



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 июня 2021 г.

№ 416

О внесении изменения в постановление Правительства Калужской области от 17.06.2019 № 377 «Об утверждении региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 29.08.2019 № 540, от 11.09.2020 № 719)

В соответствии с Законом Калужской области «О нормативных правовых актах органов государственной власти Калужской области» Правительство Калужской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в постановление Правительства Калужской области от 17.06.2019 № 377 «Об утверждении региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 29.08.2019 № 540, от 11.09.2020 № 719) (далее – постановление) следующее изменение:

1.1. Приложение «Региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Калужской области» к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Калужской области



В.В. Шапша

Приложение
к постановлению
Правительства Калужской области
от 30.06.2021 № 416

«Приложение
к постановлению
Правительства Калужской области
от 17.06.2019 № 377»

**Региональная программа
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Калужской
области»**

Введение

Региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Калужской области» (далее – Региональная программа) создана на основе паспорта регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного заместителем Губернатора Калужской области К.М. Горбцовым 15.02.2019.

Разработка и утверждение Региональной программы четко структурирует направления деятельности для развития детского здравоохранения, концентрирует усилия в наиболее важных направлениях. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» основной целью проекта является снижение младенческой смертности. Показатель младенческой смертности является верхнеуровневым показателем единого плана национальной цели увеличения продолжительности жизни. Региональная программа направлена на достижение целевого показателя национального проекта «Здравоохранение» – снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 году до 3,2 случая на 1000 родившихся живыми. Повышение квалификации специалистов в области перинатологии и педиатрии в симуляционных центрах улучшит качество оказания медицинской помощи новорожденным и окажет непосредственное влияние на снижение младенческой смертности до целевого показателя 3,2 на 1000 родившихся живыми в 2024 году в Калужской области. Оснащение детских поликлинических отделений современным оборудованием и создание в них комфортных условий пребывания привлечет родителей для более полного охвата детей, в том числе первого года жизни,

профилактическими мероприятиями, что положительно повлияет на снижение младенческой смертности, особенно детей второго полугодия жизни.

Мероприятием региональной программы «Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов» будет обеспечена своевременная госпитализация этой категории беременных в наиболее высококвалифицированное учреждение родовспоможения – перинатальный центр ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница». Это позволит обеспечить более качественную помощь беременным и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни, что окажет самое непосредственное влияние не только на снижение младенческой смертности, но и на снижение детской инвалидности.

Таким образом, реализация Региональной программы позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп и беременным женщинам.

Реализация Региональной программы носит межведомственный и системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя национального проекта «Здравоохранение» – снижение младенческой смертности до 3,2 случая на 1000 родившихся живыми и опосредованно влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

Исполнители

№ п/п	Направление Региональной программы	ФИО	Должность
1	Общие организационные мероприятия по Региональной программе	К.В. Пахоменко	Исполняющий обязанности министра здравоохранения Калужской области
		Е.А. Качанова-Махова	Заместитель министра – начальник управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Калужской области
2	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	Е.А. Качанова-Махова	Заместитель министра – начальник управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Калужской области
		Е.В. Разумеева	Главный врач ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»
		Е.А. Смирнова	Главный врач ГБУЗ КО «Городской родильный дом»

		А.В. Малюков	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная районная больница Жуковского района»
		Т.В. Варочко	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 1»
		М.А. Брук	Главный врач ГБУЗ КО «Центральная районная больница Малоярославецкого района»
		Н.О. Омарасхабов	Главный врач ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 2»
		Н.В. Огородникова	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная районная больница Боровского района»
		В.М. Михайлов	Главный врач ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница»
		С.А. Хлопикова	Главный врач ГБУЗ КО «Детская городская больница»
		И.Ч. Габеева	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 5»
		М.А. Ярушина	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 3»
3	Формирование заявок на квоту целевого приема по специальности медико-профилактическое дело	Е.В. Кузьмичук	Начальник управления кадровой и правовой работы министерства здравоохранения Калужской области
4	Оснащение детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной	Д.В. Лисняк	Заместитель министра – начальник управления организации материально-технического обеспечения, государственного заказа министерства здравоохранения Калужской области
		В.М. Михайлов	Главный врач ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница»

	помощи детям»	Т.Ю. Лалазарян	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 6»
		М.А. Брук	Главный врач ГБУЗ КО «Центральная районная больница Малоярославецкого района»
		Н.О. Омарасхабов	Главный врач ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 2»
		Т.В. Варочко	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 1»
		И.Ч. Габеева	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 5»
		Т.Ю. Лалазарян	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 6»
		С.А. Хлопикова	Главный врач ГБУЗ КО «Детская городская больница»
		М.А. Ярушина	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 3»
5	Реализация в детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	Д.В. Лисняк	Заместитель министра – начальник управления организации материально-технического обеспечения, государственного заказа министерства здравоохранения Калужской области
		Т.Ю. Лалазарян	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 6»
		М.А. Брук	Главный врач ГБУЗ КО «Центральная районная больница Малоярославецкого района»
		Н.О. Омарасхабов	Главный врач ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 2»
		Т.В. Варочко	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 1»
		И.Ч. Габеева	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная

			межрайонная больница № 5»
		С.А. Хлопикова	Главный врач ГБУЗ КО «Детская городская больница»
		М.А. Ярушина	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 3»
6	Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08. 2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (в ред. приказов Минздрава от 03.07.2018 № 410н, от 13.06.2019 №396н, от 19.11.2020 № 1235н): девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	Е.А. Качанова-Махова	Заместитель министра – начальник управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Калужской области
		А.А. Шишов	Главный врач ГБУЗ КО «Калужский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»
		К.В. Рождественская	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная районная больница Бабынинского района»
		Н.В. Огородникова	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная районная больница Боровского района»
		Т.В. Варочко	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 1»
		Т.Ю. Лалазарян	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 6»
		И.Ч. Габеева	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 5»
		А.В. Малюков	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная районная больница Жуковского района»
		Д.А. Фураев	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Городская поликлиника городского поселения «Город Кременки»
		В.Ф. Авраменко	Главный врач ГБУЗ КО «Центральная

			межрайонная больница № 4»
		М.А. Ярушина	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 3»
		Н.О. Омарасхабов	Главный врач ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 2»
		М.А. Брук	Главный врач ГБУЗ КО «Центральная районная больница Малоарославецкого района»
		И.Л. Переверзев	Главный врач ГБУЗ КО ГБУЗ КО «Калужская городская больница № 5»
		С.Ю. Маналова	Главный врач ГБУЗ КО «Центральная районная больница Тарусского района»
		О.М. Трушко	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Калужская городская клиническая больница № 4 имени Хлюстина Антона Семеновича»
		Л.М. Пенькова	Главный врач ГБУЗ КО «Центральная районная больница Хвастовичского района»
		С.А. Хлопикова	Главный врач ГБУЗ КО «Детская городская больница»
		М.Н. Прохин	Главный врач ГАУЗ КО «Калужская областная детская стоматологическая поликлиника»
		И.В. Жуков	ГБУЗ КО «Калужская областная психиатрическая больница имени А.Е. Лифшица»
		В.М. Михайлов	Главный врач ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница»
7	Реконструкция ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница»	В.В. Лежнин	Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области

		Д.В. Лисняк	Заместитель министра – начальник управления организации материально-технического обеспечения, государственного заказа министерства здравоохранения Калужской области
		В.М. Михайлов	Главный врач ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница»
		О.И. Сеничкина	Заместитель министра - начальник управления бюджетного планирования и внутреннего финансового контроля министерства здравоохранения Калужской области
8	Реконструкция детского поликлинического отделения № 4 ГБУЗ КО «Детская городская больница» по адресу: г. Калуга, ул. Молодежная, д. 41	В.В. Лежнин	Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области
		Д.В. Лисняк	Заместитель министра – начальник управления организации материально-технического обеспечения, государственного заказа министерства здравоохранения Калужской области
		О.И. Сеничкина	Заместитель министра - начальник управления бюджетного планирования и внутреннего финансового контроля министерства здравоохранения Калужской области
		С.А. Хлопикова	Главный врач ГБУЗ КО «Детская городская больница»
9	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	Е.А. Качанова-Махова	Заместитель министра – начальник управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения министерства здравоохранения Калужской области
		Е.В. Нещерова	Главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии министерства здравоохранения Калужской области, заместитель главного врача по акушерству и гинекологии ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»

	Е.А. Смирнова	Главный врач ГБУЗ КО «Городской родильный дом»
	Е.В. Разумеева	Главный врач ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»
	К.В. Рождественская	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная районная больница Бабынинского района»
	Н.В. Огородникова	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная районная больница Боровского района»
	Т.Ю. Лалазарян	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 6»
	А.В. Малюков	Главный врач ГБУЗ КО «Центральная районная больница Жуковского района»
	Д.А. Фураев	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Городская поликлиника городского поселения «Город Кременки»
	Т.В. Варочко	Исполняющий обязанности главного врач ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 1»
	М.А. Ярушина	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 3»
	Н.О. Омарасхабов	Главный врач ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 2»
	М.А. Брук	Главный врач ГБУЗ КО «Центральная районная больница Малоярославецкого района»
	И.Ч. Габеева	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 5»
	С.Ю. Манапова	Главный врач ГБУЗ КО «Центральная районная больница Тарусского района»
	О.М. Трушко	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ КО «Калужская городская

		клиническая больница № 4 имени Хлюстина Антона Семеновича»
	Л.М. Пенькова	Главный врач ГБУЗ КО «Центральная районная больница Хвастовичского района
	В.Ф. Авраменко	Главный врач ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 4»
	А.Ю. Мельницкий	Главный врач ГБУЗ КО «Городская поликлиника»
	И.Л. Переверзев	Главный врач ГБУЗ КО ГБУЗ КО «Калужская городская больница № 5»

Участники проекта Региональной программы

№ п/п	Министерства и ведомства	ФИО	Должность
1.	Министерство финансов Калужской области	В.И. Авдеева	Министр финансов Калужской области
2.	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области	В.В. Лежнин	Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области

Сроки и этапы реализации

Региональная программа реализуется в 2019-2024 годах, разбивается на шесть этапов по годам:

- 1 этап – 01.07.2019 г. – 31.12.2019 г.;
- 2 этап – 01.01.2020 г. – 31.12.2020 г.;
- 3 этап – 01.01.2021 г. – 31.12.2021 г.;
- 4 этап – 01.01.2022 г. – 31.12.2022 г.;
- 5 этап – 01.01.2023 г. – 31.12.2023 г.;
- 6 этап – 01.01.2024 г. – 31.12.2024 г.

Цель проекта Региональной программы

Снижение младенческой смертности в Калужской области до 3,2 случая на 1000 родившихся живыми к 2024 году путем совершенствование оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.

Задачи проекта Региональной программы

Задача «Снижение младенческой смертности к 2024 году до 3,2 случая на 1000 родившихся живыми» будет достигнута путем:

соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

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

обеспечения работы акушерского дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами перинатального центра ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

обеспечения работы акушерского дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами перинатального центра ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

повышения ответственности кураторов акушерской службы Калужской области из числа врачей-специалистов перинатального центра ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»;

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

внедрения в работу районных учреждений родовспоможения проведения телемедицинских консультаций с перинатальным центром ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница», ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница»;

проведения телемедицинских консультаций медицинских организаций Калужской области с научными медицинскими исследовательскими центрами;

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

реконструкции ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница»;

совершенствования работы окружных и экспертного кабинетов пренатальной диагностики, медико-генетической консультации перинатального центра ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница» в целях своевременного и качественного скринингового обследования беременных женщин;

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

совершенствования технологий выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении.

Задача «Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальном центре ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница» к 2024 году до 86 %» будет достигнута путем:

мониторинга и соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих 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;

обеспечения работы акушерского дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами перинатального центра ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

повышения ответственности кураторов акушерской службы из числа врачей-специалистов перинатального центра ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница».

Задача «Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года к 2024 году до 5,3 на 1000 родившихся живыми» будет достигнута путем:

соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

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

внедрения системы контроля качества медицинской помощи детям в МО области, проведение внешних аудитов качества педиатрической помощи в МО области;

развития паллиативной помощи детям, организации работы выездных бригад паллиативной помощи;

развития службы реабилитации для детей в регионе;

внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;

внедрения в практику районных медицинских организаций проведения телемедицинских консультаций с перинатальным центром ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница», ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница»;

проведения телемедицинских консультаций республиканских медицинских организаций с научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшения материально-технической базы детских поликлинических отделений медицинских организаций Калужской области путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

реконструкции ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница»;

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

совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и детям;

развития профилактической направленности педиатрической службы.

Задача «Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет к 2024 году до 46,0 на 100000 детей соответствующего возраста» будет достигнута путем:

организации работы дистанционного реанимационно-консультативного центра на базе ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»;

внедрения системы контроля качества медицинской помощи детям в медицинских организациях, проведение внешних аудитов качества педиатрической помощи в Калужской области;

развития паллиативной помощи детям региона, организация выездных бригад паллиативной помощи;

развития службы реабилитации для детей в регионе;

соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

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

внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;

внедрения в практику районных медицинских организаций проведения телемедицинских консультаций с перинатальным центром ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница», ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница»;

проведения телемедицинских консультаций республиканских медицинских организаций с научными медицинскими исследовательскими центрами;

реконструкции ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница»;

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

совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и детям;

развития профилактической направленности педиатрической службы.

Задача «Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 45,5 %» будет достигнута путем:

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

развития профилактической направленности педиатрической службы;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей, подростков, родителей (иных законных представителей);

внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-

специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи.

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

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

внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинского изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий, увеличение коечного фонда коек дневного пребывания позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);

развития «школьной медицины»;

Задача «Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (в ред. приказов Минздрава России от 03.07.2018 № 410н, от 13.06.2019 № 396н, от 19.11.2020 № 1235н): девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами к 2024 году до 87,0 %» будет достигнута путем:

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

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

внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

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

проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в условиях, максимально приближенных к населению, путем организации выездов врачебных бригад;

проведения информационно-коммуникационной кампании с привлечением средств массовой информации среди детей, подростков, родителей (иных законных представителей), направленной на повышение информированности по необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров, в том числе детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами - детскими-урологами-андрологами;

проведения информационно-коммуникационной кампании с подростками и их родителями/законными представителями («круглые столы», конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, издание печатных агитационных материалов) 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 министерством здравоохранения Калужской области выборочных проверочных мероприятий (аудит), направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

Цель и задачи Региональной программы связаны с реализацией государственной программы Калужской области «Развитие здравоохранения в Калужской области», утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 44 «Об утверждении государственной программы Калужской области «Развитие здравоохранения в Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 13.03.2020 № 188, от 23.11.2020 № 875, от 04.12.2020 № 926, от 25.12.2020 № 994, от 17.03.2021 № 141, от 30.03.2021 № 183), содержащей мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлинических отделений медицинских организаций и медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным.

Достижение целевых индикаторов Региональной программы способствует достижению целей Государственной программы развития здравоохранения Калужской области на 2019 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 44 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 13.03.2020 № 188, от 23.11.2020 № 875, от 04.12.2020 № 926, от 25.12.2020 № 994, от 17.03.2021 № 141, от 30.03.2021 № 183), а именно увеличению ожидаемой продолжительности жизни при рождении и снижению младенческой смертности.

Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения Калужской области

В Калужской области численность общего населения уменьшилась на 0,72 % - с 1009,8 тыс. человек в 2016 году до 1002,5 тыс. человек в 2020 году.

Общие демографические показатели 2016-2020 годов

Показатель	Годы				
	2016	2017	2018	2019	2020
Рождаемость	12,1	10,8	10,2	8,9	9,0
Общая смертность	15,0	14,8	14,9	14,6	17,2
Естественный прирост	-2,9	-4,0	-4,7	-5,7	-8,2
Младенческая смертность на 1000 родившихся живыми	7,1	4,1	4,7	4,0	2,9

Рождаемость в 2020 году составила 9,0 на 1000 человек населения, что ниже на 25,6 % показателя рождаемости в 2016 году – 12,1 на 1000 человек населения.

За 2020 год в Калужской области зарегистрировано родившихся 10278 человек, что на 1281 ребёнка больше, чем в аналогичном периоде прошлого года (в 2019 году показатель рождаемости составил 8,9 родившихся на 1000 человек населения, или 8997 детей) (по Центральному федеральному округу показатель рождаемости в 2019 году составил 9,0 на 1000 человек населения, по Российской Федерации – 9,8 на 1000 человек населения).

Динамика численности населения, в том числе детского, Калужской области в 2016-2020 годах

Показатель	Годы				
	2016	2017	2018	2019	2020
Общее число населения (тыс. человек)	1009,8	1014,6	1012,2	1009,3	1002,5
В том числе детей от 0-17 лет включительно (тыс. человек)	178,7	183,1	186,1	188,2	187,4
Доля детей от 0-17 лет в общей численности населения, %	17,7	18,0	18,4	18,6	18,7
Число подростков 15-17 лет (человек)	24,6	24,9	25,8	26565	27198
Доля подростков в общей численности населения, %	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7

За последние пять лет численность детского населения (0-17 лет) увеличилась на 4,64 % - с 178,7 тыс. человек в 2016 году до 187,4 тыс. в 2020 году - и составила 187497 человек, в том числе подростков (15-17 лет) - 27198 человек.

Удельный вес детей в общей структуре населения в 2020 году составляет - 18,7 % (2019 году – 18,4 %).

Численность детского населения Калужской области в разрезе муниципальных районов и возрастов на 01.01.2020

Наименование района	Дети					Подростки					Дети 0-17 лет
	0-4	5-9	10-14	Всего 0-14	в т.ч. до 1 г.	15	16	17	Всего 15-17	в т.ч. юноши	
Бабынинский	987	1186	899	3072	177	200	149	172	521	242	3593
Барятинский	232	356	335	923	28	58	65	71	194	101	1117

Боровский	3834	3476	3003	10313	576	560	552	544	1656	873	11969
Дзержинский	2602	2814	2680	8096	425	458	565	482	1505	718	9601
Думиничский	422	762	745	1929	71	141	120	93	354	183	2283
Жиздринский	435	624	551	1610	75	114	99	94	307	123	1917
Жуковский	2355	2576	2443	7374	356	471	496	435	1402	720	8776
Износковский	280	416	377	1073	58	88	57	63	208	99	1281
Кировский	1801	2236	2163	6200	272	476	424	411	1311	684	7511
Козельский	1960	2079	1979	6018	304	363	353	334	1050	556	7068
Куйбышевский	353	492	356	1201	48	70	60	57	187	95	1388
Людиновский	1879	2557	2325	6761	282	459	387	367	1213	652	7974
Малоярославецкий	3478	3328	2703	9509	550	529	507	462	1498	776	11007
Медынский	582	659	615	1856	103	122	98	115	335	190	2191
Мещовский	496	706	629	1831	88	87	118	113	318	163	2149
Мосальский	421	477	406	1304	61	86	61	80	227	116	1531
Перемышльский	766	877	578	2221	98	133	107	95	335	179	2556
Спас-Деменский	284	357	310	951	50	68	49	71	188	89	1139
Сухиничский	949	1335	1080	3364	149	224	193	201	618	323	3982
Тарусский	615	851	805	2271	85	155	167	196	518	245	2789
Ульяновский	356	471	364	1191	57	69	76	73	218	100	1409
Ферзиковский	825	1231	1001	3057	125	191	164	140	495	243	3552
Хвостовичский	570	676	636	1882	92	78	92	105	275	137	2157
Юхновский	451	563	564	1578	87	108	85	97	290	144	1868
Итого по районам	26933	31105	27547	85585	4217	5308	5044	4871	15223	7751	100808
гор. Калуга	20659	18042	15329	54030	3652	2909	2992	2975	8876	4517	62906
По подчинению	47592	49147	42876	139615	7869	8217	8036	7846	24099	12268	163714
гор. Обнинск	7369	7466	5849	20684	1070	1067	1039	993	3099	1550	23783
Всего по террит.	54961	56613	48725	160299	8939	9284	9075	8839	27198	13818	187497

Медицинская помощь детям оказывается в 30 медицинских организациях:

- 1 уровня – 8 учреждений;
- 2 уровня – 14 учреждений;
- 3 уровня – 3 учреждения.

Санаторно-курортную помощь детям оказывают три санатория, в том числе два санатория имеют заезды «Мать и дитя», один санаторий для детей с туберкулезом.

Функционирует один дом ребенка (государственное казенное учреждение здравоохранения Калужской области «Дом ребенка, специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»).

Бесплатное оказание детям медицинской помощи по состоянию на 01.01.2020 осуществлялось в следующих медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Калужской области:

- ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница»;
- ГБУЗ КО «Детская городская больница»;
- ГКУЗ КО «Дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»;
- ГАУЗ КО «Калужская областная детская стоматологическая поликлиника»;
- ГБУЗ КО «ЦРБ Бабынинского района»;

ГБУЗ КО «ЦРБ Боровского района»;
ГБУЗ КО «ЦРБ Жуковского района»;
ГБУЗ КО «Городская поликлиника ГП «Город Кременки»;
ГБУЗ КО «ЦРБ Малоярославецкого района»;
ГБУЗ КО «ЦРБ Тарусского района»;
ГБУЗ КО «ЦРБ Хвастовичского района»;
ГБУЗ КО «ЦМБ № 1»;
ГБУЗ КО «ЦМБ № 2»;
ГБУЗ КО «ЦМБ № 3»;
ГБУЗ КО «ЦМБ № 4»;
ГБУЗ КО «ЦМБ № 5»;
ГБУЗ КО «ЦМБ № 6»;
ГБУЗ КО «Калужская городская больница № 5»;
ГБУЗ КО «Калужская городская клиническая больница № 4 имени Хлюстина Антона Семеновича»;

ГКУЗ КО «Детский санаторий для больных туберкулезом Калужской области имени Павлика Морозова»;

ГАУЗ КО «Калужский санаторий «Звездный»;

ГАУЗ КО «Калужский санаторий «Спутник»;

ГБУЗ КО «Областная клиническая туберкулезная больница»;

ГБУЗ КО «Региональный центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф»;

а также в медицинских организациях иной формы собственности, участвующих в территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи:

ФГБУЗ «Клиническая больница № 8» Федерального медико-биологического агентства России;

ФГБУЗ «Центральная детская клиническая больница Федерального медико-биологического агентства»;

учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 1»;

общество с ограниченной ответственностью «Антониус Медвизион Калуга - Скорая помощь».

В 2018-2019 годах проведена реорганизация (путем слияния) государственных учреждений здравоохранения Калужской области в целях повышения доступности первичной и специализированной медицинской помощи, эффективности работы медицинских организаций, рационального использования кадровых и материально-технических ресурсов, в результате которой в 2018 году проведено укрупнение двух калужских городских больниц путем слияния (ГБУЗ КО «ЦРБ Ферзиковского района» вошла в состав ГБУЗ КО «Калужская городская клиническая больница № 4 имени Хлюстина Антона Семеновича» (приказ министерства здравоохранения Калужской области от 28.12.2018 № 1345), ГБУЗ КО «ЦРБ Перемышльского района» в состав ГБУЗ КО «Калужская городская больница № 5» (приказ министерства здравоохранения Калужской области от 11.12.2018 № 1234)), в 2019 году создано шесть центральных межрайонных больниц.

Амбулаторная помощь детскому населению в нашем регионе оказывается в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»,

приказом Минздрава России от 16.04.2012 № 366н «Об утверждении порядка оказания педиатрической помощи» в 16 детских поликлинических отделениях трех групп:

1 группа – три детских поликлинических отделения центральных районных больниц и центральных межрайонных больниц: ГБУЗ КО «ЦРБ Малоярославецкого района», участковая больница пос. Товарково ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 6», участковая больница Медынского района ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 6»;

2 группа – 12 детских поликлинических отделений, в том числе восемь детских поликлинических отделений ГБУЗ КО «Детская городская больница»; и четыре детских поликлинических отделения центральных межрайонных больниц, выполняющих функции межрайонных центров: ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 6» (детское поликлиническое отделение в г. Кондрово, имеющем статус моногорода), детские поликлинические отделения ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 1», ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 2», ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 5»;

3 группа – консультативно-диагностический центр ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница».

Мощность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (среднее число посещений в смену в год)
Всего - 2,4 тыс.
на 10 000 чел. населения – 129,0
Среднее число посещений на одного жителя (в возрасте 0-17 лет) в год, в т.ч.:
- по поводу заболеваний – 4,7
- профилактические – 2,9

Специализированная помощь оказывается в плановой и неотложной форме в стационарных условиях в соответствии с профилем заболевания и медицинскими показаниями.

На первом уровне в восьми учреждениях (шесть центральных районных больниц, участковая больница Ферзиковского района ГБУЗ КО «Калужская городская клиническая больница № 4 имени Хлюстина Антона Семеновича», участковая больница Перемышльского района ГБУЗ КО «Калужская городская больница № 5») сохранено минимальное количество коек для детей в числе общеврачебных для обеспечения доступности оказания помощи, в том числе при острых и неотложных состояниях, при необходимости с последующей госпитализацией пациентов в межрайонные центры. Для обеспечения этапности оказания медицинской помощи - маршрутизации пациентов на второй уровень медицинские организации первого уровня оснащены санитарным автотранспортом.

На втором уровне специализированная медицинская помощь осуществляется в ГБУЗ КО «Детская городская больница», шести центральных межрайонных больницах; ФГБУЗ «Клиническая больница № 8» г. Обнинска ФМБА России, ГБУЗ КО «Калужский областной клинический кожно-венерологический диспансер», ГБУЗ КО «Калужская областная психиатрическая больница».

На третьем уровне:

- перинатальный центр ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»;
- ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница»;

- ГАУЗ КО «Калужский областной специализированный центр инфекционных заболеваний и СПИД» (40 коек для детей с инфекционными заболеваниями).

ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница» имеет круглосуточный многопрофильный (19 профилей) стационар, консультативно-диагностический центр для детей (19 профилей) на 200 посещений с дневным стационаром, патологоанатомическое отделение, клинико-диагностическую лабораторию, круглосуточный детский травматологический пункт. Специалистами ГБУЗ КО «Минздрава России» оказывается специализированная помощь по профилям «травматология и ортопедия», «комбустиология», «урология», «онкология», «гематология», ВМП - по профилям «гематология», «онкология», «неонатология», «травматология», «урология», «детская хирургия в период новорожденности», «челюстно-лицевая хирургия». В главном корпусе ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница» размещены: реанимационное отделение на девять коек, операционный блок на три операционных, приемное отделение с травматологическим пунктом и три педиатрических отделения соматического профиля на 110 коек. Здание введено в эксплуатацию в 2004 году по проекту 1999 года. За прошедший период проводился текущий ремонт в 2012 году. Проектом строительства не были предусмотрены профили: оториноларингология, офтальмология, нейрохирургия, неонатология. Указанные профили открыты в период с 2008 по 2013 годы. Сегодня ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница» единственное в Калужской области учреждение, оказывающее специализированную, включая высокотехнологическую, медицинскую помощь детям от 0 до 17 лет практически по всем направлениям. В частности, аппендэктомия выполняется только эндоскопически, в том числе в «дежурное» время, проводятся реконструктивные операции при заболеваниях, травмах и аномалиях развития позвоночного столба и тазобедренного сустава. В 2021 году запланировано строительство нового корпуса ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница» в рамках федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

Маршрутизация детей в соответствии с профилем и зоной обслуживания в медицинские организации регламентирована приказом министерства здравоохранения Калужской области от 07.06.2012 № 591 «Об организации медицинского обеспечения граждан в медицинских организациях Калужской области с учетом уровня оказания медицинской помощи (3-х уровневой системы)» (в ред. приказов Министерства здравоохранения Калужской области от 18.08.2016 № 1031, от 23.08.2016 № 1047, от 26.12.2016 № 1546, от 27.12.2016 № 1551, от 19.06.2017 № 638, от 31.07.2017 № 771).

Состояние здоровья детского населения

Распределение по группам здоровья (%):	2018	2019	2020
I	38,2	36,6	31,5
II	50,7	54,5	56,6
III	8,6	9,68	9
IV	0,3	0,3	0,45
V	2,2	1,78	2,4
Первичная заболеваемость в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. населения соотв. возраста), в том числе:	2067,1	2026,0	2011,2

до 1 года	3510,6	3236,2	2439,9
0-4 года	2454,7	2863,5	2517,1
5-9 лет	6053,2	2301,4	1931,2
0-14 лет	2136,4	2099,1	3051,6
15-17 лет	1652,4	1602,0	1777,3
Общая заболеваемость в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. населения соотв. возраста), в том числе:	2554,4	2514,0	2389,7
до 1 года	3510,7	3236,2	2434,8
0-4 года	3454,7	2863,5	2517,1
5-9 лет	2388,5	3301,4	1931,2
0-14 лет	2546,1	2532,5	2373,2
15-17 лет	2609,1	2406,5	2485,4
Инвалидность в возрасте 0-17 лет (на 10 тыс. населения соотв. возраста), общая, первичная, в том числе:	156,8	192,1	170,4
0-4 года	92,2	88,5	92,9
	31,6	35,9	29,7
5-9 лет	199,0	179,2	178,9
	27,2	11,7	9,9
10-14 лет	223,1	198,8	207,2
	18,6	6,5	6,4
15-17 лет	258,0	229,6	244,1
	12,7	4,7	5,1
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	44,8	43,3	45,8
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами:			
болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)	17,2	36	54,4
болезней глаза и его придаточного аппарата (%)	7,9	33,2	55,4
болезней органов пищеварения (%)	7,9	58,4	46,5
болезней системы кровообращения (%)	21,4	53,3	65,4
болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)	26,4	58,1	69,3
Полнота охвата профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет (девочки - врачами акушерами-гинекологами; мальчики - врачами урологами-androлогами)	89	88	29,1
девочки	89	85,5	29,7
мальчики	89	90	28,4

Заболеваемость детей от 0 до 17 лет

Число заболеваний, зарегистрированных у детей 0-14 лет – 357722 (по подчинению); показатель на 1000 детей соответствующего возраста – 2552,3 (2017 г. – 2439,4, в 2016 г. – 2392,1): рост показателя на 4,6 %. При анализе структуры заболеваний отмечается рост заболеваемости по классам: болезни кожи и подкожной

клетчатки, болезни глаза и его придаточного аппарата, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезни мочеполовой системы, болезни эндокринной системы. Снижение заболеваемости по классам: болезни органов дыхания, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения, некоторые инфекционные и паразитарные, болезни уха и сосцевидного отростка, психические расстройства и расстройства поведения, отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, новообразования.

Заболеваемость детей 0-14 лет включительно (по подчинению)

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10 пере-смотра	2020 год		2018 год		2019 год	
		всего	%	всего	%	всего	%
Зарегистрировано заболеваний – всего	A00-T98	331338		357722		353579	
болезни органов дыхания	J00-J98	227570	68,6	229030	64,0	224723	63,5
болезни кожи и подкожной клетчатки	L00-L98	15842	4,78	19680	5,5	19230	5,43
болезни глаза и его придаточного аппарата	H00-H59	14098	4,25	18118	5,1	19908	5,63
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	9503	2,86	14074	3,9	12938	3,65
болезни органов пищеварения	K00-K92	11838	3,57	13772	3,8	13754	3,88
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00-B99	8830	2,66	9411	2,6	13482	3,81
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00-T98	7178	2,16	8365	2,3	7791	2,2
болезни нервной системы	G00-G98	7017	2,11	7865	2,2	8310	2,35
болезни уха и сосцевидного отростка	H60-H95	4812	1,45	7037	2,0	6590	1,86
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00-E89	5698	1,71	6674	1,9	6615	1,87
болезни мочеполовой системы	N00-N99	4589	1,38	6522	1,8	4753	1,34
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	3245	0,97	4418	1,2	3335	0,94
психические расстройства и расстройства поведения	F01, F03-F99	3808	1,14	4169	1,2	3898	1,1
болезни системы кровообращения	I00-I99	2785	0,84	3567	1,0	3856	1,09
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	1511	0,45	2019	0,6	1906	0,53

отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05-P96	1175	0,35	1719	0,5	1316	0,37
новообразования	C00-D48	1006	0,3	1262	0,4	1174	0,33

Число заболеваний, зарегистрированных у детей 15-17 лет – 61158 (2017 г. - 57 976) (по подчинению); показатель на 1000 детей соответствующего возраста – 2674,5 (2017 г. - 2 609,9, в 2016 г. – 2465,9) рост показателя на 2,4 %. При анализе структуры заболеваний отмечается рост заболеваемости по классам: болезни органов дыхания, болезни системы кровообращения, болезни кожи и подкожной клетчатки. Снижение заболеваемости по классам: болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезни эндокринной системы, болезни мочеполовой системы, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни уха и сосцевидного отростка, психические расстройства и расстройства поведения.

Заболеваемость детей 15-17 лет включительно (по подчинению)

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10 пересмотра	2018 год		2020 год		2019 год	
		всего	%	всего	%	всего	%
Зарегистрировано заболеваний – всего	A00-T98	61158		59897		57995	
болезни органов дыхания	J00-J98	23042	37,6	28035	46,8	23418	40,3
болезни глаза и его придаточного аппарата	H00-H59	7481	12,2	4647	7,75	5074	8,74
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	5614	9,2	3668	6,12	3639	6,27
болезни нервной системы	G00-G98	3535	5,8	3460	5,77	4423	7,62
болезни органов пищеварения	K00-K92	3286	5,4	3363	5,61	3377	5,82
болезни кожи и подкожной клетчатки	L00-L98	3247	5,3	2962	4,94	3317	5,71
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00-E89	2830	4,6	1857	3,1	2195	3,78
болезни мочеполовой системы	N00-N99	2730	4,5	2245	3,74	2383	4,1
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00-T98	2540	4,1	2489	4,15	2521	4,34
болезни системы кровообращения	I00-I99	2364	3,9	2800	4,67	2985	5,14
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00-B99	1229	2,0	932	1,556	1289	2,22
психические расстройства и расстройства поведения	F01, F03-F99	1132	1,8	1070	1,79	1114	1,92
болезни уха и сосцевидного отростка	H60-H95	1056	1,7	1092	1,82	1212	2,08

болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	380	0,6	358	0,59	426	0,73
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	365	0,6	365	0,6	346	0,59
новообразования	C00-D48	283	0,5	265	0,44	242	0,41
беременность, роды и послеродовой период	O00-O99	40	0,06	25	0,04	34	0,058
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	R00-R99	4		0	0	0	0

За последние годы в Калужской области показатель младенческой смертности снизился на 59,1 % - с 7,1 на 1000 родившихся в 2016 году до 2,9 в 2020 году. Данный показатель удалось улучшить благодаря созданию в 2016 году трехуровневой системы оказания медицинской помощи новорожденным и женщинам в период беременности и родов (открытие перинатального центра ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»), внедрению новых перинатальных технологий выхаживания новорожденных, в том числе с экстремально низкой массой тела. В 2020 году родилось детей с экстремально низкой массой тела (500-1000 гр.), из них умерло три ребенка. Процент выживаемости составил 91,6 % (в 2018 году – 72,5 %, в 2019 году – 74 %).

Показатель младенческой смертности за январь-декабрь 2020 года составил 2,9 на 1000 родившихся живыми, что на 25,6 % ниже уровня 2019 года (3,9 на 1000 родившихся живыми) (в Российской Федерации – 5,6 на 1000 родившихся живыми). Умерло 26 детей в возрасте до года жизни, что на десять детей меньше, чем в 2019 году (36 детей). В возрастной структуре младенческой смертности отмечается снижение количества детей, умерших в неонатальном периоде, на 10 человек и увеличение умерших в постнеонатальном периоде на 14 человек; доля постнеонатальной смертности - 67,3 % (33 случая).

Показатели смертности детей в разные возрастные периоды 2016-2020 годов

Показатель	Годы				
	2016	2017	2018	2019	2020
Младенческая смертность на 1000 родившихся живыми	7,1	4,1	4,7	4,0	2,9
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	8,7	5,8	5,8	5,1	3,6
Смертность детей в возрасте 0-17 лет 100 тыс. населения соответствующего возраста	83,9	57,7	49,4	36,1	32,0

Случаи смерти детей первого года жизни отмечены: в стационарах – 22 – 84,6 % ; на дому – 4 – 15,3 %.

Структура причин младенческой смертности:

на I месте – врожденные пороки развития – 42,3 %;

на II месте – инфекционные болезни и болезни органов дыхания – по 16,3 %;

на III месте – отдельные состояния перинатального периода – 26,9 %.

Показатель смертности детей в возрасте 0-4 года за последние пять лет снизился на 37,6 % (в 2014 году – 9,3 на 1000 родившихся живыми) и в 2020 году 3,6 на 1000 родившихся живыми. Умерло 34 ребёнка в возрасте 0-4 года, что на 12 человек меньше, чем в 2019 году (46 детей).

Смертность детей в возрасте 0-17 лет также имеет тенденцию к снижению. Показатель в 2020 году составил 32,0 на 100 тыс. населения соответствующего возраста, что на 4,1 % ниже, чем в 2019 году. Умерло 60 детей в возрасте 0-17 лет, что на восемь детей меньше, чем в 2019 году (68 детей).

Медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным детям в нашем регионе оказывается в соответствии с приказами Минздрава России от 20.10.2020 № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», от 15.11.2012 № 921н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «неонатология».

В Калужской области функционирует трехуровневая система оказания медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам.

К учреждениям родовспоможения I группы относятся следующие медицинские организации:

1. ГБУЗ КО «Центральная районная больница Боровского района (21 акушерская койка).

2. ГБУЗ КО «Центральная районная больница Жуковского района (пять акушерских коек).

3. ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 1» (десять акушерских коек).

4. ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 2» (десять акушерских коек).

5. ГБУЗ КО «Центральная районная больница Малоярославецкого района» (13 акушерских коек).

В медицинских организациях, где отсутствуют акушерские отделения, развернуты родильные блоки для приема экстренных родов.

К учреждениям родовспоможения 2 группы относится ГБУЗ КО «Городской родильный дом» (самостоятельное учреждение родовспоможения) на 130 акушерских коек. Кроме того, на территории г. Обнинска функционирует ФГБУЗ «Клиническая больница № 8» ФМБА России (на 30 акушерских коек, обслуживает население г. Обнинска).

Учреждением родовспоможения 3 группы является перинатальный центр ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница» (далее – ПЦ). Начало функционирования – с 12 августа 2016 года. Общая площадь (кв. м) – 17517,0. Коечная мощность (всего сметных коек) – 160.

ПЦ функционирует на базе многопрофильной областной клинической больницы (на 130 акушерских коек). ПЦ является учреждением родовспоможения 3 группы для лечения и родоразрешения беременных женщин группы высокого перинатального риска и выхаживания недоношенных детей, в том числе рожденных с экстремально низкой массой тела.

ПЦ оказывает консультативно-диагностическую и лечебную помощь беременным женщинам, роженицам, родильницам, новорожденным и детям первых месяцев жизни с врожденной и перинатальной патологией, требующих оказания медицинской помощи в стационарных условиях, а также женщинам с нарушением репродуктивной функции на основе использования современных профилактических и лечебно-диагностических технологий:

- организует и проводит перинатальные консилиумы врачей для определения тактики ведения беременности и родов у женщин с осложненным течением беременности, в том числе при выявлении хромосомных нарушений и врожденных аномалий (пороков развития) у плода;

- оказывает дистанционные виды консультативной помощи при возникновении критических или других ситуаций, требующих разрешения в акушерстве, гинекологии, анестезиологии-реаниматологии, неонатологии, организует экстренную и неотложную медицинскую помощь женщинам и детям, в том числе вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию;

- проводит клинико-экспертную оценку качества оказания медицинской помощи женщинам и детям раннего возраста, сбор и систематизацию данных о результатах выхаживания новорожденных детей с различной патологией;

- внедряет в деятельность медицинских организаций современные медицинские технологии профилактики, диагностики и лечения, направленные на снижение материнских, перинатальных потерь и инвалидности с детства, сохранение и восстановление репродуктивного здоровья женщин;

- осуществляет профилактику отдаленных последствий перинатальной патологии (ретинопатии недоношенных, тугоухости с детства, детского церебрального паралича);

- обеспечивает систему реабилитационных мероприятий и восстановительной терапии, медико-психологическую и социально-правовую помощь женщинам и детям раннего возраста;

- проводит организационно-методическую работу по повышению профессиональной подготовки врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием по вопросам перинатальной помощи, организует и проводит конференции, совещания по актуальным вопросам охраны здоровья матери и ребенка;

- осуществляет статистический мониторинг и анализ материнской, перинатальной, младенческой смертности, разрабатывает предложения по совершенствованию и развитию службы охраны материнства и детства;

- обеспечивает организацию проведения информационных мероприятий для населения и специалистов по вопросам перинатальной помощи, охраны и укрепления репродуктивного здоровья и позитивного отношения к материнству.

Радиус обслуживания акушерских отделений составляет от 25 до 135 км., время доезда из районов Калужской области до учреждения родоразрешения - до двух часов.

Структура акушерско-гинекологической и неонатологической службы

Число родов в регионе (по подчинению в 2020 году)	7288	
Количество акушерских стационаров	Всего	из них:

		самостоя- тельные	в составе много- профильных больниц
всего, в том числе:	7	1	6
- мощностью до 30 коек	5	0	5(ЦРБ)
- мощностью 30-50 коек	0	0	0
- мощностью 50-100 коек	0	0	0
- мощностью 100-200 коек	2	1	1
- мощностью более 200 коек	0	0	0
Наличие межрайонных акушерских стационаров	0	0	0
Количество акушерских стационаров, имеющих палаты совместного пребывания матери и ребенка	7		
Количество акушерских стационаров, не обеспеченных круглосуточным дежурством врача-акушера-гинеколога в стационаре	3		
Количество коек для беременных и рожениц в акушерских стационарах, не обеспеченных круглосуточным дежурством врача-акушера-гинеколога в стационаре	8		
Количество коек для беременных и рожениц (всего), в том числе:	129		
- в акушерских стационарах I группы	17		
- в акушерских стационарах II группы	49		
- в акушерских стационарах III группы	63		
Число коек патологии беременности (всего), в том числе:	86		
- в акушерских стационарах I группы	19		
- в акушерских стационарах II группы	19		
- в акушерских стационарах III группы	48		
Обеспеченность койками для беременных и рожениц (на 10 тыс. женщин фертильного возраста)	5,82		
Обеспеченность койками патологии беременности (на 10 тыс. женщин фертильного возраста)	3,88		
Количество коек реанимации для новорожденных (всего), в том числе:	31		
- в учреждениях родовспоможения	18		
- в детских больницах	13		
Количество коек интенсивной терапии для новорожденных (всего), в том числе:	10		
- в учреждениях родовспоможения	10		
- в детских больницах	0		
Количество коек патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания) (всего), в том числе:	75		
- в учреждениях родовспоможения	55		
- в детских больницах	20		

С 21 апреля 2020 года маршрутизация беременных женщин на лечение и родоразрешение осуществляется в соответствии с приказом министерства

здравоохранения Калужской области от 18.08.2016 № 1031 (в ред. приказов министерства здравоохранения Калужской области от 09.10.2017 № 02, от 13.02.2017 № 148, от 19.05.2017 № 513) «О маршрутизации пациенток акушерского профиля», представлена следующим образом:

- в учреждения родовспоможения I группы направляются беременные женщины низкого перинатального риска при отсутствии экстрагенитальной патологии;

- в учреждения родовспоможения II группы (ГБУЗ КО «Городской родильный дом») направляются беременные женщины низкого и среднего перинатального риска из всех районов области и г. Калуги;

- в ПЦ (учреждение родовспоможения III группы) направляются все беременные и роженицы высокого и среднего перинатального риска, в том числе беременные женщины с угрозой преждевременных родов в сроки беременности 22-34,5 недель.

В случае преждевременных родов, развития тяжелой акушерской и экстрагенитальной патологии у женщин в учреждениях родовспоможения I - II групп тактика оказания акушерской и неонатальной помощи зависит от состояния пациентов. Транспортировка в ПЦ осуществляется специализированными бригадами отделения экстренной и планово-консультативной помощи ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница» в круглосуточном режиме.

На территории Калужской области по состоянию на 1 января 2019 года функционировали девять подведомственных министерству здравоохранения Калужской области медицинских организаций, оказывающих помощь по профилю «неонатология»:

ГБУЗ КО «Центральная районная больница Боровского района»; ГБУЗ КО «Центральная районная больница Жуковского района»; ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 1»; ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 2»; ГБУЗ КО «Центральная районная больница Малоярославецкого района»; ГБУЗ КО «Городской родильный дом»; перинатальный центр ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»; ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница»; ГБУЗ КО «Детская городская больница».

Маршрутизация пациентов по профилю «неонатология» регламентирована приказами министерства здравоохранения Калужской области:

- от 07.06.2012 № 591 «Об организации медицинского обеспечения граждан в медицинских организациях Калужской области с учетом уровня оказания медицинской помощи (3-х уровней системы)» (в ред. приказов министерства здравоохранения Калужской области от 18.08.2016 № 1031; от 23.08.2016 № 1047, от 26.12.2016 № 1546, от 27.12.2016 № 1551, от 19.06.2017 № 638, от 31.07.2017 № 771);

- от 28.06.2016 № 815 «Об утверждении методических рекомендаций по ведению первичной медицинской документации в отделениях неонатологического профиля Калужской области» (в ред. приказа министерства здравоохранения Калужской области от 18.08.2017 № 844);

- от 19.02.2016 № 192 «Об организации на базе ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница» на постоянно действующей основе семинара (общества неонатологов) для специалистов Калужской области, оказывающих медицинскую помощь новорожденным детям»;

- от 18.04.2016 № 498 «Об организации на базе ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница» центра терапевтической гипотермии для новорожденных детей, перенесших тяжелую асфиксию при рождении»;

- от 15.06.2017 № 627 «О порядке обеспечения мероприятий по профилактике респираторно-синцитиальной инфекции у недоношенных детей, проживающих в Калужской области»;

- от 27.01.2017 № 64 «О маршрутизации детей, в том числе новорожденных, а также беременных и родильниц, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара по профилям «дерматовенерология», «инфекция»;

- от 01.03.2018 № 191 «О мерах по снижению младенческой смертности»;

- Порядком оказания экстренной и планово-консультативной медицинской помощи новорожденным детям Калужской области, утвержденным министром здравоохранения Калужской области 18.04.2016.

Состояние здоровья матерей

Заболевания женщин во время беременности (по подчинению).

Доля беременных, поступивших на учёт в женские консультации со сроком беременности до 12 недель в 2020 году составила 85,1 % (в 2018 году - 89,4 %; в 2019 году - 85,2 %).

Увеличилась доля женщин, у которых зарегистрированы заболевания и патологические состояния, предшествовавшие или возникшие во время беременности, от числа закончивших беременность в 2020 году, составила 80,1 % (в 2018 году - 62,6 %, в 2019 году - 78,6 %), рост показателя на 16 %.

При анализе структуры заболеваний в 2020 году отмечено снижение выявленных заболеваний из числа закончивших беременность (% к числу закончивших беременность) по сравнению с 2018 годом.

- угроза преждевременных родов - 17,1 % (2018 г. - 20,1 %, 2019 г. - 17,6 % снижение на 2,7 %);

- патологические состояния плода - 8,5 % (2018 г. - 10,5 %, 2019 г. - 14,8 % снижение на 2,1 %).

Рост заболеваемости в 2020 году по сравнению с 2018 годом отмечен по классам:

- анемия - 31,3 % (2018 г. - 29,3 %, 2019 г. - 49,2 % рост на 2,1 %);

- показатель угрозы прерывания беременности - 30,2 % (2018 г. - 20,1 %; 2019 г. - 33,6 % рост на 10,1 %);

- гипертензивные расстройства, преэклампсия и эклампсия - 6,8 % (2018 г. - 6,2 %; 2019 г. - 9,7 % (рост на 0,6 %);

- болезни эндокринной системы - 5,1 %, (2018 г. - 3,5 %, 2019 г. - 7,3 % рост на 1,6 %).

Из общего числа родов доля нормальных родов составила - 36,8 % (2018 г. - 23,2 %; 2019 г. - 21,4 % показатель увеличился на 13,6 %).

Распределение родов по группам учреждений родовспоможения:

1 группа: 2020 г. - 15,4 %; 2019 г. - 26,1 %; 2018 г. - 16,2 %;

2 группа: 2020 г. - 32,4 %; 2019 г. - 46,4 %; 2018 г. - 38,1 %;

3 группы: 2020 г. - 52,2 %; 2019 г. - 41,5 %; 2018 г. - 46,6 %.

Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах (от общего числа женщин с преждевременными родами) в 2018 г. - 86,9 %; 2019 г. - 83,2 %, 2020 г. - 83,6 %.

Программные мероприятия

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

В целях реализации Региональной программы министерством здравоохранения Калужской области осуществляется выполнение Плана мероприятий региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Калужской области» (приложением № 1 к Региональной программе).

Взаимодействие с другими региональными проектами

В рамках регионального проекта «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 детских поликлинических отделениях позволит повысить комфортность получения этой помощи, сократит очереди, упростит запись к врачу. Увеличение вылетов санитарной авиации сыграет важную роль в снижении смертности и инвалидизации детей в связи с повышением доступности экстренной медицинской помощи в наиболее хорошо оснащенных медицинских организациях.

В региональном проекте «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения 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 основной цели Региональной программы – снижению младенческой смертности.

В региональном проекте «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» предусмотрено использование 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. В рамках государственной информационной системы «Региональная медицинская информационная система Калужской области» (далее – РМИС КО) планируется обеспечить функциональность подсистемы «Мониторинг здоровья матери и ребенка от перинатального периода и до достижения ребенком 18 лет» в части мониторинга за состоянием беременных женщин до 31.12.2019.

В рамках федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий» осуществляется взаимодействие с национальными медицинскими исследовательскими центрами: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России и ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский Центр Здоровья Детей» Минздрава России. Проведение аудита качества оказания специализированной медицинской помощи детям в стационарах Калужской области первого, второго и

третьего уровня в 2018-2020 годах экспертами ВОЗ - специалистами ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России способствовало повышению эффективности оказания экстренной и неотложной помощи детям, внедрению клинических рекомендаций, снижению полипрагмазии, оптимизации антибактериальной терапии, более эффективному использованию имеющихся ресурсов. В рамках реализации данного федерального проекта будет усовершенствована система взаимодействия по проведению консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий, продолжена методическая поддержка медицинских организаций региона всех уровней.

Федеральный проект «Демография». В части реализации регионального проекта Калужской области «Финансовая поддержка семей при рождении детей» согласно п.6 «Проведение процедуры экстракорпорального оплодотворения за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования» в 2020 году на территории Калужской области за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования планируется проведение 265 процедур ЭКО, в 2021 году - 450 процедур ЭКО.

Таким образом, реализация регионального проекта носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта – снижение младенческой смертности до 3,2 на 1000 родившихся живыми и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

Показатели эффективности Региональной программы

Показатели эффективности Региональной программы представлены в приложении № 2 к Региональной программе.

Оценка социально-экономической эффективности реализации Региональной программы

Предполагается, что общий экономический эффект от реализации мероприятий Региональной программы будет достигнут за счет снижения заболеваемости, инвалидности и смертности детского населения, а в последующем населения в целом.

Социальная эффективность реализации мероприятий Региональной программы будет выражена в повышении доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям. Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу. Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы. Показателем качества лечебно-профилактических мероприятий будет достижение индикаторов Региональной программы, характеризующих долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение.

Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским

оборудованием за счет родовых сертификатов позволит улучшить материально-техническую базу учреждений родовспоможения.

Таким образом Региональная программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп и беременным женщинам, будет способствовать улучшению показателей здоровья населения, формированию основ здорового образа жизни, снижению социальной и психологической напряженности в обществе.

**Перечень медицинских изделий для дооснащения детских поликлиник и детских
поликлинических отделений медицинских организаций Калужской области в
2019-2021 годах**

Перечень медицинских изделий для дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Калужской области в 2019-2021 годах представлен в приложении № 3 к Региональной программе.

Приложение № 1
к региональной программе «Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям Калужской области»

**План мероприятий по реализации региональной программы
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям Калужской области»**

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1. Мероприятия по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах					
1.1.	Повышение квалификации врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов (260 человек)	01.01.2019	31.12.2024	И.А. Соваков (с 01.01.2019 по 31.12.2019), М.Н. Усанова (с 01.01.2020 по 31.12.2020, Е.А. Качанова-Махова (с 01.01.2021 по 31.12.2024), руководители медицинских организаций Калужской области	Совершенствование манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, повышение качества медицинской помощи детям и снижение смертности и инвалидности
1.1.1.	Повышение квалификации врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов (36 человек)	01.01.2019	31.12.2019	И.А. Соваков, руководители медицинских организаций Калужской области	Информация министерства здравоохранения Калужской области о направлении на обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционные центры

1.1.2.	Повышение квалификации врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов (39 человек)	01.01.2020	31.12.2020	М.Н. Усанова, руководители медицинских организаций Калужской области	Информация министерства здравоохранения Калужской области о направлении на обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционные центры
1.1.3.	Повышение квалификации врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов (43 человека)	01.01.2020	31.12.2020	М.Н. Усанова, руководители медицинских организаций Калужской области	Информация министерства здравоохранения Калужской области о направлении на обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционные центры
1.1.4.	Повышение квалификации врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов (45 человек)	01.01.2021	31.12.2021	Е.А. Качанова-Махова, руководители медицинских организаций Калужской области	Информация министерства здравоохранения Калужской области о направлении на обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционные центры
1.1.5.	Повышение квалификации врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов (45 человек)	01.01.2022	31.12.2022	Е.А. Качанова-Махова, руководители медицинских организаций Калужской области	Информация министерства здравоохранения Калужской области о направлении на обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционные центры
1.1.6.	Повышение квалификации врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов (46 человека)	01.01.2023	31.12.2023	Е.А. Качанова-Махова, руководители медицинских организаций Калужской области	Информация министерства здравоохранения Калужской области о направлении на обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционные центры
1.1.7.	Повышение квалификации врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов (51 человек)	01.01.2024	31.12.2024	Е.А. Качанова-Махова, руководители медицинских организаций Калужской области	Информация министерства здравоохранения Калужской области о направлении на обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционные центры

**2. Мероприятия по укреплению материально-технической базы детских
поликлинических отделений медицинских организаций (приложение 2 к Программе)**

**2.1. Мероприятия по дооснащению в соответствии с требованиями
приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н детских поликлинических отделений**

2.1.1.	<p>Дооснащение в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» не менее 20 % детских поликлинических отделений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 1); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 5); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 6); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 8) - государственное бюджетное 	01.01.2019	31.12.2019	А.А. Кручинин, руководители медицинских организаций Калужской области	<p>Дооснащены в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» не менее 20 % детских поликлинических отделений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 1); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 5); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 6); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 8) - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 6» (детское поликлиническое отделение); государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 2» (детское поликлиническое отделение); - государственное бюджетное учреждение
--------	---	------------	------------	---	---

	<p>учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 2» (детское поликлиническое отделение);</p> <p>- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 6» (Медынская участковая больница, детское поликлиническое отделение);</p> <p>- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 6»;</p> <p>- «Центральная районная больница» (г. Кондрово, детское поликлиническое отделение);</p> <p>- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 4) (г. Калуга, ул. Молодежная, д. 41)</p>				<p>здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 6» (Медынская участковая больница, детское поликлиническое отделение);</p> <p>государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 6» (г. Кондрово, детское поликлиническое отделение);</p> <p>- государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 4) (г. Калуга, ул. Молодежная, д. 41);</p>
2.1.2.	<p>Дооснащение медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» поликлинических отделений:</p> <p>- государственное бюджетное</p>	01.01.2021	31.12.2020	А.А. Дмитриев, руководители медицинских организаций Калужской области	<p>Дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» поликлинические отделения:</p> <p>- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 2);</p>

	Калужской области «Центральная районная больница Малоярославецкого района» (детское поликлиническое отделение); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 5» (детское поликлиническое отделение); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 3» (детское поликлиническое отделение)				
2.1.3.	Дооснащение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Калужской области «Калужская областная клиническая детская больница» (консультативно-диагностический центр)	01.01.2021	31.12.2021	Д.В. Лисняк, В.М. Михайлов	Дооснащено государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Калужская областная клиническая детская больница» (консультативно-диагностический центр)
2.2. Мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлинических отделениях медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Калужской области, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»					
2.2.1.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлинических отделениях медицинских организаций,	01.01.2019	31.12.2019	А.А Кручинин, руководители медицинских организаций Калужской области	Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлинических отделениях медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Калужской области, в соответствии с приказом Минздрава России

<p>подведомственных министерству здравоохранения Калужской области, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 1); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 5); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная межрайонная больница № 6» (Медынская участковая больница, детское поликлиническое отделение); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная районная больница Малоярославецкого района» (детское поликлиническое отделение); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская 				<p>от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 1); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 5); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 6» (Медынская участковая больница, детское поликлиническое отделение); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная районная больница Малоярославецкого района» (детское поликлиническое отделение); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 2); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 3)
--	--	--	--	--

	городская больница» (детское поликлиническое отделение 2); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 3)				
2.2.2.	<p>Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлинических отделениях медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Калужской области, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 4 (г. Калуга, ул. Молодежная, д. 41); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское 	01.01.2020	31.12.2020	А.А. Дмитриев, руководители медицинских организаций Калужской области	<p>Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлинических отделениях медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Калужской области, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 1); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 5); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 2); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 3);

	(детское поликлиническое отделение); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 5» (детское поликлиническое отделение); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 3» (детское поликлиническое отделение)				- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 2» (детское поликлиническое отделение); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 5» (детское поликлиническое отделение); - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 3» (детское поликлиническое отделение). К 2021 году все детские поликлинические отделения Калужской области достигли 1 этапа реализации проекта «Бережливая поликлиника»
2.2.3.	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Калужской области «Калужская областная клиническая детская больница» (консультативно-диагностический центр)	01.01.2021	31.12.2021	Д.В. Лисняк, В.М. Михайлов	Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Калужской области «Калужская областная клиническая детская больница» (консультативно-диагностический центр)
3. Мероприятия по развитию профилактической направленности педиатрической службы и формированию здорового образа жизни несовершеннолетних					
3.1. Проведение информационно-коммуникационных мероприятий по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами					
3.1.1.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий («круглые столы», конференции, лекции, в том числе в	01.01.2019	31.12.2019	А.А. Шишов, руководители медицинских организаций	Проведено не менее 20 информационно-коммуникационных мероприятий («круглые столы», конференции, лекции, в том числе в интерактивном режиме, реклама на транспорте и

	интерактивном режиме, реклама на транспорте и т.д., включая мероприятия с участием средств массовой информации), издание печатных и наглядных агитационно-информационных материалов по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами			Калужской области	т.д., включая мероприятия с участием средств массовой информации). Планируется издание печатных и наглядных агитационно-информационных материалов тиражом не менее 30 тыс. экземпляров по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами
3.1.2.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий («круглые столы», конференции, лекции, в том числе в интерактивном режиме, реклама на транспорте и т.д., включая мероприятия с участием средств массовой информации), издание печатных и наглядных агитационно-информационных материалов по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами - андрологами	01.01.2020	31.12.2020	А.А. Шишов, руководители медицинских организаций Калужской области	Проведено не менее 20 информационно-коммуникационных мероприятий («круглые столы», конференции, лекции, в том числе в интерактивном режиме, реклама на транспорте и т.д., включая мероприятия с участием средств массовой информации). Планируется издание печатных и наглядных агитационно-информационных материалов тиражом не менее 25 тыс. экземпляров по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами

3.1.3.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий («круглые столы», конференции, лекции, в том числе в интерактивном режиме, реклама на транспорте и т.д., включая мероприятия с участием средств массовой информации), издание печатных и наглядных агитационно-информационных материалов по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами - андрологами	01.01.2021	31.12.2021	А.А. Шишов, руководители медицинских организаций Калужской области	Проведено не менее 20 информационно-коммуникационных мероприятий («круглые столы», конференции, лекции, в том числе в интерактивном режиме, реклама на транспорте и т.д., включая мероприятия с участием средств массовой информации). Планируется издание печатных и наглядных агитационно-информационных материалов тиражом не менее 30 тыс. экземпляров по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами
3.1.4.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий («круглые столы», конференции, лекции, в том числе в интерактивном режиме, реклама на транспорте и т.д., включая мероприятия с участием средств массовой информации), издание печатных и наглядных агитационно-информационных материалов по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-	01.01.2022	31.12.2022	А.А. Шишов, руководители медицинских организаций Калужской области	Проведено не менее 20 информационно-коммуникационных мероприятий («круглые столы», конференции, лекции, в том числе в интерактивном режиме, реклама на транспорте и т.д., включая мероприятия с участием средств массовой информации) и планируется издание печатных и наглядных агитационно-информационных материалов тиражом не менее 20 тыс. экземпляров по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами

	андрологами				
3.1.5.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий («круглые столы», конференции, лекции, в том числе в интерактивном режиме, реклама на транспорте и т.д., включая мероприятия с участием средств массовой информации), издание печатных и наглядных агитационно-информационных материалов по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами	01.01.2023	31.12.2023	А.А. Шишов, руководители медицинских организаций Калужской области	Проведено не менее 20 информационно-коммуникационных мероприятий («круглые столы», конференции, лекции, в том числе в интерактивном режиме, реклама на транспорте и т.д., включая мероприятия с участием средств массовой информации). Планируется издание печатных и наглядных агитационно-информационных материалов тиражом не менее 20 тыс. экземпляров по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами
3.1.6.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий («круглые столы», конференции, лекции, в том числе в интерактивном режиме, реклама на транспорте и т.д., включая мероприятия с участием средств массовой информации), издание печатных и наглядных агитационно-информационных материалов по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков –	01.01.2024	31.12.2024	А.А. Шишов, руководители медицинских организаций Калужской области	Проведено не менее 20 информационно-коммуникационных мероприятий («круглые столы», конференции, лекции, в том числе в интерактивном режиме, реклама на транспорте и т.д., включая мероприятия с участием средств массовой информации). Планируется издание печатных и наглядных агитационно-информационных материалов тиражом не менее 25 тыс. экземпляров по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами

	врачами детскими урологами-андрологами				
3.2. Мероприятия по увеличению охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (в ред. приказов Минздрава России от 03.07.2018 № 410н, от 13.06.2019 № 396н, от 19.11.2020 № 1235н): девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами					
3.2.1.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (в ред. приказов Минздрава России от 03.07.2018 № 410н, от 13.06.2019 № 396н, от 19.11.2020 № 1235н) девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2019	31.12.2024	И.А. Соваков (с 01.01.2019 по 31.12.2019), М.Н. Усанова (с 01.01.2019 по 31.12.2020), Е.А. Качанова-Махова (с 01.01.2021 по 31.12.2024), руководители медицинских организаций Калужской области	Обеспечен охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (в ред. приказов Минздрава России от 03.07.2018 № 410н, от 13.06.2019 № 396н, от 19.11.2020 № 1235н): девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами не менее 60 %
3.2.2.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (в ред. приказов Минздрава России от 03.07.2018 № 410н, от 13.06.2019 № 396н, от 19.11.2020 № 1235н): девочек – врачами- акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2019	31.12.2019	И.А. Соваков, руководители медицинских организаций Калужской области	Не менее чем до 60 % будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (в ред. приказов Минздрава России от 03.07.2018 № 410н, от 13.06.2019 № 396н, от 19.11.2020 № 1235н): девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами

3.2.3.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (в ред. приказов Минздрава России от 03.07.2018 № 410н, от 13.06.2019 № 396н, от 19.11.2020 № 1235н): девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2020	31.12.2020	М.Н. Усанова, руководители медицинских организаций Калужской области	Не менее чем до 65 % увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (в ред. приказов Минздрава России от 03.07.2018 № 410н, от 13.06.2019 № 396н, от 19.11.2020 № 1235н): девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами
3.2.4.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (в ред. приказов Минздрава России от 03.07.2018 № 410н, от 13.06.2019 № 396н, от 19.11.2020 № 1235н): девочек – врачами- акушерами- гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами	01.01.2021	31.12.2021	Е.А. Качанова - Махова, руководители медицинских организаций Калужской области	Не менее чем до 70% увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (в ред. приказов Минздрава России от 03.07.2018 № 410н, от 13.06.2019 № 396н, от 19.11.2020 № 1235н): девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами
3.2.5.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (в ред. приказов Минздрава России от 03.07.2018 № 410н, от 13.06.2019 № 396н, от 19.11.2020 № 1235н): девочек – врачами- акушерами- гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами	01.01.2022	31.12.2022	Е.А. Качанова - Махова, руководители медицинских организаций Калужской области	Не менее чем до 73% увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (в ред. приказов Минздрава России от 03.07.2018 № 410н, от 13.06.2019 № 396н, от 19.11.2020 № 1235н): девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами

	осмотров несовершеннолетних» (в ред. приказов Минздрава России от 03.07.2018 № 410н, от 13.06.2019 № 396н, от 19.11.2020 № 1235н): девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами				ред. приказов Минздрава России от 03.07.2018 №410н, от 13.06.2019 № 396н, от 19.11.2020 № 1235н): девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами.
3.2.6.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 №514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (в ред. приказов Минздрава России от 03.07.2018 № 410н, от 13.06.2019 № 396н, от 19.11.2020 № 1235н): девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2023	31.12.2023	Е.А. Качанова-Махова, руководители медицинских организаций Калужской области	Не менее чем до 75 % увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (в ред. приказов Минздрава России от 03.07.2018 № 410н, от 13.06.2019 № 396н, от 19.11.2020 № 1235н): девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами
3.2.7.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (в ред. приказов Минздрава России от 03.07.2018 № 410н, от 13.06.2019 № 396н, от 19.11.2020 № 1235н): девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими	01.01.2024	31.12.2024	Е.А. Качанова - Махова, руководители медицинских организаций Калужской области	Не менее чем до 80 % увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (в ред. приказов Минздрава России от 03.07.2018 № 410н, от 13.06.2019 № 396н, от 19.11.2020 № 1235н): девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами

	урологами-андрологами				
3.3. Мероприятия по обучению в рамках целевого приема специалистов по специальности «медико-профилактическое дело» с целью реализации профилактического направления в образовательных организациях					
3.3.1.	Направление абитуриентов в вузы на обучение по специальности «медико-профилактическое дело»	01.01.2019	31.12.2024	Ю.К. Кобец (с 01.01.2019 по 31.12.2019), М.В. Астаповская (с 01.01.2020 по 31.12.2024), руководители медицинских организаций Калужской области	Развитие кадрового потенциала, формирование новых профессиональных компетенций медицинских работников образовательных организаций
3.3.2.	Направление абитуриентов в вузы на обучение по специальности «медико-профилактическое дело»	01.01.2019	31.12.2019	Ю.К. Кобец, руководители медицинских организаций Калужской области	Направлено не менее 2 абитуриентов в вузы на обучение по специальности «медико-профилактическое дело»
3.3.3.	Направление абитуриентов в вузы на обучение по специальности «медико-профилактическое дело»	01.01.2020	31.12.2020	М.В. Астаповская, руководители медицинских организаций Калужской области	Направлено не менее 2 абитуриентов в вузы на обучение по специальности «медико-профилактическое дело»
3.3.4.	Направление абитуриентов в вузы на обучение по специальности «медико-профилактическое дело»	01.01.2021	31.12.2021	Е.В. Кузьмичук, руководители медицинских организаций Калужской области	Направлено не менее 2 абитуриентов в вузы на обучение по специальности «медико-профилактическое дело»
3.3.5.	Направление абитуриентов в вузы на обучение по специальности «медико-профилактическое дело»	01.01.2022	31.12.2022	Е.В. Кузьмичук, руководители медицинских организаций Калужской области	Направлено не менее 2 абитуриентов в вузы на обучение по специальности «медико-профилактическое дело»

3.3.6.	Направление абитуриентов в вузы на обучение по специальности «медико-профилактическое дело»	01.01.2023	31.12.2023	Е.В. Кузьмичук, руководители медицинских организаций Калужской области	Направлено не менее 2 абитуриентов в вузы на обучение по специальности «медико-профилактическое дело»
3.3.7.	Направление абитуриентов в вузы на обучение по специальности «медико-профилактическое дело»	01.01.2024	31.12.2024	М.В. Кузьмичук, руководители медицинских организаций Калужской области	Направлено не менее 2 абитуриентов в вузы на обучение по специальности «медико-профилактическое дело»
4. Мероприятия по реконструкции ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница»					
4.1.	Разработка проектно-сметной документации ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница»	01.01.2019	31.12.2019	В.М. Михайлов	Разработана проектно-сметная документация ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница»
4.2.	Заключение соглашения между Правительством Калужской области и Минздравом России о предоставлении субсидии бюджету Калужской области на софинансирование программы Калужской области реконструкции ГБУЗКО «Калужская областная клиническая детская больница»; получение разрешения на реконструкцию ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница», подготовка конкурсной документации на реконструкцию ГБУЗКО «Калужская областная клиническая детская больница» и начало работ	01.01.2020	31.12.2020	Е.О. Вирков, В.М. Михайлов	Заключено соглашение между Правительством Калужской области и Минздравом России о предоставлении субсидии бюджету Калужской области на софинансирование программы Калужской области реконструкции ГБУЗКО «Калужская областная клиническая детская больница»; получено разрешение на реконструкцию ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница», подготовлена конкурсная документация на реконструкцию ГБУЗКО «Калужская областная клиническая детская больница», получено положительное заключение экспертизы. Заключение контракта на начало работ
4.3.	Завершение реконструкции ГБУЗ КО «Калужская детская клиническая больница»	01.01.2021	31.12.2021	В.В. Лежнин, В.М. Михайлов	Завершена реконструкция ГБУЗ КО «Калужская детская клиническая больница» (получено разрешение на ввод в эксплуатацию)

5. Реконструкция детского поликлинического отделения № 4 ГБУЗ КО «Детская городская больница» (г. Калуга, ул. Молодежная, д. 41)

5.1.	Реконструкция детского поликлинического отделения № 4 ГБУЗ КО «Детская городская больница» (г. Калуга, ул. Молодежная, д. 41)	01.01.2020	31.12.2020	В.В. Лежнин, С.А. Хлопикова	Проведена реконструкция детского поликлинического отделения № 4 ГБУЗ КО «Детская городская больница» (г. Калуга, ул. Молодежная, д. 41)
------	---	------------	------------	--------------------------------	---

6. Мероприятия по развитию акушерской помощи

6.1. Мероприятия, направленные на повышение рождаемости, стимуляцию ранней явки на учет по беременности

6.1.1.	Мониторинг рождаемости и ранней явки на учет по беременности в регионе	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области	Принимаются меры по увеличению рождаемости и ранней явки на учет по беременности
6.1.2.	Проведение информационно-коммуникационной кампании с привлечением средств массовой информации по вопросам лечения бесплодия с помощью метода ЭКО за счет средств обязательного медицинского страхования	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области, главные врачи медицинских организаций	Увеличен охват женщин лечением бесплодия методом ЭКО
6.1.3.	Проведение разъяснительной работы с женщинами о необходимости ранней явки на учет по беременности в целях проведения пренатальной диагностики развития плода	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области, главные врачи медицинских организаций	Увеличена доля ранней явки на учет по беременности
6.1.4.	Ведение реестров женщин с самопроизвольными абортми, преждевременными родами, мертворождением в анамнезе с целью выявления причин невынашивания и недонашивания беременности, а также пролонгирования преждевременных родов в условиях перинатального центра	01.01.2019	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций	Снижение процента невынашивания и недонашивания беременности, рост рождаемости

	ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»				
6.1.5.	Профилактика медицинских абортотв, включая разъяснительную работу среди населения, в том числе с использованием средств массовой информации	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области, главные врачи медицинских организаций	Снижение числа абортотв по желанию женщин, сохранение репродуктивного здоровья женщин, рост рождаемости
6.1.6.	Информирование населения о мерах социальной поддержки семей, имеющих детей, в Калужской области	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области, главные врачи медицинских организаций	Увеличение числа граждан, получивших меры социальной поддержки в связи с рождением детей, рост рождаемости
6.1.7.	Организация обязательного доабортного консультирования специалистами – психологами, формирование позитивного настроения беременной женщины на рождение ребенка в кабинетах медико-социальной помощи беременным женщинам и кризисных центрах, включая подготовку специалистов	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области, главные врачи медицинских организаций	Увеличение эффективности доабортного консультирования, рост числа сохраненных беременностей
6.2. Мероприятия по улучшению материально-технической базы учреждений родовспоможения					
6.2.1.	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области, главные врачи медицинских организаций	Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов, что позволило укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатального центра и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе

6.2.2.	Оснащение перинатального центра ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница» оборудованием в соответствии с порядками оказания помощи за счет средств родового сертификата	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области, главный врач ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»	Перинатальный центр ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница» дооснащен медицинскими изделиями
6.2.3.	Оснащение ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 1» оборудованием в соответствии с Порядками оказания помощи за счет средств родового сертификата	01.01.2019	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 1»	ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 1» дооснащено медицинскими изделиями
6.2.4.	Оснащение ГБУЗ КО «ЦРБ Боровского района» оборудованием в соответствии с Порядками оказания помощи за счет средств родового сертификата	01.01.2019	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ КО «ЦРБ Боровского района»	ГБУЗ КО «ЦРБ Боровского района» дооснащено медицинскими изделиями
6.2.5.	Оснащение ГБУЗКО «ЦРБ Малоярославецкого района» оборудованием в соответствии с Порядками оказания помощи за счет средств родового сертификата	01.01.2019	31.12.2024	Главный врач ГБУЗКО «ЦРБ Малоярославецкого района»	ГБУЗКО «ЦРБ Малоярославецкого района» дооснащено медицинскими изделиями
6.2.6.	Оснащение ГБУЗКО «ЦРБ Жуковского района» оборудованием в соответствии с Порядками оказания помощи за счет средств родового сертификата	01.01.2019	31.12.2024	Главный врач ГБУЗКО «ЦРБ Жуковского района»	ГБУЗКО «ЦРБ Жуковского района» дооснащено медицинскими изделиями
6.2.7.	Оснащение ГБУЗКО «Центральная межрайонная больница № 2» оборудованием в соответствии с Порядками оказания помощи за счет средств родового сертификата	01.01.2019	31.12.2024	Главный врач ГБУЗКО «Центральная межрайонная больница № 2»	ГБУЗКО «Центральная межрайонная больница № 2» дооснащено медицинскими изделиями

6.3. Мероприятия по совершенствованию оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период и новорожденным					
6.3.1.	Поддержание в актуальном состоянии нормативных правовых актов министерства здравоохранения Калужской области по оказанию медицинской помощи беременным, роженицам и новорожденным, включая маршрутизацию	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области	Медицинская помощь новорожденным, женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период оказывается в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи
6.3.2.	Ежемесячный мониторинг маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами (22-37 недель) на родоразрешение в перинатальном центре ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области	Увеличена доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальном центре к 2024 г. до 80,0 % от общего числа преждевременных родов
6.3.3.	Внедрение и мониторинг выполнения клинических рекомендаций (протоколов лечения) по профилю «акушерство-гинекология», утвержденных Минздравом России	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области	Медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде оказывается в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения)
6.3.4.	Выезды мультидисциплинарной бригады врачей-специалистов ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница» во все медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, с целью проведения анализа качества оказания медицинской помощи на всех этапах, и оказания	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области, главный врач ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»	Повышено качество оказания медицинской помощи новорожденным и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде

	консультативной и организационной помощи				
6.3.5.	Проведение телемедицинских консультаций для медицинских организаций Калужской области силами консультативно-диагностического центра ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница» в круглосуточном режиме	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области, главный врач ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»	Оказывается своевременная и качественная медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, определяется маршрутизации беременных женщин
6.3.6.	Проведение телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период и новорожденным	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области, главные врачи медицинских организаций	
6.3.7.	Иммунопрофилактика резус-конфликтной беременности иммуноглобулином человека антирезус человека Rh-OD,	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области	
6.3.8.	Обеспечение беременных женщин с тромбофилией низкомолекулярными антикоагулянтами	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области	
6.3.9.	Внедрение «бережливых технологий» в работу женских консультаций	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области, главные врачи медицинских организаций	Сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная система навигации и логистически правильное расположение кабинетов

6.3.10.	Обеспечение недоношенных детей препаратом «Паливизумаб» за счет средств областного бюджета	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области, главный врач ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»	Дети групп риска получили профилактическую иммунизацию против респираторно-синцитиальной инфекции
6.3.11.	Внедрение программного обеспечения мониторинга беременных (акушерский дистанционный консультативный центр) в перинатальном центре ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»		III квартал 2019 года	Министерство здравоохранения Калужской области, главный врач ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»	Оказывается своевременная и качественная медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, определяется маршрутизации беременных женщин
<p>7. Мероприятия по увеличению охвата детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением и улучшению качества диспансеризации</p>					
7.1.	Внедрение в работу актуализированного приказа Минздрава России от 16.05.2019 № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях» (в ред. приказа Минздрава России от 19.11.2020 № 1235н)	01.07.2019	31.07.2019	Министерство здравоохранения Калужской области	В работу медицинских организаций Калужской области внедрен актуализированный приказ Минздрава 16.05.2019 № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях»

7.2.	Мониторинг охвата детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области	Увеличен охват детей диспансерным наблюдением, своевременно проводятся лечебно-реабилитационные мероприятия, направленные на профилактику инвалидизации и смертности детского населения
7.3.	Мониторинг качества диспансеризации детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области	Улучшено качество диспансеризации детей, направленное на снижение вероятности хронизации заболевания и перехода его в декомпенсированную стадию
7.4.	Организация и обеспечение работы школ здоровья: - школа профилактики заболеваний костно-мышечной системы; - школа профилактики бронхиальной астмы; - школа профилактики сахарного диабета и ожирения; - школа профилактики нарушения зрения;	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области, главные врачи медицинских организаций, областной центр здоровья для детей ГБУЗ КО «Детская	Улучшено качество диспансеризации детей, страдающих хроническими заболеваниями, направленной на профилактику инвалидизации и смертности детского населения

	- единая школа здоровья по формированию и пропаганде здорового образа жизни			городская больница»	
8. Мероприятия по взаимодействию с национальными медицинскими исследовательскими центрами					
8.1.	Проведение телемедицинских консультаций при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, новорожденным и детям	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области, главные врачи медицинских организаций	Улучшение качества оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, новорожденным и детям
8.2.	Обучение и повышение квалификации специалистов ИТ-подразделений медицинских организаций	01.01.2019	31.12.2024	Министерство здравоохранения Калужской области, главные врачи медицинских организаций	Рост компетенций специалистов ИТ-подразделений по проведению телемедицинских консультаций

Приложение № 2
к региональной программе
«Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям
Калужской области»

**ПОКАЗАТЕЛИ
ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Снижение младенческой смертности в Калужской области до 3,7 на 1000 родившихся живыми к 2024 году										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, (%)	Основной	85,0	31.12.2017	85,0	85,0	85,5	85,5	86,0	86,0
2	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	Дополнительный	5,7	31.12.2017	5,7	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4
3	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	56,4	31.12.2017	56,4	56,3	56,0	56,0	55,5	55,0
4	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Дополнительный	39,7	31.12.2017	43,0	43,5	44,0	44,5	45,0	45,5
5	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и	Дополнительный	13,5	31.12.2017	35,0	45,0	60,0	70,0	80,0	90,0

	соединительной ткани, (%)									
6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата, (%)	Дополнительный	10,1	31.12.2017	30,0	45,0	55,0	70,0	80,0	90,0
7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения, (%)	Дополнительный	8,6	31.12.2017	35,0	45,0	60,0	70,0	80,0	90,0
8	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения, (%)	Дополнительный	29,7	31.12.2017	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0
9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, (%)	Дополнительный	46,6	31.12.2017	55,0	65,0	75,0	80,0	85,0	90,0

Приложение № 3
к региональной программе
Калужской области
«Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям»

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДООСНАЩЕНИЯ ДЕТСКИХ ПОЛИКЛИНИК
И ДЕТСКИХ ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ В 2019-2021 ГОДАХ**

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	2019 год	2020 год	2021 год
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 1)	г. Калуга, ул. Вилонова, д. 27	16579	1) Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии на два рабочих места		

2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 2)	г. Калуга, ул. Никитина, д. 76	7083	1) Электрокардиограф 12-канальный	1) риноларингофиброскоп; 2) ЛОР-комбайн; 3) цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°); 4) бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией; 5) дефибрилятор внешний; 6) щелевая лампа с принадлежностями; 7) аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический; 8) автоматический периметр; 9) ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный; 10) тренажер для механотерапии для нижней конечности	
---	---	--------------------------------	------	-----------------------------------	--	--

3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 3)	г. Калуга, ул. Социалистическая, д. 6	9125	1) Электрокардиограф 12-канальный	1) риноларингофиброскоп; 2) цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°); 3) бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией; 4) дефибриллятор внешний; 5) аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический; 6) автоматический периметр; 7) ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское	г. Калуга, ул. Молодежная, д. 41	7205	1) Электрокардиограф 12-канальный	-	

	поликлиническое отделение № 4					
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (Детское поликлиническое отделение № 5)	г. Калуга, ул. Кибальчича, д. 23	7989	1) Риноларингофиброскоп; 2) ЛОР-комбайн; 3) цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°); 4) бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	-	
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (Детское поликлиническое отделение № 6)	г. Калуга, ул. Радищева, д. 6	4300	1) Электрокардиограф 12-канальный; 2) дефибриллятор внешний	-	
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (Детское поликлиническое отделение № 7)	г. Калуга, ул. Фомушина, д. 10	9100	-	1) Риноларингофиброскоп; 2) ЛОР-комбайн; 3) цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°); 4) электрокардиограф 12-канальный;	

					<p>5) дефибриллятор внешний;</p> <p>6) автоматический рефкератометр;</p> <p>7) щелевая лампа с принадлежностями;</p> <p>8) аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический;</p> <p>9) автоматический периметр;</p> <p>10) ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный</p>	
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Детская городская больница» (детское поликлиническое отделение № 8)	г. Калуга, ул. Гурьянова, д. 71	3558	<p>1) Электрокардиограф 12-канальный;</p> <p>2) дефибриллятор внешний</p>	-	
9	Государственное бюджетное учреждение	Калужская область,	4067	1) Аппарат рентгеновский диагностический цифровой	-	

	здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 6» (детское поликлиническое отделение)	Дзержинский район, г. Кондрово, ул. Ленина, д. 86		для рентгенографии на два рабочих места; 2) дефибриллятор внешний; 3) автоматический рефкератометр; 4) аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический		
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 6» (Больница пос. Товарково, детское поликлиническое отделение)	Калужская область, Дзержинский район, пос. Товарково, мкр-н Молодежный, д. 1	3632	1) Электрокардиограф 12- канальный	1) Дефибриллятор внешний; 2) автоматический рефкератометр	
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 1» (Детское поликлиническое отделение)	Калужская область, г. Киров, ул. Энгельса, д. 1	7655	1) Электрокардиограф 12- канальный	1) Дефибриллятор внешний; 2) автоматический рефкератометр; 3) щелевая лампа с принадлежностями; 4) аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический;	

					5) аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический; 6) аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический; 7) автоматический рефкератометр	
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 2» (Детское поликлиническое отделение)	Калужская область, г. Людиново, ул. Энгельса, д. 6	5753	1) Щелевая лампа с принадлежностями; 2) аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический; 3) электрокардиограф 12-канальный	1) Дефибриллятор внешний; 2) автоматический рефкератометр	
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная районная больница Малоарославецкого района» (Детское поликлиническое отделение)	Калужская область, г. Малоарославец, ул. Чистовича, д. 38	12691	1) Электрокардиограф 12-канальный	1) Дефибриллятор внешний; 2) автоматический рефкератометр; 3) щелевая лампа с принадлежностями; 4) аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	
14	Государственное	Калужская	2150	1) Аппарат рентгеновский	-	

	бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 6» (Медынская участковая больница, Детское поликлиническое отделение)	область, г. Медынь, ул. Митрофанова, д. 32		диагностический цифровой для рентгенографии на два рабочих места; 2) электрокардиограф 12-канальный		
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 5» (Детское поликлиническое отделение)	Калужская область, г. Сухиничи, ул. Ленина, д. 94	4044	1) Электрокардиограф 12-канальный	1) Дефибриллятор внешний; 2) аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Центральная межрайонная больница № 3» (Детское поликлиническое отделение)	Калужская область, г. Козельск, ул. Карла Маркса, д. 61а	8400	-	1) Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный; 2) электрокардиограф 12-канальный; 3) дефибриллятор внешний; 4) дефибриллятор	

					внешний; 5) автоматический рефкератометр; 6) щелевая лампа с принадлежностями; 7) аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области «Калужская областная клиническая детская больница» (Консультативно-диагностический центр)	г. Калуга, ул. Вишневского, д. 1	-	-		1) Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой; 2) ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный; 3) фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию; 4) фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию; 5) фиброскоп для исследования желудочно-

						<p>кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию;</p> <p>6) автоматический анализатор осадка мочи;</p> <p>7) электрокардиограф 12-канальный;</p> <p>8) рабочая станция для комбинированного ЭКГ- и АД-мониторирования;</p> <p>9) прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов;</p> <p>10) компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием;</p> <p>11) компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием;</p> <p>12) ЛОР-комбайн;</p> <p>13) риноларингофиброскоп;</p> <p>14) автоматический рефкератометр;</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>15) прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии;</p> <p>16) цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°);</p> <p>17) оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии;</p> <p>18) комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф);</p> <p>19) целевая лампа с принадлежностями;</p> <p>20) бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной фиксацией;</p> <p>21) бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной фиксацией;</p>
--	--	--	--	--	--	--

						22) рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества»
--	--	--	--	--	--	--

