Проект

**«Веерное согласование»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.П. Емельянов

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 года №\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Об утверждении региональной программы Ленинградской области «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Ленинградской области» |

В целях совершенствования организации оказания медицинской помощи детям в Ленинградской области, реализации регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Ленинградская область)» национального проекта «Здравоохранение», Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Ленинградской области «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Ленинградской области».

2. Признать утратившим силу Постановление Правительства Ленинградской области от 10.06.2019 г. № 275 «Об утверждении региональной программы Ленинградской области «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Ленинградской области».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Ленинградской области по социальным вопросам.

Губернатор Ленинградской области А.Ю. Дрозденко

Приложение

к постановлению

Правительства Ленинградской области

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_года №\_\_\_

 РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

"Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Ленинградской области"

Региональная программа Ленинградской области "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Ленинградской области» (далее - Программа) создана на основе паспорта регионального проекта федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного Организационным штабом по проектному управлению в Ленинградской области (протокол от 11 февраля 2019 № 11).

Программа направлена на достижение целевого показателя национального проекта – снижение младенческой смертности в Российской Федерации в 2024 до 4,5 случаев на 1000 родившихся живыми, в Ленинградской области до 3,6 на 1000 родившихся живыми, являющейся индикатором целевого показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего достижение национальной цели развития «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

В связи с этим основными мероприятиями федерального проекта являются мероприятия по обеспечению доступности медицинской помощи для детей и созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи в больницах, детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях.

Программа направлена на развитие профилактического направления в педиатрии и родовспоможении, внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий, улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием, обеспечение учреждений родовспоможения медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов, повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей.

Снижение младенческой смертности будет обеспечиваться за счет достижения практически всех результатов Программы.

**Исполнители:**

| № п/п | Роль в Программе | Фамилия, инициалы | Должность |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Руководитель  | Вальденберг А.В. | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Ленинградской области |
| 2. | Администратор  | Николаева С.Ю. | Начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям проектов департамента по организации медицинской помощи и реализации проектов Комитета по здравоохранению Ленинградской области |
| Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области |
| 1.  | Ответственный за достижение результата  | Власов Е.Г. | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Ленинградской области |
| 2.  | Ответственный исполнитель | Рябуха Е.А. | Начальник отдела по реализации государственных программ и национальных проектов департамента по организации медицинской помощи и реализации проектов Комитета по здравоохранению Ленинградской области |
| 3. | Ответственный исполнитель |  Федорченко О.А. | Главный специалист отдела по реализации государственных программ и национальных проектов департамента по организации медицинской помощи и реализации проектов Комитета по здравоохранению Ленинградской области |
| 4.  | Соисполнитель | Николаева С.Ю. | Начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям проектов департамента по организации медицинской помощи и реализации проектов Комитета по здравоохранению Ленинградской области |
| Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров |
| 1. | Ответственный за достижение результата  | Вальденберг А.В. | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Ленинградской области |
| 2.  | Ответственный исполнитель | Николаева С.Ю. | Начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям проектов департамента по организации медицинской помощи и реализации проектов Комитета по здравоохранению Ленинградской области |
| Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах |
| 1. | Ответственный за достижение результата  | Власов Е.Г. | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Ленинградской области |
| 2. | Ответственный исполнитель | Орешкова Ю.О. | Начальник отдела организации работы с персоналом медицинских учреждений и делопроизводства |
| 3. | Соисполнитель  | Николаева С.Ю. | Начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям проектов департамента по организации медицинской помощи и реализации проектов Комитета по здравоохранению Ленинградской области |
| Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов |
| 1. | Ответственный за достижение результата  | Вальденберг А.В.  | Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Ленинградской области |
| 2.  | Ответственный исполнитель | Николаева С.Ю. | Начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям проектов департамента по организации медицинской помощи и реализации проектов Комитета по здравоохранению Ленинградской области |

**Цель Программы:**

Целью Программы является снижение к 2024 году младенческой смертности в Ленинградской области до 3,6 на 1000 родившихся живыми. Достижение данной цели будет осуществляться путем:

- совершенствования схем маршрутизации пациентов, в том числе беременных женщин и новорожденных;

- обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь новорожденным детям, детям в возрасте до года, а также женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде;

- проведения мероприятий по повышению квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе путем повышения их квалификации в симуляционных центрах,

- увеличения числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям;

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

- обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

- внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям старше 28 дней жизни;

- проведения телемедицинских консультаций специалистов межрайонных больниц со специалистами медицинских организаций 3 уровня - ГБУЗ ЛОКБ, ЛОГБУЗ «ДКБ»;

- проведения телемедицинских консультаций специалистов медицинских организаций 3 уровня - ГБУЗ ЛОКБ, ЛОГБУЗ «ДКБ», с Научными медицинскими исследовательскими центрами;

- развития материально-технической базы медицинских организаций Ленинградской области, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным;

- создания межрайонных консультативно-диагностические центров по акушерству и гинекологии с возможностью дистанционного консультирования;

- совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи новорожденным детям, детям в возрасте до года, а также женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде;

- повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания;

- увеличения количества вылетов санитарной авиации;

- внедрения системы контроля качества медицинской помощи детям в медицинских организациях Ленинградской области, проведения внешних аудитов качества педиатрической помощи в медицинских организациях Ленинградской области;

- развития паллиативной помощи детям в Ленинградской области, организация работы выездных бригад паллиативной помощи

- развития службы реабилитации для детей в Ленинградской области

**Задачи:**

1. Увеличение укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) врачами педиатрами до 87,8 % к 2024 году;

2. Увеличение количества (доли) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям – не менее 95% к 2024 году;

3. Увеличение числа выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений до 95% к 2024 году;

4. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 49 % к 2024 году;

5. Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в Перинатальном центре до 39 % к 2024 году;

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

7. Снижение смертности детей в возрасте 0-17лет к 2024 году до 39,0 на 100 000 детей соответствующего возраста;

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

9. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами - андрологами к 2024 году до 80 %

10. Увеличение доли детей в возрасте от 0 до 17 лет, охваченных профилактическими медицинскими осмотрами к 2024 году до 95,5 %

**Пути реализации:**

1. Увеличение укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) врачами педиатрами до 87,8 % к 2024 году будет достигнуто путем:

- ежегодного расчета потребности во врачах и среднем медицинском персонале на основании методик, утвержденных приказами Минздрава России, формирования перечня дефицитных специальностей в Ленинградской области на очередной год;

- ежегодного формирования и направления в Минздрав России информации о потребности Ленинградской области в подготовке специалистов по специальностям, в том числе по программам ординатуры, которую необходимо учесть при установлении квоты приема на целевое обучение, также потребности в подготовке по программам дополнительного профессионального образования;

- реализации медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ленинградской области профориентационных мероприятий;

- обеспечения условий для практической подготовки обучающихся по профессиям, специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки, области образования «Здравоохранение и медицинские науки» на клинических базах медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ленинградской области;

- организации предоставления дополнительных мер социальной поддержки медицинским и фармацевтическим работникам медицинских и фармацевтических организаций государственной системы здравоохранения Ленинградской области, в том числе выплаты именных стипендий Губернатора Ленинградской области студентам и ординаторам, обучающимся по договорам о целевом обучении (в качестве дополнительной меры социальной поддержки), в размерах:

для студентов – 5000 рублей,

для ординаторов – 10 000 рублей

- обеспечения поддержания достигнутых уровней средних заработных плат врачей в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597.

2.Увеличение количества (доли) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям – не менее 95% к 2024 году будет реализовано за счет проведения капитальных ремонтов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области.

3. Увеличение числа выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений до 95% к 2024 году будет осуществлено за счет увеличения количества детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области, а также дооснащенных в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07 марта 2018 года №92н « Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

3. Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в Перинатальном центре до 39 % к 2024 году будет достигнуто путем:

- соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

- ведения регистра беременных женщин среднего и высокого риска, а также женщин, у которых беременность наступила после использования ВРТ;

- обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде;

- проведения мероприятий по повышению квалификации специалистов в области перинатологии, в том числе путем повышения их квалификации в симуляционных центрах;

- увеличения числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам;

- создания межрайонных консультативно-диагностических центров по акушерству и гинекологии с возможностью дистанционного консультирования.

4. Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года к 2024 году до 4,3 на 1000 родившихся живыми будет достигнуто путем:

- соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

- увеличения количества вылетов санитарной авиации;

- ведения регистра беременных женщин среднего и высокого риска, а также женщин, у которых беременность наступила после использования ВРТ;

- обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь новорожденным, детям в возрасте до года, а также женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде;

- проведения мероприятий по повышению квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе путем повышения их квалификации в симуляционных центрах,

- увеличения числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям;

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

- обеспечения работы дистанционного консультативного центра для детей с выездными анестезиолого-реанимационными педиатрическими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

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

- проведения телемедицинских консультаций специалистов межрайонных больниц со специалистами медицинских организаций 3 уровня - ГБУЗ ЛОКБ, ЛОГБУЗ «ДКБ».

- проведения телемедицинских консультаций специалистов медицинских организаций 3 уровня - ГБУЗ ЛОКБ, ЛОГБУЗ «ДКБ» с Научными медицинскими исследовательскими центрами;

- развития материально-технической базы медицинских организаций Ленинградской области, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным;

- приобретения учреждениями родовспоможения (женскими консультациями, родильными отделениями, родильными домами, перинатальным центром) медицинских изделий и лекарственных средств за счет средств родовых сертификатов;

- создания межрайонных консультативно-диагностических центров по акушерству и гинекологии с возможностью дистанционного консультирования;

- совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи новорожденным детям, детям в возрасте до года, а также женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде;

- повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания.

- развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области;

- развития материально-технической базы детских больниц и педиатрических отделений медицинских организаций Ленинградской области;

- развития профилактической направленности педиатрической службы;

- внедрения системы контроля качества медицинской помощи детям в медицинских организациях Ленинградской области.

5. Снижение смертности детей в возрасте 0-17лет к 2024 году до 39,0 на 100 000 детей соответствующего возраста будет достигнуто путем:

- соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

- ведения регистра беременных женщин среднего и высокого риска, а также женщин у которых беременность наступила после использования ВРТ;

- обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь новорожденным, детям в возрасте до года, а также женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде;

- проведения мероприятий по повышению квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе путем повышения их квалификации в симуляционных центрах,

 -увеличения числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям;

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

- обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными и педиатрическими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным и детям старше 28 дней жизни;

- увеличения количества вылетов санитарной авиации;

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

- проведения телемедицинских консультаций специалистов межрайонных больниц со специалистами медицинских организаций 3 уровня - ГБУЗ ЛОКБ, ЛОГБУЗ «ДКБ».

- проведения телемедицинских консультаций специалистов медицинских организаций 3 уровня - ГБУЗ ЛОКБ, ЛОГБУЗ «ДКБ» с Научными медицинскими исследовательскими центрами;

- развития материально-технической базы медицинских организаций Ленинградской области, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным;

- приобретения учреждениями родовспоможения (женскими консультациями, родильными отделениями, родильными домами, перинатальным центром) медицинских изделий и лекарственных средств за счет средств родовых сертификатов;

- создания межрайонных консультативно-диагностических центров по акушерству и гинекологии с возможностью дистанционного консультирования

- совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи новорожденным детям, детям в возрасте до года, а также женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде

- повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания;

- развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области

- развития материально-технической базы детских больниц и педиатрических отделений медицинских организаций Ленинградской области

- развития профилактической направленности педиатрической службы.

6.Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 49 % будет достигнуто путем:

- улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Ленинградской области;

- развития профилактической направленности педиатрической службы;

- обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

- проведения информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) направленных на пропаганду здорового образа жизни и формирование у учащихся позитивного отношения к себе и окружающим, а также по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;

- проведения организационно-разъяснительных мероприятий с подростками и их родителями (законными представителями) в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.

- внедрения технологий «бережливого производства» при оказании первичной медико-санитарной помощи, направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи.

7. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней органов кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к 2024 году до 9 0 % будет достигнуто путем:

- улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Ленинградской области;

- развития профилактической направленности педиатрической службы;

- обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

- внедрения стационарозамещающих технологий в медицинских организациях Ленинградской области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (увеличение коечного фонда коек дневного пребывания позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);

- развития «школьной медицины».

8. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами к 2024 году до 80 % будет достигнуто путем:

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

- утверждения ежегодного плана по проведению профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детским урологами – андрологами;

- улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Ленинградской области;

- развития профилактической направленности педиатрической службы;

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

- проведения информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) направленных на пропаганду здорового образа жизни и формирование у учащихся позитивного отношения к себе и окружающим, а также по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами - андрологами;

- проведения организационно-разъяснительных мероприятий с подростками и их родителями (законными представителями) в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров;

- внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

- проведения повышение квалификации медицинских работников по вопросам репродуктивного здоровья подростков;

- проведения Комитетом по здравоохранению Ленинградской выборочных проверочных мероприятий (аудит), направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

9. Увеличение доли детей в возрасте от 0 до 17 лет, охваченных профилактическими медицинскими осмотрами к 2024 году до 95,5 % будет реализовано путем:

- утверждения ежегодного плана по проведению профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

- улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Ленинградской области;

- развития профилактической направленности педиатрической службы;

- проведения информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) направленных на пропаганду здорового образа жизни и формирование у учащихся позитивного отношения к себе и окружающим, а также по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

- проведения организационно-разъяснительных мероприятий с подростками и их родителями (законными представителями) в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров;

- внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

- проведения Комитетом по здравоохранению Ленинградской выборочных проверочных мероприятий (аудит), направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

**Сроки и этапы реализации:**

Программа реализуется в 2019-2024 г., в 6 этапов

**Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения Ленинградской области:**

По данным Петростата, численность населения Ленинградской области на 01.01.2020 года составляла – 1875872 человека. Сельское население 615623 человека. Городское население - 1260249 человек.

Количество мужчин, проживающих в Ленинградской области, составило – 878621 человек, женщин - 997251человек.

Увеличение численности населения обеспечивается за счет миграции населения.

Коэффициент рождаемости в 2020 в Ленинградской области составил 7,7 на тыс. населения, снизился по сравнению с показателем 2017 на 8,3% (2017г. – 8,4).

Численность детей по возрастам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 0 до 1 года | от 1 года до 4 лет | от 5 до 9 лет | от 10 до 14 лет | 15 лет | от 16 до 17 лет | от 15 до 17 лет | Итого |
| 13563 | 75422 | 95707 | 89676 | 17372 | 33525 | 13563 | 325265 |

**Служба родовспоможения**

В Ленинградской области медицинскую помощь беременным и роженицам оказывают 17 учреждений родовспоможения: ГБУЗ ЛО «Выборгский роддом», Перинатальный центр ГБУЗ ЛОКБ ,14 родильных отделений межрайонных больниц, а также родильное отделение ФГБУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА России в г. Сосновый Бор.

 Большинство муниципальных учреждений родовспоможения являются учреждениями I уровня, т. е. предназначены для родоразрешения при нормальном течении беременности и родов.

Все акушерские стационары имеют палаты совместного пребывания матери и ребенка. Во всех стационарах организовано круглосуточное дежурство врача акушера - гинеколога.

В области внедрены порядки оказания акушерско-гинекологической помощи и медицинской помощи детям по профилю «неонатология».

Определен порядок маршрутизации беременных женщин групп риска с первого уровня на второй и третий с определением медицинских учреждений по видам и профилям оказания медицинской помощи беременным, роженицам и новорожденным.

В случае выявления заболеваний, требующих оказания медицинской помощи на III уровне, беременные и новорожденные направляются в перинатальный центр ГБУЗ ЛОКБ, а также в субъектовые и федеральные специализированные медицинские учреждения, расположенные в Санкт-Петербурге (ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница, перинатальный центр ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», ФГБУ «Северо-Западный Федеральный медицинский исследовательский центр», ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет», ФГБОУ ВПО «I СПбГМУ им. И.П. Павлова», ФГБУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отто»).

В Ленинградской области работают 364 врача акушера-гинеколога. Укомплектованность акушерами-гинекологами учреждений родовспоможения составляет 75,2 %.

В акушерских стационарах выделено 113,25 ставок врачей акушеров гинекологов. Из них в учреждениях 1 группы – 22 ставки, 2 группы- 31,25 и 3 группы - 60. Занято 103 ставки, в т.ч. основных работников - 73 человека. Укомплектованность в учреждениях 1 группы составляет 72,7%, во 2 группе – 64%, 3 группе – 62,6%.

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СЛУЖБЫ РОДОВСПОМОЖЕНИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2018** | **2019** | **2020** |
| **Число женщин фертильного возраста (на 01.01.2020)** | 415725 | 427509 | 436835 |
| **Число родов** (всего), из них: | 12080 | 11740 | 11611 |
| - в акушерских стационарах I группы | 2541 | 2186 | 1821 |
| - в акушерских стационарах II группы | 9159 | 7363 | 6999 |
| - в акушерских стационарах III группы | 284 | 2191 | 2791 |
| **Число преждевременных родов (22-27 недель)** (всего), из них | 60 | 219 | 60 |
| - в акушерских стационарах I группы | 12 | 11 | 5 |
| - в акушерских стационарах II группы | 41 | 189 | 34 |
| - в акушерских стационарах III группы | 7 | 19 | 21 |
| **Число преждевременных родов (28-37 недель)** (всего), из них | 653 | 519 | 658 |
| - в акушерских стационарах I группы | 69 | 62 | 37 |
| - в акушерских стационарах II группы | 488 | 240 | 355 |
| - в акушерских стационарах III группы | 96 | 217 | 266 |
| **Количество женщин с преждевременными родами** **(22-37 недель), родоразрешенных в перинатальных центрах** (всего), из них | 103 | 236 | 287 |
| - в сроке 22-27 недель | - | 19 | 21 |
| - в сроке 28-37 недель | - | 217 | 266 |
| **Число нормальных родов (всего), из них** | 5204 | 5764 | 5186 |
| - в акушерских стационарах I группы  | 1406 | 1284 | 1238 |
| - в акушерских стационарах II группы  | 3697 | 4453 | 3367 |
| - в акушерских стационарах III группы  | 101 | 27 | 581 |
| **Доля нормальных родов, %** от общего числа родов**,** из них | 43% | 49,1 | 44,7 |
| - в акушерских стационарах I группы (% от общего числа родов в акушерских стационарах I группы) | 55,3% | 58,7 | 68 |
| - в акушерских стационарах II группы (% от общего числа родов в акушерских стационарах II группы) | 40,4% | 60,5 | 48 |
| - в акушерских стационарах III группы (% от общего числа родов в акушерских стационарах III группы) | 35,6 | 1,2 | 21 |
| **Число плановых кесаревых сечений (всего),** из них | 1477 | 1619 | 1977 |
| - в акушерских стационарах I группы  | 301 | 217 | 44 |
| - в акушерских стационарах II группы  | 1131 | 1103 | 1191 |
| - в акушерских стационарах III группы  | 45 | 299 | 742 |
| **Доля плановых кесаревых сечений,** % от общего числа родов, из них | 12% | 13,8% | 17% |
| - в акушерских стационарах I группы (% от общего числа родов в акушерских стационарах I группы) | 12% | 9,9 | 2,4 |
| - в акушерских стационарах II группы (% от общего числа родов в акушерских стационарах II группы) | 12% | 15% | 17 |
| - в акушерских стационарах III группы (% от общего числа родов в акушерских стационарах III группы) | 17% | 19% | 26,6 |
| **Число экстренных кесаревых сечений (всего), из них** | 1807 | 1683 | 1467 |
| - в акушерских стационарах I группы  | 384 | 306 | 120 |
| - в акушерских стационарах II группы  | 1372 | 961 | 1099 |
| - в акушерских стационарах III группы  | 51 | 416 | 248 |
| **Доля экстренных кесаревых сечений,** % от общего числа родов, из них | 15% | 14,3% | 12,6 |
| - в акушерских стационарах I группы (% от общего числа родов в акушерских стационарах I группы) | 15 | 13,9 % | 6,6 |
| - в акушерских стационарах II группы (% от общего числа родов в акушерских стационарах II группы) | 15 | 13% | 15,7 |
| - в акушерских стационарах III группы (% от общего числа родов в акушерских стационарах III группы) | 19 | 19% | 8,9 |
| Показатель перинатальной смертности  | 6,8% | 6,8% | 9,1% |
| - мертворождаемость | 6,02 | 5,5 | 7,6 |
| - ранняя неонатальная смертность | 0,86 | 1,1 | 1,6 |
| **Показатель младенческой смертности** | 3,3 | 2,9 | 3,7 |
| **Число абортов** | 6280 | 6246 | 4789 |
| **- из них по желанию** | 3311 |  2998 | 2157 |
| **Показатель абортов на 1000 женщин фертильного возраста** | 15,0 | 14,6 | 10,7 |
| **Показатель абортов на 100 родившихся живыми и мертвыми** | 51,4 | 53,2 | 41,2 |

Обеспеченность акушерскими койками в Ленинградской области составляет 8,5 на 10 тыс. женщин фертильного возраста. Обеспеченность койками для беременных и рожениц – 3,9 на 10 тыс. женщин фертильного возраста.

Работа койки составила 308,9 (2019 год – 279,4). Уменьшилась средняя длительность пребывания выписанного больного на койке для беременных и рожениц с 5,4 в 2019 году до 5,1 в 2020 году.

В 2020 году поступило под наблюдение женской консультации 12728 женщин, в том числе в срок до 12 недель 10 861 женщина или 85,3%. В 2019 году -12954 женщины, из них в срок до 12 недель – 11486 -88,7%.

Снижение количества женщин, вставших на учет в ранние сроки, связано с ограничительными мерами по новой коронавирусной инфекции в 1-2 кварталах 2020 года в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.

В 2020 году закончили беременность, из числа состоявших на учете, 11325 женщин. Из них в срок - 10422 , процент невынашивания составил 8 %, в 2019 году – 7,3%. Рост процента невынашивания произошел за счет прерывания беременности в сроке до 22 недель, что также связано с введенными ограничительными мероприятиями.

Из числа женщин, закончивших беременность в 2020 году, 98,6 % осмотрены терапевтом, что соответствует уровню 2019 года. Обследованы на ВИЧ - 97 %, на сифилис 95,2%, на гепатиты 93%.

Показатель заболеваемости на 1000 женщин в 2020 году составил 1474,7(в 2019 -1630,6). Зарегистрировано заболеваний 16701(в 2019 году- 18458).

Структура заболеваний соответствует структуре 2019 года:

1 место - анемия - 22,8 % ;

2 – угроза прерывания беременности -15,3%;

3- болезни мочеполовой системы -13,3 % .

Число женщин, у которых зарегистрированы заболевания или патологические состояния во время беременности в 2020 году составило 8946 человек или 79,5% от закончивших беременность. В 2019 году таких женщин было 8273 или 73%.

В 2020 году в медицинских организациях Ленинградской области число родов составило 11611, что на 129 родов меньше, чем в 2019 и на 469 меньше, чем в 2018.

Число нормальных родов составило 5186, или 44,7% от всех родов. В 2019 году- 5764 или 49,1%. Число преждевременных родов в сроке 22-27 недель составило 60 или 0,5 % от общего количества родов, что в 3,7 раз меньше, чем в 2019 году(2019 год- 219 или 1,9%).

Количество женщин с преждевременными родами (22-37 недель), родоразрешенных в перинатальных центрах в 2020 году возросло и составило 287 или 39,9 %. В 2019 году – 236 – 31,9 %.

Количество кесаревых сечений в 2020 году незначительно выросло и составило 3444 или 29,6 % от общего количества родов. В 2019 году- 3302 или 28%, в 2018 году – 3284 или 27%.

Многоплодные роды в 2020 году составили 1,2% от общего количества или 142. Из них 1 тройня, двойни родились в 142 случаях.

В 2019 году 159 многоплодных родов, из них 3 тройни.

Заболеваний, осложнивших течение родов и послеродового периода в 2020 году 11265 (2019 – 12784). Число женщин, у которых зарегистрированы заболевания или патологические состояния, осложнившие роды или послеродовый период, составило 6515 (2109 год - 6079).

Структура заболеваний:

1-2 место – преждевременный разрыв плодных оболочек -22%;

1-2 –анемии -21,4%;

3- сахарный диабет -15%;

4- затрудненные роды -8%.

Отмечается положительная динамика в снижении показателя медицинских абортов на 1000 женщин фертильного возраста, который в 2020 г. составил 4,9 (2019 – 6,8, 2017 – 16,0, 2010 -29,6).

Число прерываний беременности на сроке до 12 недель в 2020 году составило 4521(на 19 % меньше, чем в 2019), из них медицинский аборт по желанию женщины – 2157 или 47,8%.

В 2020 г. продолжалась работа по совершенствованию трехуровневой системы оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и новорожденным. Осуществляется переход на современную систему организации медицинской помощи и обеспечения безопасного материнства в соответствии с порядками и федеральными клиническими протоколами оказания медицинской помощи матерям и детям.

В 2020 году на базе ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ и ФГБУ "НМИЦ имени В.А. Алмазова" МЗ РФ продолжено обучение на симуляционных циклах врачей неонатологов, анестезиологов – реаниматологов и акушеров – гинекологов, проучено 72 врача.

С целью транспортировки беременных женщин в учреждения второго и третьего уровней, а в случае её невозможности оказания необходимой медицинской помощи на месте нахождения пациента, организована работа мобильных акушерских бригад с привлечением санитарной авиации.

Работа мобильной акушерской бригады организована на базе акушерского дистанционного консультативного центра ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница.

Для транспортировки беременных в учреждения III уровня используется санитарная авиация. За 2020 осуществлена транспортировка 15 беременных и родильниц.

Для проведения пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин в 2020 году закуплены расходные материалы на сумму 10794,7, 0 тыс. рублей.

Закуплены реактивы для проведения неонатального скрининга на 5 наследственных заболеваний у детей первого года жизни на сумму 8 200, 0 тыс. рублей.

**2. Медицинская помощь новорожденным**

В Ленинградской области реализуется трехуровневая модель перинатальной помощи. Медицинская помощь по профилю «неонатология» оказывается в 16 стационарных учреждениях родовспоможения, а также в ЛОГБУЗ «ДКБ» и ГБУЗ ЛО «Выборгская ДГБ».

Перечень медицинских организаций Ленинградской области, оказывающих медицинскую помощь по профилю «неонатология» в соответствии с трехуровневой системой оказания медицинской помощи

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинская организация | Уровень |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Волосовская межрайонная больница» (ГБУЗ ЛО «Волосовская МБ») | 1 |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Кингисеппская межрайонная больница им. П.Н.Прохорова» (ГБУЗ ЛО «Кингисеппская МБ») | 1 |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Киришская клиническая межрайонная больница» (ГБУЗ «Киришская КМБ») | 1 |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Ломоносовская межрайонная больница имени И.Н. Юдченко» (ГБУЗ ЛО «Ломоносовская МБ») | 1 |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Лодейнопольская межрайонная больница» (ГБУЗ ЛО «Лодейнопольская МБ») | 1 |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Лужская межрайонная больница» (ГБУЗ ЛО «Лужская МБ») | 1 |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Подпорожская межрайонная больница» (ГБУЗ ЛО «Подпорожская МБ») | 1 |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Приозерская центральная районная больница» (ГБУЗ ЛО «Приозерская МБ») | 1 |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Сланцевская межрайонная больница» (ГБУЗ ЛО «Сланцевская МБ») | 1 |
| Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 38 Федерального медико-биологического агентства» | 1 |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Волховская межрайонная больница» (ГБУЗ ЛО «Волховская МБ») | 2 |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Выборгский роддом» (ГБУЗ ЛО «Выборгский роддом») | 2 |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Выборгская детская городская больница» (ГБУЗ ЛО «Выборгская ДГБ») | 2 |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Тихвинская межрайонная больница им. А.Ф. Калмыкова» (ГБУЗ «Тихвинская МБ») | 2 |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Тосненская клиническая межрайонная больница» (ГБУЗ ЛО «Тосненская КМБ») | 2 |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Всеволожская клиническая межрайонная больница» (ГБУЗ ЛО «Всеволожская КМБ») | 3 |
| Ленинградское областное государственное учреждение здравоохранения «Детская клиническая больница» (ЛОГБУЗ «ДКБ») | 3 |
| Перинатальный центр ГБУЗ ЛОКБ | 3 |

 Самостоятельными являются 3 медицинские организации:

1. ГБУЗ ЛО «Выборгский роддом»

2. ГБУЗ ЛО «Выборгская ДГБ»

3. ЛОГБУЗ «ДКБ»

В Ленинградской области выделено 91,25 ставок врачей неонатологов, занято 86,75 ставок или 95 %. Основных работников - 72 человека, укомплектованность неонатологами составляет 80%. В том числе в учреждениях родовспоможения I группы 95,6 %, в учреждениях родовспоможения II группы 63,3 %, в учреждении родовспоможения III группы 86,7 %.

В 2020 году в учреждениях здравоохранения Ленинградской области родилось 11836 детей (11 611 родов). В 2020 -12000 детей (11740 родов). После ЭКО – 397 (2019 – 248).

Отмечается незначительный рост числа недоношенных детей. Из общего числа родившихся в 2020 году недоношенные дети составляют 848 человек или 7,2%. В 2019 году- 829 или 6,9%.

Родилось живыми с весом от 500 до 999 - 66 человек, из них умерло 8 или 12%. Выживаемость составила 88%.

Всего заболеваний у новорожденных 3723. Показатель заболеваемости на 1000 детей с весом более 1000 гр. составил 1289,1(в 2019 году- 1158,5).

От ВИЧ инфицированных матерей в 2020 году родилось 170 детей или 1,4 % от всех родившихся, летальности, мертворожденности в данной группе детей не было.

Число отказов от новорождённых в акушерских стационарах составило 33.

Увеличился охват аудиологическим скринингом в акушерских стационарах. В 2020 году скрининг проведен 10960 новорожденным или 93,3 % (в 2019 –10798 ил 90,5%).

Неонатальный скрининг проведен 92,6% родившихся.

Увеличен охват прививками БЦЖ в акушерских стационарах. В 2020 году привито против туберкулеза 9042 ребенка или 77% от родившихся (в 2019 – 78,6%). Привито против гепатита В 8390 детей или 71,4% (2109 год – 8573 или 71,8%).

В 2020 году уменьшилось количество вызовов неонатальной бригады – 139 случаев, против 180 в 2019 году. Как следствие, в 2020 году в сравнении с 2019 годом, уменьшилось количество перегоспитализаций новорожденных. Переведено родившихся в другие подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях в 2020 году – 444 ребенка или 3,8 % (в 2109 – 529 или 4,4%).Это свидетельствует об эффективной маршрутизации беременных на роды.

**3. Медицинская помощь детям**

Медицинская помощь детям в амбулаторных условиях оказывается детскими поликлиниками, детскими поликлиническими отделениями медицинских организаций, а также кабинетами педиатров в составе медицинских организаций.

Перечень медицинских организаций,

участвующих в реализации основного мероприятия "Развитие

материально-технической базы детских поликлиник и детских

поликлинических отделений медицинских организаций"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации | Адрес места нахождения медицинской организации | Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек) | Группа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Бокситогорская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 187650, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ул. Комсомольская, д. 23, лит. Ж | 3578 | 1 |
| 2 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Бокситогорская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 187600, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево, ул. Советская, д. 31 | 4216 | 1 |
| 3 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Волосовская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 188410, Ленинградская область, Волосовский район, г. Волосово, ул. Хрустицкого, д. 76 | 4518 | 1 |
| 4 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Волховская межрайонная больница" (детская поликлиника) | 187406, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, ул. Авиационная, д. 19а | 8513 | 1 |
| 5 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Всеволожская клиническая межрайонная больница" (детская поликлиника) | 188643, Ленинградская область, г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 20 | 12279 | 2 |
| 6 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Токсовская районная больница" (детское поликлиническое отделение) | 188661, Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, ул. Энергетиков, д. 4 | 3663 | 1 |
| 7 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Сертоловская городская больница" (детское поликлиническое отделение) | 188650, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Сертолово, ул. Ветеранов, д. 7 | 9082 | 1 |
| 8 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Рощинская районная больница" (детское поликлиническое отделение) | 188820, Ленинградская область, Выборгский район, пос. Рощино, ул. Советская, д. 37 | 5589 | 1 |
| 9 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Выборгская детская городская больница" (детская поликлиника) | 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Ленинградское шоссе, д. 26, лит. Д | 18928 | 2 |
| 10 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Гатчинская клиническая межрайонная больница" (детская поликлиника) | 188300, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, ул. Хохлова, д. 9 | 17255 | 2 |
| 11 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Кингисеппская межрайонная больница им. П.Н.Прохорова" (детская поликлиника) | 188480, Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп, ул. Первая Линия, д. 9 | 10504 | 2 |
| 12 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Киришская клиническая межрайонная больница" (детская поликлиника) | 187110, Ленинградская область, Киришский район, г. Кириши, просп. Героев, д. 36 | 12265 | 1 |
| 13 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Кировская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 187340, Ленинградская область, Кировский район, г. Кировск, ул. Северная, д. 13 | 4375 | 1 |
| 14 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Лодейнопольская межрайонная больница" (детская поликлиника) | 187700, Ленинградская область, Лодейнопольский район, г. Лодейное Поле, ул. Набережная, д. 9 | 5079 | 1 |
| 15 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Лужская межрайонная больница" (детская поликлиника) | 188230, Ленинградская область, Лужский район, г. Луга, Ленинградское шоссе, д. 11, лит. Б | 7301 | 1 |
| 16 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Подпорожская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 187780, Ленинградская область, Подпорожский район, г. Подпорожье, просп. Ленина, д. 29 | 5219 | 1 |
| 17 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Приозерская межрайонная больница" (детская поликлиника) | 188760, Ленинградская область, Приозерский район, г. Приозерск, ул. Калинина, д. 35 | 4107 | 1 |
| 18 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Сланцевская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 188560, Ленинградская область, Сланцевский район, г. Сланцы, ул. Гагарина, д. 4 | 7008 | 1 |
| 19 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Тихвинская межрайонная больница им. А.Ф.Калмыкова" (детская поликлиника) | 187553, Ленинградская область, Тихвинский район, г. Тихвин, ул. Карла Маркса, д. 68 | 12322 | 2 |
| 20 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Тосненская клиническая межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 187000, Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, ул. Боярова, д. 21 | 7003 | 1 |
| 21 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Тосненская клиническая межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 187026, Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Школьная, д. 13 | 3683 | 1 |
| 22 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Ломоносовская межрайонная больница имени И.Н. Юдченко" (детское поликлиническое отделение консультативной поликлиники) | 198412, г. Ломоносов, Иликовский пр., д. 1/3 лит.А |  | 1 |
| 23 | Ленинградское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская клиническая больница" (консультативно-диагностический центр для детей) | 195009, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 6 |  | 3 |

Стационарная медицинская помощь детям, в том числе специализированная, оказывается в ЛОГБУЗ "Детская клиническая больница", в ГБУЗ ЛО "Выборгская детская городская больница и в 15 межрайонных больницах, а также в дневных стационарах при больничных и амбулаторно-поликлинических учреждениях. Развернуто 716 педиатрических коек. Обеспеченность педиатрическими койками составляет 23,3 на 10 тыс. детей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обеспеченность педиатрическими койками (на 10 тыс. населения) | Обеспеченность специализированными койками для детей | Обеспеченность хирургическими койками для детей |
| 23,3 | 18,6 | 3,4 |

В Ленинградской области работают 440 врачей-педиатров, в том числе 372 участковых врачей-педиатров. Укомплектованность врачами-педиатрами составила 87,2 %, в т. ч. участковыми 88,3 %.

Работает система дистанционного слежения за всеми детьми, в первую очередь новорожденными, которые находятся в тяжелом состоянии в отделениях реанимации и интенсивной терапии межрайонных больниц, через отделение экстренной консультативной скорой медицинской помощи ЛОГБУЗ «Детская клиническая больница», в котором имеются мобильные реанимационные бригады.

В течение 12 месяцев 2020 г. в отделении экстренной консультативной скорой медицинской помощи ЛОГБУЗ «Детская клиническая больница» наблюдалось 947 детей (12 мес. 2019 г. – 903), количество выездов – 883 (12 мес. 2019 г. – 869).

С целью снижения детской смертности от ДТП в состав выездной бригады отделения экстренной консультативной скорой медицинской помощи ЛОГБУЗ «Детская клиническая больница» введена ставка нейрохирурга.

В рамках исполнения поручения Губернатора Ленинградской области по вопросу совершенствования оказания паллиативной медицинской помощи детям-жителям Ленинградской области Комитетом по здравоохранению Ленинградской области в 2018 году открыт ГАУЗ ЛО «Детский хоспис» в п. Токсово Всеволожского района.

В ГАУЗ ЛО «Детский хоспис» помимо медикаментозного лечения всем детям проводится комплекс лечебной физкультуры, гимнастики, массажа и гидротерапии. Для этого в хосписе имеется достаточно современного специализированного оборудования: опоры-ходунки, опоры для стояния Карибу с электроподъёмником, вертикализаторы, велосипед-велотренажер Ангел, подъёмник электрический Арнольд, беговая дорожка, шведская стенка, гидромассажные ванны, кресло-коляски для самостоятельного передвижения детей с ограниченными возможностями. Организованы занятия в бассейне. Все туалетные комнаты и душевые оснащены санитарными средствами и средствами помощи и безопасности, есть кресла-стулья Манати и Фламинго.

В конце года дополнительно получено медицинское оборудование: портативные аппараты искусственной вентиляции лёгких для длительной вентиляции, мониторы витальных функций, кардиограф.

С 1 сентября 2018 года начала работу выездная служба. В состав бригад входят врачи, медицинские сестры, при необходимости включаются и другие специалисты: психолог, невролог, инструктор по ЛФК и массажу.

В задачи выездной бригады входит выявление пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной помощи, наблюдение за ребёнком и его окружением, как на дому, так и после выписки из стационара, контроле за выполнением назначений, помощь в осуществлении медицинских манипуляций и уходе, а также обучение родственников, обеспечение лекарственными средствами, предметами ухода, медицинскими изделиями.

Организовано взаимодействие со специалистами ЛОГБУЗ «Детская областная клиническая больница».

После выписки из стационара все дети передаются под наблюдение выездной службе. С детьми регулярно занимаются воспитатель и психолог.

В Детском хосписе особое внимание уделяется психологической поддержке, как пациентов, так и их родственников. С периода открытия и по настоящее время на отделении паллиативной помощи пациентам и их семьям оказывается всесторонняя поддержка по организации досуговой деятельности.

Клинический психолог проводит коррекционно-развивающие занятия, арт-терапию, индивидуальные психологические консультации. Обучающие, творческие, игровые занятия проводит воспитатель хосписа.

Празднуются дни рождения детей, проводятся творческие мастер - классы с привлечением волонтеров, музыкальные концерты и спектакли. Каждый день открыта творческая мастерская для всех пациентов стационара.

В 2020 году завершено строительство поликлиники в г. Сертолово Всеволожского района, в том числе, детской поликлиники на 250 посещений в смену с дневным стационаром на 20 коек.

 Всего в 2020году в возрасте от 0 до 17 лет включительно умерло 123 ребенка (2019 - 92 ребенка), что на 31 больше, чем в 2019 году Коэффициент детской смертности составил в 2020 году 39,96 на 100 000 детского населения против 29,9 в 2019 году.

 Рост показателя детской смертности в 2020 г. произошло, в основном, за счет увеличения смертности от внешних причин.

 Показатель младенческой смертности (МС) в 2020 году составил 3,7 на 1000 родившихся живыми, в 2019 г. составил 2,9. За 12 мес. умерло 49 детей (2019 год – 40 детей).

 Наибольший удельный вес в структуре младенческой смертности занимают болезни периода новорожденности, врожденные пороки развития, новорожденные с экстремально низкой массой тела (500 гр.).

 Структура МС в Ленинградской области за 2020 год:

I место - болезни перинатального периода

II место - инфекционные заболевания

III место - внешние причины смерти

IV место - врожденные пороки развития

 В возрастной структуре младенческой смертности - 31 % всех случаев (15 из 49) приходится на ранний неонатальный период. Случаи смерти в постнеонатальном периоде составляют 53 % от всех случаев смерти в возрасте до 1 года (26 детей).

Таким образом, 16 % всех случаев смерти (8 детей) приходится на неонатальный период.

 Динамика показателей общей и первичной заболеваемости детей и подростков в 2020 г. имеет тенденцию к росту по сравнению с 2019. Это связано с улучшением качества диагностики, а также выявлением заболеваний при проведении профилактических осмотров и диспансеризации детского населения.

 В структуре заболеваемости детей 1-го года жизни на 1-ом месте стоят болезни органов дыхания, на 2-ом месте – болезни нервной системы, на 3-ем месте – болезни органов пищеварения.

 В структуре заболеваемости детей старших возрастных групп превалируют болезни органов дыхания, болезни нервной системы, инфекционные и паразитарные заболевания, болезни органов пищеварения, болезни кожи, глаза и его придаточного аппарата, травмы, отравления и другие внешние причины.

 На территории области 2 дома ребенка на 105 мест. Показатель заболеваемости воспитанников домов ребенка составил в 2020 году 3006 на 1000 детей (2019 – 3074, 2018г. – 3082; 2017г. – 3105). Из общей заболеваемости 28,5 % - заболевания органов дыхания (острые респираторно-вирусные инфекции), 18,5 % - заболевания нервной системы, 10 % - врожденные аномалии.

 По состоянию на 01.01.2021 общее количество детей-инвалидов, находящихся под наблюдением в медицинских организациях Ленинградской области, составляет 4869 человек, что соответствует уровню 2019 года (4860).

 Количество детей, впервые признанных инвалидами в 2020 году соответствует уровню 2019 года – 421 (2019 - 424).

 Показатель первичной детской инвалидности в Ленинградской области в 2020 году составил 12,9, в 2019 - 13,8 на 10 000 детского населения против 17,4 в 2018 г.

Обеспечение лекарственными препаратами детей-инвалидов осуществляется за счет средств федерального бюджета и бюджета Ленинградской области. Лекарственные препараты, предоставляемые детям-инвалидам за счет средств областного бюджета Ленинградской области, не входят в федеральные перечни.

За 2020год обеспечено лекарственными препаратами детей-инвалидов:

- за счет средств федерального бюджета 1091 человек на сумму 50,83 млн. рублей;

- за счет средств областного бюджета Ленинградской области 158 человек на сумму 66,91 млн. рублей.

За счет средств областного бюджета Ленинградской области осуществляется обеспечение детей, страдающих сахарным диабетом, тест-полосками для контроля уровня сахара в крови, обеспечение специализированным питанием новорожденных, родившихся от матерей с ВИЧ-инфекцией, а также обеспечение детей первых трех лет жизни и детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет, бесплатными лекарственными препаратами, отпускаемыми по рецептам врачей.

В 2020 г. осуществлялось обеспечение расходными материалами для инсулиновых помп для детей, больных сахарным диабетом на сумму 16 678 520 рублей.

В Ленинградской области предоставляется из средств областного бюджета ежегодная компенсационная выплата детям, больным орфанными заболеваниями (фенилкетонурия, целиакия) с целью приобретения специализированных продуктов лечебного питания), а также детям, страдающим сахарным диабетом I типа и не являющихся инвалидами.

Функционирует детское офтальмологическое отделение восстановительного лечения на 20 коек в Новой Ладоге.

На территории Ленинградской области проводится массовая иммунопрофилактика инфекционных болезней. Во всех районах области в установленных Национальным календарем возрастных группах поддерживается рекомендуемый уровень охвата профилактическими прививками против дифтерии, коклюша, эпидемического паротита, кори, краснухи, столбняка, вирусного гепатита В.

Профилактика и раннее выявление заболеваний с целью предупреждения развития осложнений является приоритетным направлением в работе Комитета по здравоохранению.

В 2019-2024 будет продолжено взаимодействие с ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», ФГБУ «Северо-Западный Федеральный медицинский исследовательский центр», ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет», ФГБОУ ВПО «I СПбГМУ им. И.П. Павлова» в части проведения телемедицинских консультаций, проведения лечения и обследования детей из Ленинградской области, проведения обучения специалистов на базе симуляционных центров.

При подозрении и/или выявлении у ребенка острой хирургической патологии или врожденных пороков развития органов грудной и брюшной полости, врожденных пороков сердца, требующих неотложной хирургической коррекции, в соответствии с утвержденной маршрутизацией новорожденные переводятся в перинатальный центр ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ил перинатальный центр ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В связи с отсутствием онкологических коек для детей в Ленинградской области важную роль играет проведение совместной работы медицинских организаций Ленинградской области с «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова», а также «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой» по обследованию и лечению детей с онкологическими заболеваниями.

Будет продолжено активное взаимодействие по вопросам инфекционных заболеваний с ФГБУ « ДНКЦИБ ФМБА».

Многие внештатные специалисты Комитета по здравоохранению Ленинградской области являются штатными работниками федеральных учреждений.

**3. Перспективы развития службы помощи матерям и детям в Ленинградской области.**

Для достижения цели Программы - снижения к 2024 году младенческой смертности до 3,6 на 1000 родившихся, а также индикаторных показателей Программы в Ленинградской области в 2019-2024 годах:

- будет осуществлено поэтапное внедрение в практику медицинских организаций Ленинградской области клинических рекомендаций;

- все женские консультации реализуют «Программу повышения эффективности работы женских консультаций на основе внедрения организационных «бережливых» технологий в медицинских организациях Ленинградской области, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь акушерско-гинекологического профиля.

- все детские поликлиники и детские поликлинические отделения медицинских организаций реализуют «Новую модель медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь»,

- будут созданы межрайонные консультативно-диагностические центры по акушерству и гинекологии с возможностью дистанционного консультирования,

- планируется создание хирургического центра по сопровождению пациентов с паллиативной патологией на базе ЛОГБУЗ ДКБ,

- будет открыто в ЛОГБУЗ ДКБ (филиал г. Тихвин) отделение реабилитации детей с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата

- будет создан на базе ЛОГБУЗ ДКБ круглосуточный центр обработки данных и выдачи экспертных заключений при проведении МРТ, КТ, рентген-исследований

- планируется создание отделения ВРТ на базе ГБУЗ ЛОКБ

- проведение ремонтных работ с переоснащением медико-генетического центра ГБУЗ ЛОКБ

- разработка концепции создания «Центра репродуктивного здоровья для детей и подростков», а также районных молодёжных консультаций

- будет продолжена работа по внедрению интегрированной системы менеджмента качества

**Программные мероприятия**

| №п/п | Наименование мероприятия | Сроки реализации |
| --- | --- | --- |
| Начало | Окончание |
| Обеспечение доступности для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи |
| 1. | Дооснащение не менее 23 детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07 марта 2018 года №92н « Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | 01.01.2019 | 31.12.2020 |
| 1.1. | Не менее 5 детских поликлиник и детских поликлинических отделений Ленинградской области дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07 марта 2018 года №92н « Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» |  | 31.12.2019 |
| 1.2 | Не менее 23 детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07 марта 2018 года №92н « Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» |  | 31.12.2020 |
| 2. | Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07 марта 2018 года №92н « Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» не менее, чем в 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области | 01.01.2019 | 31.12.2020 |
| 2.1. | Не менее 5 детских поликлиник и детских поликлинических отделений Ленинградской области реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07 марта 2018 года №92н « Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» |  | 31.12.2019 |
| 2.2. | Не менее 23 детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07 марта 2018 года №92н « Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» |  | 31.12.2020 |
| 3.  | Проведение капитальных ремонтов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области | 01.01.2019 | 31.12.2021 |
| 4. | Проведение текущих ремонтов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 5. | Реализация «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Ленинградской области | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| Развитие профилактического направления в педиатрии |
| 1. | 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 |
| 1.1. | Увеличен охват до 80 % профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам) | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 1.1.1. | Увеличен охват до 60 % профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам) |  | 31.12.2019 |
| 1.1.2. | Увеличен охват до 65 % профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам) |  | 31.12.2020 |
| 1.1.3. | Увеличен охват до 70 % профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам) |  | 31.12.2021 |
| 1.1.4. | Увеличен охват до 73 % профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам) |  | 31.12.2022 |
| 1.1.5. | Увеличен охват до 75 % профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам) |  | 31.12.2023 |
| 1.1.6. | Увеличен охват до 80 % профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам) |  | 31.12.2024 |
| 2. | Увеличена доля детей в возрасте от 0 до 17 лет, охваченных профилактическими осмотрами | 01.01.2021 | 31.12.2024 |
| 2.1. | Увеличена доля детей в возрасте от 0 до 17 лет, охваченных профилактическими осмотрами до 94% |  | 31.12.2021 |
| 2.2. | Увеличена доля детей в возрасте от 0 до 17 лет, охваченных профилактическими осмотрами до 94,5 % |  | 31.12.2022 |
| 2.3. | Увеличена доля детей в возрасте от 0 до 17 лет, охваченных профилактическими осмотрами до 95 % |  | 31.12.2023 |
| 2.4. | Увеличена доля детей в возрасте от 0 до 17 лет, охваченных профилактическими осмотрами до 95,5 % |  | 31.12.2024 |
| 3. | Организация и проведение мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни и формирование у учащихся позитивного отношения к себе и окружающим | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| Развитие стационарной помощи детям |
| 5. | Развитие материально-технической базы детских больниц и педиатрических отделений медицинских организаций Ленинградской области | 01.01.2019 | 31.12.2021 |
| 5.1. | Проведение капитальных ремонтов детских больниц и педиатрических отделений медицинских организаций Ленинградской области | 01.01.2019 | 31.12.2021 |
| 5.2. | Проведение текущих ремонтов детских больниц и педиатрических отделений медицинских организаций Ленинградской области | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 5.3. | Дооснащение детских больниц и педиатрических отделений медицинских организаций Ленинградской области медицинскими изделиями | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 5.4. | Строительство областной детской больницы с поликлиникой в г. Сертолово Всеволожского района - (I этап) - поликлиника | 01.01.2019 | 31.12.2020 |
|  Развитие специализированной помощи детям |
| 6. | Создание на базе ЛОГБУЗ ДКБ круглосуточного центра обработки данных и выдачи экспертных заключений при проведении МРТ, КТ, рентген-исследований | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
| 7. | Организация хирургического сопровождения пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи.  | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
| 9. | Открытие в ЛОГБУЗ ДКБ (филиал г. Тихвин) отделения реабилитации детей с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата | 01.01.2019 | 31.12.2021 |
| Развитие медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовый период |
| 11. | Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 11.1.1 | Оказание медицинской помощи не менее 10 100 женщинам в период беременности родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов |  | 31.12.2019 |
| 11.1.2. | Оказание медицинской помощи не менее 20 200 женщинам(нарастающим итогом) в период беременности родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов |  | 31.12.2020 |
| 11.1.3. | Оказание медицинской помощи не менее 30 100 (нарастающим итогом) женщинам в период беременности родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов |  | 31.12.2021 |
| 11.1.4. | Оказание медицинской помощи не менее 40 100 (нарастающим итогом) женщинам в период беременности родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов |  | 31.12.2022 |
| 11.1.5. | Оказание медицинской помощи не менее 50 000 (нарастающим итогом) женщин в период беременности родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов |  | 31.12.2023 |
| 11.1.6. | Оказание медицинской помощи не менее 59 900 (нарастающим итогом) женщинам в период беременности родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов |  | 31.12.2024 |
| 11.2. | Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинскими изделиями за счет родовых сертификатов. | 01.12.2019 | 31.12.2024 |
| 11.2.1. | Освоение средств от оплаты родовых сертификатов на дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинскими изделиями не менее 50% за истекший календарный год |  | 31.12.2019 |
| 11.2.2. | Освоение средств от оплаты родовых сертификатов на дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинскими изделиями не менее 50% за истекший календарный год |  | 31.12.2020 |
| 11.2.3. | Освоение средств от оплаты родовых сертификатов на дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинскими изделиями не менее 50% за истекший календарный год |  | 31.12.2021 |
| 11.2.4. | Освоение средств от оплаты родовых сертификатов на дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинскими изделиями не менее 50% за истекший календарный год |  | 31.12.2022 |
| 12.2.5. | Освоение средств от оплаты родовых сертификатов на дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинскими изделиями не менее 50% за истекший календарный год |  | 31.12.2023 |
| 11.2.6. | Освоение средств от оплаты родовых сертификатов на дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинскими изделиями не менее 50% за истекший календарный год |  | 31.12.2024 |
| 11.3. | Приобретение лекарственных средств медицинскими организациями, оказывающими помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным за счет родовых сертификатов (родильные отделения, родильные дома, перинатальный центр) | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 11.3.1. | Освоение средств от оплаты родовых сертификатов на приобретение лекарственных средств медицинскими организациями, оказывающими помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным за счет родовых сертификатов (родильные отделения, родильные дома, перинатальный центр) не менее 50% за истекший календарный год |  | 31.12.2019 |
| 11.3.2. | Освоение средств от оплаты родовых сертификатов на приобретение лекарственных средств медицинскими организациями, оказывающими помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным за счет родовых сертификатов(родильные отделения, родильные дома, перинатальный центр)не менее 50% за истекший календарный год |  | 31.12.2020 |
| 11.3.3. | Освоение средств от оплаты родовых сертификатов на приобретение лекарственных средств медицинскими организациями, оказывающими помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным за счет родовых сертификатов(родильные отделения, родильные дома, перинатальный центр)не менее 50% за истекший календарный год |  | 31.12.2021 |
| 11.3.4. | Освоение средств от оплаты родовых сертификатов на приобретение лекарственных средств медицинскими организациями, оказывающими помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным за счет родовых сертификатов (родильные отделения, родильные дома, перинатальный центр) не менее 50% за истекший календарный год |  | 31.12.2022 |
| 11.3.5. | Освоение средств от оплаты родовых сертификатов на приобретение лекарственных средств медицинскими организациями, оказывающими помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным за счет родовых сертификатов (родильные отделения, родильные дома, перинатальный центр)не менее 50% за истекший календарный год |  | 31.12.2023 |
| 11.3.6. | Освоение средств от оплаты родовых сертификатов на приобретение лекарственных средств медицинскими организациями, оказывающими помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным за счет родовых сертификатов(родильные отделения, родильные дома, перинатальный центр)не менее 50% за истекший календарный год |  | 31.12.2024 |
| 12.  | Повышение эффективности работы женских консультаций на основе внедрения организационных «бережливых» технологий в медицинских организациях Ленинградской области, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь акушерско-гинекологического профиля. | 01.04.2019 | 31.12.2024 |
| 13. | Организация межрайонных консультативно-диагностических центров по акушерству и гинекологии с возможностью дистанционного консультирования | 01.01.2024 | 31.12.2024 |
| Кадровое обеспечение службы родовспоможения |
| 14. | Организация повышения квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах | 01.01.2019 | 31.12.2024 |
| 14.1. | Повышена квалификация 67 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов - реаниматологов) в симуляционных центрах |  | 31.12.2019 |
| 14.2. | Повышена квалификация 140 специалистов (нарастающим итогом) в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов - реаниматологов) в симуляционных центрах |  | 31.12.2020 |
| 14.3 | Повышена квалификация 220 специалистов (нарастающим итогом) в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов - реаниматологов) в симуляционных центрах |  | 31.12.2021 |
| 14.4 | Повышена квалификация 304 специалистов (нарастающим итогом) в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов - реаниматологов) в симуляционных центрах |  | 31.12.2022 |
| 14.5 | Повышена квалификация 391 специалиста (нарастающим итогом) в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов - реаниматологов) в симуляционных центрах |  | 31.12.2023 |
| 14.6. | Повышена квалификация 484 специалистов (нарастающим итогом) в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов - реаниматологов) в симуляционных центрах |  | 31.12.2024 |

**Взаимодействие с другими региональными проектами:**

Показатели Программы, характеризующие долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение (мероприятие региональных программ), отражают качество лечебно-профилактических мероприятий. При этом выбраны наиболее распространенные так называемые «школьно-обусловленные» заболевания, а также заболевания сердечно-сосудистой системы и нарушения обмена веществ, которые во взрослом состоянии обусловливают смертность от заболеваний системы кровообращения и диабета. Это будет вносить вклад в достижение целевых показателей проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

В рамках проекта «Развитие первичной медико-санитарной помощи в Ленинградской области» разработана, согласована, и утверждена стратегия развития санитарной авиации на период 2019-2024 годов. Стратегия содержит маршрутизацию при оказании скорой специализированной помощи с применением воздушных судов, с учетом порядков (схем) маршрутизации пациентов с сочетанными травмами (в т. ч. шоки), с патологией по акушерству и гинекологии, неонатологии в профильные медицинские организации в течение 24 часов с использованием геолокационной системы. Качественная маршрутизация позволяет свести к минимуму количество «перегоспитализаций», снизить летальность среди пациентов с указанной патологией.

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

Внедрение «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в детских поликлиниках и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области позволит повысить комфортность получения этой помощи, сократит очереди, упростит запись к врачу.

Увеличение охвата несовершеннолетних профилактическими осмотрами внесет вклад в достижение целевых показателей регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи в Ленинградской области».

В рамках проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» за счет дооснащения и переоснащения медицинским оборудованием медицинских организаций, оказывающих помощь

больным онкологическими заболеваниями, повысилась доступность и качество оказания медицинской помощи детям, страдающим онкологическими заболеваниями.

В рамках регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» рассчитана потребность в медицинских кадрах для детского здравоохранения Ленинградской области, определена потребность в подготовке специалистов, организована целевая подготовка специалистов, предусмотрены меры социальной поддержки для закрепления специалистов, в т.ч. для детского здравоохранения, как на этапе обучения, так и после трудоустройства.

Путем объединения скорой и экстренной консультативной медицинской помощи, в рамках реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» на базе одного медицинского учреждения создана интегрированная с «Системой 112» автоматизированная региональная система приема и обработки вызовов, обеспечивающая контроль времени доезда санитарного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС, четкую маршрутизацию пациентов при экстренных состояниях в специализированные медицинские организации на всей территории Ленинградской области. Обеспечено оперативное перераспределения сил и средств скорой медицинской помощи.

**Оценка социально-экономической эффективности**:

1. Реализация Программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя – снижение младенческой смертности до 3,6 на 1000 родившихся живыми и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение» и «Демография».

2. Совершенствование оказания медицинской помощи женщинам и детям окажет самое непосредственное влияние не только на снижение смертности в различных возрастных группах, но и на снижение заболеваемости и инвалидности с детства.

3. Создание условий для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и, как следствие, во взрослом возрасте.

4. Своевременное взятие на диспансерный учет, проведение необходимых лечебных и реабилитационных мероприятий приведет к снижению количества хронических и инвалидизирующих заболеваний у населения.

5. Снижение заболеваемости среди детей приведет к снижению количества дней нетрудоспособности родителей (законных представителей) по уходу за ребенком.

6. Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.

|  |
| --- |
| **Показатели эффективности программы (индикаторы программы)** |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Базовое значение | Период, год |
| Значение | Дата расчета | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами | Процент |  87,5 |  12.19 | 0 | 0 | 87,55 | 87,6 | 87,7 | 87,8 |
| 2. | Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям | Процент | 20 | 12.19 | 20 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| 3. | Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений | Процент | 0 | 12.21 | 0 | 0 | 40 | 70 | 90 | 95 |
| 4. | Младенческая смертность  | Промилле(0,1 процента) |  4,6 | 12.17 | 4,4 | 4 | 3,9 | 3,8 | 3,7 | 3,6 |
| 5. | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % | Процент | 43,4 | 12.17 | 45,0 | 46,0 | 46,5 | 47,0 | 48,5 | 49,0 |
| 6. | Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%) | Процент | 0 | 12.17 | 30,0 | 35,0 | 35,0 | 37,0 | 38,0 | 39,0 |
| 7. | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми  | Промилле(0,1 процента) | 5,3 | 12.17 | 5,3 | 5,2 | 5 | 4,8 | 4,7 | 4,3 |
| 8. | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста | Число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста | 44,9 | 12.17 | 44,9 | 44,7 | 42,5 | 41 | 40 | 39 |
| 9. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | Процент | 25,8 | 12.17 | 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 глаза и его придаточного аппарата  | Процент | 24,0 | 12.17 | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| 11. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения  | Процент | 15,0 | 12.17 | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| 12. | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения  | Процент | 29,6 | 12.17 | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 |
| 13. | 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  | Процент | 55,5 | 12.17 | 60,0 | 70,0 | 75,0 | 80,0 | 85,0 | 90,0 |

Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Ленинградской области организационно - планировочных решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н в 2019 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации | Адрес места нахождения медицинской организации | Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек) | Группа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Всеволожская клиническая межрайонная больница" (детская поликлиника) | 188643, Ленинградская область, г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 20 | 12098 | 2 |
| 2. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Тихвинская межрайонная больница им. А.Ф.Калмыкова" (детская поликлиника) | 187553, Ленинградская область, Тихвинский район, г. Тихвин, ул. Карла Маркса, д. 68 | 12176 | 2 |
| 3. | Ленинградское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская клиническая больница" (консультативно-диагностический центр для детей) | 195009, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 6 |  | 3 |

Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Ленинградской области организационно - планировочных решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н в 2020 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации | Адрес места нахождения медицинской организации | Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек) | Группа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Бокситогорская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 187600, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево, ул. Советская, д. 31 | 4183 | 1 |
| 2 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Волосовская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 188410, Ленинградская область, Волосовский район, г. Волосово, ул. Хрустицкого, д. 76 | 4473 | 1 |
| 3 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Волховская межрайонная больница" (детская поликлиника) | 187406, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, ул. Авиационная, д. 19а | 8497 | 1 |
| 4 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Токсовская районная больница" (детское поликлиническое отделение) | 188661, Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, ул. Энергетиков, д. 4 | 3609 | 1 |
| 5 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Рощинская районная больница" (детское поликлиническое отделение) | 188820, Ленинградская область, Выборгский район, пос. Рощино, ул. Советская, д. 37 | 5562 | 1 |
| 6 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Гатчинская клиническая межрайонная больница" (детская поликлиника) | 188300, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, ул. Хохлова, д. 9 | 17051 | 2 |
| 7 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Кингисеппская межрайонная больница им. П.Н.Прохорова" (детская поликлиника) | 188480, Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп, ул. Первая Линия, д. 9 | 10398 | 2 |
| 8 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Киришская клиническая межрайонная больница" (детская поликлиника) | 187110, Ленинградская область, Киришский район, г. Кириши, просп. Героев, д. 36 | 12142 | 1 |
| 9 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Лодейнопольская межрайонная больница" (детская поликлиника) | 187700, Ленинградская область, Лодейнопольский район, г. Лодейное Поле, ул. Набережная, д. 9 | 5095 | 1 |
| 10 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Подпорожская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 187780, Ленинградская область, Подпорожский район, г. Подпорожье, просп. Ленина, д. 29 | 5223 | 1 |
| 11 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Приозерская межрайонная больница" (детская поликлиника) | 188760, Ленинградская область, Приозерский район, г. Приозерск, ул. Калинина, д. 35 | 4157 | 1 |
| 12 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Сланцевская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 188560, Ленинградская область, Сланцевский район, г. Сланцы, ул. Гагарина, д. 4 | 7192 | 1 |
| 13 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Тосненская клиническая межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 187000, Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, ул. Боярова, д. 21 | 6994 | 1 |
| 14 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Тосненская клиническая межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 187026, Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Школьная, д. 13 | 3619 | 1 |
| 15 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Сертоловская городская больница" (детское поликлиническое отделение) | 188650, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Сертолово, ул. Ветеранов, д. 7 | 8975 | 1 |
| 16. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Выборгская детская городская больница" (детская поликлиника) | 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Ленинградское шоссе, д. 26, лит. Д | 18740 | 2 |
| 17 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Ломоносовская межрайонная больница имени И.Н. Юдченко" (детское поликлиническое отделение консультативной поликлиники) | 198412, г. Ломоносов, Иликовский пр., д. 1/3 лит.А |  | 1 |

Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области организационно - планировочных решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н в 2019 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации | Адрес места нахождения медицинской организации | Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек) | Группа | Наименование приобретаемых медицинских изделий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Всеволожская клиническая межрайонная больница" (детская поликлиника) | 188643, Ленинградская область, г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 20 | 12098 | 2 | - Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)- Риноларингофиброскоп |
| 2. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Выборгская детская городская больница" (детская поликлиника) | 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Ленинградское шоссе, д. 26, лит. Д | 18740 | 2 | - Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный- Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии- Риноларингофиброскоп- Автоматический периметр |
| 3. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Тихвинская межрайонная больница им. А.Ф.Калмыкова" (детская поликлиника) | 187553, Ленинградская область, Тихвинский район, г. Тихвин, ул. Карла Маркса, д. 68 | 12176 | 2 | - Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)- Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии- Автоматический периметр- Риноларингофиброскоп |
| 4. | Ленинградское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская клиническая больница" (консультативно-диагностический центр для детей) | 195009, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 6 |  | 3 | - Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)-Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриполостной, чреспищеводный- Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии- Риноларингофиброско- "Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторированием показателей сердечного ритма и артериального давления"- Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой |
| 5.  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Кингисеппская межрайонная больница им. П.Н.Прохорова" (детская поликлиника) | 188480, Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп, ул. Первая Линия, д. 9 | 10398 | 2 | - Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный-Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии-Риноларингофиброскоп- Автоматический периметр |
| 6 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Лодейнопольская межрайонная больница" (детская поликлиника) | 187700, Ленинградская область, Лодейнопольский район, г. Лодейное Поле, ул. Набережная, д. 9 | 5095 | 1 | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный |
| 7  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Подпорожская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 187780, Ленинградская область, Подпорожский район, г. Подпорожье, просп. Ленина, д. 29 | 5223 | 1 | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный |
| 8 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Гатчинская клиническая межрайонная больница" (детская поликлиника) | 188300, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, ул. Хохлова, д. 9 | 17051 | 2 | Риноларингофиброскоп |

Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области организационно - планировочных решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н в 2020 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации | Адрес места нахождения медицинской организации | Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек) | Группа | Наименование приобретаемых медицинских изделий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Бокситогорская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 187600, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево, ул. Советская, д. 31 | 4183 | 1 | - Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический- Авторефрактометр |
| 2 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Волховская межрайонная больница" (детская поликлиника) | 187406, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, ул. Авиационная, д. 19а | 8497 | 1 | - Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический- Щелевая лампа |
| 3 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Токсовская районная больница" (детское поликлиническое отделение) | 188661, Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, ул. Энергетиков, д. 4 | 3609 | 1 | - Щелевая лампа |
| 4 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Рощинская районная больница" (детское поликлиническое отделение) | 188820, Ленинградская область, Выборгский район, пос. Рощино, ул. Советская, д. 37 | 5562 | 1 | -Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический-Щелевая лампа |
| 5 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Гатчинская клиническая межрайонная больница" (детская поликлиника) | 188300, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, ул. Хохлова, д. 9 | 17051 | 2 | - Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский c принадлежностями, включая колоноскопию- Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)-Офтальмоскоп непрямой бинокулярный |
| 6 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Кингисеппская межрайонная больница им. П.Н.Прохорова" (детская поликлиника) | 188480, Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп, ул. Первая Линия, д. 9 | 10398 | 2 | - Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский c принадлежностями, включая колоноскопию- Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) |
| 7 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Киришская клиническая межрайонная больница" (детская поликлиника) | 187110, Ленинградская область, Киришский район, г. Кириши, просп. Героев, д. 36 | 12142 | 1 | - Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический- Щелевая лампа |
| 8 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Лодейнопольская межрайонная больница" (детская поликлиника) | 187700, Ленинградская область, Лодейнопольский район, г. Лодейное Поле, ул. Набережная, д. 9 | 5095 | 1 | - Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический-Щелевая лампа-Авторефрактометр |
| 9 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Подпорожская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 187780, Ленинградская область, Подпорожский район, г. Подпорожье, просп. Ленина, д. 29 | 5223 | 1 | - Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический-Щелевая лампа- Авторефрактометр |
| 10 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Приозерская межрайонная больница" (детская поликлиника) | 188760, Ленинградская область, Приозерский район, г. Приозерск, ул. Калинина, д. 35 | 4157 | 1 | - Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический- Щелевая лампа- Авторефрактометр |
| 11 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Сланцевская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 188560, Ленинградская область, Сланцевский район, г. Сланцы, ул. Гагарина, д. 4 | 7192 | 1 | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматическийЩелевая лампаАвторефрактометр |
| 12 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Тосненская клиническая межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 187000, Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, ул. Боярова, д. 21 | 6994 | 1 | - Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический- Авторефрактометр |
| 13 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Тосненская клиническая межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 187026, Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Школьная, д. 13 | 3619 | 1 | - Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический- Щелевая лампа- Авторефрактометр |
| 14 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Кировская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение) | 187340, Ленинградская область, Кировский район, г. Кировск, ул. Северная, д. 13 | 4357 | 1 | - Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический- Щелевая лампа |
| 15 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Выборгская детская городская больница" (детская поликлиника) | 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Ленинградское шоссе, д. 26, лит. Д | 18740 | 2 | -Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический-Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский c принадлежностями, включая колоноскопию-Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) |
| 16 | Ленинградское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская клиническая больница" (консультативно-диагностический центр для детей) | 195009, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 6 |  | 3 | Магнитно-резонансный томограф 1,5 Т |

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проекту постановления Правительства Ленинградской области**

 **«Об утверждении региональной программы Ленинградской области «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Ленинградской области»**

Комитетом по здравоохранению Ленинградской области подготовлен проект постановления Правительства Ленинградской «Об утверждении региональной программы Ленинградской области «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Ленинградской области» (далее - Проект).

Проект подготовлен в рамках реализации федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» национального проекта «Здравоохранение» и в соответствии с Единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года.

Проект не подлежит оценке регулирующего воздействия, так как не содержит положений, вводящих избыточные обязанности, запреты и ограничения для субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности или возникновению необоснованных расходов субъектов предпринимательской деятельности и инвестиционной деятельности и областного бюджета Ленинградской области.

Председатель Комитета С.В. Вылегжанин