ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫӉ ЧАЗАА  
**ДОКТААЛ**

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 13 июля 2018 г. № 369

г. Кызыл

**Об утверждении государственной программы**

**Республики Тыва «Развитие материально-**

**технической базы детских поликлиник**

**и детских поликлинических отделений**

**медицинских организаций**

**Республики Тыва на 2018-2020 годы»**

В соответствии с пунктом 4 перечня поручений Президента Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № Пр-2440 по итогам заседания Координационного совета по реализации Национальной стратегии действий в интересах детей на 2012-2017 годы 28 ноября 2017 г., приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 мая 2018 г. № 260 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Республики Тыва «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Тыва на 2018-2020 годы».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство здравоохранения Республики Тыва.

3. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва Ш. Кара-оол

Утверждена

постановлением Правительства

Республики Тыва

от 13 июля 2018 г. № 369

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Республики Тыва «Развитие материально-технической

базы детских поликлиник и детских поликлинических

отделений медицинских организаций

Республики Тыва на 2018-2020 годы»

П А С П О РТ

государственной программы Республики Тыва

«Развитие материально-технической базы детских

поликлиник и детских поликлинических отделений

медицинских организаций Республики Тыва на 2018-2020 годы»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | – | Государственная программа Республики Тыва «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Тыва на 2018-2020 годы» (далее – Программа) |
| Государственный заказчик Программы | – | Министерство здравоохранения Республики Тыва |
| Ответственный исполнитель Программы | – | Министерство здравоохранения Республики Тыва |
| Участники Программы | – | ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр», ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр», ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикская центральная кожуунная больница», ГБУЗ Республики Тыва «Кызылская центральная кожуунная больница», ГБУЗ Республики Тыва «Пий-Хемская центральная кожуунная больница», ГБУЗ Республики Тыва «Сут-Хольская центральная кожуунная больница», ГБУЗ Республики Тыва «Тандинская центральная кожуунная больница» |
| Цель программы | – | повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Республике Тыва |
| Задачи Программы | – | 1) дооснащение детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями, установленными приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92 н;  2) развитие профилактической направленности педиатрической службы;  3) внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене;  4) создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и поликлинических отделениях медицинских организаций |
| Целевые индикаторы и показатели Программы | – | 1) увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Тыва, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н:  в 2018 году – 5 процентов;  в 2019 году – 20 процентов;  в 2020 году – 95 процентов;  2) увеличение доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет;  в 2018 году – 40,4 процента;  в 2019 году – 40,9 процента;  в 2020 году – 41,4 процента;  3) увеличение доли детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;  в 2018 году – до 1,8 процента;  в 2019 году – до 1,82 процента;  в 2020 году – до 1,85 процента;  4) увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Тыва, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н:  в 2018 году – 5 процентов;  в 2019 году – 20 процентов;  в 2020 году – 95 процентов |
| Этапы и сроки реализации Программы | – | 2018-2020 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований Программы | – | общий объем финансирования Программы на 2018-2020 годы составит 176134,20 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 167099,4 тыс. рублей, республиканского бюджета – 8794,8 тыс. рублей, внебюджетные средства – 240 тыс. рублей, из них:  на 2018 год – 58631,4 тыс. рублей, из них:  55699,8 тыс. рублей из федерального бюджета;  2931,6 тыс. рублей из республиканского бюджета;  на 2019 год – 58871,4 тыс. рублей, из них:  55699,8 тыс. рублей из федерального бюджета[[1]](#footnote-1);  2931,6 тыс. рублей из республиканского бюджета[[2]](#footnote-2);  240 тыс. рублей из внебюджетных средств[[3]](#footnote-3);  на 2020 год – 58631,4 тыс. рублей, из них:  55699,8 тыс. рублей из федерального бюджета;  2931,6 тыс. рублей из республиканского бюджета |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | – | 1) увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Тыва, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н:  в 2018 году – 5 процентов;  в 2019 году – 20 процентов;  в 2020 году – 95 процентов;  2) увеличение доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет:  в 2018 году – 40,4 процента;  в 2019 году – 40,9 процента;  в 2020 году – 41,4 процента;  3) увеличение доли детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях:  в 2018 году – до 1,8 процента;  в 2019 году – до 1,82 процента;  в 2020 году – до 1,85 процента;  4) увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Тыва, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н:  в 2018 году – 5 процентов;  в 2019 году – 20 процентов;  в 2020 году – 95 процентов;  5) снижение младенческой смертности:  в 2018 году – до 7,8 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми;  в 2019 году – до 7,0 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми;  в 2020 году – до 6,6 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми;  6) снижение детской смертности (в возрасте от 0-4 года):  в 2018 году – до 2,4 на 1000 новорожденных, родившихся живыми;  в 2019 году – до 2,2 на 1000 новорожденных, родившихся живыми;  в 2020 году – до 2,0 на 1000 новорожденных, родившихся живыми |

# I. Обоснование проблемы, анализ ее исходного состояния

Настоящая Программа представляет собой комплекс организационных и других мероприятий, увязанных по ресурсам, исполнителям, срокам реализации и направленных на развитие материально-технической базы детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Тыва.

За последние пять лет демографическая ситуация в республике характеризовалась увеличением численности населения. Главным компонентом увеличения численности населения остается естественный прирост населения, который покрывает миграционную убыль.

Демографическая ситуация в Республике Тыва характеризуется высокой рождаемостью, которая составила 21,8 на 1000 населения, что превышает среднероссийский показатель рождаемости в 1,9 раза (13,2 на 1000 населения). Как по Сибирскому федеральному округу (далее – СФО), так и по Российской Федерации (далее – РФ) республика занимает лидирующие позиции по рождаемости.

На протяжении последних пяти лет стабильно снижается младенческая смертность. По итогам 2017 года показатель младенческой смертности (далее – МС) в Республике Тыва составил 8,8 процента (в абсолютных цифрах – 62 ребенка), что на 21,4 процента ниже, чем в 2016 году (11,2 процента и 83 ребенка соответственно), в 2 раза меньше чем в 2012 году, но остается одним из самых высоких среди регионов Российской Федерации (по РФ в 2016 году – 6,0 процента, по СФО – 6,6 процента). Младенческая смертность зависит во многом от уровня и качества оказания стационарной медицинской помощи.

По Республике Тыва за 2017 год детская смертность увеличилась и составила 68,2 на 100 тыс. детского населения, что на 4,9 процента выше, чем за аналогичный период 2016 года, в абсолютных цифрах 74 ребенка (в 2016 г. – 65,0-70 чел.).

Высоким остается процент инвалидизации детей. Эффективность реабилитации находится на низком уровне. Структура детской инвалидности остается без изменений: на 1 месте – патология нервной системы, что составляет 38 процентов, на втором месте – врожденные аномалии развития – 29 процентов, на 3 месте болезни уха и сосцевидного отростка – 11 процентов. Высокой остается заболеваемость детей, особенно в возрастном периоде «дети до 1 года» и «дошкольного» возраста, и, как следствие, высокий уровень госпитализаций в круглосуточные стационары. Уровень детской инвалидности выступает показателем как состояния здоровья детей, так и социального благополучия общества.

В 2017 году в Республике Тыва зарегистрировано 131189 случаев заболеваний у детей в возрасте от 0 до 14 лет, показатель на 100 тыс. населения составил 125143,3. Произошло увеличение заболеваемости по сравнению с 2016 годом за счет болезней эндокринной системы на 23,8 процента, болезней нервной системы на 5,2 процента, болезней уха на 12,5 процента, болезней органов дыхания на 4,5 процента, болезней органов пищеварения на 9,2 процента, болезней кожи на 3,6 процента, болезней мочеполовой системы на 7,0 процентов, травм и отравлений на 10,5 процента.

Здоровье ребенка зависит от огромного количества факторов: окружающая среда, питание, образ жизни, наследственность, инфекционный фон, качество и своевременность оказания медицинской помощи. Следует отметить, что состояние здоровья подростков в возрасте 15-17 лет в республике имеет тенденцию к ухудшению. В 2017 году зарегистрировано 22457 случаев заболеваний, показатель на 100 тыс. населения составил 171296,7. Уровень заболеваемости подростков республики увеличился на 0,7 процента по сравнению с 2015 годом (2015 г.-170069,6) и на 6,1 процента по сравнению с 2016 годом (2016 г. – 161472,9).

Увеличение по сравнению с 2016 годом произошло за счет новообразований в 1,9 раза, болезней костно-мышечной системы на 41,8 процента, травм и отравлений на 33,7 процента, болезней кожи на 27,1 процента, болезней системы кровообращения на 20 процентов, болезней эндокринной системы на 16,7 процента, болезней уха на 15,9 процента, болезней мочеполовой системы на 11,7 процента, болезней глаза на 9,3 процента, болезней нервной системы на 7,5 процента, болезней органов пищеварения на 3,6 процента.

В структуре заболеваемости подростков 15-17 лет на первом месте находятся болезни органов дыхания – 37,4 процента; на втором месте болезни эндокринной системы – 14,6 процента; на третьем месте – травмы и отравления – 9,9 процента, на четвертом месте – болезни глаза – 7,2 процента, затем болезни кожи – 6,0 процентов и болезни органов пищеварения – 5,0 процентов.

Высокий уровень заболеваемости в классе болезней органов дыхания обусловлен болезнями верхних дыхательных путей и острых респираторных заболеваний. За счет дефицита йода в биосфере уровень заболеваемости болезнями эндокринной системы является очень высоким.

Динамика состояния здоровья и результаты деятельности здравоохранения за последние годы свидетельствуют как о дальнейшем закреплении многих позитивных тенденций, появившихся в предыдущие годы, так и о сохранении некоторых проблем, требующих пристального внимания.

Несмотря на то, что в последние годы сделаны крупные вложения в развитие здравоохранения Российской Федерации, в Республике Тыва материально-техническая база детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций остается на низком уровне. Информатизация системы оказания медицинской помощи находится на начальном этапе и требует приведения ее в соответствие с поручениями Правительства Российской Федерации – перехода на полностью электронный документооборот и электронные карты развития ребенка к 2020 году.

В медицинских организациях государственной системы здравоохранения Республики Тыва имеется всего семь детских поликлиник: в структуре ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» – 3, ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский ММЦ» – 2, ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский ММЦ им А.Т. Балгана» – 1, ГБУЗ Республики Тыва «Кызылская ЦКБ» – 1. В остальных медицинских организациях функционируют детские консультации.

В структуре ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» имеется консультативно-диагностическая поликлиника вместо консультативно-диагностического центра в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «педиатрия», утвержденным приказом Минздрава России от 16 апреля 2012 г. № 366н.

Специализированная медицинская помощь детям в соответствии со стандартами медицинской помощи оказывается только в стационарных отделениях ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница». Установление точного диагноза на ранних стадиях заболевания без госпитализации в круглосуточный стационар является затруднительным.

В консультативно-диагностической поликлинике осуществляется консультативный прием специалистов по 15 профилям: невролог, врач-детский уролог-андролог, врач-детский эндокринолог, врач-детский кардиолог, травматолог-ортопед, детский хирург, врач-офтальмолог, врач-оториноларинголог, врач-сурдолог, акушер-гинеколог и другие. Ежегодно осуществляется 125 тысяч посещений, из них 30 тысяч приходится на профилактические осмотры.

Врачи осуществляют деятельность в условиях недостаточности современного медицинского оборудования для быстрой и точной диагностики заболеваний. Многие лабораторные исследования проводятся за пределами республики. Отсутствует амбулаторная детская хирургия и эндоскопия. Единственный в республике магнитно-резонансный томограф находится в Республиканской больнице № 1 и работает с высокими нагрузками, детям до 4-летнего возраста МРТ-исследования не проводятся.

Материально-техническая база детских поликлиник в республике представлена только 5 отдельными зданиями (детские поликлиники № 1 и 2 г. Кызыла и детские поликлиники г. Ак-Довурака и с. Кызыл-Мажалык, Кызылская центральная кожуунная больница), еще 2 поликлиники расположены на отдельных этажах зданий медицинских организаций (детская поликлиника № 3 г. Кызыла занимает часть помещений 2-го этажа ГБУЗ Республики Тыва «Городская поликлиника» и в ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр им. А.Т. Балгана») и 13 детских консультаций при центральных кожуунных больницах. Здания построены во времена СССР и находятся на самых различных уровнях технического состояния. 77,4 процента зданий и сооружений имеют физический износ порядка 90-100 процентов и требуют проведения капитального ремонта.

В рамках реализации Программы модернизации здравоохранения в 2011-2013 годах капитальному ремонту подвергнуто только здание детской поликлиники № 1 г. Кызыла.

В рамках Программы необходимо создание условий для комфортного пребывания детей и родителей путем организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н.

Вышеуказанная ситуация с материально-техническим обеспечением детских поликлиник не позволяет обеспечить надлежащее соблюдение норм статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах здоровья граждан Российской Федерации» в части организации и оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями.

В настоящее время выполнение порядков оказания медицинской помощи детям в республике осуществляется не в полном объеме из-за отсутствия необходимого оборудования и помещений, что является грубым нарушением лицензионных требований к осуществлению медицинской деятельности.

Для приобретения и эксплуатации медицинского оборудования, в частности магнитно-резонансной томографии и компьютерной томографии, требуются помещения, соответствующие установленным требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства в части площадей и степеням энергообеспечения, защиты пациентов и персонала от облучения. Для монтажа нового рентгенологического оборудования потребуется реконструкция помещений рентгенологических кабинетов с учетом санитарных норм и правил. Необходимы новые помещения для УЗИ-кабинетов, эндоскопического кабинета, амбулаторной хирургии и т.д.

Для оказания детям специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях необходимо строительство пристройки к ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» под магнитно-резонансную томографию и компьютерную томографию, строительство 3 этажа Консультативно-диагностической поликлиники для открытия и организации деятельности Консультативно-диагностического центра, проведение капитального ремонта в рентгенологических кабинетах ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», «Барун-Хемчиский межкожуунный медицинский центр», «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр им. А.Т. Балгана».

С момента завершения Программы модернизации здравоохранения прошло более 5 лет. В настоящее время в республике материально-техническое оснащение медицинских организаций не позволяет соблюдать федеральные стандарты медицинской помощи детскому населению, а также оказывать специализированную медицинскую помощь в рамках амбулаторной помощи. Средний износ медицинского оборудования детских поликлинических подразделений медицинских организаций республики Тыва составляет 100 процентов.

Оснащение лечебно-диагностическим оборудованием ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», являющегося ведущим республиканским учреждением охраны здоровья детства республики, позволит оказывать специализированную медицинскую помощь детям на амбулаторном этапе, в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Замена медицинского оборудования, имеющего значительный процент износа, и оснащение недостающим оборудованием в рамках мероприятий настоящей Программы будут осуществляться в соответствии с порядками оказания медицинской помощи детям, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Таким образом, в рамках Программы запланированы мероприятия по совершенствованию и укреплению материально-технической базы детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций республики в целях повышения качества оказания амбулаторной медицинской помощи детскому населению.

II. Основные цели, задачи, этапы и ожидаемые

результаты реализации Программы

Целью настоящей Программы является повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Республике Тыва в результате:

увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Тыва, дооснащенных медицинскими изделиями,с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н: в 2018 году – 5,0 процентов; в 2019 году – 20,0 процентов; в 2020 году – 95,0 процентов;

увеличения доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет: в 2018 году – до 40,4 процента; в 2019 году – 40,9 процента; в 2020 году – 41,4 процента;

увеличения доли детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: в 2018 году – 1,8 процента; в 2019 году – 1,82 процента; в 2020 году – 1,85 процента

увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей: в 2018 году – 5 процентов; в 2019 году – 20,0; в 2020 году – 95,0.

Для достижения поставленных целей предполагается решение следующих задач:

дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Тыва, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н;

развитие профилактической направленности педиатрической службы (закупка медицинских изделий для диагностики позволит более качественно выявлять ранние признаки и предвестники патологических процессов и проводить профилактику утяжеления и хронизации заболеваний);

внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинского изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий);

создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и поликлинических отделений медицинских организаций.

Поставленные цели могут быть достигнуты при условии решения задачи по развитию и укреплению материально-технической базы детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций республики.

Этапы и сроки реализации Программы: 2018-2020 годы.

Программа базируется на комплексной оценке реальной экономической и социальной обстановки Республики Тыва, составлена с учетом основных положений законодательства Российской Федерации и Республики Тыва в сфере охраны здоровья. При реализации Программы будут учитываться демографические и социально-экономические процессы в Республике Тыва. Темпы экономического и социального развития республики сегодня свидетельствуют, что целенаправленно и планомерно создаются условия для перспективного и эффективного развития республики, роста качества жизни населения.

Ожидаемые результаты реализации Программы (таблица 1):

1) увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Тыва, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н:

в 2018 году – 5 процентов;

в 2019 году – 20 процентов;

в 2020 году – 95 процентов;

2) увеличение доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет:

в 2018 году – 40,4 процента;

в 2019 году – 40,9 процента;

в 2020 году – 41,4 процента;

3) увеличение доли детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях:

в 2018 году – до 1,8 процента;

в 2019 году – до 1,82 процента;

в 2020 году – до 1,85 процента;

4) увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Тыва, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н:

в 2018 году – 5 процентов;

в 2019 году – 20 процентов;

в 2020 году – 95 процентов;

5) снижение младенческой смертности:

в 2018 году – до 7,8 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

в 2019 году – до 7,0 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

в 2020 году – до 6,6 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

6) снижение детской смертности (в возрасте от 0 – 4 года):

в 2018 году – до 2,4 на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

в 2019 году – до 2,2 на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

в 2020 году – до 2,0 на 1000 новорожденных, родившихся живыми.

Реализация Программы послужит импульсом реализации стратегического направления регионального здравоохранения по развитию амбулаторных и стационарозамещающих технологий со снижением нагрузки на стационарное звено.

Таблица 1

Целевые индикаторы Программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование целевого индикатора | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Тыва, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н (процент) | - | 5,0 | 20,0 | 95,0 |
| 2. Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет (процент) | 39,4 | 40,4 | 40,9 | 41,4 |
| 3. Доля детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | 1,79 | 1,8 | 1,82 | 1,85 |
| 4. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей (процент) | - | 5,0 | 20,0 | 95,0 |

Достижение целевых индикаторов Программы будет способствовать достижению целей государственной программы Республики Тыва «Развитие здравоохранения на 2013-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Республики Тыва от 30 апреля 2013 г. № 250, а именно – повышению эффективности службы детства и повышению удовлетворенности населения качеством медицинской помощи.

Итоги реализации мероприятий Программы окажут влияние на снижение:

младенческой смертности в 2018 году – до 7,8 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми, в 2019 году – до 7,0 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми, в 2020 году – до 6,6 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

смертности детей в возрасте 0-4 лет в 2018 году – до 2,4 на 1000 новорожденных, родившихся живыми, в 2019 году – до 2,2 на 1000 новорожденных, родившихся живыми, в 2020 году – до 2,0 на 1000 новорожденных, родившихся живыми.

III. Система (перечень) Программных мероприятий

[Перечень и сведения](consultantplus://offline/ref=8C2160BCEF103A1163715E2A4A8237F6D37E2A5A61F1CB6B5D13B7179B7DB0A65A0CD19AF717EECBA4B029M34BL) о целевых индикаторах и показателях Программы в разрезе годов для оценки результатов реализации отражены в приложении № 1 к настоящей Программе.

IV. Обоснование финансовых и материальных затрат Программы

Реализация мероприятий Программы будет осуществляться за счет средств федерального и республиканского бюджетов согласно [приложению № 1](consultantplus://offline/ref=665D1A218DCAFC4CEBF52E044D1CC476973568B7017EEAA9D20482A0FBED1E312F919FE206564052F87B6BC55CL) к настоящей Программе.

В рамках развития ресурсной базы медицинских организаций Республики Тыва, оказывающих амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь детскому населению, запланировано:

оснащение 8 медицинских организаций современным медицинским оборудованием в количестве 83 единиц по 50 наименованиям;

проведение организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в 8 медицинских организациях.

Общий объем финансирования Программы на 2018-2020 годы составит 176134,20 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета – 167099,4 тыс. рублей, республиканского бюджета – 8794,8 тыс. рублей, внебюджетные средства – 240 тыс. рублей, из них:

на 2018 год – 58631,4 тыс. рублей, из них:

55699,8 тыс. рублей из федерального бюджета;

2931,6 тыс. рублей из республиканского бюджета;

на 2019 год – 58871,4 тыс. рублей, из них:

55699,8 тыс. рублей из федерального бюджета[[4]](#footnote-4);

2931,6 тыс. рублей из республиканского бюджета[[5]](#footnote-5);

240 тыс. рублей из внебюджетных средств[[6]](#footnote-6);

на 2020 год – 58631,4 тыс. рублей, из них:

55699,8 тыс. рублей из федерального бюджета[[7]](#footnote-7);

2931,6 тыс. рублей из республиканского бюджета[[8]](#footnote-8).

V. Трудовые ресурсы

1. На реализацию мероприятий Программы создание дополнительных рабочих мест в центральных кожуунных больницах и межкожуунных медицинских центрах не требуется.

2. Реализация Программы потребует профессиональной подготовки специалистов:

2.1. Первичная профессиональная переподготовка (дополнительное образование) по специальностям:

а) ультразвуковая диагностика – нейросонография (2019 г.);

б) ультразвуковая диагностика органов брюшной полости – 7 врачей центральных кожуунных больниц и межкожуунных медицинских центров и 2 врача ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» (2019 г.);

в) функциональная диагностика в детской кардиологии – 2 врача ММЦ и ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» (2019 г.);

г) функциональная диагностика в неврологии – 2 врача ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» (2019 г.);

д) функциональная диагностика в пульмонологии – 2 врача ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» (2020 г.);

е) эндоскопия – 1 врач ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр» (2020 г.);

ж) магнитно-резонансная томография – 1 врач ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» (2020 г.).

2.2. Тематическое усовершенствование врачей по темам (2020 г.):

а) «Детская неврология» для врачей-неврологов центральных кожуунных больниц;

б) «Детская хирургия» для хирургов центральных кожуунных больниц;

в) «Детская кардиология» для кардиологов межкожуунных медицинских центров;

г) «Детская эндокринология» для эндокринологов межкожуунных медицинских центров;

д) «Компьютерная томография» для 2 врачей-рентгенологов ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница».

2.3. Дополнительное обучение в 2020 году 1 специалиста по медицинской технике ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» техническому обслуживанию и ремонту рентгенологических аппаратов и магнитно-резонансного томографа.

VI. Механизм реализации Программы

Механизм реализации Программы определен в программных мероприятиях, предлагаемых к реализации и направленных на решение задач Программы, с указанием источников финансирования и сроков, необходимых для их реализации ([приложение № 1](consultantplus://offline/ref=B45ACC002AB15B32F5320C3012DCF2CA6A9ACB82E08E92A30F3C2616D9AC00855CC63E5388A688C84800CEG7p6I) к настоящей Программе).

Реализация Программы обеспечивается Министерством здравоохранения Республики Тыва, которое:

осуществляет текущее управление реализацией Программы, ее информационно-аналитическое обеспечение;

производит оценку объемов финансовых ресурсов, необходимых для реализации отдельных мероприятий;

в соответствии с объемами выделенных бюджетных средств распределяют их по исполнителям проектов.

Государственным заказчиком Программы является Министерство здравоохранения Республики Тыва.

Обеспечение целевого расходования бюджетных средств осуществляется главным распорядителем бюджетных средств – Министерством здравоохранения Республики Тыва.

Министерство здравоохранения Республики Тыва осуществляет:

организацию выполнения мероприятий Программы за счет средств федерального и республиканского бюджетов и управление подведомственными медицинскими организациями, являющимися участниками Программы;

подготовку и представление в Министерство экономики Республики Тыва и Министерство финансов Республики Тыва сведений и отчетов о выполнении программных мероприятий ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом, и по итогам года – до 10 января очередного финансового года;

представление в Министерство здравоохранения Российской Федерации отчета об исполнении условий предоставления субсидии не позднее 2-го рабочего дня по окончании отчетного периода, ежеквартального – не позднее 20-го календарного дня по окончании отчетного квартала и ежегодного – не позднее 20 марта по окончании отчетного года;

подготовку предложений по корректировке Программы;

подготовку ежегодного доклада об исполнении Программы с оценкой достижения плановых показателей, динамики финансирования и выполнения мероприятий Программы за весь период реализации Программы и по планируемым мероприятиям на очередной финансовый год, который направляется в Министерство экономики Республики Тыва и Министерство финансов Республики Тыва до 20 января года, следующего за отчетным периодом.

Контроль за выполнением мероприятий Программы осуществляется координатором Программы – Министерством здравоохранения Республики Тыва.

VII. Оценка социально-экономической эффективности и

экологических последствий от реализации программных заданий

Эффективность реализации Программы в целом оценивается исходя из достижения уровня по каждому из основных показателей (индикаторов) как по годам по отношению к предыдущему году, так и нарастающим итогом к базовому году.

В результате реализации мероприятий Программы за счет развития материально-технической базы детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Тыва предполагается:

улучшение качества и доступности первичной медико-санитарной помощи детскому населению Республики Тыва;

улучшение демографической ситуации путем снижения младенческой и детской смертности за счет раннего выявления и профилактики заболеваний и обеспечения своевременности оказания специализированной медицинской помощи;

оптимизация финансовых расходов медицинских организаций на оказание первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи детскому населению республики.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 1

к государственной программе Республики

Тыва «Развитие материально-технической

базы детских поликлиник и поликлинических

отделений медицинских организаций

Республики Тыва на 2018-2020 годы»

П Е Р Е Ч Е Н Ь

основных мероприятий государственной программы

«Развитие материально-технической базы детских поликлиник и

поликлинических отделений медицинских организаций

Республики Тыва на 2018-2020 годы»

(тыс. рублей)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  подпрограммы | Источники финансирования | Объем финансирования, всего | В том числе по годам | | | Сроки исполнения | Ответственные за исполнение | Результаты реализации мероприятий |
| 2018 г. | 2019 г.1 | 2020 г.2 |
| 1. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и поликлинических отделений | итого: | 167 339,40 | 55 699,80 | 55 939,80 | 55 699,80 | 2018-  2020 гг. | Минздрав РТ | снижение показателя младенческой смертности:  в 2018 г. – 7,8 на 1000 новорожденных; в 2019 г. – 7,0 на 1000 новорожденных; в 2020 г. – 6,6 на 1000 новорожденных; снижение показателя детской смертности в возрасте от 0-4 года: в 2018 г. – 2,4 на 1000 новорожденных; |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  подпрограммы | Источники финансирования | Объем финансирования, всего | В том числе по годам | | | Сроки исполнения | Ответственные за исполнение | Результаты реализации мероприятий |
| 2018 г. | 2019 г.1 | 2020 г.2 |
|  |  |  |  |  |  | . |  | в 2019 г. – 2,2 на 1000 новорожденных;  в 2020 г. – 2,0 на 1000 новорожденных |
| 1.1. Дооснащение детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций в соответствии порядками оказания медицинской помощи | итого: | 167 099,40 | 55 699,80 | 55 699,80 | 55 699,80 | 2018-  2020 гг. | Минздрав РТ | увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Тыва, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н: в 2018 г. – 5,0 процентов; в 2019 г. – 20,0 процентов; в 2020 г. – 95,0 процентов |
| федеральный бюджет | 167 099,40 | 55 699,80 | 55 699,80 | 55 699,80 |
| республиканский бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. Подготовка и повышение квалификации медицинских работников | итого: | 240,00 | 0,00 | 240,00 | 0,00 | 2018-  2020 гг. | Минздрав РТ | увеличение доли посещений с профилактическим и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет: в 2018 г. – до 40,4 процента; |
| федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| республиканский бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Наименование  подпрограммы | Источники финансирования | Объем финансирования, всего | В том числе по годам | | | Сроки исполнения | Ответственные за исполнение | Результаты реализации мероприятий |
| 2018 г. | 2019 г.1 | 2020 г.2 |
|  | местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | в 2019 г. – 40,9 процента; в 2020 г.– 41,4 процента |
| внебюджетные средства | 240,00 | 0,00 | 240,00 | 0,00 |
| 2. Проведение организационно- планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей | итого: | 8 794,80 | 2 931,60 | 2 931,60 | 2 931,60 |  |  | увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей: в 2018 г. – 5 процентов; в 2019 г. – 20,0 процентов; в 2020 г. – 95,0 процентов |
| федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| республиканский бюджет | 8 794,80 | 2 931,60 | 2 931,60 | 2 931,60 |
| местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего по Программе | итого: | 176 134,20 | 58 631,40 | 58 871,40 | 58 631,40 | 2018-  2019 гг. |  |  |
| федеральный бюджет | 167 099,40 | 55 699,80 | 55 699,80 | 55 699,80 |
| республиканский бюджет | 8 794,80 | 2 931,60 | 2 931,60 | 2 931,60 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  подпрограммы | Источники финансирования | Объем финансирования, всего | В том числе по годам | | | Сроки исполнения | Ответственные за исполнение | Результаты реализации мероприятий |
| 2018 г. | 2019 г.1 | 2020 г.2 |
|  | местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |
| внебюджетные средства | 240,00 | 0,00 | 240,00 | 0,00 |

Приложение № 2

к государственной программе Республики

Тыва «Развитие материально-технической

базы детских поликлиник и поликлинических

отделений медицинских организаций

Республики Тыва на 2018-2020 годы»

**П Л А Н**

реализации государственной программы Республики Тыва

«Развитие материально-технической базы детских поликлиник

и детских поликлинических отделений медицинских организаций

Республики Тыва на 2018-2020 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы, контрольного события государственной программы | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | 2019 год | | | | 2020 год | | | |
| I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
| 1. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Дооснащение оборудованием детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций республики | Министерство здравоохранения Республики Тыва |  |  |  | декабрь |  |  |  | декабрь |  |  |  | декабрь |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы, контрольного события государственной программы | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | 2019 год | | | | 2020 год | | | |
| I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
| 1.2. Подготовка и повышение квалификации медицинских работников | главные врачи медицинских организаций – участников Программы |  |  |  |  |  |  | сентябрь | декабрь |  |  | октябрь |  |
| 1.3. Своевременное комплектование медицинскими работниками отделения амбулаторной хирургии и кабинета магнитно-резонан-сной томографии и компьютерной томографии | главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | октябрь |  |
| 2. Проведение организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Разработка проектно-смет-ной документации для проведения организационно-плани-ровочных решений внутренних | главные врачи медицинских организаций – участников Программы |  |  |  |  | 31 марта |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование подпрограммы, контрольного события государственной программы | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | 2019 год | | | | 2020 год | | | |
| I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
| пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. Проведение организационно-планировоч-ных решений внутренних пространств в ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хем-ский ММЦ | главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хем-ский ММЦ» |  |  |  | 31 декабря |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3. Проведение организационно-планировочных решений внутренних пространств в ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», «Барун-Хемчикский ММЦ» | главные врачи ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», «Барун-Хем-чикский ММЦ» |  |  |  |  |  |  |  | 31 декабря |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы, контрольного события государственной программы | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | 2019 год | | | | 2020 год | | | |
| I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
| 2.4. Проведение организационно-планировочных решений внутренних пространств в ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикская ЦКБ», «Пий-Хемская ЦКБ», «Сут-Хольская ЦКБ», «Тандинская ЦКБ» | главные врачи ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хем-чикская ЦКБ», «Пий-Хемская ЦКБ», «Сут-Хольская ЦКБ», «Тандинская ЦКБ» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31 декабря |
| 3. Увеличение доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Организация структурных подразделений согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от  7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении | Министерство здравоохранения Республики Тыва, главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» |  |  |  |  |  |  |  | 31 декабря |  |  |  |  |
| Наименование подпрограммы, контрольного события государственной программы | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | 2019 год | | | | 2020 год | | | |
| I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
| Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:  - профилактическое отделение с выделением штатных единиц (стандарты оснащения и штатные единицы согласно приказу) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Увеличение доли детей, пролеченных в дневных стационарах | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. Организация структурных подразделений согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от  7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении | Министерство здравоохранения Республики Тыва, главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31 декабря |
| Наименование подпрограммы, контрольного события государственной программы | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | | | | | | | | |
| 2018 год | | | | 2019 год | | | | 2020 год | | | |
| I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
| Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:  - отделение медицинской реабилитации для проведения 3 этапа медицинской реабилитации (стандарты оснащения и штатные единицы согласно приказу) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 3

к государственной программе Республики

Тыва «Развитие материально-технической

базы детских поликлиник и поликлинических

отделений медицинских организаций

Республики Тыва на 2018-2020 годы»

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

медицинских организаций, принимающих участие

в реализации мероприятий Республики Тыва «Развитие материально-технической базы

детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций

Республики Тыва на 2018-2020 годы»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование медицинской организации | Адрес и место нахождения | Численность  обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек) | Номер группы  медицинской  организации,  оказывающей  первичную  медико-санитар-ную помощь детям |
| 1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканская детская больница» | Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2а | 43886 | 3 |
| 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр» | Республика Тыва, Улуг-Хемский кожуун, г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 46 | 7667 | 2 |
| 3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр» | Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Чадамба, д. 38 | 10089 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование медицинской организации | Адрес и место нахождения | Численность  обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек) | Номер группы  медицинской  организации,  оказывающей  первичную  медико-санитар-ную помощь детям |
| 4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Пий-Хемская центральная кожуунная больница» | Республика Тыва Пий-Хемский кожуун, г. Туран, ул. Горная, д. 14 Литер А | 3624 | 1 |
| 5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Тандинская центральная кожуунная больница» | Республика Тыва, Тандинский кожуун, с. Бай-Хаак, ул. Советская, д. 112 Литер А | 5149 | 1 |
| 6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Дзун-Хемчикская центральная кожуунная больница» | Республика Тыва, Дзун-Хемчикский кожуун,  г. Чадан, ул. Ленина, д. 74Б | 8370 | 1 |
| 7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Сут-Хольская центральная кожуунная больница» | Республика Тыва, Сут-Хольский кожуун, с. Суг-Аксы, ул.Алдан-Маадырская, д. 16а | 2971 | 1 |
| 8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Кызылская центральная кожуунная больница» | Республика Тыва, Кызылский кожуун, пгт. Каа-Хем, ул. Шахтерская, д. 4а | 13232 | 1 |

Приложение № 4

к государственной программе Республики

Тыва «Развитие материально-технической

базы детских поликлиник и поликлинических

отделений медицинских организаций

Республики Тыва на 2018-2020 годы»

**П Е Р Е Ч Е НЬ**

планируемых к приобретению медицинских изделий в рамках государственной Республики Тыва

«Развитие материально-технической базы детских поликлиник и поликлинических

отделений медицинских организаций Республики Тыва на 2018-2020 годы»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинского изделия | Код вида  номенклатурной классификации медицинских  изделий по видам, утвержденной приказом  Минздрава  России от 6 июля 2012 г. № 4н | Наименование вида в соответствии номенклатурной  классификацией медицинских изделий по видам,  утвержденной приказом Минздрава России  от 6 июля 2012 г. № 4н | Количество единиц1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Первая группа медицинских организаций (поликлиники, поликлинические отделения  при центральных кожуунных больницах и районных больницах,  оказывающие первичную медико-санитарную помощь детям) | | | |
| 1. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии | 191220 | система рентгеновская диагностическая, с питанием от сети | 2 |
| 2. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 324320 | система ультразвуковой визуализации, с питанием от батареи | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3. Дефибриллятор внешний | 126500 | дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 3 |
| 4. Электрокардиограф 12-канальный | 269170 | электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный | 3 |
| Всего для 1 уровня |  |  | 13 |
| Вторая группа медицинских организаций (самостоятельные детские поликлиники,  поликлинические отделения в составе городских поликлиник, том числе детских больниц,  и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров) | | | |
| 1. Автоматический анализатор клеток крови | 130690 | анализатор гематологический ИВД, автоматический | 1 |
| 2. Автоматический анализатор осадка мочи | 261730 | анализатор гематологический ИВД, автоматический | 1 |
| 3. ЛОР-комбайн | 167570 | система ЛОР осмотра и терапевтических процедур | 1 |
| 4. Риноларингофиброскоп | 179710 | назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий | 1 |
| 5. Автоматический рефкератометр | 336080 | рефрактокератометр, автоматический | 1 |
| 6. Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический,4 | 172460 | тонометр офтальмологический, с питанием от сети | 1 |
| 7. Автоматический периметр | 216690 | периметр автоматический | 1 |
| 8. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией | 262490 | офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети | 1 |
| 9. Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) | 329840 | камера офтальмологическая цифровая | 1 |
| 10. Щелевая лампа с принадлежностями | 105070 | лампа щелевая офтальмологическая, смотровая | 1 |
| 11. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии | 191220 | система рентгеновская диагностическая, с питанием от сети | 1 |
| 12. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 324320 | система ультразвуковой визуализации, с питанием от батареи | 2 |
| 13. Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный | 192070 | система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы | 2 |
| 14. Дефибриллятор внешний | 126500 | дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 15. Электрокардиограф 12-канальный | 269170 | электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный | 3 |
| 16. Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию | 179880 | гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий | 3 |
| Всего для 2-го уровня |  |  | 24 |
| Третья группа медицинских организаций (консультативно-диагностические  центры для детей и поликлиники (отделения) в структуре республиканских больниц) | | | |
| 1. Автоматический анализатор клеток крови | 130690 | анализатор гематологический ИВД, автоматический | 1 |
| 2. Автоматический анализатор осадка мочи | 261730 | анализатор гематологический ИВД, автоматический | 1 |
| 3. ЛОР-комбайн | 167570 | система ЛОР осмотра и терапевтических процедур | 2 |
| 4. Риноларингофиброскоп | 179710 | назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий | 2 |
| 5. Автоматический рефкератометр | 336080 | рефрактокератометр, автоматический | 2 |
| 6. Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический,4 | 172460 | тонометр офтальмологический, с питанием от сети | 2 |
| 7. Автоматический периметр | 216690 | периметр автоматический | 2 |
| 8. Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией | 262490 | офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети | 2 |
| 9. Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) | 329840 | камера офтальмологическая цифровая | 2 |
| 10. Щелевая лампа с принадлежностями | 105070 | лампа щелевая офтальмологическая, смотровая | 2 |
| 11. Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии | 227970 | система оптической когерентной момографии сетчатки | 2 |
| 12. Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф) | 292490 | электроретинограф | 2 |
| 13. Тренажер для механотерапии для нижних конечностей | 102930 | тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава | 1 |
| 14. Велотренажер для механотерапии | 140790 | велоэргометр | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 15. Тренажер для механотерапии для верхних конечностей | 120390 | тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов | 1 |
| 16. Тренажер для механотерапии для нижних конечностей (видео) | 120390 | тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов | 1 |
| 17. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии | 191220 | система ренгеновская диагностическая, с питанием от сети | 1 |
| 18. Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой | 191220 | система ренгеновская диагностическая стационарная общего назаначения, цифровая | 1 |
| 19. Магнитно-резонансный томограф 1.5Т | 135130 | система магнитно-резонансной томографии всего тела, с постоянным магнитом | 1 |
| 20. Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества | 135190 | система рентгеновской компьютерной томографии всего тела | 1 |
| 21. Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный | 192070 | система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы | 2 |
| 22. Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный | 324320 | система ультразвуковой визуализации, с питанием от батареи | 2 |
| 23. Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриполостной, чреспищеводный | 260250 | система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети | 1 |
| 24. Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов | 218360 | спирометр телеметрический даигностический | 1 |
| 25. Дефибриллятор внешний | 126500 | дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 26. Электрокардиограф 12-канальный | 269170 | электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный | 2 |
| 27. Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием | 291830 | система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная | 1 |
| 28. Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторирования | 177920 | рабочая станция для электрофизиологических исследований сердца | 1 |
| 29. Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторированием показателей сердечного ритма и артериального давления | 178060 | система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой | 1 |
| 30. Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию | 179880 | гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий | 3 |
| Всего для 3-го уровня |  |  | 46 |

Приложение № 5

к государственной программе Республики

Тыва «Развитие материально-технической

базы детских поликлиник и поликлинических

отделений медицинских организаций

Республики Тыва на 2018-2020 годы»

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная

подготовка помещений для установки приобретаемых медицинских изделий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Полное наименование медицинской организации | Адрес и место нахождения | Количество  соответствующих помещений |
| 1. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Республиканская детская больница» | 667003, Республика Тыва, г.Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2б | 14 |
| 2. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр» | Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с.Кызыл-Мажалык,  ул. Чадамба, д. 38 | 5 |
| 3. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр им А.Т. Балгана» | Республика Тыва Улуг-Хемский кожуун, г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 46 | 3 |
| 4. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Кызыльская кожуунная больница» | Республика Тыва, Кызылский кожуун, пгт. Каа-Хем, ул. Шахтерская, д. 4 | 3 |
| 5. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Дзун-Хемчикскаякожуунная больница» | Республика Тыва, Дзун-Хемчикский кожуун, г. Чадан, ул. Ленина,  д. 74б | 3 |
| 6. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Тандинская центральная кожуунная больница» | Республика Тыва, Тандинский кожуун, с. Бай-Хаак, ул. Советская,  д. 112, Литер А | 2 |
| 7. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Пий-Хемская центральная кожуунная больница» | Республика Тыва, Пий-Хемский кожуун, г. Туран, ул. Горная, д. 14 Литер А | 1 |
| 8. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Сут-Хольская центральная кожуунная больница» | Республика Тыва, Сут-Хольский кожуун, с. Суг-Аксы, ул. Алдан-Маадырская, д. 16а | 1 |

Приложение № 6

к государственной программе Республики

Тыва «Развитие материально-технической

базы детских поликлиник и поликлинических

отделений медицинских организаций

Республики Тыва на 2018-2020 годы»

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная

подготовка медицинских работников, имеющих соответствующий уровень

образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Полное наименование медицинской организации | Адрес и место нахождения | Число указанных медицинских работников |
| 1. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Республиканская детская больница» | 667003, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 2б | 21 |
| 2. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр» | Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык,  ул. Чадамба, д. 38 | 5 |
| 3. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр им. А.Т. Балгана» | Республика Тыва, Улуг-Хемский кожуун, г. Шагонар, ул. Октябрьская, д. 46 | 3 |
| 4. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Кызыльская кожуунная больница» | Республика Тыва, Кызылский кожуун, пгт. Каа-Хем, ул. Шахтерская, д. 4 | 1 |
| 5. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Дзун-Хемчикскаякожуунная больница» | Республика Тыва, Дзун-Хемчикский кожуун, г. Чадан, ул. Ленина,  д. 74б | 1 |
| 6. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Тандинская центральная кожуунная больница» | Республика Тыва, Тандинский кожуун, с. Бай-Хаак, ул. Советская,  д. 112, Литер А | 1 |
| 7. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Пий-Хемская центральная кожуунная больница» | Республика Тыва, Пий-Хемский кожуун, г. Туран, ул. Горная, д. 14 Литер А | 1 |
| 8. Государственное бюджетное учреждение Республики Тыва «Сут-Хольская центральная кожуунная больница» | Республика Тыва, Сут-Хольский кожуун, село Суг-Аксы, ул. Алдан-Маадырская, д. 16а | 1 |

1. Прогнозные данные [↑](#footnote-ref-1)
2. Прогнозные данные [↑](#footnote-ref-2)
3. Прогнозные данные [↑](#footnote-ref-3)
4. Прогнозные данные [↑](#footnote-ref-4)
5. Прогнозные данные [↑](#footnote-ref-5)
6. Прогнозные данные [↑](#footnote-ref-6)
7. Прогнозные данные [↑](#footnote-ref-7)
8. Прогнозные данные [↑](#footnote-ref-8)