



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.06.2021 № 271-п

г. Иваново

О внесении изменения в постановление Правительства Ивановской области от 17.06.2019 № 224-п «Об утверждении региональной программы «Развитие детского здравоохранения Ивановской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Ивановской области, на 2019 - 2024 годы»

В соответствии с постановлением Правительства Ивановской области от 13.11.2013 № 449-п «Об утверждении государственной программы Ивановской области «Развитие здравоохранения Ивановской области», в целях исполнения Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» Правительство Ивановской области **п о с т а н о в л я е т:**

Внести в постановление Правительства Ивановской области от 17.06.2019 № 224-п «Об утверждении региональной программы «Развитие детского здравоохранения Ивановской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Ивановской области на 2019 - 2024 годы» изменение, изложив приложение к постановлению в новой редакции (прилагается).

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Ивановской области**



О.А. Хасбулатова

Приложение к постановлению
Правительства Ивановской области
от 11.06.2021 № 271-п

Приложение к постановлению
Правительства Ивановской области
от 17.06.2019 № 224-п

**Региональная программа
«Развитие детского здравоохранения Ивановской области, включая
создание современной инфраструктуры оказания медицинской
помощи детям Ивановской области, на 2019 - 2024 годы»**

1. Паспорт программы

Наименование программы	Развитие детского здравоохранения Ивановской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Ивановской области
Введение	<p>Региональная программа «Развитие детского здравоохранения Ивановской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, Ивановской области на 2019 – 2024 годы» создана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного Губернатором Ивановской области С.С. Воскресенским 08.04.2019, направлена на снижение младенческой смертности в Ивановской области в 2024 году до 3,2 случая на 1000 родившихся живыми (3,2 промилле), являющегося индикатором целевого показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 76,48 лет в 2024 году», характеризующего достижение национальной цели развития «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей». Региональная программа направлена на укрепление материально-технической базы учреждений родовспоможения, детских больниц и детских поликлиник (детских поликлинических отделений) и их дооснащение медицинскими изделиями, создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи в больницах, детских поликлиниках (детских поликлинических отделениях), повышение качества и</p>

	доступности медицинской помощи детям, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, снижение смертности и инвалидности, раннее выявление и лечение патологий, предотвращение нарушения репродуктивного здоровья		
Срок реализации программы	2019 - 2024 годы; программа реализуется в шесть этапов: 1 этап - 2019 год, 2 этап - 2020 год, 3 этап - 2021 год, 4 этап - 2022 год, 5 этап - 2023 год, 6 этап - 2024 год		
Ответственный исполнитель программы	Департамент здравоохранения Ивановской области		
Участники основных мероприятий программы	Департамент здравоохранения Ивановской области, областные бюджетные учреждения здравоохранения Ивановской области, Департамент образования Ивановской области, ФГБУ «Ивановский НИИ материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России		
Исполнители мероприятий программы	Роль в программе	Фамилия, инициалы	Должность
	Руководитель программы	Фокин А.М.	член Правительства Ивановской области — директор Департамента здравоохранения Ивановской области
	Администратор программы	Слабинская Т.В.	заместитель директора Департамента здравоохранения

			Ивановской области
	Ответственные за достижение результата программы	Слабинская Т.В.	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области
		Кустова О.А.	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области
		Беличкина М.В.	начальник управления кадрового, правового обеспечения и делопроизводства Департамента здравоохранения Ивановской области
	Ответственные за увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	Слабинская Т.В.	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области

	<p>Ответственные за дооснащение детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92 н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (далее – приказ Минздрава России от 07.03.2018 № 92 н)</p>	Кустова О.А.	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области
		Слабинская Т.В.	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области
	<p>Ответственный за создание в детских поликлиниках/поликлинических отделениях медицинских</p>	Кустова О.А.	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области

	<p>организаций организационно- планировочных решений внутренних пространств и создания в них комфортных условий пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи</p>	Слабинская Т.В.	<p>заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области</p>
	<p>Ответственный за увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям</p>	Слабинская Т.В.	<p>заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области</p>
	<p>Ответственный за увеличение охвата осмотрами девочек в возрасте 15 - 17 лет врачами акушерами- гинекологами и осмотрами мальчиков в возрасте 15 - 17 лет врачами детскими урологами- андрологами</p>	Слабинская Т.В.	<p>заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области</p>

	<p>Ответственный за увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ</p>	Слабинская Т.В.	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области
	<p>Ответственный за развитие материально-технической базы детских больниц/отделений</p>	Кустова О.А.	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области
		Слабинская Т.В.	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области

	<p>Ответственный за повышение квалификации медицинских работников области перинатологии, неонатологии, педиатрии, симуляционных центрах</p>	<p>Слабинская Т.В.</p>	<p>заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области</p>
		<p>Беличкина М.В.</p>	<p>начальник управления кадрового, правового обеспечения и делопроизводства Департамента здравоохранения Ивановской области</p>
	<p>Ответственный за улучшение материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам во время беременности, родов, послеродовом периоде и новорожденным за счет родовых сертификатов</p>	<p>Слабинская Т.В.</p>	<p>заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области</p>
<p>Цель программы</p>	<p>Снижение младенческой смертности до 3,2 промилле (случаев на 1000 родившихся живыми) путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи</p>		

	на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости
Задачи программы	<p>1. Снижение младенческой смертности до 3,2 промилле (случаев на 1000 родившихся живыми) к 2024 году путем совершенствования маршрутизации пациентов, повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области, укрепления материально-технической базы детских больниц.</p> <p>2. Достижение доли преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах 75,2% путем совершенствования маршрутизации беременных и рожениц.</p> <p>3. Снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 года до 4,2 промилле (случаев на 1000 родившихся живыми) к 2024 году путем развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области, укрепления материально-технической базы детских больниц, повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов, раннего выявления заболеваний и проведения своевременного лечения, снижения смертности от внешних причин.</p> <p>4. Снижение смертности детей в возрасте 0 - 17 лет до 36,6 случаев на 100000 детей соответствующего возраста к 2024 году путем развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области, укрепления материально-технической базы детских больниц, повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов, раннего выявления заболеваний и проведения своевременного лечения, снижения смертности от внешних причин, организации работы дистанционного реанимационно-консультативного центра на базе областного бюджетного учреждения здравоохранения Ивановской области «Областная детская клиническая больница» (далее - ОБУЗ ОДКБ), проведения внешних аудитов качества оказания педиатрической помощи в медицинских организациях, развития</p>

паллиативной помощи, развития службы реабилитации для детей Ивановской области.

5. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 54,5% путем совершенствования профилактического направления в педиатрической службе, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области, создания современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, ликвидации кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов.

6. Обеспечение доступности для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи путем развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений.

7. Увеличение доли выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей, дооснащенных медицинским оборудованием до 95% к 2024 году путем развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений.

8. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани до 90% к 2024 году путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной патологией костно-мышечной системы и соединительной ткани, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей травматологов-ортопедов, хирургов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области.

9. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата до 90% к 2024 году путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной патологией глаза и его придаточного

	<p>аппарата, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей офтальмологов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области.</p> <p>10. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения до 90% к 2024 году путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной патологией системы кровообращения, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей педиатров, кардиологов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области.</p> <p>11. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения до 90% к 2024 году путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной патологией желудочно-кишечного тракта, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей педиатров, гастроэнтерологов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области.</p> <p>12. Увеличение доли 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 до 90% к 2024 году путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной патологией эндокринной системы, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей педиатров, эндокринологов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области</p>
Объемы	Общий объем бюджетных ассигнований:

<p>ресурсного обеспечения программы</p>	<p>2019 год – 150 903 723,48 руб., 2020 год – 84 191 828,00 руб.; 2021 год – 533 340 000,00 руб.; 2022 год – 81 600 000,00 руб.*; 2023 год – 0,00 руб.*; 2024 год – 0,00 руб.*; - областной бюджет: 2019 год – 517 551 23,48 руб., 2020 год – 58 934 28,00 руб.; 2021 год - 533 340 000,00 руб.; 2022 год - 81 600 000,00 руб.*; 2023 год – 0,00 руб.*; 2024 год – 0,00 руб.*; - федеральный бюджет: 2019 год – 99148600,00 руб.; 2020 год – 78298400,00 руб.; 2021 год - 0,00 руб.; 2022 год - 0,00 руб.*; 2023 год – 0,00 руб.*; 2024 год – 0,00 руб.*</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации программы:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение младенческой смертности с 3,4 промилле до 3,2 промилле (случая на 1000 родившихся детей). 2. Увеличение доли преждевременных родов (22 - 37 недель), принятых в перинатальном центре с 74% до 75,2%. 3. Снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 года с 4,3 промилле до 4,2 промилле (случая на 1000 родившихся живыми). 4. Снижение показателя смертности детей в возрасте 0 - 17 лет с 37,0 случая до 36,6 случая на 100000 детей соответствующего возраста. 5. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями с 51,4 до 54,5%. 6. Увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям с 25 до 95%. 7. Увеличение доли 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 с 40 до 95%. 8. Достижение показателя укомплектованности

	<p>медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами-педиатрами - 90,8%.</p> <p>9. 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 с 11,0 до 90%.</p> <p>10. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата с 9,7 до 90%.</p> <p>11. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения с 13,6 до 90%.</p> <p>12. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 -17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения с 54,8 до 90%.</p> <p>13. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ с 56,6 до 90%</p>
--	---

* Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный на развитие детского здравоохранения Ивановской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Ивановской области на 2019 - 2024 годы, подлежит уточнению в процессе формирования областного и федерального бюджетов на 2022 - 2024 годы.

II. Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения в Ивановской области

Численность населения Ивановской области по состоянию на 01.01.2020 составила 997135 человек (в 2019 году - 1004180 человек) (в том числе взрослое население – 813969 человек (в 2019 году - 819 893), детское население – 183166 человек (в 2019 году - 184287).

В 2020 году численность женского населения составила 545688 человек, что меньше на 4919 (0,9%), чем в 2019 году – 550607 человек.

Женщины фертильного возраста в 2020 году составляли 40,7% (222451 человек) от общего числа женского населения, в 2019 году этот показатель составлял 41% (225564 человека).

В общей структуре населения доля граждан старше трудоспособного возраста в 2020 году составила 30,0% (295692 человека),

увеличившись за год на 0,4% (в 2019 году - 294565 человек).

Доля лиц трудоспособного возраста в 2020 году снизилась по сравнению с 2019 годом на 11,4% (6191). В 2020 году отмечается увеличение численности подростков на 2,6% (733 человека), в 2020 году количество подростков составило 28 099 человек, а в 2019 году 27366 человек.

В 2020 году показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении увеличился на 1,1 с 70,7 до 71,8.

Динамика возрастного состава населения Ивановской области за период 2019-2020 годов

Показатель	Всего (тыс. чел.)		Мужское население (тыс. чел.)		Женское население (тыс. чел.)	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Общая численность населения, в том числе:	1004,180	997,135	453,573	451,447	550,921	545,688
дети 0 - 14 лет	156,921	155,067	80,442	79,491	76,479	75,576
подростки 15 - 17 лет	27,366	28,099	14,075	14,477	13,291	13,622
Общая численность трудоспособного населения	543,070	536,879	287,158	284,555	255,912	252,324
Численность женщин фертильного возраста	225,564	222,451	0	0	225,564	222,451

Показатель общей смертности населения Ивановской области в 2020 году составил 17,6%, что на 1,8% выше показателя 2019 года (15,8%) и показателей в Российской Федерации и ЦФО (Российская Федерация – 14,5%; ЦФО – 15,0%).

В 2020 году коэффициент рождаемости составил 7,6%, что на 0,3% меньше, чем в 2019 году (7,9%), и на 1,4% меньше, чем показатель в 2018 году (9,0%) в Центральном Федеральном округе (9,0%), а также на 2,2% меньше, чем в Российской Федерации (9,8%).

В 2020 году в Ивановской области родилось живыми 7563 ребенка, что меньше на 4,9% (388 детей), чем за аналогичный период 2019 года (7951 ребенок), и меньше на 17,2% (1571 ребенок), чем в 2018 году.

Количество родов в 2020 году составило 7923, что на 502 родов меньше (5,9%), чем в 2019 году (8425 родов), и на 1681 родов меньше (17,5%), чем в 2018 году (9604 родов) (2017 году - 10371 родов).

Естественная убыль: в 2020 году – 10,0%, в 2019 году – 7,9%.

За отчетные 2 года демографическая ситуация в Ивановской области имеет отрицательную динамику. За 2020 год численность населения

области сократилась на 7045 человек (7,0%). Департаментом здравоохранения Ивановской области реализуется комплекс мер по снижению смертности населения.

Основные демографические показатели Ивановской области за 2019 – 2020 годы

Показатели	2019	2020
Коэффициент рождаемости	7,9	7,6
Коэффициент смертности	15,8	17,6
Естественная убыль населения	-07,9	-10,0

Динамика показателей смертности от основных причин в Ивановской области

№	Основные классы причин смертности	2019	2020
1	Смертность от всех причин на 1000 населения	15,8	15,2
2	Младенческая смертность, случаев на 1 тыс. родившихся живыми	4,9	3,8
3	Материнская смертность, случаев на 100 тыс. родившихся живыми	12,6	26,4

Одним из важных демографических показателей является уровень материнской смертности. В 2019 году в Ивановской области произошел 1 случай материнской смертности, показатель составил 12,6%.

В 2020 году в Ивановской области зарегистрировано 2 случая материнской смертности, показатель составил 26,4%.

Показатель младенческой смертности за 2020 год составил 3,8% на 1000 родившихся живыми (29 случаев), что меньше на 1,1%, чем за 2019 год (за 2019 - 40 случаев, показатель 4,9% на 1000 родившихся живыми) и больше на 0,6% по показателю на 1000 родившихся живыми, чем в 2018 году (за 2018 год - 32 случая, показатель 3,2% на 1000 родившихся живыми).

Показатель младенческой смертности за 2019 – 2020 годы

Показатель	2019 г.		2020 г.	
	абс.	%	абс.	%
Родилось живыми	7951	7,9	7563	7,6
младенческая смертность	40	4,9	29	3,8

ранняя неонатальная смертность	13	1,4	7	0,9
поздняя неонатальная смертность	9	1,3	7	0,9
неонатальная смертность	22	2,7	14	1,8
постнеонатальная смертность	18	2,2	15	2,0

Причины младенческой смертности за 2020 год по сравнению с аналогичным периодом 2019 года:

1 место - врожденный порок развития – 13 сл. (44,8%) (2019 год – 12 сл. – 30%) травмы;

2 место - болезни перинатального периода – 9 сл. (31,1%) (2019 год – 18 сл. – 45 %);

3 место - травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин и симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках – 3 сл. (10,3%) (2019 год – 4 сл. – 10%);

4 место разделили: - симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках, – 3 сл. (10,3%) (2019 год – 4 сл. - 10%) и некоторые инфекционные паразитарные заболевания - 1 сл. – 3,4% (2019 год - 0). В 2019 году зарегистрирован 1 сл. (2%) болезни системы кровообращения и другие болезни сердца и 1 сл. (2%) болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ.

В учреждениях 3 уровня умерло 19 новорожденных - 65,5% (в 2019 году - 27 новорожденных - 67,5%) (10 случаев в ОБУЗ ОДКБ, 9 случаев в ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России).

В учреждениях 2 уровня умерло 5 детей - 17,2% (в 2019 - 5 детей - 12,5%): 1 случай в ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», 1 случай в ОБУЗ «Родильный дом № 1» и 1 случай ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», 2 случая ОБУЗ 1 ГКБ.

В 2020 году зарегистрировано 5 случаев на дому (17,2%), в 2019 году зарегистрировано 7 случаев (17,5%) на дому и 1 сл. (2,0%) в другом месте, в 2018 году зарегистрированы 5 случаев (15,6%) младенческой смертности на дому. Причина младенческой смертности на дому в 2020 году: в первом случае – синдром внезапной смерти, во втором случае – утопление (домашние роды), в третьем случае – множественные врожденные пороки развития, третий случай - закрытая черепно-мозговая травма. Кома 3 ст. (несчастный случай), пятый случай – неуточненная причина смерти.

С целью снижения младенческой смертности в Ивановской области проводятся следующие мероприятия:

1. Увеличение охвата пренатальной (дородовой) диагностикой нарушений развития ребенка у женщин в первом триместре беременности до 90%.

2. Повышение качества ультразвуковой диагностики на этапе диспансерного наблюдения беременных:

проведение трехкратного скринингового ультразвукового исследование беременных на аппаратуре экспертного класса;

архивирование материалов второго ультразвукового скрининга беременных в целях экспертизы качества выявления врожденных пороков развития у ребенка;

повышение профессиональной квалификации врачей ультразвуковой диагностики межрайонных кабинетов пренатальной диагностики.

3. Развитие неонатальной хирургии на базе хирургического отделения областной детской клинической больницы.

4. Профессиональная переподготовка врачей на базе симуляционно-тренингового Центра ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России. В 2020 году в симуляционно-тренинговом Центре прошли обучение 65 врачей.

5. Экспертный анализ всех случаев младенческой смертности комиссией Департамента здравоохранения Ивановской области.

6. Повышение уровня информированности родителей по правильному уходу и кормлению новорожденных.

7. Проведение аудита выполнения порядков, стандартов, клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», «неонатология», «детская анестезиология и реанимация», «педиатрия», «детская хирургия».

8. Контроль за деятельностью учреждений здравоохранения Ивановской области по исполнению Порядка межведомственного взаимодействия субъектов системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних с семьями и несовершеннолетними, находящимися в социально опасном положении и трудной жизненной ситуации (утвержден протоколом заседания комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Ивановской области от 06.12.2018 № 2-о, далее – Порядок межведомственного взаимодействия), в рамках выездных проверок.

9. Контроль за заполнением областными учреждениями здравоохранения Ивановской области мониторинга беременных женщин, рожениц и родильниц в рамках выездных проверок.

10. В рамках «Школы беременных женщин» проведение тренингов по уходу за новорожденными, психологического семинара-тренинга для будущих отцов.

11. В 2019 году было издано распоряжение Департамента здравоохранения Ивановской области от 18.04.2019 № 291 «О дополнительных мерах по снижению мертворождению и младенческой смертности в Ивановской области».

12. В 2019 году был издан приказ Департамента здравоохранения Ивановской области от 24.12.2019 № 773 «О совершенствовании системы курации и взаимодействия бюджетных учреждений здравоохранения Ивановской области при оказании медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология».

13. В Ивановской области на базе ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России с 20.01.2020 по 01.02.2020 специалистами педиатрического факультета ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России проведен цикл повышения квалификации по выездной форме обучения «Пренатальная (дородовая) диагностика нарушения развития ребенка. 2 триместр». В 2020 году прошли обучения 67 профильных специалистов.

В 2020 году умерло 47 детей в возрасте 1 - 17 лет (в 2019 году - 29), из них в возрасте 1 - 4 лет - 7 детей (в 2019 году - 7), в возрасте 5 - 17 лет - 40 детей (в 2019 году - 22). Смертность детей в возрасте 1 - 17 лет на 10 000 населения соответствующего возраста в 2020 году составила 2,56 (в 2019 году - 1,57). Смертность детей в возрасте 1-17 лет в 2020 году в сравнении с 2019 годом увеличилась в 1,6 раза.

Уровень смертности по-прежнему превалирует среди возрастной категории 5 - 17 лет, наиболее частой причиной смерти является смерть от воздействия внешних причин. Внешние причины смерти детей в возрасте 1-17 лет в 2020 году составили 51,0% от всех причин смерти (всего 24 случая: 5 случаев смерти в результате пожара, 5 случаев - утопление, 4 случая - ДТП, 5 случаев смерти в результате суицида, 3 случая - различные механические травмы, 1 случай - электротравма, 1 - влияние голода (анорексия)).

В структуре смертности детей в возрасте 1 - 17 лет в 10 (21,3%) случаях причина смерти не уточнена, в 4 (8,5%) случаях причиной смерти явились злокачественные новообразования, в 3 (6,4%) случаях - врожденные аномалии, еще в 2 (4,3%) случаях - болезни системы кровообращения, в 1 (2,1%) случае - болезни органов пищеварения, в 2 (4,3%) случаях - болезни нервной системы, в 1 (2,1%) - болезни органов дыхания.

В 2020 году в сравнении с 2019 годом отмечается рост смертности детей в возрасте 1 - 17 лет:

от внешних причин на 10 случаев смерти (с 14 в 2019 году до 24 в 2020 году - 71,4%);

врожденных аномалий на 1 случай (с 2 в 2019 году до 3 в 2020 году - 50%);

от злокачественных новообразований на 3 случая (с 1 в 2019 году до 4 в 2020 году - 300%);

от болезней системы кровообращения на 1 случай (с 1 в 2019 году до 2 в 2020 году - 100%);

от болезней органов пищеварения на 1 случай (с 0 в 2019 году до 1 в 2020 году - 100%);

по неуточненной причине смерти на 7 случаев (с 3 в 2019 году до 10 в 2020 году - 233%).

В тоже время зафиксировано снижение смертности детей:

от болезней нервной системы на 3 случая (с 5 в 2019 году до 2 в 2020 году - 60%);

от инфекционных болезней на 1 случай (с 1 в 2019 году до 0 в 2020 году - 100%);

от болезней органов дыхания на 1 случай (с 2 в 2019 году до 1 в 2020 году - 50%).

Смертность в медицинских организациях увеличилась на 23,5% (с 13 в 2019 году до 17 в 2020 году), смертность на дому увеличилась на 66,7% (с 3 в 2019 году до 9 в 2020 году), смертность в другом месте увеличилась на 38,1% (с 13 в 2019 году до 21 в 2020 году - 61,5%).

Основным местом смерти является другое место - 44,7% случаев в 2020 году (меньше на 0,1%, чем в 2019 году), на втором месте по частоте - смерть в медицинских организациях - 36,2% в 2020 году (меньше на 8,6%, чем в 2019 году), смерть на дому составила 19,1% случаев (больше на 8,7%, чем в 2019 году).

Смерть детей в возрасте 1 - 17 лет на дому зарегистрирована вследствие пожара - 4, неустановленных причин - 2, анорексии - 1, асфиксия (повешение) - 2.

Причины смерти детей от 1 года до 17 лет

Нозология	2019 год		2020 год	
	человек	%	человек	%
Внешние причины смерти	14	48,3	24	51,0
Врожденные аномалии	2	6,9	3	6,4
Злокачественные новообразования	1	3,4	4	8,5
Болезни нервной системы	5	17,3	2	4,3
Инфекционные и паразитарные болезни	1	3,4	0	0
Болезни системы кровообращения	1	3,4	2	4,3
Болезни органов дыхания	2	6,9	1	2,1
Болезни органов пищеварения	0	0	1	2,1
Болезни крови	0	0	0	0
Неуточненная причина смерти	3	10,4	10	21,3
Всего	29	100	47	100

Место смерти детей от 1 года до 17 лет

Место смерти	2019 год		2020 год	
	человек	%	человек	%
Медицинская организация	13	44,8	17	36,2

На дому	3	10,4	9	19,1
Другое место	13	44,8	21	44,7
Всего	29	100	47	100

С целью снижения детской смертности в Ивановской области проводятся следующие мероприятия:

1. Укрепление материально-технической базы детских поликлиник (детских поликлинических отделений) и детских больниц.

2. Совершенствование маршрутизации пациентов.

3. Ликвидация кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов путем переподготовки медицинских кадров и предоставления мер социальной поддержки.

4. Обучение и переподготовка медицинских кадров. Обучение специалистов практическим навыкам на базе ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городокова» Минздрава России и ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России.

5. Увеличение доли посещений детьми детских поликлиник с профилактической целью до 52,5% для раннего выявления и своевременного лечения заболеваний.

6. Охват ежегодными профилактическими медицинскими осмотрами

не менее 95% детского населения в целях раннего выявления заболеваний и своевременного оказания медицинской помощи.

7. Развитие первичной медико-санитарной помощи детям путем расширения выездных форм работы, в том числе с использованием мобильных комплексов, выездных консультативных приемов.

8. Развитие специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, путем внедрения новых современных технологий.

9. Экспертный анализ всех случаев детской смертности комиссией Департамента здравоохранения Ивановской области.

10. Проведение аудита выполнения порядков, стандартов, клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи детскому населению в учреждениях здравоохранения Ивановской области.

11. Контроль за деятельностью учреждений здравоохранения Ивановской области по исполнению Порядка межведомственного взаимодействия в рамках выездных проверок.

12. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией.

13. Проведение аудита качества профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» и своевременности взятия на диспансерный учет.

14. Проведение семинаров для медицинских работников, лекций и бесед для родителей по вопросам здорового образа жизни, профилактики наркомании и алкоголизма, травматизма и вопросам охраны психического здоровья детей и подростков.

15. Профилактическая работа по предотвращению употребления психоактивных веществ и алкоголя, проводимая наркологической службой ОБУЗ «Ивановский областной наркологический диспансер» (далее – ОБУЗ ИОНД»), в целях предотвращения смертности, связанной с пагубными зависимостями, вследствие несчастных случаев и нарушений в состоянии здоровья.

16. Оказание психологической помощи, проведение тренингов по стрессоустойчивости на базе образовательных организаций в целях профилактики детских и подростковых суицидов психиатрической службой ОБУЗ «Областная клиническая психиатрическая больница «Богородское» (далее - ОБУЗ «ОКПБ «Богородское»), психологами кабинетов медико-социальной помощи детских поликлиник, психологом Центра здоровья для детей на базе ОБУЗ «Детская городская клиническая больница № 5» г. Иваново (далее - ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново).

17. Проведение информационной работы по профилактике травматизма с детьми и родителями врачами-травматологами ОБУЗ ОДКБ и врачами-педиатрами участковыми.

Заболеваемость детского населения

Общая заболеваемость детей первого года жизни в 2020 году составила 2302,1 на 1000 детей первого года жизни, что выше уровня 2019 года на 2,0%.

Рост заболеваемости произошел за счет увеличения выявленных болезней крови и кроветворных органов на 14,7%, болезней эндокринной системы, расстройств питания, нарушения обмена веществ на 24,4%, болезней органов пищеварения на 26,5%, болезней кожи и подкожной клетчатки на 1,0%, болезней мочеполовой системы на 40,4%, болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани на 150,3%, врожденных аномалий на 7,8%, отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде на 31,0%.

В то же время отмечается снижение заболеваемости инфекционными болезнями на 33,3%, болезней нервной системы на 2,6%, болезней глаза и его придаточного аппарата на 13,9%, болезней уха и сосцевидного отростка на 4,1%, болезней органов дыхания на 12,7%.

В структуре заболеваемости детей 1 года жизни в 2020 году первое место занимают болезни органов дыхания, на 2 месте - болезни нервной системы, на 3 месте - врожденные аномалии, на 4 месте - болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, на 5 месте - болезни кожи и подкожной клетчатки.

**Заболеваемость детей 1 года жизни на 1000 населения
соответствующего возраста**

	2019 г.	2020 г.
Общая заболеваемость	2255,9	2302,1
Инфекционные болезни	28,8	19,2
Болезни крови и кроветворных органов	48,8	56,0
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	23,8	29,6
Болезни нервной системы	623,7	607,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	98,8	85,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	29,3	28,1
Болезни органов дыхания	758,1	662,0
Болезни органов пищеварения	96,6	122,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	125,6	126,9
Болезни мочеполовой системы	20,3	28,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	53,3	133,4
Врожденные аномалии	206,1	222,2
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	66,5	87,1

В 2020 году уровень общей заболеваемости детей в возрасте от 0 до 14 лет составил 2079,6 на 1000 детского населения, что на 30,0% ниже, чем в 2019 году.

Снижение заболеваемости отмечено по следующим классам болезней: некоторые инфекционные и паразитарные болезни на 29,2%, новообразования на 11,6%, болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм на 4,4%, болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ на 14,2%, психические расстройства и расстройства поведения на 8,2%, болезни нервной системы на 21,3%, болезни глаза и его придаточного аппарата на 26,3%, болезни уха и сосцевидного отростка на 22,9%, болезни системы кровообращения на 7,6%, болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ) на 24,6%, болезни органов пищеварения на 16,1%, болезни кожи и подкожной клетчатки на 15,0%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани на 14,0%, болезни мочеполовой системы на 22,7%, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения на 22,0%, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин на 4,2%.

Отмечается рост по единственному классу болезней: симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях на 11,2%.

Структура общей заболеваемости детского населения представлена следующим образом:

- 1 место - болезни органов дыхания;
- 2 место - болезни нервной системы;
- 3 место - травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- 4 место - болезни глаза и его придаточного аппарата;
- 5 место - болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

**Показатели общей заболеваемости детского населения
в возрасте от 0 до 14 лет (на 1000 населения соответствующего
возраста)**

Классы болезней МКБ-10	2019	2020	Темп прироста/убыли %, 2020 к 2019
1	2	3	4
Всего	2631,1	2079,6	-21,0
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	61,4	43,5	-29,2
Новообразования	12,1	10,7	-11,6
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	13,6	13,0	-4,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	49,3	42,3	-14,2
Психические расстройства и расстройства поведения	40,4	37,1	-8,2
Болезни нервной системы	187,5	147,5	-21,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	154,2	113,7	-26,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	57,6	44,4	-22,9
Болезни системы кровообращения	21,1	19,5	-7,6
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	1425,9	1075,6	-24,6
Болезни органов пищеварения	90,9	76,3	-16,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	84,0	71,4	-15,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	114,9	98,8	-14,0
Болезни мочеполовой системы	68,6	53,0	-22,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	89,4	69,7	-22,0
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	24,1	26,8	11,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	130,1	124,6	-4,2

Уровень первичной заболеваемости детского населения в возрасте 0 - 14 лет составил в 2020 году 1573,6 на 1000 населения соответствующего возраста, что на 20,1% ниже уровня 2019 года.

Отмечается рост по следующим классам болезней: болезни системы кровообращения на 6,1%, болезни мочеполовой системы на 8,8%, симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях 10,8%.

Снижение зарегистрированной заболеваемости отмечается по следующим классам болезней: некоторые инфекционные и паразитарные болезни на 28,6%, новообразования на 19,6%, болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм на 8,2%, болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ на 31,6%, психические расстройства и расстройства поведения на 30,0%, болезни нервной системы на 22,1%, болезни глаза и его придаточного аппарата на 31,9%, болезни уха и сосцевидного отростка на 18,8%, болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ) на 22,6%, болезни органов пищеварения на 9,3%, болезни кожи и подкожной клетчатки на 13,5%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани на 23,6%, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения на 26,9%, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин на 4,2%.

Структура первичной заболеваемости среди детского населения в 2020 году:

- 1 место - болезни органов дыхания;
- 2 место - травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- 3 место - болезни кожи и подкожной клетчатки;
- 4 место - болезни глаза и его придаточного аппарата;
- 5 место - болезни органов пищеварения.

Показатели первичной заболеваемости детского населения в возрасте 0 - 14 лет (на 1000 населения соответствующего возраста)

Классы болезней МКБ-10	2019	2020	Темп прироста/убыли %, 2020 к 2019
1	2	3	4
Всего	1968,7	1573,6	-20,1
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	58,0	41,4	-28,6
Новообразования	5,1	4,1	-19,6
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4,9	4,5	-8,2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	13,6	9,3	-31,6

Психические расстройства и расстройства поведения	7,0	4,9	-30,0
Болезни нервной системы	51,1	39,8	-22,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	72,5	49,4	-31,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	52,0	42,2	-18,8
Болезни системы кровообращения	6,6	7,0	6,1
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	1333,0	1031,6	-22,6
Болезни органов пищеварения	50,6	45,9	-9,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	62,9	54,4	-13,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	39,8	30,4	-23,6
Болезни мочеполовой системы	22,6	24,6	8,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	29,0	21,2	-26,9
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	24,1	26,7	10,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	130,1	124,6	-4,2

Уровень общей заболеваемости детского населения в возрасте 15 - 17 лет составил в 2020 году 2023,2 на 1000 населения соответствующего возраста, что на 15,0% ниже уровня 2019 года.

Отмечается рост по следующим классам болезней: некоторые инфекционные и паразитарные болезни на 58,7%, болезни системы кровообращения на 22,2%, симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях на 1,3%.

Снижение зарегистрированной заболеваемости отмечается по следующим классам болезней: новообразования на 2,8%, болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм на 35,9%, болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ на 25,7%, психические расстройства и расстройства поведения на 6,8%, болезни нервной системы на 12,3%, болезни глаза и его придаточного аппарата на 23,1%, болезни уха и сосцевидного отростка на 20,2%, болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ) на 8,1%, болезни органов пищеварения на 6,0%, болезни кожи и подкожной клетчатки на 7,2%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани на 20,2%, болезни мочеполовой системы на 39,2%, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения на 12,1%, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин на 37,7%.

Структура первичной заболеваемости 2020 году:

- 1 место - болезни органов дыхания;
- 2 место - болезни глаза и его придаточного аппарата;
- 3 место - болезни нервной системы;
- 4 место - травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

5 место - болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

**Показатели общей заболеваемости детского населения
в возрасте 15 - 17 лет включительно
(на 1000 населения соответствующего возраста)**

Классы болезней МКБ-10	2019	2020	Темп прироста/убыли %, 2020 к 2019
1	2	3	4
Всего	2380,3	2023,2	-15,0
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	22,3	35,4	58,7
Новообразования	14,4	14,0	-2,8
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	12,8	8,2	-35,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	106,6	79,2	-25,7
Психические расстройства и расстройства поведения	69,4	64,7	-6,8
Болезни нервной системы	171,1	150,1	-12,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	246,1	189,2	-23,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	41,6	33,2	-20,2
Болезни системы кровообращения	37,9	46,3	22,2
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	872,2	801,5	-8,1
Болезни органов пищеварения	88,1	82,8	-6,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	85,0	78,9	-7,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	177,3	141,5	-20,2
Болезни мочеполовой системы	134,4	81,7	-39,2
Врождённые аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	40,5	35,6	-12,1
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	22,9	23,2	1,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	232,3	144,8	-37,7

Уровень первичной заболеваемости детского населения в возрасте 15 -17 лет составил в 2020 году 1331,3 на 1000 населения соответствующего возраста, что на 17,0% ниже уровня 2019 года.

Отмечается рост по следующим классам болезней: некоторые инфекционные и паразитарные болезни на 68,8%, болезни системы кровообращения на 25,4%, симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях 1,3%.

Снижение зарегистрированной заболеваемости отмечается по следующим классам болезней: новообразования на 4,5%, болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм на 72,4%, болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ на 48,1%, психические расстройства и расстройства поведения на 17,3%, болезни нервной системы на 16,8%, болезни глаза и его придаточного аппарата на 36,2%, болезни уха и сосцевидного отростка на 20,5%, болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ) на 7,3%, болезни органов пищеварения на 13,0%, болезни кожи и подкожной клетчатки на 8,2%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани на 38,9%, болезни мочеполовой системы на 56,3%, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения на 13,0%, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин на 37,6%.

Структура первичной заболеваемости в 2020 году:

- 1 место - болезни органов дыхания;
- 2 место - травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- 3 место - болезни кожи и подкожной клетчатки;
- 4 место - болезни глаза и его придаточного аппарата;
- 5 место - болезни нервной системы.

**Показатели первичной заболеваемости детского населения
в возрасте 15 - 17 лет включительно
(на 1000 населения соответствующего возраста)**

Классы болезней МКБ-10	2019	2020	Темп прироста/ убыли %, 2020 к 2019
1	2	3	4
Всего	1604,0	1 331,3	-17,0
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	20,2	34,1	68,8
Новообразования	6,7	6,4	-4,5
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	5,8	1,6	-72,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	26,6	13,8	-48,1
Психические расстройства и расстройства поведения	7,5	6,2	-17,3
Болезни нервной системы	60,7	50,5	-16,8
Болезни глаза и его придаточного аппарата	80,1	51,1	-36,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	38,0	30,2	-20,5

Классы болезней МКБ-10	2019	2020	Темп прироста/ убыли %, 2020 к 2019
1	2	3	4
Болезни системы кровообращения	13,8	17,3	25,4
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	815,0	755,8	-7,3
Болезни органов пищеварения	39,1	34,0	-13,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	68,6	63,0	-8,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	76,4	46,7	-38,9
Болезни мочеполовой системы	78,4	34,3	-56,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	7,7	6,7	-13,0
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	22,9	23,2	1,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	232,3	144,9	-37,6

В 2020 году профилактическими медицинскими осмотрами охвачено 19803 несовершеннолетних в возрасте 15 - 17 лет. Врачами акушерами-гинекологами и урологами-androлогами осмотрено 72,4% от общей численности детей.

По итогам проведения профилактических осмотров подростки, имеющие отклонения в состоянии здоровья репродуктивной сферы, направляются на лечение в дневные стационары медицинских организаций для дополнительного обследования и лечения.

В 2020 году численность детей-инвалидов, наблюдающихся в медицинских организациях Ивановской области, составила 3571, что на 110 детей-инвалидов больше, чем в 2019 году. По заболеваниям, обусловившим инвалидность, дети-инвалиды в 2020 году, как и в 2019 году, распределены следующим образом: 1 место - психические расстройства и расстройства поведения, 2 место - болезни нервной системы, 3 место - врожденные аномалии развития, 4 место - болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, 5 место - болезни уха и сосцевидного отростка.

Динамика изменения численности детей-инвалидов, наблюдающихся в медицинских организациях Ивановской области

Возраст ребенка	Число детей-инвалидов	
	2019 год	2020 год
0 - 4 года	459	432

5 - 9 лет	1128	1140
10 - 14 лет	1176	1237
15 - 17 лет	698	762
Итого	3461	3571

В соответствии с распоряжением Департамента здравоохранения Ивановской области от 04.03.2016 № 79 «Об обеспечении доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения объектов и услуг в сфере здравоохранения» в учреждениях, подведомственных Департаменту здравоохранения Ивановской области, ведется работа по обеспечению повышения качества безбарьерной среды жизнедеятельности людей с ограниченными возможностями.

Все бюджетные учреждения здравоохранения Ивановской области оборудованы для беспрепятственного доступа детей-инвалидов с учетом архитектурно-планировочных особенностей зданий и прилегающей территории.

В 2020 году в учреждениях здравоохранения Ивановской области, подведомственных Департаменту здравоохранения Ивановской области, в которых оказывается помощь детям-инвалидам:

проводилось обучение сотрудников по вопросам обеспечения доступности для инвалидов и маломобильных групп населения (далее - ММГ) объектов, предоставления им услуг и оказания необходимой помощи, в том числе по вопросам:

а) возможности самостоятельного передвижения по территории объекта в целях доступа к месту предоставления услуги, в том числе с помощью работников объекта, предоставляющих услуги, ассистивных и вспомогательных технологий, а также сменного кресла-коляски;

б) возможности посадки в транспортное средство и высадки из него перед входом в объект, в том числе с использованием кресла-коляски и, при необходимости, с помощью работников объекта;

в) сопровождения инвалидов, имеющих стойкие нарушения функции зрения и самостоятельного передвижения по территории объекта;

г) содействия инвалиду при входе в объект и выходе из него, информирования инвалида о доступных маршрутах общественного транспорта;

д) ознакомления инвалидов с размещением кабинетов, соблюдения последовательности действий и маршрута передвижения при получении услуги.

В детских поликлиниках (детских поликлинических отделениях) реализуются организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей-инвалидов.

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи для детей-инвалидов, утративших способность к самостоятельному передвижению, ежегодно с 2010 года в бюджетных учреждениях здравоохранения Ивановской области проводится «месячник» для детей данной категории. В ноябре 2020 года во время проведения «месячника» бригадой врачей-специалистов в составе: заведующего педиатрическим отделением, детского врача-невролога, детского врача-оториноларинголога, детского врача-хирурга, детского врача-офтальмолога осуществлялись выезды на дом к детям-инвалидам, утратившим способность к самостоятельному передвижению. Проведены комплексные осмотры детей-инвалидов, а также выполнены функциональные исследования и забор материала для лабораторных исследований. Всего осмотрено на дому 139 детей-инвалидов из 154 (имелись случаи отказа в связи с эпидемической ситуацией, пребывание детей на стационарном лечении во время проведения «месячника»). По результатам диспансеризации детям-инвалидам проведена коррекция лечения, 2 ребенка направлено на стационарное лечение, в том числе в федеральную медицинскую организацию.

При наличии показаний для лечения на республиканском уровне дети-инвалиды направляются в федеральные клиники. В 2020 году по направлению Департамента здравоохранения Ивановской области за пределами Ивановской области высокотехнологичную медицинскую помощь получили 1876 детей (в 2019 году - 388), из них 223 ребенка-инвалида (в 2019 году - 215).

Санаторно-курортное лечение в федеральных санаторно-курортных организациях в 2020 году получили 547 (в 2019 году - 972) детей, в том числе 62 (в 2019 году — 220) ребенка-инвалида. Низкий охват санаторно-курортным лечением в 2020 году связан с введением на территории Российской Федерации ограничительных мероприятий в целях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

С целью профилактики детской инвалидности и снижения заболеваемости в рамках программных мероприятий будет осуществлен аудит качества проведения профилактических осмотров несовершеннолетних. Ежегодно планируется организовать аудит не менее чем в 5 медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям.

Кроме того, указанное направление будет реализовываться путем проведения семинаров для медицинских работников, лекций и бесед для родителей по вопросам здорового образа жизни, профилактики наркомании и алкоголизма, травматизма и вопросам охраны психического здоровья детей и подростков.

Служба родовспоможения Ивановской области представлена 9 областными бюджетными учреждениями родовспоможения и 1 акушерской клиникой ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский

институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России. В Ивановской области функционирует трехуровневая система акушерской помощи. Все родовспомогательные учреждения Ивановской области в соответствии с нормативными требованиями Минздрава России разделены на группы (уровни) оказания медицинской помощи. В 2020 году в целях реализации в Ивановской области Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н, издан приказ Департамента здравоохранения Ивановской области № 47 от 25.02.2021 «Об оказании медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» на территории Ивановской области».

К 1 группе относятся акушерские отделения 3 учреждений здравоохранения: ОБУЗ Приволжская ЦРБ, ОБУЗ «Родниковская ЦРБ», ОБУЗ Фурмановская ЦРБ. Доля коечного фонда в общем количестве коек данного профиля в 2020 году составляет 4,9 % (в 2019 году – 3,7%, в 2018 году - 3,9%). В 2020 году в учреждениях 1 группы принято 0,15% родов (в 2019 году – 0,6%, в 2018 году - 1,2% родов) от общего количества родов. В целях оптимизации коечной сети, обеспечения максимальной доступности и качества акушерской помощи, в том числе в отдаленных районах области сохранены учреждения родовспоможения 1 группы, имеющие малую мощность акушерских отделений (7 коек - ОБУЗ Фурмановская ЦРБ, 5 коек ОБУЗ Приволжская ЦРБ, 6 коек ОБУЗ «Родниковская ЦРБ»).

Ко 2 группе относятся 6 родильных отделений учреждений здравоохранения: ОБУЗ «Родильный дом № 1», ОБУЗ «Родильный дом № 4», ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ОБУЗ «Тейковская ЦРБ», ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», ОБУЗ Вичугская ЦРБ. Доля коечного фонда в общем количестве коек данного профиля области в 2020 году составила 252 койки - 69,4% (в 2019 году – 293 койки (64,7%), в 2018 году - 296 койки (64,3 %)), количество принятых родов – 69,3 % (в 2019 году – 70,3%, в 2018 году - 79,9%).

В целях повышения доступности акушерской помощи женщинам в Ивановской области 7 акушерских стационаров функционируют как межтерриториальные центры по оказанию круглосуточной акушерской помощи, 6 из них являются учреждениями 2 группы, 3 - учреждениями 1 группы. Разработана маршрутизация пациентов.

Функцию учреждения 3 Б группы на территории Ивановской области выполняет акушерская клиника ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России, на которую в 2020 году пришлось 25,6% (в 2019 году – 31,6%, в 2018 году - 31,7%) коечного фонда Ивановской области. Женщинам из Ивановской области в данном учреждении здравоохранения федерального значения оказывается медицинская помощь за счет средств обязательного медицинского страхования.

В 2020 году в ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России принято 30,5 % родов (в 2019 году – 29,5% родов, в 2018 году - 28,4%,) от общего количества родов, принятых на территории Ивановской области. На базе данного учреждения эффективно работает система консультирования, транспортировки и лечения беременных и рожениц, а также новорожденных, находящихся в тяжелом состоянии и требующих оказания высококвалифицированной неотложной медицинской помощи. В 2020 году специалистами отделения реанимации новорожденных ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России осуществлены 78 выездов (в 2019 году – 422 выезда, в 2018 году - 428 выездов) к новорожденным, 9 выездов акушерско-гинекологической и 7 анестезиолого-реанимационной бригады.

В 2020 году медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов оказана 7 667 женщинам, что на 6,5% (531 чел.) меньше, чем в 2019 году (8 201 женщина).

В Ивановской области функционирует трехуровневая система оказания медицинской помощи детям.

Первый уровень – первичная медико-санитарная помощь.

Медицинская помощь детскому населению Ивановской области оказывается 243 фельдшерско-акушерскими пунктами (далее – ФАП), 44 офисами врача общей практики (далее – ОВОП), 13 врачебными амбулаториями, 14 детскими поликлиниками, 5 детскими поликлиническими отделениями, 2 консультативно-диагностическими центрами для детей, 14 учреждениями здравоохранения Ивановской области, оказывающими круглосуточную стационарную помощь (в г. Иваново - 8, в центральных районных больницах - 6), 19 учреждениями здравоохранения Ивановской области, оказывающими медицинскую помощь в условиях дневного стационара (в г. Иваново - 4, в центральных районных больницах - 15).

В 2018 году в рамках региональной программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» из областного бюджета было выделено 8,8 млн. рублей для проведения организационно-планировочных решений внутренних пространств детской поликлиники № 8 ОБУЗ «Ивановская клиническая больница имени Куваевых», 40,6 млн. рублей на капитальный ремонт корпуса № 10 ОБУЗ 1 ГКБ для размещения детской поликлиники № 1 и 16,7 млн. рублей на капитальный ремонт детской поликлиники № 6 ОБУЗ ГКБ № 4. Из федерального бюджета было выделено 109,6 млн. рублей на оснащение медицинским оборудованием детских поликлиник (детских поликлинических отделений). В 2018 году Департаментом здравоохранения Ивановской области было закуплено 77 единиц

медицинского оборудования для 12 детских поликлиник, 2 консультативно-диагностических центров и 2 детских поликлинических отделений.

В 2019 году в рамках региональной программы «Развитие детского здравоохранения Ивановской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Ивановской области, на 2019 - 2024 годы» из областного бюджета выделено 1,8 млн. рублей на разработку ПСД на проведение капитального ремонта детской поликлиники ОБУЗ Фурмановская ЦРБ, детской поликлиники № 3 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 3 г. Иванова» и детской поликлиники № 10 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 3 г. Иванова», детской поликлиники ОБУЗ «Родниковская ЦРБ», детского поликлинического отделения ОБУЗ «Лежневская ЦРБ» и 40,2 млн рублей на капитальный ремонт детской поликлиники № 6 ОБУЗ ГКБ № 4, детской поликлиники ОБУЗ Вичугская ЦРБ, детской поликлиники ОБУЗ «Тейковская ЦРБ» и детской поликлиники ОБУЗ Фурмановская ЦРБ.

В 2019 году за счет средств федерального бюджета в сумме 106,6 млн рублей приобретено 43 единицы медицинского оборудования: рентгеновского (4 единицы), ультразвукового (3 единицы), офтальмологического (21 единица), оториноларингологического оборудования (8 единиц), 4 электрокардиографа и 3 дефибриллятора для 13 детских поликлиник и 2 консультативно-диагностических центров для детей.

В 2020 году в рамках региональной программы «Развитие детского здравоохранения Ивановской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Ивановской области, на 2019 - 2024 годы» из федерального бюджета выделено 78,3 млн. рублей и их областного бюджета выделено 5,89 млн. рублей на дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений.

В 2020 году приобретено 34 единицы медицинского оборудования: рентгеновского (3 единицы), ультразвукового (5 единиц), офтальмологического (12 единиц), оториноларингологического оборудования (2 единицы), анализаторов крови и мочи (3 единицы), эндоскопическое оборудование (2 единицы), 3 электрокардиографа и 4 дефибриллятора для 7 детских поликлиник, 2 детских поликлинических отделений и 1 консультативно-диагностического центра.

В 2018 году в рамках региональной программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» созданы комфортные условия пребывания родителей с детьми в 2 детских поликлиниках (10% от общего числа). В данных медицинских организациях обеспечены принципы «бережливого производства»: организована работа открытой регистратуры, кабинета неотложной помощи, работа колл-центров, возможность электронной записи на прием, организован отдельный вход для больных детей, разработана

система навигации. В 2018 году было закуплено 77 единиц медицинского оборудования для 12 детских поликлиник, 2 детских поликлинических отделений и 2 консультативно-диагностических центров для детей. В 2019 году «Новый стандарт детской поликлиники» будет внедрен в 8 детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях, в 2020 году – в 10. Таким образом, к 2021 году все детские поликлиники и детские поликлинические отделения будут работать по принципам «бережливого производства».

Проведение капитальных ремонтов и оснащение детских поликлиник современным медицинским оборудованием в 2018 - 2020 годах позволило внедрить «Новую модель детских поликлиник».

Департамент здравоохранения Ивановской области разработал единый стандарт детской поликлиники Ивановской области, который включает 5 блоков:

комфортность (наличие колясочной, доступная среда для детей-инвалидов, понятная навигация, открытая регистратура, зоны комфортного пребывания с мягкой мебелью, игровыми зонами);

профилактика (разделение потоков больных и здоровых, наличие предварительной записи, прохождение за 2 часа всех врачей-специалистов, зеленый коридор для прохождения профилактического медицинского осмотра);

доступность (запись через личный кабинет «Мое здоровье» на госуслугах, через колл-центры, через инфомат);

цифровая трансформация (заказ справок через сайт больниц, электронная медицинская карта, запись врачом-педиатром к врачам-специалистам через медицинскую информационную систему);

качество медицинской помощи.

В 2020 году в детских поликлиниках были реализованы лучшие практики в рамках бережливых технологий:

организация кабинета «Справка в 1 шаг»;

заказ справки, не требующий осмотра врача, через сайт медицинской организации;

оптимизация процесса вызова врача на дом к пациенту;

распределение функциональных обязанностей администраторов регистратуры;

сокращение проведения профилактического медицинского осмотра детей перед поступлением в школу и детский сад;

организация работы с детьми, состоящими на диспансерном учете у врача-педиатра;

оптимизация процесса выдачи в дошкольном учреждении справки о состоянии здоровья ребенка, не посещавшего учреждение более 5 календарных дней;

оптимизация работы участковых врачей педиатров путем внедрения кабинета доврачебного приема в детских поликлиниках.

Работа детских поликлиник организована с использованием «информационных технологий». Для пациентов организована электронная очередь с инфоматами и мониторами в зонах ожидания. Для персонала внедрена медицинская информационная система с оснащением всех рабочих мест врачей и медицинских сестер компьютерной техникой. Врач-педиатр на приеме сразу же может записать ребенка к врачам-специалистам, на лабораторные и функциональные методы обследования. Участковые врачи-педиатры получили служебные планшеты, которые позволяют им оперативно получать информацию о поступивших вызовах на дом, иметь доступ к медицинским справочникам лекарственных средств и к клиническим рекомендациям.

В Ивановской области значительное внимание уделяется вопросам качества повышения медицинского обслуживания детей, проживающих в сельской местности. Фельдшерско-акушерские пункты и отделения врача общей практики оснащены современным медицинским оборудованием.

В целях приближения медицинской помощи к детям, проживающим в сельской местности, организованы выезды бригад врачей-специалистов в фельдшерско-акушерские пункты и отделения врача общей практики. В 2020 году выполнено 1560 выездов, осмотрено 16505 детей.

Второй уровень оказания медицинской помощи детскому населению - 6 педиатрических отделений межмуниципальных специализированных медицинских центров: ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», ОБУЗ «Тейковская ЦРБ», ОБУЗ «Родниковская ЦРБ», ОБУЗ Фурмановская ЦРБ и ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново.

Третий уровень – специализированная медицинская помощь детскому населению, которая оказывается в ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница» (далее - ОБУЗ ИВОКБ) и ОБУЗ ОДКБ, ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России.

Структура детского коечного фонда

Койки	2019 г. (абс./на 1000 детского населения)	2020 г. (абс./на 1000 детского населения)
Число стационарных коек для детей	1105/6,0	1131/6,2
в том числе: педиатрические	227/1,2	219/1,2
инфекционные	170/0,9	173/0,9
специализированные (без учета инфекционных)	708/3,8	739/4,0

Профили и работа коек в 2020 году

Профиль	Число коек	Работа койки в 2020 году
аллергологические	4	281,7
гинекологические	3	283,3
гастроэнтерологические	15	287,1
гематологические	10	289,0
дерматологические	5	304,0
венерологические	1	96,0
кардиологические	20	284,2
неврологические	68	298,2
нефрологические	21	294,5
онкологические	12	292,8
оториноларингологические	30	286,0
офтальмологические	21	294,3
психиатрические	50	322,4
пульмонологические	22	285,4
реабилитационные (заболевания ЦНС)	59	302,7
ревматологические	5	273,0
травматологические	25	291,3
ортопедические	10	298,1
туберкулезные	80	288,9
урологические	22	285,6
хирургические детские	55	282,3
нейрохирургические	1	280,0
торакальной хирургии	2	285,0
хирургические гнойные	0	0
стоматологические челюстно-лицевой хирургии	0 3	298,0
эндокринологические	15	283,8
ожоговые	5	287,4
педиатрические	219	283,3
паллиативные	10	259,7
инфекционные	173	292,1
неонатальные	120	287,2
реанимационные	45	265,8

На территории Ивановской области в 2020 году высокотехнологичная медицинская помощь детям за счет средств

обязательного медицинского страхования оказывалась в ОБУЗ ИвОКБ, ОБУЗ ОДКБ, ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России. Всего высокотехнологичную медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования в 2020 году получили 773 (в 2019 году - 746) ребенка.

Высокотехнологичную медицинскую помощь в ОБУЗ «ОДКБ» в 2020 году получили 342 (в 2019 году - 351) ребенка по профилям: «травматология и ортопедия», «неонатология», «нейрохирургия», «абдоминальная хирургия», «офтальмология», «детская хирургия в период новорожденности», «комбустиология», «урология».

Высокотехнологичную помощь в ОБУЗ «ИвОКБ» в 2020 году получили 176 (в 2019 году - 161) детей по профилям: «гастроэнтерология», «гематология», «онкология», «урология», «офтальмология».

В ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России в 2020 году получили высокотехнологичную медицинскую помощь по профилю «неонатология» 255 (в 2019 году - 234) детей.

В 2020 году в травматологическом центре ОБУЗ ОДКБ получили медицинскую помощь 282 ребенка (в 2019 году - 258, в 2018 году - 212), из них: 185 детей, пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий (в 2019 году - 188, в 2018 году - 192), 28 детей с изолированной шокогенной травмой (в 2019 году - 60, в 2018 году - 8), пострадавших при падении с высоты (кататравма) - 69 (в 2019 году - 10, в 2018 году - 12).

Деятельность детской паллиативной службы на территории Ивановской области в 2020 году обеспечивалась двумя областными бюджетными учреждениями здравоохранения: на базе ОБУЗ 1 ГКБ с марта 2020 года функционирует отделение выездной патронажной паллиативной помощи для детей; на базе ОБУЗ ОДКБ с 16.11.2020 на 10 койках оказывается стационарная паллиативная медицинская помощь детям.

Также паллиативная медицинская помощь оказывалась детям по месту жительства врачами-педиатрами, прошедшими обучение по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи детям. Обучение по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи детям ежегодно проходят 100 врачей-педиатров.

Реестр пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, разработан и утвержден распоряжением Департамента здравоохранения Ивановской области от 13.12.2018 № 691 «О реестре пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, в том числе назначении обезболивающих и психотропных препаратов по медицинским показаниям на территории Ивановской области». В данный реестр заносятся, в том числе сведения о

потребности в обеспечении пациентов на дому оборудованием для оказания паллиативной медицинской помощи. В 2020 году паллиативную медицинскую помощь в условиях специализированного круглосуточного стационара для паллиативных больных получили 14 детей (в 2019 году - 23 ребенка).

Департаментом здравоохранения Ивановской области совместно с Департаментом социальной защиты населения Ивановской области и Департаментом образования Ивановской области во исполнение региональной программы «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Ивановской области» издан совместный приказ от 03.12.2020 № 220/388/1069-о «О межведомственном координационном совете по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи детям в Ивановской области» в целях обеспечения потребностей детей, имеющих статус паллиативных больных, в медицинской, социальной помощи и образовательных услугах.

Постановлением Правительства Ивановской области от 08.06.2020 № 267-п утверждена региональная программа «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Ивановской области» на 2020 - 2024 годы.

Профилактическая направленность педиатрической службы строится на раннем выявлении заболеваний, приводящих к инвалидности и смертности. В рамках данных мероприятий новорожденным проводятся неонатальный и аудиологический скрининги.

В 2020 году неонатальный скрининг на врожденные и наследственные заболевания выполнен у 7959 новорожденных, выявлено 8 случаев наследственных заболеваний: 2 - врожденного гипотиреоза, 1 - галактоземии, 4 - фенилкетонурии, 1 - муковисцидоза. Все дети с выявленными врожденными и наследственными заболеваниями взяты под диспансерное наблюдение, страдающие фенилкетонурией и галактоземией дети обеспечены лечебными смесями.

В рамках первого этапа скрининга на выявление нарушения слуха в 2020 году обследовано 7959 новорожденных, выявлено 37 (0,5%) детей с нарушением слуха. Всем детям с выявленным нарушением слуха проведен второй этап скрининга в сурдологическом кабинете ОБУЗ ИвОКБ клиническая больница», подтверждено нарушение слуха у 22 (0,3%) детей.

Все дети с нарушением слуха находятся под динамическим наблюдением в сурдологическом кабинете ОБУЗ ИвОКБ.

В 2020 году в операции кохлеарной имплантации нуждались 6 детей в возрасте до 3 лет, из них проведено оперативное лечение 1 ребенку. Всего проведено операций кохлеарной имплантации в 2020 году 3 детям из Ивановской области.

С 2019 года на базе ОБУЗ «Городская клиническая больница № 4» начала функционировать школа здоровья для родителей детей, страдающих сахарным диабетом. В 2020 году проведено 23 школы. На

базе гастроэндокринологического отделения для детей ОБУЗ ИвОКБ также проводится обучение родителей детей с сахарным диабетом, в год обучением охватывается более 250 человек. В 2019 году проведены школы для 265 законных представителей детей, в 2020 году - для 300 законных представителей детей.

Для родителей детей-инвалидов с ДЦП на базе ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново проводятся школы по обучению навыкам массажа, лечебной физкультуры. В 2019 году проведено 197 школ, в 2020 году - 131 школа.

В 2020 году было запланировано проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в количестве 169296 детей в возрасте от 0 до 18 лет, всего осмотрено 116978 (69,1% от запланированного количества) несовершеннолетних. Невыполнение плана профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних связано с отказом от медицинского вмешательства, сменой места жительства, а также введением в 2020 году на территории Ивановской области ограничительных мероприятий по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19. Из числа прошедших профилактических медицинских осмотров 1 группу здоровья имеют - 15,5% детей, 2 группу здоровья - 69,6%, 3 группу здоровья - 13,4%, 4 группу здоровья - 0,8%, 5 группу здоровья - 0,7%.

В 2020 году была запланирована диспансеризация 3974 (детей-инвалидов - 956) пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью. Из них 2472 (детей-инвалидов - 870) пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации и 1502 (детей-инвалидов - 86) детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью.

Диспансеризацию прошли 3490 (87,8% от запланированного количества) детей, из них: 2404 (97,2% от запланированного количества) пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации и 1086 (73,3% от запланированного количества) детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью.

Неполный охват диспансеризацией связан с отказами законных представителей и сменой места жительства детей, а также с введением в 2020 году ограничительных мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции.

По результатам диспансеризации 2020 года дети, пребывающие в стационарных учреждениях для детей-сирот и дети, находящиеся в

трудной жизненной ситуации по группам здоровья распределились следующим образом: 1 группа здоровья установлена у 4,6% детей, 2 группа здоровья - 25,7%, 3 группа здоровья - 47,5%, 4 группа здоровья - 12,5%, 5 группа здоровья - 9,7%.

У детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью 1 группа здоровья установлена у 15,0%, 2 группа здоровья - 54,8%, 3 группа здоровья — 26,2%, 4 группа здоровья - 2,8%, 5 группа здоровья - 1,2%.

В период реализации Программы планируется выполнение следующих задач:

Задача 1. Снижение младенческой смертности до 3,2 промилле (случая на 1000 родившихся живыми) к 2024 году путем совершенствования маршрутизации пациентов, повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области, укрепления материально-технической базы детских больниц.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

1. Создание в 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделениях современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям с комфортными условиями пребывания. Реализация в 95% детских поликлиник (детских поликлинических отделениях) лучших практик в рамках бережливых технологий.

Удовлетворенность качеством и доступностью медицинской помощи в указанных медицинских организациях повысится с 50 до 90%.

К 2024 году 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н.

2. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями с целью приведения оснащенности детских поликлиник в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н.

В 2018 - 2020 годах закуплено 154 единицы медицинского оборудования для 20 детских поликлиник (детских поликлинических отделений) в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 №92н. В 2021 - 2024 годах планируется дооснащение детских поликлиник (детских поликлинических отделений) за счет областного бюджета.

3. Ликвидация кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов путем переподготовки медицинских кадров и предоставление мер социальной поддержки. Укомплектованность

врачами-педиатрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, составит 90,8%.

4. Увеличение охвата пренатальной (дородовой) диагностикой нарушений развития ребенка у женщин в первом триместре беременности с 87,5 до 90%.

5. Повышение качества ультразвуковой диагностики на этапе диспансерного наблюдения беременных:

проведение трехкратного скринингового ультразвукового исследования беременных на аппаратуре экспертного класса;

архивирование материалов второго ультразвукового скрининга беременных в целях экспертизы качества выявления врожденных пороков развития у ребенка;

повышение профессиональной квалификации врачей ультразвуковой диагностики межрайонных кабинетов пренатальной диагностики.

6. Повышение уровня информированности родителей по правильному уходу и кормлению новорожденных.

7. Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах. С 2019 по 2024 год в симуляционных центрах будет обучено 405 медицинских сотрудников.

Задача 2. Достижение доли преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах 75,2% путем совершенствования маршрутизации беременных и рожениц.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

1. Развитие санитарной авиации, в том числе с использованием вертолета для эвакуации беременных женщин с угрозой преждевременных родов.

2. Обучение акушеров-гинекологов на базе симуляционного центра ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России.

3. Развитие системы телемедицинских технологий.

Задачи 3 и 4. Снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 лет и 0 - 17 лет путем развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области, укрепления материально-технической базы детских больниц, повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов, раннего выявления заболеваний и проведения своевременного лечения, снижения смертности от внешних причин.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

1. Развитие первичной медико-санитарной помощи детям путем расширения выездных форм работы, в том числе с использованием

мобильных комплексов, выездных консультативных приемов, для обеспечения 95% охвата ежегодными профилактическими медицинскими осмотрами в целях раннего выявления заболеваний и своевременного оказания медицинской помощи.

2. Развитие специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, путем внедрения новых современных технологий.

3. Обучение специалистов в симуляционных центрах на базе ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России и ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России.

4. Увеличение охвата детского населения психологической помощью на 30%, тренингами по стрессоустойчивости на базе образовательных организаций в целях профилактики детских и подростковых суицидов психиатрической службой ОБУЗ «ОКПБ «Богородское», психологами кабинетов медико-социальной помощи детских поликлиник, психологом Центра здоровья для детей на базе ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново.

5. Проведение «школ профилактики травматизма» сотрудниками ОБУЗ ОДКБ, врачами-педиатрами областных учреждений здравоохранения для несовершеннолетних и родителей.

Задача 5. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 54,5% путем совершенствования профилактического направления в педиатрической службе, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ивановской области, создания современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, ликвидации кадрового дефицита врачей-педиатров и врачей-специалистов.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

1. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями с целью приведения оснащенности детских поликлиник требованиям приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н.

2. Проведение капитальных ремонтов детских поликлиник, детских поликлинических отделений с целью создания организационно-планировочных решений внутренних пространств для внедрения «Новой модели детской поликлиники».

3. Обеспечение укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами-педиатрами на уровне 90,8%.

4. Обучение и переподготовка медицинских кадров.

Задачи 6 - 10. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни

установленным диагнозом путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

1. Проведение аудита качества профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» и своевременности взятия на диспансерный учет. Планируется ежегодно проведение аудита в 5 медицинских организациях.

2. Развитие профилактического направления педиатрической службы путем проведения выездных консультаций.

3. Обучение и переподготовка медицинских кадров.

Взаимодействие с региональными национальными проектами.

Мероприятия программы разработаны в непосредственной связи с другими региональными проектами.

1. Взаимодействие с проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи населению Ивановской области»

Организация выездных форм работы, приобретение и установка модульных ФАПов, приобретение мобильных медицинских комплексов позволит увеличить доступность первичной медико-санитарной помощи детскому населению Ивановской области.

2. Взаимодействие с проектом «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе Единой государственной информационной системы здравоохранения»

Информатизация здравоохранения (оснащение рабочих мест врачей компьютерами с выходом в систему РМИС, ведение электронных историй болезни и амбулаторных карт, подключение закрытых каналов связи ко всем детским медицинским организациям) позволит увеличить преемственность и качество оказываемой медицинской помощи детям, оптимизирует работу с медицинской документацией, сократит время пребывания пациентов на приеме, увеличит возможность заочного консультирования пациентов со специалистами, в том числе федеральных медицинских организаций

Внедрение телемедицинских технологий позволит своевременно получить высококвалифицированную помощь со стороны специалистов федеральных клиник.

3. Взаимодействие с проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»

Проведение профориентационной работы среди обучающихся в образовательных организациях, формирование квоты целевого приема для обучения по программам высшего образования, повышение

эффективности трудоустройства лиц, завершивших обучение по квотам целевого приема, реализация мер социальной поддержки молодым специалистам позволит привлечь дополнительные кадры в областные учреждения здравоохранения Ивановской области.

В рамках проекта запланировано обучения медицинских сотрудников путем первичной специализации и переподготовки, в том числе в симуляционных центрах, что позволит повысить квалификацию медицинских работников и качество оказываемой медицинской помощи детскому населению.

4. Взаимодействие с проектом

«Борьба с онкологическими заболеваниями»

В рамках проекта предусмотрено финансовое обеспечение оказания медицинской помощи детям с онкологическими и онкогематологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения в части проведения противоопуховой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров. Данные мероприятия позволяют увеличить долю детей, получивших химиотерапию и уменьшить долю детей, нуждающихся в проведении химиотерапии.

5. Взаимодействие с проектом «Демография»

Расширение использования вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) методом экстракорпорального оплодотворения (ЭКО), а также проведение санитарно-просветительской работы с женским населением по разъяснению медицинских и социальных преимуществ ранней постановки на учет по беременности, вопросам охраны репродуктивного здоровья приведет к повышению рождаемости.

Программные мероприятия

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
1	2	3	4	5
1. Дооснащение медицинскими изделиями, реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках/поликлинических отделениях в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»				
1.1	Проводится заключение контрактов на поставку медицинских изделий для дооснащения не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинический отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с	30.09.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Кустова О.А.	Заклучены контракты на дооснащение не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинический отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа

	требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н			Минздрава России от 7 марта 2018 № 92н
1.2	<p>Проведение дооснащения детских поликлиник/детских поликлинический отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н: в детскую поликлинику № 1 ОБУЗ «1-я городская клиническая больница» приобретено 3 единицы медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 7 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 7» приобретена 1 единица медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 8 ОБУЗ «Ивановская клиническая больница имени Куваевых» приобретена 1 единица медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 6 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 4» приобретено 2 единицы медицинского оборудования, в детский консультативно-диагностический центр ОБУЗ «Городская клиническая больница № 4» приобретено 2 единицы медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 5 ОБУЗ «Детская городская клиническая больница № 5» приобретена 1 единица медицинского оборудования, в консультативно-диагностический центр для детей ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»</p>	01.10.2019 - 31.12.2019	<p>заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Кустова О.А., заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В.</p>	<p>Дооснащено не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинический отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н</p>

<p>приобретено 6 единиц медицинского оборудования, в детскую поликлинику ОБУЗ Вичугская центральная районная больница приобретено 2 единицы медицинского оборудования, в детскую поликлинику ОБУЗ «Родниковская центральная районная больница» приобретено 5 единиц медицинского оборудования, в детскую поликлинику ОБУЗ «Тейковская центральная районная больница» приобретена 1 единица медицинского оборудования, в детскую поликлинику ОБУЗ Фурмановская центральная районная больница приобретена 1 единица медицинского оборудования, в детское поликлиническое отделение ОБУЗ «Городская клиническая больница № 4» приобретена 1 единица медицинского оборудования, в детское поликлиническое отделение ОБУЗ «Лежневская центральная районная больница» приобретено 3 единицы медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 3 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 3» приобретено 5 единиц медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 10 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 3» приобретено 7 единиц медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 1 ОБУЗ «Шуйская центральная районная больница» приобретено 2 единицы медицинского</p>			
---	--	--	--

	оборудования.			
1.3	Областными учреждениями здравоохранения Ивановской области проводятся заключения контрактов на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	30.09.2019	главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Заключены контракты на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
1.4	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н не менее чем в 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в детской поликлинике № 6 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 4», в детской поликлинике ОБУЗ «Тейковская центральная районная больница», в детской поликлинике ОБУЗ Фурмановская центральная районная больница, в детской поликлинике ОБУЗ Вичугская центральная районная больница, в детской поликлинике ОБУЗ «Шуйская центральная районная больница»	01.10.2019 - 31.12.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее чем в 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н

1.5	Осуществление заключения соглашения с Минздравом России о предоставлении субсидии на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	01.01.2020 - 15.02.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Кустова О.А.	Заключено соглашение с Минздравом России о предоставлении субсидии на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь
1.6	Областными учреждениями здравоохранения Ивановской области проводится заключение контрактов на поставку медицинских изделий для дооснащения детских поликлиник/детских поликлинический отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	30.09.2020	главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Заключены контракты на дооснащение не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинический отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
1.7	проведение дооснащения детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н: в детскую поликлинику № 1 ОБУЗ «Кинешемская центральная районная больница» приобретено 2 единицы медицинского оборудования, в детскую поликлинику ОБУЗ Фурмановская центральная районная больница приобретена 1 единица медицинского	01.10.2020 - 31.12.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Дооснащено не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинический отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н

	<p>оборудования, в детскую поликлинику № 5 ОБУЗ «Детская городская клиническая больница № 5» приобретено 6 единиц медицинского оборудования, в детское поликлиническое отделение ОБУЗ Комсомольская районная больница приобретено 3 единицы медицинского оборудования, в консультативно-диагностический центр для детей ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница» приобретено 3 единицы медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 1 ОБУЗ «Шуйская центральная районная больница» приобретено 13 единиц медицинского оборудования, в детскую поликлинику ОБУЗ Вичугская центральная районная больница приобретена 1 единица медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 6 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 4» приобретена 1 единица медицинского оборудования, в детское поликлиническое отделение ОБУЗ «Южская центральная районная больница» приобретено 3 единицы медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 3 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 3» приобретена 1 единица медицинского оборудования</p>			
1.8	Областными учреждениями здравоохранения Ивановской области проводятся заключения	01.06.2021	главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской	Заключены контракты на создание организационно-планировочных решений внутренних

	контрактов на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н		области	пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
1.9	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н: в детской поликлинике ОБУЗ «Родниковская центральная районная больница», в детском консультативно-диагностическом центре ОБУЗ «Городская клиническая больница № 4», в детской поликлинике № 1 ОБУЗ «Шуйская центральная районная больница», в детской поликлинике № 1 ОБУЗ «Кинешемская центральная районная больница», в детской поликлинике № 3 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 3», в детской поликлинике № 10 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 3», в детской поликлинике ОБУЗ Фурмановская центральная районная больница	01.06.2021 - 31.12.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее чем в 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
1.10	Областными учреждениями здравоохранения Ивановской области проводится заключение контрактов на поставку медицинских изделий	30.06.2021	главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Заключены контракты на дооснащение не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинический отделений медицинских

	для дооснащения детских поликлиник/детских поликлинический отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н			организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
1.11	Проведение дооснащения детских поликлиник/детских поликлинический отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н: в детскую поликлинику № 1 ОБУЗ «Кинешемская центральная районная больница» приобретено 7 единиц медицинского оборудования, в детскую поликлинику ОБУЗ Фурмановская центральная районная больница приобретено 2 единицы медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 3 ОБУЗ «Городская клиническая больница № 3» приобретено 2 единицы медицинского оборудования, в детскую поликлинику № 1 ОБУЗ «Шуйская центральная районная больница» приобретено 9 единиц медицинского оборудования, в детскую поликлинику ОБУЗ «Родниковская ЦРБ» приобретено 17 единиц медицинского оборудования.	01.07.2021 - 31.12.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Дооснащено не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинический отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
1.12	Областными учреждениями здравоохранения Ивановской области проводятся заключения	01.03.2022	главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской	Заключены контракты на создание организационно-планировочных решений внутренних

	контрактов на создание организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н		области	пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
1.13	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н: в детском консультативно-диагностическом центре ОБУЗ «Городская клиническая больница № 4», в детской поликлинике № 1 ОБУЗ «Кинешемская центральная районная больница	01.03.2022 - 31.12.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее чем в 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н
2. Совершенствование манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи детям и снижение смертности и инвалидности				
2.1	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2019 - 31.03.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Малышкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	В симуляционных центрах за I квартал 2019 года обучено не менее 0,01 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.2	Обучение специалистов в	01.04.2019 -	заместитель	В симуляционных

	области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	30.06.2019	директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Малышкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	центрах за II квартал 2019 года обучено не менее 0,015 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.3	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2019 - 30.09.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Малышкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	В симуляционных центрах за III квартал 2019 года обучено не менее 0,015 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.4	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.10.2019 - 31.12.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно-	В симуляционных центрах за IV квартал 2019 года обучено не менее 0,016 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. В 2019 году прочтено 56 врачей.

			исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Малышкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	
2.5	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2020 - 31.03.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Малышкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	В симуляционных центрах за I квартал 2020 года обучено не менее 0,015 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.6	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.04.2020 - 30.06.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Малышкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская	В симуляционных центрах за II квартал 2020 года обучено не менее 0,015 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии

			государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	
2.7	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2020 - 30.09.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Малышкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	В симуляционных центрах за III квартал 2020 года обучено не менее 0,015 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.8	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.10.2020 - 31.12.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Малышкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	В симуляционных центрах за IV квартал 2020 года обучено не менее 0,016 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. В 2020 году прочтено 65 врачей.
2.9	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в	01.01.2021 - 31.03.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения	В симуляционных центрах за I квартал обучено не менее 0,017 тыс. специалистов в

	симуляционных центрах		Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно- исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Малышкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.10	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.04.2021 - 30.06.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно- исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Малышкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	В симуляционных центрах за II квартал обучено не менее 0,017 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.11	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2021 - 30.09.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно- исследовательский институт материнства и	В симуляционных центрах за III квартал обучено не менее 0,016 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии

			детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Малышкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	
2.12	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.10.2021 - 31.12.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно- исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Малышкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	В симуляционных центрах за IV квартал обучено не менее 0,017 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. В 2021 году прочтено 67 врачей.
2.13	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2022 - 31.03.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно- исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Малышкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия»	В симуляционных центрах за I квартал обучено не менее 0,018 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии

			Минздрава России Борзов Е.В.	
2.14	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.04.2022 - 30.06.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Мальшкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	В симуляционных центрах за II квартал обучено не менее 0,017 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.15	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2022 - 30.09.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Мальшкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	В симуляционных центрах за III квартал обучено не менее 0,017 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.16	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.10.2022 - 31.12.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области	В симуляционных центрах за IV квартал обучено не менее 0,018 тыс. специалистов в области перинатологии,

			Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Мальшкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	неонатологии и педиатрии. В 2022 году проучено 70 врачей.
2.17	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2023 - 31.03.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Мальшкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	В симуляционных центрах за I квартал обучено не менее 0,018 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.18	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.04.2023 - 30.06.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова»	В симуляционных центрах за II квартал обучено не менее 0,018 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии

			Минздрава России Мальшкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	
2.19	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2023 - 30.09.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Мальшкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	В симуляционных центрах за III квартал обучено не менее 0,018 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.20	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.10.2023 - 31.12.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Мальшкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	В симуляционных центрах за IV квартал обучено не менее 0,018 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. В 2023 году прочтено 72 врача.

2.21	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2024 - 31.03.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Малышкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	В симуляционных центрах за I квартал обучено не менее 0,02 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.22	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.04.2024 - 30.06.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Малышкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	В симуляционных центрах за II квартал обучено не менее 0,02 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
2.23	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.07.2024 - 30.09.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский	В симуляционных центрах за III квартал обучено не менее 0,019 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии

			научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Малышкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	
2.24	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.10.2024 - 31.12.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., директор ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова» Минздрава России Малышкина А.И., ректор ФГБУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Борзов Е.В.	В симуляционных центрах за IV квартал обучено не менее 0,02 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. В 2024 году прочтено 79 врачей.
3. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет с 60% в 2019 году до 80% в 2024 году, с целью раннего выявления и лечение имеющейся патологии				
3.1	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими	01.01.2019 - 31.03.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за I квартал не менее 100 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей

	урологами-андрологами			
3.2	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.04.2019 - 30.06.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за II квартал не менее 100 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.3	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.07.2019 - 30.09.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за III квартал не менее 135 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.4	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.10.2019 - 31.12.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за IV квартал не менее 150 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.5	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке	01.01.2019 - 31.12.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи	Проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке

	проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами		областных учреждений здравоохранения Ивановской области	проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее чем до 60%
3.6	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2020 - 31.03.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за I квартал не менее 100 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.7	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.04.2020 - 30.06.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за II квартал не менее 100 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.8	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-	01.07.2020 - 30.09.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за III квартал не менее 150 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей

	гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами			
3.9	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.10.2020 - 31.12.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за IV квартал не менее 150 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.10	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами - андрологами	01.01.2020 - 31.12.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее чем до 65%
3.11	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами - гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2021 - 31.03.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за I квартал не менее 110 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.12	Проведение разъяснительной работы	01.04.2021 - 30.06.2021	заместитель директора	Проведено за II квартал не менее 110

	с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами - гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами		Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.13	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.07.2021 - 30.09.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за III квартал не менее 150 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.14	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.10.2021 - 31.12.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за IV квартал не менее 150 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.15	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров	01.01.2021 - 31.12.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения	Проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров

	несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами		Ивановской области	несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее чем до 70%
3.16	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2022 - 31.03.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за I квартал не менее 115 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.17	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.04.2022 - 30.06.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за II квартал не менее 115 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.18	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.07.2022 - 30.09.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за III квартал не менее 150 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей

3.19	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.10.2022 - 31.12.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за IV квартал не менее 150 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.20	Открытие кабинетов детского врача акушера-гинеколога в составе детских поликлиник областных учреждений здравоохранения Ивановской области, исполняющие функции межрайонных центров (Областное бюджетное учреждение здравоохранения Вичугская центральная районная больница, Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Шуйская центральная районная больница»).	01.01.2022 - 31.12.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Открыты 2 кабинета детского врача акушера-гинеколога в составе детских поликлиник областных учреждений здравоохранения Ивановской области, исполняющие функции межрайонных центров
3.21	Открытие кабинета детского врача уролога-андролога в составе детских поликлиник областных учреждений здравоохранения Ивановской области, исполняющие функции межрайонных центров (Областное бюджетное учреждение здравоохранения Вичугская центральная районная больница)..	01.01.2022 - 31.12.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Открыт 1 кабинет детского врача уролога-андролога в составе детских поликлиник областных учреждений здравоохранения Ивановской области, исполняющие функции межрайонных центров
3.22	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017	01.01.2022 - 31.12.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В.,	Проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017

	№ 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами - гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами		главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	№ 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее чем до 73%
3.23	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами - гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2023 - 31.03.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за I квартал не менее 120 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.24	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.04.2023 - 30.06.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за II квартал не менее 120 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.25	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами	01.07.2023 - 30.09.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской	Проведено за III квартал не менее 150 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей

	акушерами - гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами		области	
3.26	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами - андрологами	01.10.2023 - 31.12.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за IV квартал не менее 150 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.27	Открытие кабинетов детского врача акушера-гинеколога в составе детских поликлиник областных учреждений здравоохранения Ивановской области, исполняющие функции межрайонных центров (Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Тейковская центральная районная больница», Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кинешемская центральная районная больница»)	01.01.2023 - 31.12.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Открыты 2 кабинета детского врача акушера-гинеколога в составе детских поликлиник областных учреждений здравоохранения Ивановской области, исполняющие функции межрайонных центров
3.28	Открытие кабинета детского врача уролога-андролога в составе детских поликлиник областных учреждений здравоохранения Ивановской области, исполняющие функции межрайонных центров (Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Тейковская центральная районная больница»)	01.01.2023 - 31.12.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Открыт 1 кабинет детского врача уролога-андролога в составе детских поликлиник областных учреждений здравоохранения Ивановской области, исполняющие функции межрайонных центров

3.29	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2023 - 31.12.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами - гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее чем до 75%
3.30	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2024 - 31.03.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за I квартал не менее 140 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.31	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.04.2024 - 30.06.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за II квартал не менее 140 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.32	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в	01.07.2024 - 30.09.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской	Проведено за III квартал не менее 140 информационно-коммуникационных мероприятий,

	отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами - андрологами		области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.33	Проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.10.2024 - 31.12.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведено за IV квартал не менее 140 информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей
3.34	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2024 - 31.12.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Проведены профилактические осмотры детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами с увеличением охвата не менее чем до 80%
4. Развитие материально-технической базы областных детских больниц Ивановской области				больниц Ивановской области
4.1.	Проведение капитальных ремонтов детских больниц	01.01.2021 - 31.12.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Т.В. Слабинская,	Проведен капитальный ремонт областного бюджетного учреждения здравоохранения «Областная детская клиническая больница»

			главный врач ОБУЗ «Областная детская клиническая больница» Ратманова Е.В.	
4.2.	Оснащение медицинским оборудованием детских больниц	01.01.2021 - 31.12.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главный врач ОБУЗ «Областная детская клиническая больница» Ратманова Е.В., главный врач ОБУЗ «Детская городская клиническая больница № 5» г. Иваново Карнеев А.А.	Оснащение медицинским оборудованием областного бюджетного учреждения здравоохранение Ивановской области «Областная детская клиническая больница», областного бюджетного учреждения здравоохранение «Детская городская клиническая больница №5» г. Иваново
5. Укрепление материально-технической базы учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов) и повышение качества оказания медицинской помощи в период беременности, родов и в послеродовый период.				
5.1	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2019 - 31.03.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее 2,15 тыс. женщин получили медицинскую помощь в I квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.2	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.04.2019 - 30.06.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения	Не менее 2,15 тыс. женщин получили медицинскую помощь во II квартале, в том числе за счет родовых сертификатов

			Ивановской области	
5.3	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.07.2019 - 30.09.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее 2,15 тыс. женщин получили медицинскую помощь в III квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.4	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.10.2019 - 31.12.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее 2,15 тыс. женщин получили медицинскую помощь в IV квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.5	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2020 - 31.03.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в I квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.6	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.04.2020 - 30.06.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее 2,2 тыс. женщин получили медицинскую помощь во II квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.7	Оказание медицинской помощи женщинам в	01.07.2020 - 30.09.2020	заместитель директора	Не менее 2,2 тыс. женщин получили

	период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов		Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	медицинскую помощь в III квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.8	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.10.2020 - 31.12.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее 2,2 тыс. женщин получили медицинскую помощь в IV квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.9	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2021 - 31.03.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в I квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.10	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.04.2021 - 30.06.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее 2,2 тыс. женщин получили медицинскую помощь во II квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.11	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.07.2021 - 30.09.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В.,	Не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в III квартале, в том числе за счет родовых сертификатов

			главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	
5.12	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.10.2021 - 31.12.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в IV квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.13	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2022 - 31.03.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в I квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.14	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.04.2022 - 30.06.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее 2,2 тыс. женщин получили медицинскую помощь во II квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.15	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.07.2022 - 30.09.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской	Не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в III квартале, в том числе за счет родовых сертификатов

			области	
5.16	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.10.2022 - 31.12.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в IV квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.17	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2023 - 31.03.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в I квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.18	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.04.2023 - 30.06.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее 2,2 тыс. женщин получили медицинскую помощь во II квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.19	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.07.2023 - 30.09.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в III квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.20	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности,	01.10.2023 - 31.12.2023	заместитель директора Департамента	Не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь

	родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов		здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	в IV квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.21	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2024 - 31.03.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в I квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.22	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.04.2024 - 30.06.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее 2,2 тыс. женщин получили медицинскую помощь во II квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.23	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.07.2024 - 30.09.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	Не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в III квартале, в том числе за счет родовых сертификатов
5.24	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.10.2024 - 31.12.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи	Не менее 2,1 тыс. женщин получили медицинскую помощь в IV квартале, в том числе за счет родовых сертификатов

			областных учреждений здравоохранения Ивановской области	
5.25.	Санитарно-просветительская работа с женским населением по разъяснению медицинских и социальных преимуществ ранней постановки на учет по беременности	01.01.2019 - 31.12.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	
5.26.	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет средств родовых сертификатов (аппараты УЗИ, фетальные мониторы, инкубаторы для новорожденных, кольпоскопы, аппараты ИВЛ для новорожденных)	01.01.2019 - 31.12.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	
6. Мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением				
6.1.	Проведение аудита качества профилактических осмотров в рамках приказа Минздрава России от 10.08.2018 №514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» и взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией в 5 подведомственных медицинских организациях	01.01.2019 - 31.12.2019	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В.	

6.2.	Проведение аудита качества профилактических осмотров в рамках приказа Минздрава России от 10.08.2018 №514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» и взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией в 5 подведомственных медицинских организациях	01.01.2020 31.12.2020	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В.	
6.3.	Проведение аудита качества профилактических осмотров в рамках приказа Минздрава России от 10.08.2018 №514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» и взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией в 5 подведомственных медицинских организациях	01.01.2021- 31.12.2021	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В.	
6.4	Проведение аудита качества профилактических осмотров в рамках приказа Минздрава России от 10.08.2018 №514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» и взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией в 5 подведомственных медицинских организациях	01.01.2022 - 31.12.2022	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В.	

6.5	Проведение аудита качества профилактических осмотров в рамках приказа Минздрава России от 10.08.2018 №514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» и взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией в 5 подведомственных медицинских организациях	01.01.2023 - 31.12.2023	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В.	
6.6	Проведение аудита качества профилактических осмотров в рамках приказа Минздрава России от 10.08.2018 №514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» и взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией в 5 подведомственных медицинских организациях	01.01.2024 - 31.12.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В.	
7.	Взаимодействие с национальными медицинскими исследовательскими центрами Осуществление телемедицинских консультаций с федеральными учреждениями (ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и	01.01.2019 - 31.12.2024	заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области Слабинская Т.В., главные врачи областных учреждений здравоохранения Ивановской области	

иммунологии им. Д. Рогачева, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии», ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России). Направление детей Ивановской области на высокотехнологичную и специализированную медицинскую помощь			
---	--	--	--

Перечень детских поликлиник, детских поликлинических учреждений областных учреждений здравоохранения Ивановской области, участвующих в реализации мероприятий программы

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес детской поликлиники (поликлинического отделения)	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Группа медицинской организации
1.	Детская поликлиника № 1 областного бюджетного учреждения здравоохранения «1-я городская клиническая больница»	153003 г. Иваново, ул. Парижской Коммуны, д. 5	7780	Вторая
2.	Детская поликлиника № 8 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Ивановская клиническая больница имени Куваевых»	153025, г. Иваново, ул. Ермака, д. 5	10705	Вторая

3.	Детская поликлиника № 6 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 4»	153000, г. Иваново, ул. Театральная, д. 25	23600	Вторая
4.	Детский консультативно-диагностический центр областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 4»	153037 г. Иваново, пр. Шереметевский, д. 141	81283	Третья
5.	Детская поликлиника № 7 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница №7»	153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 11	13894	Вторая
6.	Детская поликлиника № 5 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 5» г. Иваново	153024, г. Иваново, ул. Имени полка Нормандия-Неман, д. 82	5115	Вторая
7.	Консультативно-диагностический центр для детей областного бюджетного учреждения здравоохранения «Ивановская областная клиническая больница»	153040, г. Иваново, ул. Любимова, д. 1	101792	Третья
8.	Детская поликлиника	155331, Ивановская область, г. Вичуга,	9506	Вторая

	областного бюджетного учреждения здравоохранения Вичугская центральная районная больница	ул. Ульяновская, д. 12		
9.	Детская поликлиника областного бюджетного учреждения здравоохранения «Кохомская городская больница»	153512, Ивановская область, Ивановский район, г. Кохма, ул. Ивановская, д. 19а, номер строения А3, А4	7387	Вторая
10.	Детское поликлиническое отделение областного бюджетного учреждения здравоохранения Приволжская центральная районная больница	155550, Ивановская область, г. Приволжск, ул. Малая Московская, д. 37	4525	Первая
11.	Детская поликлиника областного бюджетного учреждения здравоохранения «Родниковская центральная районная больница»	155251 Ивановская область, г. Родники, ул. Любимова, д. 7	6479	Вторая
12.	Детская поликлиника областного бюджетного учреждения здравоохранения «Тейковская центральная районная больница»	155040 Ивановская область, г. Тейково, ул. Шестагинская, д. 62	7130	Вторая
13.	Детская поликлиника областного бюджетного учреждения здравоохранения Фурмановская	155523, Ивановская область, г. Фурманов, ул. Тимирязева, д. 1	7454	Вторая

	центральная районная больница			
14.	Детское поликлиническое отделение областного бюджетного учреждения здравоохранения Лежневская центральная районная больница	155120, Ивановская область, п. Лежнево, ул.1-я Красноармейская, д. 19	2414	Первая
15.	Детская поликлиника № 1 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Кинешемская центральная районная больница»	155810, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Ленина, д. 16	8196	Вторая
16.	Детская поликлиника № 10 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 г. Иванова»	153040 г. Иваново ул. Шубиных д. 3а	7920	Вторая
17.	Детское поликлиническое отделение областного бюджетного учреждения здравоохранения «Комсомольская центральная больница»	155150, Ивановская область, г. Комсомольск, ул. Колганова д. 1	3290	Первая
18.	Детская поликлиника № 1 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Шуйская центральная районная больница»	155901 Ивановская область г. Шуя, ул. 1-я Московская, д. 2	5027	Вторая
19.	Детская поликлиника № 3	153008 г. Иваново, ул. Постышева,	7040	Вторая

	областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 г. Иванова»	д. 57/3		
20.	Детское поликлиническое отделение областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 4»	г. Иваново, ул. Каравайковой, д. 141	5950	Вторая
21.	Детское поликлиническое отделение областного бюджетного учреждения здравоохранения «Южская центральная районная больница»	155630, Ивановская область, г. Южа, ул. Советская, д. 24	3661	первая

**Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению,
для дооснащения детских поликлиник, детских поликлинических учреждений областных учреждений
здравоохранения Ивановской области, участвующих в реализации мероприятий программы, в 2019-2020 годах**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование медицинского изделия и количество единиц, приобретаемых в 2019 году	Наименование медицинского изделия и количество единиц, приобретенных в 2019 году (фактическое значение)	Наименование медицинского изделия и количество единиц, приобретаемых в 2020 году	Наименование медицинского изделия и количество единиц, приобретенных в 2020 году (фактическое значение)
1.	Детская поликлиника № 1 областного бюджетного учреждения здравоохранения «1-я городская клиническая больница»	1. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии. 2. Автоматический периметр. 3. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией.	1. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии. 2. Автоматический периметр. 3. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией.		
2.	Детская поликлиника № 8 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Ивановская клиническая больница имени Куваевых»	1. ЛОР-комбайн.	1. ЛОР-комбайн.		
3.	Детская поликлиника № 6	1. Аппарат рентгеновский диагностический	1. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой	1. Ультразвуковой аппарат	1. Ультразвуковой аппарат диагностический

	областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 4»	цифровой для рентгенографии. 2. Автоматический периметр.	для рентгенографии. 2. Автоматический периметр.	диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный.	портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный.
4.	Детский консультативно-диагностический центр областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 4»	1. Автоматический периметр. 2. Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический.	1. Автоматический периметр. 2. Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический.		
5.	Детская поликлиника № 7 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница №7»	1. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии.	1. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии.		
6.	Детская поликлиника № 5 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская	1. ЛОР-комбайн.	1. ЛОР-комбайн.	1. Автоматический рефкератометр. 2. Щелевая лампа с принадлежностями. 3. Биноккулярный офтальмоскоп для обратной	1. Автоматический рефкератометр. 2.Щелевая лампа с принадлежностями. 3. Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной

	городская клиническая больница № 5» г. Иваново			офтальмоскопии с налобной фиксацией. 4. Автоматический периметр. 5. Электрокардиограф 12-канальный. 6. Дефибриллятор внешний.	фиксацией. 4.Автоматический периметр. 5. Электрокардиограф 12- канальный. 6. Дефибриллятор внешний.
7.	Консультативно- диагностический центр для детей областного бюджетного учреждения здравоохранения «Ивановская областная клиническая больница»	1. ЛОР-комбайн. 2. Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический. 3. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией. 4. Автоматический периметр. 5. Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества. 6. Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками: конвексный, микрконвексный, линейный, фазированный,	1. ЛОР-комбайн. 2. Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический. 3. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией. 4. Автоматический периметр. 5. Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества. 6. Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками: конвексный, микрконвексный, линейный, фазированный, внутриполостной, чреспищеводный.	1. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии. 2. Щелевая лампа с принадлежностями. 3. Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии.	1. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии. 2. Щелевая лампа с принадлежностями. 3. Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии.

		внутриполостной, чреспищеводный.			
8.	Детская поликлиника областного бюджетного учреждения здравоохранения Вичугская центральная районная больница	1. Автоматический периметр. 2. Автоматический рефкератометр.	1. Автоматический периметр. 2. Автоматический рефкератометр.	1. Риноларингофиб- роскоп.	1. Риноларингофиброскоп.
9.	Детская поликлиника областного бюджетного учреждения здравоохранения «Родниковская центральная районная больница»	1. Щелевая лампа с принадлежностями. 2. Автоматический периметр. 3. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией. 4. ЛОР-комбайн. 5. Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный.	1. Щелевая лампа с принадлежностями. 2. Автоматический периметр. 3. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией. 4. ЛОР-комбайн. 5. Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный.		
10.	Детская поликлиника областного бюджетного учреждения	1. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией.	1. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией.		

	здравоохранения «Тейковская центральная районная больница»				
11.	Детская поликлиника областного бюджетного учреждения здравоохранения Фурмановская центральная районная больница	1. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией.	1. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией.	1. Автоматический анализатор осадка мочи.	1. Автоматический анализатор осадка мочи.
12.	Детское поликлиническое отделение областного бюджетного учреждения здравоохранения Лежневская центральная районная больница	1. Электрокардиограф 12-канальный. 2. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный. 3. Дефибриллятор внешний.	1. Электрокардиограф 12-канальный. 2. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный. 3. Дефибриллятор внешний.		
13.	Детская поликлиника № 1 областного бюджетного			1. Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с	1. Фиброскоп для исследования желудочно- кишечного тракта детский с принадлежностями, включая

	учреждения здравоохранения «Кинешемская центральная районная больница»			принадлежностями, включая колоноскопию. 2. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	колоноскопию. 2. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии
14.	Детская поликлиника № 10 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 г. Иванова»	1. Дефибриллятор внешний. 2. Электрокардиограф 12-канальный. 3. Автоматический периметр. 4. Автоматический рефкератометр. 5. Щелевая лампа с принадлежностями. 6. ЛОР-комбайн. 7. Риноларингофиброскоп.	1. Дефибриллятор внешний. 2. Электрокардиограф 12-канальный. 3. Автоматический периметр. 4. Автоматический рефкератометр. 5. Щелевая лампа с принадлежностями. 6. ЛОР-комбайн. 7. Риноларингофиброскоп.		
15.	Детское поликлиническое отделение областного бюджетного учреждения здравоохранения «Комсомольская центральная больница»			1. Электрокардиограф 12-канальный. 2. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный. 3. Дефибриллятор внешний.	1. Электрокардиограф 12-канальный. 2. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный. 3. Дефибриллятор внешний.

16.	<p>Детская поликлиника № 1 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Шуйская центральная районная больница»</p>	<p>1. Электрокардиограф 12-канальный. 2. ЛОР-комбайн</p>	<p>1. Электрокардиограф 12-канальный. 2. ЛОР-комбайн</p>	<p>1. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный. 2. Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный. 3. Дефибриллятор внешний. 4. Риноларин-гофиброскоп. 5. Автоматический периметр. 6. Автоматический рефкератометр. 7. Щелевая лампа с принадлежностями. 8. Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический. 9. Бинокулярный</p>	<p>1. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный. 2. Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный. 3. Дефибриллятор внешний. 4. Риноларин-гофиброскоп. 5. Автоматический периметр. 6. Автоматический рефкератометр. 7. Щелевая лампа с принадлежностями. 8. Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический. 9. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией. 10. Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию 11. Аппарат рентгеновский</p>
-----	---	--	--	--	--

				<p>офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией.</p> <p>10. Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию</p> <p>11. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии.</p> <p>12. Автоматический анализатор клеток крови.</p> <p>13. Автоматический анализатор осадка мочи.</p>	<p>диагностический цифровой для рентгенографии.</p> <p>12. Автоматический анализатор клеток крови.</p> <p>13. Автоматический анализатор осадка мочи.</p>
17.	<p>Детская поликлиника № 3 областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 г. Иванова»</p>	<p>1. ЛОР-комбайн.</p> <p>2. Автоматический периметр.</p> <p>3. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией.</p> <p>4. Дефибриллятор внешний.</p> <p>5. Электрокардиограф 12-канальный.</p>	<p>1. ЛОР-комбайн.</p> <p>2. Автоматический периметр.</p> <p>3. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией.</p> <p>4. Дефибриллятор внешний.</p> <p>5. Электрокардиограф 12-канальный.</p>	<p>Щелевая лампа с принадлежностями.</p>	<p>Щелевая лампа с принадлежностями.</p>

18.	<p>Детское поликлиническое отделение областного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 4»</p>	<p>1. Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией.</p>	<p>1. Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией.</p>		
19.	<p>Детское поликлиническое отделение областного бюджетного учреждения здравоохранения «Южская центральная районная больница»</p>			<p>1. Электрокардиограф 12-канальный. 2. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микрokonвексный. 3. Дефибриллятор внешний.</p>	<p>1. Электрокардиограф 12-канальный. 2. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микрokonвексный. 3. Дефибриллятор внешний.</p>

Показатели эффективности региональной программы (индикаторы программы)

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения		Базовое значение		Значения показателей по годам реализации проекта					
		наименование	код по ОКЕИ	значение	дата расчета (мм. гг.)	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	01	процент	744	90,8	12.19	0	0	90,8	90,8	90,8	90,8

Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	02	процент	744	25	12.19	20	95	95	95	95	95
Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащённых медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (%)	03	процент	744	0	12.21	0	0	40	70	90	95
Младенческая смертность	04	промилле (0,1 %)	746	3,4	12.17	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,2

Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	05	процент	744	51,4	12.17	52	51	53	53,5	54	54,5
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах	06	процент	744	74	12.17	74	74	74,6	74,8	75	75,2
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	07	промилле (0,1 %)	746	4,3	12.17	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2
Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 100000 детей соответствующего возраста	08	на 100 тысяч детей соответствующего	007	37	12.17	37	37	36,9	36,8	36,7	36,6
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани	09	процент	744	11	12.17	35	50	60	70	80	90

Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата	10	процент	744	9,7	12.17	20	40	60	70	80	90
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения	11	процент	744	13,6	12.17	35	50	60	70	80	90
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения	12	процент	744	54,8	12.17	70	75	80	85	90	90

Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами расстройств питания и нарушения обмена веществ	13	процент	744	56,6	12.17	60	70	75	80	85	90
--	----	---------	-----	------	-------	----	----	----	----	----	----