

Утверждена
постановлением Правительства
Республики Башкортостан
от 17.06.2019 №356

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям
(Республика Башкортостан)»**

Введение

Региональная программа Республики Башкортостан «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – Программа) разработана в целях реализации паспорта регионального проекта Республики Башкортостан «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – Проект), утвержденного распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 12 декабря 2018 года № 1261-р, в соответствии с государственной программой «Развитие здравоохранения Республики Башкортостан», утвержденной постановлением Правительства Республики Башкортостан от 30 апреля 2013 года № 183 (с последующими изменениями), и направлена на достижение целевого показателя регионального проекта – снижение младенческой смертности в Республике Башкортостан до 4,7 случаев на 1000 родившихся живыми к 2024 году.

1. Исполнители Программы

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
1	Руководитель регионального проекта	Забелин М.В.	исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	Иванова Л.Х., исполняющий обязанности заместителя Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
2	Администратор регионального проекта	Зиннурова Г.Ф.	заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	15
		Семавина Л.Ю.	главный внештатный специалист педиатр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан		15
Общие организационные мероприятия по проекту					
3	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Зиннурова Г.Ф.	заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	20
4	Ответственные исполнители	Изотова Л.Д.	начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Зиннурова Г.Ф., заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте , %
		Ахметшин Р.З.	главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республиканская детская клиническая больница	Зиннурова Г.Ф., заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
		Мингазов Н.Н.	главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республиканский клинический перинатальный центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Зиннурова Г.Ф., заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
5	Ответственные соисполнители	Еникеева Д.Р.	заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
		Горбацевич О.В.	заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
		Кононова И.В.	заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
Участники региональной программы					
1	Руководитель регионального проекта	Забелин М.В.	исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	Иванова Л.Х., исполняющий обязанности заместителя Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан	10
2	Администратор регионального проекта	Зиннурова Г.Ф.	заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	15
		Семавина Л.Ю.	главный внештатный специалист педиатр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан		15

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
Разработана и утверждена Программа					
	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Зиннурова Г.Ф.	заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	20
4	Ответственные исполнители	Изотова Л.Д.	начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Зиннурова Г.Ф., заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	80
В симуляционных центрах будут обучены специалисты в области перинатологии, неонатологии и педиатрии					
5	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Зиннурова Г.Ф.	заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
6	Участник регионального проекта	Изотова Л.Д.	начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Зиннурова Г.Ф., заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
7	Участник регионального проекта	Мартыненко О.А.	начальник отдела экономики и оплаты труда Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Горбацевич О.В., заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
8	Участник регионального проекта	Гилязов И.Р.	начальник отдела государственной гражданской службы и кадров здравоохранения Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
9	Участник регионального проекта	Павлов В.Н.	Ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	Скворцова В.И., министр здравоохранения Российской Федерации	10
10	Участник регионального проекта		руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	50
<p>Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Республики Башкортостан дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</p>					
11	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Зиннурова Г.Ф.	заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
12	Участник регионального проекта	Изотова Л.Д.	начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Зиннурова Г.Ф., заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
13	Участник регионального проекта	Горбацевич О.В.	заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
15	Участник регионального проекта		руководители государственных медицинских организаций Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	60
14	Участник регионального проекта	Гусейнов М.И.	директор государственного казенного учреждения материально-технического обеспечения Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
<p>Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Республики Башкортостан реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</p>					
16	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Зиннурова Г.Ф.	заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
17	Участник регионального проекта	Изотова Л.Д.	начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Зиннурова Г.Ф., заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
18	Участник регионального проекта	Горбацевич О.В.	заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
19	Участник регионального проекта	Соколинская Р.Р.	начальник отдела капитального строительства Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
20	Участник регионального проекта	Гусейнов М.И.	директор государственного казенного учреждения материально-технического обеспечения Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
21	Участник регионального проекта		руководители государственных медицинских организаций Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	50

Не менее чем до 80% увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
22	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Зиннурова Г.Ф.	заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
23	Участник регионального проекта	Изотова Л.Д.	начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Зиннурова Г.Ф., заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
24	Участник регионального проекта	Ахметшин Р.З.	главный внештатный специалист-детский уролог-андролог Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Зиннурова Г.Ф., заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
25	Участник регионального проекта	Муслимова С.Ю.	главный внештатный специалист-гинеколог детского и юношеского возраста Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Зиннурова Г.Ф., заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
26	Участник регионального проекта	Кофанова Ю.А.	исполняющий обязанности директора Территориального Фонда обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
27	Участник регионального проекта	Хажин А.В.	исполняющий обязанности министра образования Республики Башкортостан	Иванова Л.Х., исполняющий обязанности заместителя Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан	10
28	Участник регионального проекта		руководители государственных медицинских организаций Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	40
Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
29	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Зиннурова Г.Ф.	заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
30	Участник регионального проекта	Изотова Л.Д.	начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Зиннурова Г.Ф., заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
31	Участник регионального проекта	Латыпов М.М.	управляющий государственным учреждением – Региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации по Республике Башкортостан	Иванова Л.Х., исполняющий обязанности заместителя Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан	10
32	Участник регионального проекта		руководители государственных медицинских организаций Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	70
Развитие материально-технической базы учреждений детства и родовспоможения Республики Башкортостан					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
33	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Зиннурова Г.Ф.	заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
34	Участник регионального проекта	Изотова Л.Д.	начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Зиннурова Г.Ф., заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
35	Участник регионального проекта	Соколинская Р.Р.	начальник отдела капитального строительства Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	10
36	Участник регионального проекта	Ахметшин Р.З.	главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республиканская детская клиническая больница	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
37	Участник регионального проекта		руководители государственных медицинских организаций Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	30
38	Участник регионального проекта	Кучарбаев Р.Н.	начальник государственного казенного учреждения Управление капитального строительства Республики Башкортостан	Абдрахимов Р.Р., исполняющий обязанности заместителя Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан	10
39	Участник регионального проекта		руководители государственных медицинских организаций Республики Башкортостан	Забелин М.В., исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан	10

2. Сроки и этапы реализации Программы

Программа реализуется с 2019 по 2024 год в несколько этапов:

- 1 этап – 01.01.2019-31.12.2019;
- 2 этап – 01.01.2020-31.12.2020;
- 3 этап – 01.01.2021-31.12.2021;
- 4 этап – 01.01.2022-31.12.2022;
- 5 этап – 01.01.2023-31.12.2023;
- 6 этап – 01.01.2024-31.12.2024.

3. Цель Программы

Целью Программы является достижение целевого показателя – снижение младенческой смертности в Республики Башкортостан до 4,7 случаев на 1000 родившихся живыми к 2024 году путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям и женщинам, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также проведения профилактики заболеваемости.

4. Показатели эффективности Программы (индикаторы Программы)

1) показатель «снижение младенческой смертности в Республике Башкортостан до 4,7 случаев на 1000 родившихся живыми к 2024 году» будет достигнут путем решения следующих задач:

совершенствование маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

внедрение в практику клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, детям 1 года жизни;

выполнение порядков и стандартов оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций по профилям «акушерство-гинекология», «неонатология», «педиатрия», при оказании медицинской помощи женщинам, новорожденным и детям 1 года жизни;

организация проведения внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, послеродовом периоде, новорожденным и детям 1 года жизни в учреждениях детства и родовспоможения;

организация и обеспечение взаимодействия терапевтической, акушерской, неонатологической и педиатрической служб при оказании медицинской помощи женщинам, новорожденным и детям 1 года жизни;

совершенствование организации оказания хирургической помощи новорожденным, в том числе с использованием возможности направления беременных женщин с пренатально диагностированными аномалиями развития плода в федеральные медицинские организации для оказания специализированной медицинской помощи;

обеспечение кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, детям 1 года жизни, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

организация оказания выездной помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде при преждевременных родах и новорожденным, обеспечения работы акушерского дистанционного консультативного отделения с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими и неонатальными бригадами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республиканский клинический перинатальный центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан (далее – ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ);

обеспечение работы акушерского дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова (далее – ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова)

для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

обеспечение работы дистанционного реанимационного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными бригадами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республиканская детская клиническая больница (далее – ГБУЗ РДКБ) для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным и детям 1 года жизни;

повышение ответственности кураторов акушерской, неонатальной и педиатрической служб Республики Башкортостан;

внедрение в работу учреждений родовспоможения телемедицинских консультаций с ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ и ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова;

организация и проведение мониторинга состояния здоровья беременных женщин с использованием компонента «Регистр беременных» региональной медицинской информационной системы государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Башкортостан (далее – РМИАС);

проведение телемедицинских консультаций с федеральными государственными медицинскими учреждениями, научными медицинскими исследовательскими центрами;

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

совершенствование работы медико-генетической консультации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республиканский медико-генетический центр (далее – ГБУЗ РМГЦ) и работы пренатального консилиума в целях своевременного и качественного проведения пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, в том числе с использованием инвазивных методов исследования;

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

совершенствование технологий выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении;

2) показатель «увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ до 53%» будет достигнут путем:

мониторинга и соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

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

организации оказания выездной помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, при преждевременных родах и новорожденным, обеспечения работы акушерского дистанционного

консультативного отделения с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими и неонатальными бригадами ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ;

повышения ответственности кураторов акушерской службы республики из числа врачей-специалистов ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ и ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова;

3) показатель «снижение смертности детей в возрасте 0-4 года к 2024 году до 7,1 на 1000 родившихся живыми» будет достигнут следующим образом:

соблюдение утвержденной маршрутизации детей при оказании медицинской помощи;

обеспечение кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, в том числе в симуляционных центрах;

внедрение в практику клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи детям;

внедрение телемедицинских консультаций в работу медицинских организаций Республики Башкортостан, оказывающих медицинскую помощь женщинам и детям, проведение телемедицинских консультаций с ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ, ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова федеральными государственными медицинскими учреждениями и научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Республики Башкортостан путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

улучшение материально-технической базы учреждений детства и родовспоможения;

совершенствование организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям;

развитие профилактической направленности педиатрической службы;

4) показатель «снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет до 65,2 на 100000 детей соответствующего возраста к 2024 году» будет достигнут путем решения следующих задач:

обеспечение кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, и повышение квалификации специалистов в симуляционных центрах;

внедрение в работу клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи новорожденным и детям;

выполнение порядков и стандартов оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций по профилю «акушерство-гинекология», «неонатология», «педиатрия»;

организация системы внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи женщинам и детям;

проведение телемедицинских консультаций медицинскими организациями Республики Башкортостан с ГБУЗ РДКБ, ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ и ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова;

улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций республики путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

улучшение материально-технической базы учреждений детства и родовспоможения;

совершенствование организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям;

совершенствование молекулярно-генетической диагностики орфанных и онкологических заболеваний у детей в ГБУЗ РМГЦ;

организация и проведение информационно-коммуникационных мероприятий среди родителей и детей, в том числе с привлечением Министерства образования Республики Башкортостан (далее – Минобразования РБ), оказание социально-психологической помощи, направленной на профилактику смертности от внешних причин;

развитие профилактической направленности педиатрической службы;

5) показатель «увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 50,7%» будет достигнут путем:

улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Республики Башкортостан и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

развития профилактической направленности педиатрической службы;

обеспечения кадрами медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь детям;

создания межрайонных детских центров в медицинских организациях Республики Башкортостан;

проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни;

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

6) показатель «увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы

кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к 2024 году до 90,0%» будет достигнут путем:

улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Республики Башкортостан и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

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

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь детям;

создания межрайонных детских центров в медицинских организациях Республики Башкортостан;

внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий, снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки);

развития «школьной медицины»;

7) показатель «увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 года № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами к 2024 году до 80%» будет достигнут путем:

улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Республики Башкортостан и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

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

создания межрайонных детских центров в медицинских организациях Республики Башкортостан, в том числе центров репродуктивного здоровья подростков;

укомплектования медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами-акушерами-гинекологами, врачами-детскими урологами-андрологами, и повышения их квалификации;

проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних путем организации выездов врачебных бригад;

оздоровления подростков в возрасте 15-17 лет в целях сохранения репродуктивного потенциала;

проведения информационно-коммуникационной кампании с подростками и их родителями/законными представителями (организация круглых столов, конференций, лекций, школ, издание печатных агитационных материалов, привлечение средств массовой информации) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами-акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами;

внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

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

проведения Министерством здравоохранения Республики Башкортостан (далее – Минздрав РБ) выборочных проверочных мероприятий (аудитов), направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

Перспективы развития службы детства и родовспоможения:

1) основные направления развития акушерско-гинекологической помощи:

а) формирование репродуктивного потенциала, сохранение здоровья детей и подростков:

создание сети кабинетов охраны репродуктивного здоровья девочек в межрайонных перинатальных центрах и центра охраны репродуктивного здоровья подростков на базе ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ;

централизация в ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ организационно-методической работы по проведению профилактических осмотров девочек, анализа их результатов, контроль выполнения оздоровительных мероприятий и диспансерного наблюдения при выявлении гинекологических заболеваний у девочек;

открытие стационарных гинекологических коек для девочек в возрасте 15-17 лет в условиях ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ;

маршрутизация всех юных беременных для наблюдения, лечения осложнений, родоразрешения или прерывания беременности в акушерский стационар 3 группы – ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ;

внесение изменений в приказ по маршрутизации девочек с гинекологическими заболеваниями с учетом реорганизации службы детской гинекологии в республике;

обеспечение надежными методами контрацепции после завершения беременности;

организация работы среди подростков по формированию здорового образа жизни и семейно-ориентированных ценностей, профилактике инфекций, передающихся половым путем, нежелательной беременности: лекции и «круглые столы» в старших классах общеобразовательных учреждений, учреждениях среднего и высшего профессионального образования, привлечение к работе волонтерских организаций, средств массовой информации, организация телефона «горячей линии» для подростков по вопросам заболеваний половой сферы и беременности, организация информационно-справочного раздела для подростков на официальном сайте ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ;

б) профилактика абортов. Внедрение безопасных медикаментозных технологий прерывания беременности:

организация кабинетов медико-социальной и психологической помощи для беременных женщин во всех женских консультациях; консультирование всех женщин, обратившихся с намерением выполнения аборта, психологами, социальными работниками;

обеспечение бесплатной надежной контрацепцией женщин с медицинскими противопоказаниями к беременности из социально неблагополучных и малообеспеченных семей, а также подростков, ведущих активную половую жизнь;

информирование населения о методах контрацепции и вреде абортов через средства массовой информации, официальные сайты женских консультаций и перинатальных центров, систематическое проведение акций «Подари жизнь», привлечение волонтеров;

развитие республиканской сети центров помощи беременным женщинам и женщинам с малолетними детьми, находящимся в трудной жизненной ситуации (предоставление временного жилья, услуг няни, социального работника, юридическое сопровождение);

обеспечение медикаментозным абортом в рамках обязательного медицинского страхования женщин, прерывающих беременность по медицинским показаниям, девушек-подростков в возрасте до 17 лет включительно (увеличение объемов оказания соответствующей помощи в условиях дневного стационара, приведение в соответствие с фактическими затратами тарифа при выполнении медикаментозного аборта в условиях круглосуточного стационара);

в) прегравидарная подготовка супружеских пар в целях профилактики невынашивания беременности, пороков развития у плода, заболеваний новорожденных:

дополнительное финансирование дорогостоящего обследования женщин с привычным невынашиванием беременности в анамнезе и бесплодием (формирование отдельных тарифов на соответствующие комплексные услуги в рамках обязательного медицинского страхования);

информирование населения о необходимости прохождения обследования и проведения подготовки перед запланированной беременностью (выступления

в средствах массовой информации, размещение информации на сайтах медицинских организаций, памятки вступающим в брак, работа с молодежью);

г) повышение эффективности лечения бесплодия с применением методов ВРТ. Улучшение перинатальных исходов беременности, наступившей в результате ЭКО:

пересмотр количества квот для выполнения ЭКО по обязательному медицинскому страхованию, изменение структуры квот ВРТ и развитие технологий криопереноса;

проведение в условиях ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ и ГБУЗ РМГЦ прегравидарной подготовки женщин, планирующих ЭКО, утверждение комплексных услуг в рамках обязательного медицинского страхования;

д) реорганизация коечной сети медицинских организаций акушерско-гинекологической службы. Оптимизация тарифов в рамках обязательного медицинского страхования. Сокращение длительности пребывания пациентов акушерско-гинекологического профиля в стационарах:

дальнейшее сокращение круглосуточных коек отделений патологии беременности с одновременным развитием стационаро-замещающих технологий: койки дневного акушерского стационара и акушерского ухода для беременных женщин;

исключение госпитализации беременных женщин с акушерской патологией и угрожающими преждевременными родами в акушерские стационары 1 группы;

перераспределение финансирования за счет сокращения объемов медицинской помощи в отделении патологии беременных и введения повышающих коэффициентов для увеличения тарифов за случаи оказания медицинской помощи в стационарах 3 группы;

е) внедрение клинических рекомендаций (протоколов лечения);

ж) формирование преемственной системы профилактики (снижения частоты) преждевременных родов, обеспечение маршрутизации в перинатальные центры и этапного оказания помощи недоношенным новорожденным детям:

обеспечение надлежащего объема обследования беременных женщин в условиях женских консультаций, в том числе дополнительное финансирование дорогостоящего обследования при привычном невынашивании беременности;

внедрение скрининга угрозы преждевременных родов путем выполнения трансвагинальной цервикометрии при сроке беременности 18-21 неделя всем беременным женщинам;

маршрутизация пациенток с выявленным укорочением шейки матки в ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ и межрайонные перинатальные центры для углубленной диагностики и коррекции истмико-цервикальной недостаточности;

бесплатное обеспечение лекарственными препаратами беременных женщин, нуждающихся по медицинским показаниям в длительном применении дорогостоящих препаратов с целью сохранения беременности (антикоагулянты, гормональные препараты), за счет средств родовых сертификатов;

маршрутизация беременных женщин с угрожающими и начавшимися преждевременными родами в перинатальные центры республики;

формирование на базе АДКО ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ выездных анестезиолого-реанимационных неонатальных и акушерских бригад для оказания медицинской помощи при преждевременных родах; приобретение реанимобиля класса «С» с транспортным кузовом и возможностью оказания помощи при дорожных родах; подготовка специалистов, дополнительное финансирование на приобретение дорогостоящих препаратов, необходимых для организации медицинской эвакуации пациентов;

создание кабинетов/отделений последующего наблюдения в постнеонатальном периоде детей, родившихся недоношенными;

создание регистра новорожденных, в том числе недоношенных, детей в РМИАС;

з) внедрение стратегии перинатального риска. Совершенствование мониторинга беременных в Республике Башкортостан:

усовершенствование Регистра беременных РМИАС в соответствии с требованиями системы мониторинга беременных (системы «обратной связи», автоматизированных подсказок врачу по лечебно-диагностической тактике и маршрутизации);

контроль и снижение частоты операций кесарева сечения в целях сохранения репродуктивной функции женщин;

ведение естественных родов при наличии рубца на матке, многоплодной беременности, в тазовом предлежании в акушерских стационарах надлежащего уровня, пересмотр сочетанных показаний для кесарева сечения;

правильная маршрутизация беременных женщин и ведение программированных родов высокого риска в акушерских стационарах 3 уровня с использованием эпидуральной анестезии, мониторинга состояния матери и плода, вакуум-экстракции плода по показаниям;

интеграция в РМИАС автоматизированной оценки причин кесарева сечения в разрезе медицинских организаций и Республики Башкортостан по критериям классификации М. Робсона, ежеквартальный анализ ситуации специалистами ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ и разработка организационных решений;

и) повышение профессионального мастерства специалистов службы родовспоможения:

организация симуляционно-тренингового центра в ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ для систематической отработки навыков у врачей-специалистов;

выездные совместные тренинги со специалистами медицинских организаций 1 и 2 уровня по вопросам оказания экстренной помощи при критических состояниях в акушерстве, гинекологии и неонатологии;

к) развитие и укрепление материально-технической базы учреждений родовспоможения, в том числе медицинского оборудования.

2) Основные направления развития педиатрической службы:

развитие и укрепление материально-технической базы учреждений детства, строительство педиатрического стационара в городе Уфе;

укрепление материально-технической базы детских поликлиник/детских поликлинических отделений центральных районных/городских больниц;

создание трехуровневой системы оказания медицинской помощи детям: центральные районные и городские больницы, межрайонные детские центры, республиканские учреждения;

создание в городе Уфе городских консультативно-диагностических центров, в республике межрайонных детских центров в целях оказания специализированной медицинской помощи детскому населению;

совершенствование медицинской реабилитации детей, в том числе внедрение принципов «раннего вмешательства» в структуру трехуровневой системы здравоохранения в республике;

организация обратной маршрутизации пациентов, получивших лечение на 3 уровне и нуждающихся в дальнейшей реабилитации для перевода на 1 и 2 уровень;

обучение врачей анестезиологов-реаниматологов особенностям оказания анестезиолого-реанимационной помощи детям со стажировкой на клинических базах 3 уровня;

совершенствование службы детской неврологии, обучение врачей-неврологов, ответственных за оказание неврологической помощи детям, со стажировкой на клинических базах 3 уровня;

совершенствование службы детской хирургии, организация стационарных центров детской хирургии по республике, обучение врачей хирургов, ответственных за оказание хирургической помощи детям, со стажировкой на клинических базах 3 уровня;

организация межрайонных кабинетов катамнеза;

организация межрайонных кабинетов охраны репродуктивного здоровья детей и подростков в республике, проведение профилактических осмотров подростков в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами и врачами-детскими урологами-андрологами;

разработка и внедрение алгоритма межведомственного взаимодействия в сфере выявления семейного неблагополучия и организации работы с семьями, находящимися в социально опасном положении или трудной жизненной ситуации, медицинских организаций с центрами семьи, органами опеки и Министерством внутренних дел Республики Башкортостан.

Достижение целей и показателей Программы осуществляется путем выполнения следующих мероприятий.

Программные мероприятия:

1) снижение младенческой смертности будет обеспечиваться за счет достижения результатов Программы;

2) оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций современным оборудованием и создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в том числе детей-инвалидов, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-

специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, участвующих в Программе, будут соответствовать современным требованиям. Будут внедрены принципы бережливого производства;

3) оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений современным оборудованием и создание в них комфортных условий пребывания для более полного охвата детей, в том числе 1 года жизни, профилактическими мероприятиями положительно повлияет на снижение младенческой смертности, особенно среди детей второго полугодия жизни;

4) повышение квалификации кадров будет осуществляться в симуляционных центрах для врачей-неонатологов, врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов, врачей-педиатров. Средства на данное мероприятие заложены в подпрограмме «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» государственной программы Республики Башкортостан «Развитие здравоохранения». До 2024 года планируется подготовить 1372 специалиста. Реализация данных мероприятий позволит улучшить доступность и качество оказания первичной медико-санитарной и специализированной помощи детям. Повышение квалификации специалистов в области неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах повысит качество оказания медицинской помощи новорожденным и окажет непосредственное влияние на снижение младенческой смертности;

5) строительство лечебно-диагностического корпуса ГБУЗ РДКБ, в составе которого гематологическое, иммунологическое и онкологическое отделения, современное приемное отделение с противошоковой палатой, блок с отделением переливания крови, станция криоконсервации, подразделения для трансплантации костного мозга, реанимационный комплекс, расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям с онкогематологическими заболеваниями;

6) строительство педиатрического корпуса ГБУЗ РБ ГДКБ № 17 г. Уфа и детского инфекционного корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан Инфекционная клиническая больница № 4 г. Уфа, в составе которых детские инфекционные отделения, современное приемное отделение с противошоковой палатой, реанимационный комплекс, расширит возможности по оказанию специализированной помощи детям по профилям «педиатрия» и «инфекционные болезни», обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей, в том числе совместно с родителями.

7) реконструкция консультативно-диагностической поликлиники и капитальный ремонт главного корпуса ГБУЗ РДКБ позволяют внедрить в их деятельность новые технологии, повысить доступность и качество медицинской помощи, оказываемой детям всех возрастных групп, обеспечить

комфортность получения медицинской помощи ребенком и его семьей. Данные мероприятия улучшат качество оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, будут способствовать не только снижению смертности, но и уменьшению инвалидизации детей, укреплению их здоровья;

8) оказание квалифицированной медицинской помощи 336,5 тыс. женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

9) совершенствование культуры оказания амбулаторно-поликлинической помощи детскому населению приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами несовершеннолетних, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы.

План мероприятий по реализации Программы представлен в приложении.

6. Взаимодействие с другими региональными проектами

Программа взаимосвязана со всеми региональными проектами, направленными на реализацию национального проекта «Здравоохранение». В рамках регионального проекта Республики Башкортостан «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» предусмотрено строительство ФАПов в сельской местности и закупка мобильных медицинских комплексов, что позволит повысить доступность медицинской помощи на селе, в том числе детям.

Внедрение «новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в детские поликлиники, позволит повысить комфортность получения медицинской помощи, сократить очереди, упростить запись к врачу.

Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи увеличит охват профилактическими осмотрами несовершеннолетних, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы. Показатель Программы, характеризующий долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, отражает качество лечебно-профилактических мероприятий. При этом выбраны наиболее распространенные, так называемые «школьно-обусловленные», заболевания, а также заболевания сердечно-сосудистой системы и нарушения обмена веществ, которые во взрослом состоянии становятся основными причинами смерти. Таким образом, достижение целевых показателей Программы способствует успешной реализации проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

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

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями.

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

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

Таким образом, в Программе представлен системный подход к развитию детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи. Данный подход обеспечивает достижение целевого показателя Программы «снижение младенческой смертности в Республике Башкортостан до 4,2 на 1000 родившихся живыми к концу 2024 года», который влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

Показатели эффективности Программы (индикаторы Программы) представлены в таблице 5.

Таблица 5

Показатели эффективности Программы (индикаторы Программы)

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение на 31.12.2017	Период, год					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Младенческая смертность	7,0	5,2	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7
2	Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах	50,0	50,5	51,0	51,5	52,0	52,5	53,0
3	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся	8,2	8,1	7,9	7,7	7,5	7,3	7,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	живыми							
4	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 1000 родившихся живыми	66,4	66,2	66,0	65,8	65,6	65,4	65,2
5	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	47,9	49,4	49,9	50,1	50,3	50,5	50,7
6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы, %	68,0	75,0	80,0	85,0	90,0	90,0	90,0
7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата, %	42,5	55,0	60,0	65,0	70,0	80,0	90,0
9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения, %	69,7	75,0	80,0	85,0	90,0	90,0	90,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, %	72,3	75,0	80,0	85,0	90,0	90,0	90,0

7. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы в Республике Башкортостан

В ходе реализации Программы будет улучшена материально-техническая база детских поликлиник и детских поликлинических отделений в 40 медицинских организациях путем реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, создания комфортных условий пребывания детей и родителей за счет организации работы регистратуры по принципу «открытой регистратуры», обеспечения комфортных зон ожидания, навигации, создания игровых уголков и комнат грудного вскармливания. Кроме того, в детских амбулаторно-поликлинических учреждениях будут организованы колл-центры и электронная запись, разделены потоки больных и здоровых детей за счет создания кабинетов неотложной помощи.

В целях дооснащения и приведения оснащенности указанных организаций в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» будет закуплено более 400 единиц медицинского оборудования.

Реализация указанных мероприятий позволит увеличить долю детских поликлиник и детских поликлинических отделений до 95%.

Планируется развитие профилактической направленности педиатрической службы Республики Башкортостан путем увеличения числа посещений в детские поликлиники и детские поликлинические отделения медицинских организаций республики с 47,9% от числа всех посещений до 50,7% за счет повышения привлекательности учреждений, повышения квалификации кадров и дооснащения современным диагностическим медицинским оборудованием.

Охват профилактическими осмотрами подростков в возрасте 15-17 лет врачами-акушерами-гинекологами, врачами-детскими урологами-androлогами увеличен с 45% до 80% от численности указанного контингента.

Закуплено медицинское оборудование и лекарственные препараты за счет средств родовых сертификатов в женские консультации на сумму не менее 50% от перечисленных средств родовых сертификатов на текущий год.

Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в симуляционных центрах, в части овладения мануальными навыками оказания необходимой медицинской помощи женщинам и детям.

В соответствии с приказом Минздрава России от 10 августа 2017 № 514н «О порядке проведения профилактических осмотров несовершеннолетних» увеличен охват медицинских организаций аудитом по эффективности проведения профилактических осмотров несовершеннолетних.

Реализация Программы носит системный характер, и обеспечивает к 2024 году достижение целевого показателя «снижения младенческой смертности до 4,7 на 1000 родившихся живыми», а также способствует достижению целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

Приложение
к региональной программе
Республики Башкортостан «Развитие
детского здравоохранения, включая создание
современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям
(Республика Башкортостан)»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации региональной программы Республики Башкортостан
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям (Республика Башкортостан)»

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
1	2	3	4	5
1. Мероприятия по укреплению материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Республики Башкортостан				
1.1 Мероприятия по дооснащению медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций (приложения № 1-2 к плану мероприятий)				
1.1.1	Дооснащение медицинскими изделиями: ГБУЗ РБ Детская больница г. Стерлитамак; ГБУЗ РБ Белорецкая ЦРКБ; ГБУЗ РБ ГБ г. Сибай; ГБУЗ РБ ГБ г. Кумертау; ГБУЗ РБ ГБ г. Октябрьский; ГБУЗ РБ ГБ г. Бирск; ГБУЗ РБ ГБ г. Нефтекамск; ГБУЗ РБ Месягутовская ЦРБ	01.07.2019- 31.12.2019	Минздрав РБ; главные врачи государственных медицинских организаций РБ	дооснащены медицинскими изделиями 20% государственных медицинских организаций Республики Башкортостан; приобретено 227 единиц оборудования
1.1.2	Дооснащение медицинскими изделиями 40 детских поликлиник/детских поликлинических отделений Республики Башкортостан	01.07.2020- 31.12.2020	Минздрав РБ; главные врачи государственных медицинских	дооснащены медицинскими изделиями 95% государственных медицинских организаций Республики Башкортостан

1	2	3	4	5
			организаций РБ	
1.2 Мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»				
1.2.1	<p>Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в 18 государственных медицинских организациях Республики Башкортостан:</p> <p>ГБУЗ РДКБ; ГБУЗ РБ ГДКБ № 17 г. Уфа; ГБУЗ ГКБ Демского района г. Уфа; ГБУЗ РБ Детская поликлиника № 3 г. Уфа; ГБУЗ РБ Детская поликлиника № 4 г. Уфа; ГБУЗ РБ Детская поликлиника № 5 г. Уфа; ГБУЗ РБ Детская поликлиника № 6 г. Уфа; ГБУЗ РБ Мелеузовская ЦРБ; ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ; ГБУЗ РБ Детская больница г. Стерлитамак; ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ; ГБУЗ РБ Краснокамская ЦРБ; ГБУЗ РБ Городская больница г. Нефтекамск; ГБУЗ РБ Городская больница № 3 г. Стерлитамак; ГБУЗ РБ Городская больница г. Салават; ГБУЗ РБ Городская больница г. Кумертау; ГБУЗ РБ Городская больница г. Октябрьский; ГБУЗ РБ Давлекановская ЦРБ</p>	01.07.2019-31.12.2019	Минздрав РБ; главные врачи государственных медицинских организаций РБ	реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей; созданы условия для внедрения принципов «бережливого производства» и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
1.2.2	Реализация в 40 детских поликлиниках/ детских поликлинических отделениях Республики	01.01.2020-31.12.2020	Минздрав РБ; главные врачи	реализованы организационно-планировочные решения внутренних

1	2	3	4	5
	Башкортостан (приложение №1) организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей		государственных медицинских организаций РБ	пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей; созданы условия для внедрения принципов «бережливого производства» и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
2. Мероприятия по развитию профилактической направленности педиатрической службы				
2.1 Мероприятия по увеличению охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами				
2.1.1	Мониторинг охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», в том числе детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ	увеличена доля детей в возрасте 15-17 лет, прошедших профилактические медицинские осмотры, в том числе детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами-акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами, до 80%
2.1.2	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с привлечением средств массовой информации (программ/передач для населения с использованием местных каналов телевидения, материалов в местной печати) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; ГБУЗ РБ Республиканский центр медицинской профилактики	повышена информированность и приверженность несовершеннолетних и их родителей/законных представителей к своевременному прохождению профилактических медицинских осмотров; увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет, в том числе девочек – врачами-акушерами-гинекологами, мальчиков

1	2	3	4	5
				– врачами-детскими урологами-андрологами, что способствует раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвращению нарушения репродуктивного здоровья
2.1.3	Организация приемов детских акушеров-гинекологов, детских урологов-андрологов в ГБУЗ РДКБ, ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ, в межрайонных детских центрах Республики Башкортостан	01.01.2020-31.12.2020	Минздрав РБ; главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии; главный внештатный специалист гинеколог детского и юношеского возраста; главный внештатный детский специалист уролог; главные врачи государственных медицинских организаций РБ	обеспечено раннее выявление заболеваний репродуктивной системы; увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами-акушерами-гинекологами
2.1.4	Внедрение системы внутреннего контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; главные врачи государственных медицинских организаций РБ, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям	внедрена система внутреннего контроля качества, основанная на требованиях приказа Минздрава России от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»; улучшено качество профилактических осмотров несовершеннолетних

1	2	3	4	5
2.1.5	Проведение Минздравом РБ выборочных проверочных мероприятий (аудитов), направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», не менее 3 раз ежегодно	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ	повышено качество проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами
2.1.6	Утверждение плана-графика выездов специалистов ГБУЗ РДКБ в районы и области в целях повышения охвата профилактическими медицинскими осмотрами несовершеннолетних в населенных пунктах сельской местности	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; главный врач ГБУЗ РДКБ	организованы медицинские профилактические осмотры несовершеннолетних в наиболее отдаленных населенных пунктах сельской местности
2.1.7	Организация доступности проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, не посещающих образовательные организации: проведение профилактических медицинских осмотров в субботние дни, в день открытых дверей, путем предварительной записи на проведение профилактических медицинских осмотров	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; главные врачи медицинских организаций РБ, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям	увеличена доля несовершеннолетних, прошедших профилактические медицинские осмотры
2.1.8	Мониторинг обеспеченности медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи детям, в том числе врачами-акушерами-гинекологами, врачами-детскими урологами-андрологами	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ	определена потребность в укомплектовании кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи детям, в том числе врачами-акушерами-гинекологами, врачами-детскими урологами-андрологами
2.1.9	Организация взаимодействия с федеральными организациями высшего профессионального	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ	обеспечена укомплектованность кадрами медицинских организаций,

1	2	3	4	5
	образования по вопросам подготовки врачей-специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи детям, в том числе врачей-акушеров-гинекологов, врачей-детских урологов-андрологов			участвующих в оказании медицинской помощи детям, в том числе врачами-акушерами-гинекологами, врачами-детскими урологами-андрологами
2.2 Мероприятия по созданию и обеспечению функционирования постоянно действующей информационно-образовательной системы по информированию детей и их родителей/законных представителей о мерах профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний				
2.2.1	Совершенствование форм работы ГБУЗ Республиканский центр медицинской профилактики	01.01.2019-31.12.2021	Минздрав РБ; ГБУЗ Республиканский центр медицинской профилактики	увеличен охват детей и их родителей/законных представителей мероприятиями по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, ведению здорового образа жизни
2.2.2	Организация и обеспечение работы «школ здоровья» в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; главные врачи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям	повышена информированность детей и их родителей/законных представителей о мерах профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний
2.2.3	Внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий в практику	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; главные врачи медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям	увеличен охват детей и их родителей/законных представителей мероприятиями по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, ведению здорового образа жизни
3. Мероприятия по развитию акушерско-гинекологической помощи				
3.1 Мероприятия, направленные на повышение рождаемости, стимуляцию ранней явки на учет по беременности				
3.1.1	Мониторинг рождаемости и ранней явки на учет по беременности в регионе	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ	принимаются меры по увеличению рождаемости и ранней явке на учет

1	2	3	4	5
				по беременности
3.1.2	Проведение разъяснительной работы с женщинами о необходимости ранней явки на учет по беременности в целях проведения пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; главные врачи медицинских организаций	увеличена доля ранней явки на учет по беременности
3.1.3	Проведение информационно-коммуникационной кампании с привлечением средств массовой информации по вопросам лечения бесплодия с помощью метода ЭКО за счет средств ОМС	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; главные врачи медицинских организаций	увеличен охват по лечению бесплодия методом ЭКО
3.1.4	Профилактика медицинских аборт, включая разъяснительную работу среди населения, в том числе с использованием средств массовой информации	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; главные врачи медицинских организаций	снижение числа аборт по желанию женщин; сохранение репродуктивного здоровья женщин; рост рождаемости
3.1.5	Информирование населения о мерах социальной поддержки семей, имеющих детей, в Республике Башкортостан	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; главные врачи медицинских организаций	увеличение числа граждан, получивших меры социальной поддержки в связи с рождением детей; рост рождаемости
3.1.6	Организация обязательного доабортного консультирования специалистами- психологами, формирование позитивного настроения беременной женщины на рождение ребенка в кабинетах медико-социальной помощи	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; главные врачи медицинских организаций	увеличена эффективность доабортного консультирования; рост числа сохраненных беременностей
3.1.7	Внедрение «бережливых технологий» в работу женских консультаций государственных медицинских организаций Республики Башкортостан	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; главные врачи медицинских организаций	сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации; облегчена запись к врачу; сокращено время ожидания приема; создана понятная системы навигации

1	2	3	4	5
				и логистически правильное расположение кабинетов
3.2 Мероприятия по улучшению материально-технической базы учреждений родовспоможения				
3.2.1	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов, не менее 250600 женщин ежегодно	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; главные врачи медицинских организаций	улучшена материально-техническая база учреждений родовспоможения за счет средств родовых сертификатов; улучшено качество оказания медицинской помощи
3.2.2	Оснащение (дооснащение) медицинских организаций Республики Башкортостан, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов, послеродовом периоде, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи за счет средств родового сертификата	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; главные врачи медицинских организаций	медицинские организации Республики Башкортостан, оказывающие медицинскую помощь женщинам в период беременности и родов, дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи
3.3 Мероприятия по совершенствованию оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным				
3.3.1	Актуализация приказа Минздрава РБ, утверждающего маршрутизацию женщин в период беременности на роды, новорожденных в родовспомогательные учреждения Республики Башкортостан	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ	организация оказания медицинской помощи новорожденным, женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи
3.3.2	Организация мониторинга беременных женщин перинатального риска в целях концентрации преждевременных родов (22-37 недель) в ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ	увеличена доля преждевременных родов (22-37 недель) в ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ к 2024 году до 53% от общего числа преждевременных родов
3.3.3	Организация внутреннего контроля качества	01.01.2019-	Минздрав РБ	медицинская помощь женщинам в

1	2	3	4	5
	оказания медицинской помощи женщинам, новорожденным в родовспомогательных учреждениях Республики Башкортостан	31.12.2024		период беременности, родов и послеродовом периоде оказывается в соответствии с клиническими рекомендациями
3.3.4	Внедрение в работу учреждений родовспоможения телемедицинских консультаций	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ	оказание медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями, порядками и стандартами
3.3.5	Внедрение и мониторинг выполнения клинических рекомендаций по профилю «акушерство-гинекология», утвержденных Минздравом России	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ	оказание медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями, порядками и стандартами
3.3.6	Проведение ежедневных рабочих совещаний специалистов службы детства и родовспоможения с использованием видеоконференц-связи	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ	оказывается своевременная и качественная медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, определяется маршрутизации беременных женщин
3.3.7	Осуществление выездов специалистов учреждений родовспоможения третьего уровня в районы республики в целях оказания организационно-методической помощи, контроля за организацией оказания медицинской помощи женщинам в районах	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ	организация оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями, порядками и стандартами
3.3.8	Организация направления беременных женщин с пренатально выявленными аномалиями развития плода, требующими хирургической коррекции, в федеральные медицинские организации для оказания новорожденному специализированной медицинской помощи	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности	обеспечение своевременного оказания высокотехнологичной медицинской помощи новорожденным с хирургической патологией; снижение младенческой смертности от врожденных аномалий развития

1	2	3	4	5
3.3.9	Внедрение «бережливых технологий» в работу женских консультаций государственных медицинских организаций Республики Башкортостан	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; главные врачи медицинских организаций	сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации; облегчена запись к врачу; сокращено время ожидания приема; создана понятная система навигации и логистически правильное расположение кабинетов
3.3.10	Проведение строительных работ акушерско-гинекологического корпуса в г. Бирске	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; Госстрой РБ; главный врач ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ	оказывается своевременная и качественная медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде; определяется маршрутизации беременных женщин
4. Мероприятия по повышению квалификации врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов и педиатров				
4.1	Повышение квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах федеральных государственных учреждений, подведомственных Минздраву России: 2019 год – 201 чел., 2020 год – 220 чел., 2021 год – 201 чел., 2022 год – 220 чел., 2023 год – 261 чел., 2024 год – 269 чел.	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ	совершенствование манипуляционных и коммуникативных навыков врачей; повышение качества медицинской помощи, оказываемой детям; снижение смертности и инвалидности
4.2	Проведение Школы педиатра с участием специалистов ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России с охватом не менее 50 человек обучающихся	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ	совершенствование профессиональных знаний и навыков

1	2	3	4	5
5. Мероприятия по совершенствованию инфраструктуры педиатрической службы Республики Башкортостан				
5.1	Осуществление реконструкции здания ГБУЗ РДКБ, строительство Республиканского центра детской онкологии и гематологии (г. Уфа, ул. Кувыкина, д. 98)	31.12.2019- 31.12.2024	Минздрав РБ	улучшено качество и условия предоставления специализированной медицинской помощи детям; снижены показатели младенческой и детской смертности
5.2	Строительство 2 детских поликлиник в городах Дюртюли и Туймазы	01.06.2018- 31.12.2019	Минздрав РБ; Госстрой	улучшено качество и условия предоставления специализированной медицинской помощи детям; снижены показатели младенческой и детской смертности
5.3	Рассмотрение вопроса строительства педиатрического корпуса ГБУЗ РБ ГДКБ № 17 г. Уфа и детского инфекционного корпуса ГБУЗ РБ ИКБ № 4 г. Уфа, в составе которого детские инфекционные отделения, современное приемное отделение с противошоковой палатой, реанимационный комплекс	31.12.2021- 31.12.2024	Минздрав РБ; Госстрой РБ	расширены возможности по оказанию специализированной помощи детям по профилям «педиатрия» и «инфекционные болезни»; обеспечено внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику; созданы комфортные условия пребывания детей, в том числе совместно с родителями
5.4	Организация межрайонных детских центров по оказанию первичной медико-санитарной помощи детям	01.07.2019- 31.12.2022	Минздрав РБ	улучшена доступность, качество и условия предоставления специализированной медицинской помощи детям
6. Мероприятия по увеличению охвата детей с впервые в жизни 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 диспансерным наблюдением и улучшению качества диспансеризации				
6.1	Внедрение в работу актуализированного приказа Минздрава России от 16 мая 2019 года № 302н «Об	01.07.2019- 31.12.2019	Минздрав РБ	внедрен приказ Минздрава России от 16 мая 2019 года

1	2	3	4	5
	утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях»			№ 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях» в работу медицинских организаций
6.2	Мониторинг охвата детей с впервые в жизни 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 диспансерным наблюдением	01.07.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; ГКУЗ Медицинский информационно-аналитический центр	увеличен охват детей диспансерным наблюдением; своевременно проводятся лечебно-реабилитационные мероприятия, направленные на профилактику инвалидизации и смертности детского населения
6.3	Мониторинг качества диспансеризации детей с впервые в жизни 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 диспансерным наблюдением	01.07.2019-31.12.2024	Минздрав РБ	улучшено качество диспансеризации детей, направленное на снижение вероятности хронизации заболевания и перехода его в декомпенсированную стадию
7. Мероприятия по взаимодействию с ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России				
7.1	Проведение телемедицинских консультаций при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям	01.07.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; главные врачи медицинских организаций	повышено качество оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям
7.2	Обучение и повышение квалификации специалистов IT подразделений медицинских организаций	01.01.2022-31.12.2024	Минздрав РБ; главные врачи медицинских	повышение компетенций специалистов IT подразделений по проведению телемедицинских

1	2	3	4	5
			организаций	консультаций
8. Мероприятия по внедрению стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене педиатрической службы				
8.1	Обеспечение функционирования на базе детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций республики коек дневного пребывания	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; главные врачи детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
9. Мероприятия по совершенствованию организации оказания медицинской помощи детям при различных заболеваниях				
9.1 Мероприятия по совершенствованию организации оказания паллиативной медицинской помощи детям				
9.1.1	Совершенствование работы выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи детям медицинских организаций республики	01.07.2019-01.12.2019	Минздрав РБ; главные врачи медицинских организаций; главный внештатный специалист	формирование полноценной инфраструктуры паллиативной помощи для детей; повышение качества и доступности оказания паллиативной медицинской помощи
9.1.2	Обеспечение детей в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому	01.07.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; главные врачи медицинских организаций; главный внештатный специалист	повышение качества и доступности оказания паллиативной медицинской помощи
9.2 Мероприятия по совершенствованию организации оказания стоматологической медицинской помощи детям				
9.2.1	Организация и проведение информационно-коммуникационных мероприятий по стоматологическому просвещению детей и подростков, обучению правилам гигиены, уходу за	01.07.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; главные врачи медицинских организаций;	увеличение охвата профилактическими стоматологическими осмотрами детей и подростков

1	2	3	4	5
	полостью рта, профилактике стоматологических заболеваний		главный внештатный специалист	
9.2.2	Приобретение стоматологического оборудования в детские стоматологические поликлиники, детские отделения при поликлиниках общего профиля	01.05.2019-31.12.2020	Минздрав РБ; главные врачи медицинских организаций; главный внештатный специалист	укрепление материально-технической базы учреждений; повышение качества оказания медицинской помощи
9.2.3	Организация оказания стоматологической помощи детям под общим обезболиванием на базе ГБУЗ РДКБ	01.08.2019-01.12.2019	Минздрав РБ; главный врач ГБУЗ РДКБ; главный внештатный специалист	повышение качества и доступности оказания стоматологической медицинской помощи детям
9.2.4	Организация и проведение подготовки врачей-стоматологов по программам дополнительного образования для оказания медицинской помощи детскому населению	01.07.2019-31.12.2024	Минздрав РБ	обеспечение укомплектованности врачами-стоматологами медицинских организаций
10. Мероприятия по формированию здорового образа жизни у детей и подростков				
10.1	Ежегодное утверждение и реализация совместно с Минобразования РБ календарного плана мероприятий в сфере охраны здоровья обучающихся Республики Башкортостан	01.09.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; Минобразования РБ	создание среды, способствующей ведению несовершеннолетними здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, профилактику табакокурения, приема алкоголя и наркотиков; создание культа здоровья, как фундаментальной ценности жизни современного человека
10.2	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с привлечением средств массовой информации (программ/передач для населения с использованием местных каналов телевидения, материалов в местной печати) по пропаганде	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ	формирование приверженности детей и их родителей/законных представителей к здоровому образу жизни

1	2	3	4	5
	здорового образа жизни с изучением основ рационального питания, оптимального двигательного режима, профилактики наркомании, алкоголизма, табакокурения			
10.3	Издание и распространение информационно-методических материалов для населения – буклетов, брошюр, листовок, анкет по пропаганде здорового образа жизни и по вопросам факторов риска развития заболеваний	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ	формирование приверженности детей и их родителей/законных представителей к здоровому образу жизни
10.4	Проведение массовых физкультурно-оздоровительных мероприятий для детей и их родителей с участием известных лиц республики	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ	формирование приверженности детей и их родителей/законных представителей к занятиям физкультурой и спортом
11. Мероприятия по созданию модели эффективного медицинского обеспечения и профилактики заболеваний в условиях общеобразовательных организаций («Школьная медицина»)				
11.1	Разработка регламента оказания обучающимся медицинской помощи	01.09.2019-31.12.2020	Минздрав РБ	обеспечена своевременность оказания медицинской помощи обучающимся
11.2	Реализация информационно-социальных программ, направленных на профилактику неинфекционных заболеваний обучающихся в общеобразовательных организациях	01.01.2020-31.12.2024	Минздрав РБ; Минобразования РБ	улучшены медицинские знания родителей/законных представителей детей в вопросах здорового образа жизни, профилактики заболеваний, в том числе путем внедрения принципов «ответственного родительства»
11.3	Подключение медицинских блоков общеобразовательных организаций к единой государственной информационной системе здравоохранения (ЕГИСЗ), внесение информации о результатах школьных профилактических осмотров в электронные медицинские карты	01.01.2021-31.12.2021	Минздрав РБ; Минобразования РБ	обеспечена преемственность в работе медицинских работников школ и медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь обучающемуся
11.4	Организация взаимодействия с образовательными	01.09.2019-	Минздрав РБ	укомплектованы кадрами отделения

1	2	3	4	5
	организациями среднего и высшего профессионального образования по подготовке специалистов отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях	31.12.2024		организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях
11.5	Организация обучения педагогических работников навыкам оказания первой помощи, способам предупреждения инфекционных и школьно-обусловленных заболеваний	01.01.2019-31.12.2024	Минздрав РБ; Минобразования РБ	повышена информированность и роль педагогических работников в вопросах профилактики инфекционных и школьно-обусловленных заболеваний

Список использованных сокращений

ВО	–	Высшее образование
г.	–	город
ГБ	–	Городская больница
ГБУЗ	–	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
ГДКБ	–	Городская детская клиническая больница
ГКБ	–	Городская клиническая больница
Госстрой РБ	–	государственный комитет Республики Башкортостан
ДБ	–	Детская больница
ИКБ	–	инфекционная клиническая больница
Минздрав РБ	–	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан
Минздрав России	–	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Минобразования РБ	–	Министерство образования Республики Башкортостан
ОМС	–	Обязательное медицинское страхование
РБ	–	Республика Башкортостан
РДКБ	–	Республиканская детская клиническая больница
ЦРБ	–	Центральная районная больница
ЦРКБ	–	Центральная районная клиническая больница
ФГАУ	–	Федеральное государственное автономное учреждение
ФГБОУ	–	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

ЭКО	–	Экстракорпоральное оплодотворение
ГБУЗ РДКБ	–	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская детская клиническая больница
ГБУЗ РБ ГДКБ № 17 г. Уфа	–	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская детская клиническая больница № 17 город Уфа
ГБУЗ ГКБ Демского района г. Уфы	–	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Городская клиническая больница Демского района города Уфы
ГБУЗ РБ Детская поликлиника № 3 г. Уфа	–	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 3 город Уфа
ГБУЗ РБ Детская поликлиника № 4 г. Уфа	–	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 4 город Уфа
ГБУЗ РБ Детская поликлиника № 5 г. Уфа	–	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 5 город Уфа
ГБУЗ РБ Детская поликлиника № 6 г. Уфа	–	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 6 город Уфа
ГБУЗ РБ Мелеузовская ЦРБ	–	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мелеузовская центральная районная больница
ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ	–	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мраковская центральная районная больница
ГБУЗ РБ Детская больница г. Стерлитамак	–	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская больница город Стерлитамак
ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ	–	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белебеевская центральная районная больница
ГБУЗ РБ Краснокамская ЦРБ	–	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Краснокамская центральная районная больница
ГБУЗ РБ Городская больница г. Нефтекамск	–	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница город Нефтекамск
ГБУЗ РБ Городская больница № 3 г. Стерлитамак	–	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 3 город Стерлитамак
ГБУЗ РБ Городская больница г. Салават	–	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница город Салават
ГБУЗ РБ Городская больница г. Кумертау	–	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница город Кумертау

- ГБУЗ РБ Городская больница
г. Октябрьский – Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан
Городская больница город Октябрьский
- ГБУЗ РБ Давлекановская ЦРБ – Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан
Давлекановская центральная районная больница
- ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ – Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический
перинатальный центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан
- ГБУЗ Республиканский центр
медицинской профилактики – Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский центр медицинской
профилактики
- ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ – Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан
Бирская центральная районная больница
- ГБУЗ РБ ИКБ № 4 г. Уфа – Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан
Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа
- ФГАУ «Национальный
медицинский исследовательский
центр здоровья детей»
Минздрава России – Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский
исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России

Приложение № 1
к плану мероприятий по реализации
региональной программы
Республики Башкортостан
«Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям
(Республика Башкортостан)»

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских изделий для приобретения в рамках региональной программы
Республики Башкортостан «Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям
(Республика Башкортостан)» до 31 декабря 2020 года

№ п/п	Наименование медицинского оборудования	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 года № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствие с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 года № 4н	Количество, единицы
1	2	3	4	5
1	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	18

1	2	3	4	5
2	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	191220	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
3	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриволостной, чреспищеводный	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
4	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	192070	система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	16
5	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
6	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
7	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
8	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	гастроудоденоскоп оптоволоконный гибкий	14
9	Автоматический анализатор клеток крови	130690	анализатор гематологический ИВД, автоматический	2
10	Электрокардиограф (12-каналов)	269170	электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	33

1	2	3	4	5
11	Рабочая станция для комбинированной электрокардиографии и артериального давления мониторинга	177920	рабочая станция для электрофизиологических исследований сердца	7
12	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	218360	спирометр телеметрический диагностический	6
13	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	291820	система электроэнцефалографического мониторинга, портативная	1
		291830	система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная	5
14	ЛОР-комбайн	167570	система для оториноларингологического осмотра/терапевтических процедур	3
15	Риноларингофиброскоп	179710	назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	16
16	Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	178060	система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	6
17	Дефибриллятор внешний	126500	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	59
18	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	3
19	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	фундус-камера	3

1	2	3	4	5
		172350	фотокамера офтальмологическая	7
20	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	227970	система оптической когерентной томографии сетчатки	2
21	Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	292490	электроретинограф	2
22	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	тонометр офтальмологический, с питанием от сети	23
23	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	офтальмоскоп непрямой бинокулярный с питанием от батареи	14
24	Автоматический периметр	216690	периметр автоматический	4
25	Магнитно-резонансный томограф 1.5 Т	135160	система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	1
26	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества	135190	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	1
27	Велотренажер для механотерапии	140790	велоэргометр	18
28	Тренажер для механотерапии нижней конечности	102930	тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	18
29	Тренажер для механотерапии верхней конечности	208810	тренажер для пассивной разработки плеча	7
30	Тренажер для механотерапии нижней конечности	149460	тренажер для продолжительной пассивной разработки коленостопного сустава	7
31	Тренажер для механотерапии верхней конечности	110440	тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей	7

1	2	3	4	5
			рук/лучезапястного сустава	

Приложение № 2
к плану мероприятий по реализации
региональной программы
Республики Башкортостан
«Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям
(Республика Башкортостан)»

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских изделий для приобретения в рамках региональной программы
Республики Башкортостан «Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям
(Республика Башкортостан)» до 31 декабря 2020 года

№ п/п	Наименование медицинского оборудования	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 года № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствие с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 года № 4н	Количество, единицы
1	2	3	4	5
1	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	18

1	2	3	4	5
2	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	191220	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
3	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриволостной, чреспищеводный	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
4	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	192070	система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	16
5	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
6	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
7	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
8	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	гастроудоденоскоп оптоволоконный гибкий	14
9	Автоматический анализатор клеток крови	130690	анализатор гематологический ИВД, автоматический	2
10	Электрокардиограф (12-каналов)	269170	электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	33

1	2	3	4	5
11	Рабочая станция для комбинированной электрокардиографии и артериального давления мониторинга	177920	рабочая станция для электрофизиологических исследований сердца	7
12	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	218360	спирометр телеметрический диагностический	6
13	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	291820	система электроэнцефалографического мониторинга, портативная	1
		291830	система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная	5
14	ЛОР-комбайн	167570	система для оториноларингологического осмотра/терапевтических процедур	3
15	Риноларингофиброскоп	179710	назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	16
16	Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	178060	система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	6
17	Дефибриллятор внешний	126500	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	59
18	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	3
19	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	фундус-камера	3

1	2	3	4	5
		172350	фотокамера офтальмологическая	7
20	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	227970	система оптической когерентной томографии сетчатки	2
21	Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	292490	электроретинограф	2
22	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	тонометр офтальмологический, с питанием от сети	23
23	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	офтальмоскоп непрямой бинокулярный с питанием от батареи	14
24	Автоматический периметр	216690	периметр автоматический	4
25	Магнитно-резонансный томограф 1.5 Т	135160	система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	1
26	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества	135190	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	1
27	Велотренажер для механотерапии	140790	велоэргометр	18
28	Тренажер для механотерапии нижней конечности	102930	тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	18
29	Тренажер для механотерапии верхней конечности	208810	тренажер для пассивной разработки плеча	7
30	Тренажер для механотерапии нижней конечности	149460	тренажер для продолжительной пассивной разработки коленостопного сустава	7
31	Тренажер для механотерапии верхней конечности	110440	тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей	7

1	2	3	4	5
			рук/лучезапястного сустава	

Приложение № 2
к плану мероприятий по реализации
региональной программы
Республики Башкортостан
«Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям
(Республика Башкортостан)»

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских изделий для приобретения в рамках региональной программы
Республики Башкортостан «Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям
(Республика Башкортостан)» до 31 декабря 2020 года

№ п/п	Наименование медицинского оборудования	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 года № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствие с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 года № 4н	Количество, единицы
----------	--	--	---	------------------------

1	2	3	4	5
1	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	18
2	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	191220	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
3	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриволостной, чреспищеводный	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
4	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	192070	система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	16
5	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
6	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
7	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
8	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	гастроэзофагоскоп оптоволоконный гибкий	14
9	Автоматический анализатор клеток крови	130690	анализатор гематологический ИВД, автоматический	2
10	Электрокардиограф (12-каналов)	269170	электрокардиограф многоканальный,	33

1	2	3	4	5
			интерпретирующий, профессиональный	
11	Рабочая станция для комбинированной электрокардиографии и артериального давления мониторинга	177920	рабочая станция для электрофизиологических исследований сердца	7
12	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	218360	спирометр телеметрический диагностический	6
13	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	291820	система электроэнцефалографического мониторинга, портативная	1
		291830	система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная	5
14	ЛОР-комбайн	167570	система для оториноларингологического осмотра/терапевтических процедур	3
15	Риноларингофиброскоп	179710	назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	16
16	Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	178060	система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	6
17	Дефибриллятор внешний	126500	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	59
18	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	3

1	2	3	4	5
19	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	фундус-камера	3
		172350	фотокамера офтальмологическая	7
20	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	227970	система оптической когерентной томографии сетчатки	2
21	Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	292490	электроретинограф	2
22	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	тонометр офтальмологический, с питанием от сети	23
23	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	офтальмоскоп непрямой бинокулярный с питанием от батареи	14
24	Автоматический периметр	216690	периметр автоматический	4
25	Магнитно-резонансный томограф 1.5 Т	135160	система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	1
26	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества	135190	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	1
27	Велотренажер для механотерапии	140790	велоэргометр	18
28	Тренажер для механотерапии нижней конечности	102930	тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	18
29	Тренажер для механотерапии верхней конечности	208810	тренажер для пассивной разработки плеча	7
30	Тренажер для механотерапии нижней конечности	149460	тренажер для продолжительной пассивной разработки коленостопного сустава	7

1	2	3	4	5
31	Тренажер для механотерапии верхней конечности	110440	тренажер для продолжительной пассивной разработки кистей рук/лучезапястного сустава	7