | | | | | | | | | |
| федеральный округ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Самарская область | 52,2 | 31.12.2017 | 53,0 | 55,0 | 65,0 | 75,0 | 80,0 | 85,0 | 90,0 |