

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ
КАЛМЫКИЯ**



**ХАЛЪМГ
ТАНЪЧИН
ЗАЛВРИН
ТОГТАВР**

от 30 мая 2022 г.

№ 215

г. Элиста

**Об утверждении региональной программы
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация
Республики Калмыкия»**

В соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 2505 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», в целях реализации протокола заседания комиссии Генерального совета Партии «Единая Россия» по здравоохранению № 2-ПР/К от 26 января 2021 г. по вопросу разработки реализации программы развития медицинской реабилитации пациентов сроком до 2026 года Правительство Республики Калмыкия постановляет:

Утвердить прилагаемую региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация Республики Калмыкия».

Временно исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Калмыкия



О. Шургучеев

Региональная программа
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация
Республики Калмыкия»

Паспорт Программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская
реабилитация Республики Калмыкия»

Ответственный исполнитель Программы	Министерство здравоохранения Республики Калмыкия
Участники Программы	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия
Программно-целевые инструменты Программы	отсутствуют
Цели Программы:	Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации; Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.
Целевые индикаторы и показатели Программы	- доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%) - доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию - доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, в соответствующем году (%)

- охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)

Ожидаемые результаты реализации Программы с учетом дополнительных средств):

- увеличение доли случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, не менее 95,0%;

- увеличение доли оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, не менее 95,0%;

- увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, не менее 35,0%;

- организация медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам в условиях дневного стационара на базе БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева» (3 этап);

- увеличение доли пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий;

- увеличение доли госпитализаций пациентов с оценкой состояния по ШРМ не менее 4 балла;

- ведение медицинской документации в единых электронных формах медицинской документации по медицинской реабилитации в БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева», БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»;

- поэтапное внедрение в действующую медицинскую информационную систему (далее – МИС) в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.», БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева» автоматизации всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»).

Региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Калмыкия»

1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Республике Калмыкия. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Республики Калмыкия.

1.1 Краткая характеристика Республики Калмыкия, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических

Республика Калмыкия входит в состав Южного Федерального округа Российской Федерации (далее – ЮФО). Площадь территории республики составляет 74,7 тыс. кв. м. (0,4% территории Российской Федерации). Число административно – территориальных единиц: городских округов – 1, муниципальных районов – 13, городских поселений – 2, сельских поселений – 110. Административным центром Республики Калмыкия является г. Элиста.

Протяженность территории Республики Калмыкия с севера на юг – 640 километров, с запада на восток – 480 километров. Республика граничит на юге с Республикой Дагестан, на юге – со Ставропольским краем, на юго-востоке с Республикой Дагестан, на севере – с Волгоградской областью, на востоке – с Астраханской областью, на западе – с Ростовской областью.

Плотность населения республики – 3,6 чел. на 1 кв. м., что меньше среднего показателя по России в 2,2 раза.

Однако население Калмыкии распределено крайне неравномерно по территории. Наименьшая плотность населения составляет 0,9–2,8 чел./км² в 8 районах республики: Ики-Бурульский, Кетченеровский, Лаганский, Малодербетовский, Октябрьский, Черноземельский, Юстинский, Яшкульский. Далее по плотности следуют три района республики: в Приютненском и Сарпинском районах плотность населения составляет 3,7 чел./км², в Целинном районе — 3,8 чел./км². Наибольшая плотность населения республики отмечается в Городовиковском и Яшалтинском районах (7,1 и 6,9 чел./км² соответственно).

Особенностью Республики является отдаленность сельских населенных пунктов от районных центров, при этом в некоторых районах составляет более 100 км. На территории Республики Калмыкия находится 265 населенных пункта, в том числе 13 - с нулевой численностью.

Республика Калмыкия относится к региону со среднеразвитой системой транспортных коммуникаций. Все пути сообщения, проходящие по территории региона, являются подходами к городу Элиста. Транспортный комплекс Республики Калмыкия представлен следующими видами транспорта: железнодорожным, автомобильным, воздушным, выполняя функцию федерального, регионального и республиканского уровней.

Численность населения Республика Калмыкия на 01.01.2019-01.01.2021 г.г.
(по данным Единой информационно-статистической системы, далее –
ЕМИСС)

Наименование показателя	на 01.01.2019 г	на 01.01.2020 г	на 01.01.2021 г
Общая численность населения, чел.	272647	271135	269984
<i>из общей численности населения:</i>			
моложе трудоспособного возраста	59705	58745	57908
трудоспособного возраста	150138	151856	149942
старше трудоспособного возраста	62804	60534	62134

За последние годы численность населения Республики Калмыкия сократилась на 2663 человека. Ежегодное снижение численности населения происходит за счет смертности трудоспособного возраста, снижения рождаемости и эмиграции населения в связи с социальными факторами.

Медико-демографические показатели Республики Калмыкия за 2018-2020 г.г.
(по Росстата, ЕМИСС)

Наименование показателя	2018г			2019г			2020г		
	РК	РФ	ЮФО	РК	РФ	ЮФО	РК	РФ	ЮФО
Рождаемость (на 1000 чел.населения)	11,0 33 место в общероссийском рейтинге	10,9	10,5	10,3 32 место в общероссийском рейтинге	10,1	9,8	10,2 29 место в общероссийском рейтинге	9,8	9,5
Смертность (на 1000 чел.населения)	9,6 11 место в общероссийском рейтинге	12,5	12,8	9,4 11 место в общероссийском рейтинге	12,3	12,8	11,1 12 место в общероссийском рейтинге	14,6	15,0
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 чел. соответствующего возраста)	399,3 12 место в общероссийском рейтинге	482,2	445,9	401,3 15 место в общероссийском рейтинге	470,0	441,4	408,9 9 место в общероссийском рейтинге	548,2	510,6
Естественный прирост, убыль (-) на 1000 чел.населения	1,4	-1,6	-2,3	0,9	2,2	- 3,0	-0,9	-4,8	-5,5
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	73,84 13 место в общероссийском рейтинге	72,91	73,54	74,84 11 место в общероссийском рейтинге	73,34	73,73	72,93 11 место в общероссийском рейтинге	71,54	72,09

За анализируемый период показатель смертности от всех причин в Республике Калмыкия выше планового значения, без резких скачков и в 2020 г. составил 11,1 на 1тыс. населения, что выше показателя за аналогичный период 2018г. на 15,6% и выше планового значения на 21,9% (план на 2020г.– 9,1).

Показатель рождаемости за 2020 г. составил 10,2 на 1тыс.населения, что на 7,2% ниже аналогичного периода 2018 г., но выше показателя по ЮФО на 7,3%.

По предварительным данным за 2021 г. зарегистрирована естественная убыль населения, показатель составил 3,7, в абсолютных цифрах -983 человека. За аналогичный период 2020г. показатель естественной убыли населения составил 0,9, в абсолютных цифрах - 228 человек.

1.2 Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности болезней системы кровообращения, нервной системы, костно-мышечной системы и соединительной ткани, органов дыхания, злокачественных новообразований, травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин

Заболеваемость населения Республики Калмыкия в 2020 г. по сравнению с 2018 г. имеет тенденцию к убыли, что предположительно можно объяснить снижением выявляемости в связи со сложившейся неблагоприятной эпидемиологической ситуацией по новой коронавирусной инфекции COVID-19. В структуре заболеваемости на первом месте находятся болезни органов дыхания 60,0%, на втором - травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин 5,1%, на третьем месте- болезни мочеполовой системы 4,5%.

Практически по всем нозологическим группам отмечается динамика убыли показателей общей заболеваемости. В 2020 г. по сравнению с 2019 г. отмечалось увеличение показателя болезней органов дыхания и болезней органов пищеварения в 1,0 раз, болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани в 1,3 раза.

Заболеваемость на 1000 человек по основным классам болезней за период 2018-2020 г.г. в Республике Калмыкия (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни) (по данным Росстат, ЕМИСС)
(дети)

Годы	2018 г.		2019 г.		2020 г.	
	числовое значение	% от общего	числовое значение	% от общего	числовое значение	% от общего
Все заболевания	1620,4	100,0	1536,2	100,0	1426,3	100,0
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	68,7	4,2	59,5	3,9	48,6	3,4
Новообразования	1,2	0,1	1,0	0,1	0,7	0,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	9,2	0,6	8,8	0,6	7,7	0,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	8,4	0,5	7,5	0,5	6,1	0,4
Болезни нервной системы	22,9	1,4	9,1	0,6	7,9	0,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	41,0	2,5	30,8	2,0	23,2	1,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	37,0	2,3	36,2	2,4	33,1	2,3
Болезни системы кровообращения	6,7	0,4	5,4	0,4	5,4	0,4
Болезни органов дыхания	1135,0	70,0	1138,8	74,1	1075,0	75,4
Болезни органов пищеварения	48,9	3,0	38,7	2,5	28,6	2,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	83,8	5,2	83,0	5,4	50,5	3,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	34,4	2,1	21,2	1,4	18,9	1,3
Болезни мочеполовой системы	42,7	2,6	14,7	1,0	14,3	1,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	5,5	0,3	3,4	0,2	5,5	0,4
Травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин	54,6	3,4	55,0	3,6	48,6	3,4

Приложение №3.1
к региональной программе
«Оптимальная для
восстановления здоровья
медицинская реабилитация
в Республике Калмыкия»

Заболеваемость на 1000 человек по основным классам болезней за период 2018-2020 г.г. в Республике Калмыкия (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни) (по данным Росстат, ЕМИСС) (взрослые)

Годы	2018 г		2019 г		2020 г	
	числовое значение	% от общего	числовое значение	% от общего	числовое значение	% от общего
Все заболевания	385,4	100,0	488,9	100,0	403,9	100,0
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	6,8	1,8	7,0	1,4	4,2	1,0
Новообразования	8,7	2,3	8,7	1,8	4,9	1,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1,3	0,3	2,1	0,4	0,4	0,1
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	9,5	2,5	7,1	1,5	2,0	0,5
Болезни нервной системы	12,8	3,3	6,6	1,3	4,4	1,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	14,8	3,8	25,8	5,3	7,2	1,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	16,0	4,1	13,6	2,8	13,0	3,2
Болезни системы кровообращения	29,5	7,7	41,0	8,4	15,8	3,9
Болезни органов дыхания	119,5	31,0	174,9	35,8	172,8	42,8
Болезни органов пищеварения	16,2	4,2	17,7	3,6	8,6	2,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	31,9	8,3	32,7	6,7	18,2	4,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	16,1	4,2	34,0	7,0	6,3	1,5
Болезни мочеполовой системы	42,9	11,1	51,0	10,4	34,3	8,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин	36,3	9,4	43,8	8,9	28,1	7,0

Приложение №3.2
к региональной программе
«Оптимальная для
восстановления здоровья
медицинская реабилитация
в Республике Калмыкия»

Распространенность на 1000 чел. населения по основным классам болезней за период 2018-2020 гг. в Республике Калмыкия (по данным Росстата, ЕМИСС)

Годы	2018 г	2019 г	2020 г		
			РК	ЮФО	РФ
Все заболевания	1305,0	1394,5	1321,9	1397,5	1561,1
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	30,5	28,3	23,9	25,1	35,6
Новообразования	32,2	33,2	31,7	48,1	48,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	11,0	11,4	10,9	7,7	11,0
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	67,5	65,7	66,2	80,9	82,3
Болезни нервной системы	42,0	38,6	39,1	53,2	51,4
Болезни глаза и его придаточного аппарата	61,9	84,2	58,7	73,6	87,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	32,1	27,9	28,7	31,8	31,0
Болезни системы кровообращения	196,7	201,4	170,2	248,8	241,4
Болезни органов дыхания	418,6	458,3	448,4	345,4	417,8
Болезни органов пищеварения	72,1	79,3	75,8	96,0	100,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	53,2	54,3	39,7	35,1	49,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	62,3	76,9	83,0	106,9	118,3
Болезни мочеполовой системы	98,1	105,3	77,7	89,9	102,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	6,1	5,4	5,6	6,6	7,6
Травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин	40,7	46,6	33,0	70,8	81,2

Структура заболеваемости населения по основным классам болезней за период
2018-2020 г. г. в Республике Калмыкия (зарегистрировано заболеваний у
пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)
(по данным Росстата, ЕМИСС)

Годы	2018 г.	2019 г.	2020 г.		
			РК	ЮФО	РФ
Все заболевания	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3,2	2,6	2,3	2,1	2,7
Новообразования	1,0	0,9	0,6	1,5	1,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	0,5	0,5	0,3	0,3	0,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1,4	1,0	0,5	1,9	1,4
Болезни нервной системы	2,2	1,0	0,8	2,1	1,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	3,1	3,6	1,7	3,6	3,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	3,1	2,6	2,7	3,2	2,7
Болезни системы кровообращения	3,5	4,4	2,0	6,3	3,9
Болезни органов дыхания	53,3	54,9	60,0	46,2	48,8
Болезни органов пищеварения	3,5	3,1	2,1	3,6	3,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	6,5	6,0	4,0	3,5	4,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3,0	4,2	1,4	3,9	3,3
Болезни мочеполовой системы	6,3	5,7	4,5	5,0	4,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
Травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин	6,0	6,3	5,1	10,7	10,4

1.3 Анализ динамики показателей инвалидизации населения Республики Калмыкия

Всего за 2019 г. доля закончивших медицинскую реабилитацию от числа направленных составила 81,8%. В 2021 г. в связи с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией доля закончивших реабилитацию снизилась до 27,4%. Структура инвалидов по возрасту на 01.01.2021 г.: дети до 17 лет составляют 7,28% (2019 г. – 7,64%); взрослые в возрасте от 18 до 30 лет – 7,52% (2019 г. – 7,80%); в возрасте от 31 до 40 лет – 8,73% (2019 г. – 8,30%); в возрасте от 41 до 50 лет – 9,54% (2019 г. – 9,21%), в возрасте от 51 до 60 лет – 19,81% (2019 г. – 21,83%), в возрасте свыше 60 лет – 47,1% (2019 г. – 45,2%).

Численность инвалидов по возрастным группам в Республике Калмыкия по состоянию на 01.01.2019-01.01.2021 г. г. (по данным ФГИС)

Территория	Дети до 17 лет		18-30 лет		31-40 лет		41-50 лет		51-60 лет		Свыше 60 лет	
	Чел	доля,%	чел	доля,%	чел	доля,%	чел	доля,%	чел	доля,%	чел	доля,%
	на 01.01.2021г											
	Всего											
РФ	11 632											
	958	703 969	6,05	4,17	796 087	6,84	1 065 956	9,16	1 787 254	15,36	6 794 503	58,41
ЮФО	1 245 455	67 616	5,43	4,03	90 384	7,26	129 826	10,42	220 457	17,70	686 958	55,16
РК	22 673	1 650	7,28	7,52	1 980	8,73	2 164	9,54	4 491	19,81	10 682	47,11
	на 01.01.2020г											
	Всего											
РФ	11 876	688 023	5,79	4,10	792 675	6,67	1 049 869	8,84	1 877 577	15,81	6 982 213	58,79
ЮФО	1 260 325	65 307	5,18	4,05	90 997	7,22	128 269	10,18	230 189	18,26	694 479	55,10
РК	23 080	1 688	7,31	7,69	1 978	8,57	2 178	9,44	4 820	20,88	10 642	46,11
	на 01.01.2019г											
	Всего											
РФ	11 344	67 086	0,59	4,42	783 269	6,90	1 031 400	9,09	1 954 125	17,22	7 007 861	61,77
ЮФО	1 257 260	61 904	4,92	4,22	89 978	7,16	126 337	10,05	237 777	18,91	688 163	54,74
РК	23 013	1 758	7,64	7,80	1 911	8,30	2 119	9,21	5 023	21,83	10 407	45,22

Год	Доля инвалидов, направленных на мед.реабилитацию, от числа нуждающихся	Доля инвалидов, закончивших мед.реабилитацию, от числа направленных
2021 г.	96,0	27,4
2020 г.	99,83	24,28
2019 г.	58,75	81,8

1.4 Показатели деятельности реабилитационной службы в Республики Калмыкия (анализ за 2019-2021 гг.).

По состоянию на 01.01.2022 медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывается в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на базе двух медицинских организации: для взрослого населения - в БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева», для детского населения - в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им.Манджиевой В.Д.» в соответствии с порядками, утвержденными приказами Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н и от 31 июля 2020 г. № 788н.

Первый этап ранней реабилитации оказывается в условиях палаты интенсивной терапии (далее – ПИТ) кардиологического и неврологического профилей и реанимации для взрослых в БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева» и в условиях реанимации детям в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.».

Второй этап медицинской реабилитации оказывается в условиях круглосуточного стационара отделения медицинской реабилитации БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева» и дневного стационара БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им.Манджиевой В.Д.».

Третий этап медицинской реабилитации детям оказывается на койках медицинской реабилитации в дневном стационаре (далее - ДС) при амбулаторно – поликлиническое учреждение (далее - АПУ) в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им.Манджиевой В.Д.». В настоящее время пациентам взрослого населения третий этап медицинской реабилитации в республике не проводится, планируется организовать в условиях дневного стационара при АПУ на базе БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева».

За последние 3 года общий охват медицинской реабилитацией пациентов от числа застрахованного населения, по основным нозологиям выглядит следующим образом:

Приложение №5
к региональной программе
«Оптимальная для
восстановления здоровья
медицинская реабилитация
в Республике Калмыкия»

Текущие показатели общего охвата медицинской реабилитацией пациентов от числа застрахованного населения (динамика за период 2019-2021 г.г.) в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» (охват на 1000 детского населения РК)

№	Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1.	Общий охват медицинской реабилитацией от числа застрахованных	836 чел.- 12,7%	312 чел.-4,8%	503 чел.-7,8%
2.	Общий охват детей медицинской реабилитацией от числа застрахованных	-	-	-
3.	Общий охват детей медицинской реабилитацией от числа застрахованных	836 чел.- 12,7%	312 чел.- 4,8%	503 чел.-7,8%
4.	Общий охват медицинской реабилитацией на 1 этапе от числа застрахованных	432 чел.- 6,6%	198 чел.- 3,0%	265 чел.- 4,1%
5.	Охват медицинской реабилитацией детей на 1 этапе от числа застрахованных	-	-	-
6.	Охват медицинской реабилитацией детей на 1 этапе от числа застрахованных	432 чел.- 6,6%	198 чел.- 3,0%	265 чел.-4,1%
7.	Общий охват медицинской реабилитацией на 2 этапе от числа застрахованных	239 чел.- 3,6%	65 чел.- 1,0%	102 чел.- 1,6%
8.	Охват медицинской реабилитацией детей на 2 этапе от числа застрахованных	-	-	-
9.	Охват медицинской реабилитацией детей на 2этапе от числа застрахованных	239 чел.- 3,6%	65 чел.- 1,0%	102 чел.- 1,6%
10.	Общий охват медицинской реабилитацией на 3 этапе от числа застрахованных	165 чел.- 2,5%	49 чел.- 0,75%	136чел.-2,1%
11.	Охват медицинской реабилитацией детей на 3 этапе от числа застрахованных	-	-	-
12.	Охват медицинской реабилитацией детей на 3 этапе от числа застрахованных	165 чел.- 2,5 %	49 чел.-0,75%	136 чел.-2,1%

Приложение №6
к региональной программе
«Оптимальная для
восстановления здоровья
медицинская реабилитация
в Республике Калмыкия»

Текущие показатели общего охвата медицинской реабилитацией пациентов от числа застрахованного населения (динамика за период 2019-2021 г.г.) в БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева» (охват на 1000 взрослого населения РК)

№	Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.
13.	Общий охват медицинской реабилитацией от числа застрахованных	836 чел.- 12,7%	312 чел.- 4,8%	503 чел.- 7,8%
14.	Общий охват взрослых медицинской реабилитацией от числа застрахованных	510чел.- 48,8%	124чел. - 52,3%	18чел. - 46,1%
15.	Общий охват взрослых медицинской реабилитацией от числа застрахованных	836 чел. -12,7%	312 чел.- 4,8%	503 чел. - 7,8%
16.	Общий охват медицинской реабилитацией на 1 этапе от числа застрахованных	432 чел.- 6,6%	198 чел.- 3,0%	265 чел. - 4,1%
17.	Охват медицинской реабилитацией взрослых на 1 этапе от числа застрахованных	432 чел. -6,6%	198 чел. - 3,0%	265 чел. - 4,1%
18.	Охват медицинской реабилитацией взрослых на 1 этапе от числа застрахованных	432 чел.- 6,6%	198 чел.- 3,0%	265 чел.- 4,1%
19.	Общий охват медицинской реабилитацией на 2 этапе от числа застрахованных	239 чел.- 3,6%	65 чел.- 1,0%	102 чел.- 1,6%
20.	Охват медицинской реабилитацией взрослых на 2 этапе от числа застрахованных	95 чел.- 9,1%	12 чел.- 5,1%	12 чел.- 30,7%
21.	Охват медицинской реабилитацией взрослых на 2этапе от числа застрахованных	239 чел.- 3,6%	65 чел.- 1,0%	102 чел.- 1,6%
22.	Общий охват медицинской реабилитацией на 3 этапе от числа застрахованных	165 чел.- 2,5%	49 чел.- 0,75%	136 чел.- 2,1%
23.	Охват медицинской реабилитацией взрослых на 3 этапе от числа застрахованных	-	-	-
24.	Охват медицинской реабилитацией взрослых на 3 этапе от числа застрахованных	165 чел.- 2,5%	49 чел.- 0,75%	136 чел.- 2,1%

1.5 Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Республики Калмыкия (за исключением наркологии и психиатрии) (анализ за 2019-2020 г.г.)

В настоящее время медицинская реабилитация взрослым пациентам с нарушением функции центральной нервной системы (далее - ЦНС) осуществляется в стационарном отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС на 30 койках на базе БУ РК «Республиканская больница им П.П.Жемчуева».

Дополнительно, в случае необходимости пациентов в медицинской реабилитации, за исключением болезней ЦНС, пациенты эвакуируются в федеральные клиники для прохождения 2 и 3 этапа реабилитации.

В настоящее время медицинская реабилитация по острым нарушениям мозгового кровообращения (далее – ОНМК) и острым инфарктам миокарда (далее - ОИМ) была организована в рамках РП «Борьба с болезнями сердечно-сосудистой системы». Причинами, препятствующими развитию медицинской реабилитации в республике, являются острый кадровый дефицит медицинских работников, подготовленных специалистов и отсутствие площадей для организации отделения медицинской реабилитации.

Врачи и средние медицинские работники первичной переподготовки по физической и реабилитационной медицине не имеют.

Занятость коек составила:

за 2018 г. - 340 дней в году и обеспеченность 1,67 на 10000 населения при 30 койках,

в 2019 г. - 336 дней в году, обеспеченность 1,88 на 10000 населения при 30 койках.

В 2020 г. - 30 коек, но в связи с эпидемиологической обстановкой по COVID-19 работали только 1 квартал и занятость составила 192 дня в году.

В БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева» укомплектованность соматического отделения медицинской реабилитации (далее – СОМР) для пациентов с нарушением функции ЦНС медицинскими изделиями составляет 43,5% в соответствии с приложением №7 к региональной программе.

Медицинская реабилитация детям оказывается в отделении медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы в условиях дневного стационара (2 этап) на 15 койках в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой В.Д.».

Дополнительные койки медицинской реабилитации имеются в специализированных отделениях круглосуточного стационара:

1) в отделении патологии новорожденных и недоношенных детей (далее - ОПНиНД) на двух реабилитационных соматических койках. Сотрудники ОПНиНД прошли повышение квалификации по медицинской реабилитации новорожденных (3 чел.). В 2021 г. пролечено 15 детей, в 2020 г. и 2019 г. коек не было.

2) в педиатрическом отделении старшего возраста (далее - ПОСВ) на 1 реабилитационной соматической койке, в т.ч. для больных, перенесших COVID

-19, и.о. заведующая ПОСВ прошла повышение квалификации по медицинской реабилитации больных, перенесших COVID -19. В 2021 г. больные не госпитализировались, в 2020 г. и 2019 г. коек не было.

3) в психоневрологическом отделении (далее - ПНО) на 6-ти койках реабилитационных (неврологических). Заведующая ПНО прошла повышение квалификации по медицинской реабилитации неврологических больных. В 2021 г. пролечено 85 детей (в 2020 г.- 12; 2019 г.- 70). Наличие реабилитационных (неврологических) коек в условиях круглосуточного стационара обусловлено необходимостью в реабилитации детей с отдаленных населенных пунктов, а также маломобильных групп пациентов.

4) в педиатрическом отделении младшего возраста (далее - ПОМВ) на 8 койках реабилитационных (4-соматических, 4-неврологических). Отделение на период пандемии временно приостановило свою деятельность, штатные единицы и койки переданы в марте 2020 г. в наблюдательное педиатрическое отделение (с 25.01.22 г. – инфекционный госпиталь для детей), (в 2020 г. -31; в 2019 г. -130 детей).

5) в травматолого-ортопедическом отделении (далее - ТОО) на 2-х койках реабилитационных (ортопедических). Заведующий отделением и 1 врач-травматолог прошли повышение квалификации по медицинской реабилитации больных с нарушением опорно-двигательного аппарата. В 2021 году пролечено 17детей (в 2020 г.- 6; в 2019 г.-39).

В условиях дневного стационара для детей при АПУ медицинская помощь оказывалась на 6-ти койках реабилитационных (неврологических), под курацией врача-невролога, прошедшего курсы повышения по медицинской реабилитации неврологических больных. После организации дневного стационара при БУ для больных с заболеванием центральной нервной системы и органов чувств, количество коек сокращено до 1. В 2021 г. пролечено 136 детей (в 2020 г.- 27; в 2019 г.- 165).

В 2021 г. в БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» из 19 (в 2020 г.-13; 2019 г.-14) реабилитационных коек развернуто 11 ед. (2020 г. - 9; 2019 г.-14) коек, в том числе реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 6 ед. (2020 г. - 7; 2019 г. - 12), реабилитационные для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 2 ед. (2020 г. - 2; 2019 г. -2), реабилитационные соматические - 3 (2020 г. - 0; 2019 г. - 0). Обеспеченность реабилитационными койками составила в 2021 году – 1,7 (в 2020 г. - 1,4; 2019 г. - 2,1) на 10 000 чел. детского населения Республики Калмыкия. Средняя занятость реабилитационного коечного фонда в 2021 г. составила 126,5 дней (в 2020 г. - 107,6 дн.; в 2019 г. - 274,5 дн.).

Оказание медицинской реабилитации на третьем этапе проводится в условиях дневного стационара при АПУ в ранний, поздний реабилитационный периоды, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения, при отсутствии необходимости круглосуточного медицинского наблюдения и использования интенсивных методов лечения, при наличии способности к самостоятельному передвижению

(или с дополнительными средствами опоры) и самообслуживанию, отсутствии необходимости соблюдения постельного режима и индивидуального ухода со стороны среднего и младшего медицинского персонала при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала).

Анализ схемы маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации

В БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева» при экстренном состоянии – ОНМК, ОИМ: пациент поступает через стационарное отделение скорой медицинской помощи в палаты интенсивной терапии кардиологического отделения № 1, неврологического отделения № 2 или отделение анестезиологии и реанимации, после стабилизации витальных функций переводится в специализированные отделения.

В настоящее время при плановом обращении на получение реабилитационного лечения после проведения 1 этапа МР пациент при наличии показаний, реабилитационного потенциала, отсутствии противопоказаний в плановом порядке переводится на проведение 2 этапа МР для пациентов с патологией функции ЦНС.

После утверждения программы с 01.07.2022 будет организован 1 этап медицинской реабилитации путем открытия отделения ранней медицинской реабилитации на базе медицинской помощи БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева». Так, в течение 2 лет после перенесенного заболевания или травмы при плановом обращении на получение реабилитационного лечения пациент получает направление от участкового терапевта или профильного специалиста, при наличии необходимых анализов и справок, через стационарное отделение скорой медицинской помощи оформляется на реабилитационные койки в СОМР для пациентов с нарушением функции ЦНС.

В случае необходимости планового реабилитационного лечения детей после перенесенного заболевания или травмы: пациент получает направление от участкового врача-педиатра или врача специалиста детской поликлиники и оформляется на реабилитационные койки в соответствующее отделение круглосуточного или дневного стационара.

В случае необходимости получения санаторно-курортного лечения, дети направляются через Министерство здравоохранения Республики Калмыкия в санаторно-курортные учреждения, подведомственные Минздраву России.

В БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева» отсутствует плановый отбор пациентов, нуждающихся в последующих этапах реабилитации.

В БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им.Манджиевой В.Д.» дети, прошедшие медицинскую реабилитацию, выписываются на педиатрический участок под наблюдение врача-педиатра участкового или врача-специалиста, для постановки на диспансерный учет и своевременного направления на СКЛ. При необходимости повторных курсов реабилитации,

врач-специалист направляет пациента в профильное отделение или в отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы в условиях дневного стационара (2 этап).

В БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева» в недостаточном количестве проводятся телемедицинские консультации (далее – ТМК) с национальным медицинским исследовательским центром (далее – НМИЦ) по дальнейшей тактике медицинской реабилитации. За 2021 г. всего проведено 9 ТМК с НМИЦ.

Для оказания качественной медицинской помощи пациентам с тяжелыми и редкими заболеваниями, пациентам с тяжелыми формами врожденных пороков развития (далее – ВПР), злокачественными новообразованиями (далее – ЗНО) и другими состояниями, требующими консультации специалистов федеральных медицинских организаций, в том числе НМИЦ, через ВЦМК «Защита» по заявке специалистов БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.» проводятся ТМК, по итогам которых выдается заключение (протокол) по дальнейшему ведению пациента или необходимости его госпитализации. Так, в 2021 г. проведено 295 ТМК (в 2020 г.- 165; 2019 г.- 130), из них с НМИЦ -191-64,7% (в 2020 г.-106-64,25; в 2019 г.-79-60,8%).

1.5.1 Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Республике Калмыкия, с оценкой необходимости оптимизации функционирования.

Приложение №7
к региональной программе
«Оптимальная для
восстановления здоровья
медицинская реабилитация
в Республике Калмыкия»

Структурные подразделения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь
в Бюджетном учреждении Республики Калмыкия «Республиканская больница им. П.П.
Жемчуева»

1	Полное наименование медицинской организации	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ЛО 08-01000702 от 03.12.2019г. «При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации» на базе БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева»
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022 г.)	30 коек
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70,30%
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,9%
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	43,5
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет

9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022 г.)	нет
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара Медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022 г.)	нет
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022 г.)	нет
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую Реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	нет
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет

Приложение №8
к региональной программе
«Оптимальная для
восстановления здоровья
медицинская реабилитация
в Республике Калмыкия»

Структурные подразделения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в Бюджетном учреждении Республики Калмыкия «Республиканский детский медицинский центр им.Манджиевой В.Д.»

1	Полное наименование медицинской организации	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканский детский медицинский центр им.Манджиевой В.Д.»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО-08-01-000660 от 21.12.2018г. при оказании первичной специализированной медико – санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации.
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	33
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение анестезиологии и реанимации -7 коек, из них: неонатальных - 4, интенсивной терапии -3 койки.
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	Укомплектованность ОАР 33,1%
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	в ОАР - 3,0
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	90%
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет

8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022 г.)	нет
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения Медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022 г.)	нет
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара Медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы в условиях дневного стационара (2 этап)
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022 г.)	15 коек
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022 г.)	6
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую Реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	70,0%
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,75
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	80,5
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	нет
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	нет
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет

1.6 Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Республики Калмыкия

В настоящее время в медицинских организациях Республики Калмыкия специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию и имеющие сертификат специалиста по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» отсутствуют.

В 2020-2021 гг. первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» и медицинские сестры первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» врачи не проходили.

Медицинская реабилитация пациентам с нарушением функции ЦНС осуществляется в стационарном отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением ЦНС на 30 койках на базе БУ РК «Республиканская больница им П.П.Жемчуева».

Всего 32,0 шт.ед.: врачи – 5,0, средний медицинский персонал – 13,5, прочий персонал – 12,5, специалисты с высшим немедицинским образованием – 1,0. Занято физическими лицами: врачи - 3, средний медицинский персонал – 10.

	Шт.ед.	Зан.ед.	Физ.лиц	Укомплектованность	k совместительства
Врачи	5,0	4,0	3	60%	0,8
СМП	13,5	11,5	10	74%	0,85

Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства - 60%, средним медперсоналом – 74%.

В 2021 году в БУ РК «Республиканская больница им. П.П.Жемчуева» прошли повышение квалификации по программе «медицинская реабилитация» – 10 врачей, по программе «медицинская реабилитация при новой коронавирусной инфекции» - 2 медсестры.

В 2022 - 2024 г.г. запланирована БУ РК «Республиканская больница им. П.П.Жемчуева» профессиональная переподготовка по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» - 6 врачей на базе ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России, по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» - 24 средних медицинских работников на базе БПОУ РК «Калмыцкий медицинский колледж им.Т.Хахлыновой».

В БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.» отсутствует отделение по медицинской реабилитации. Но в отделениях круглосуточного стационара имеются реабилитационные койки, в которых осуществляют медицинскую реабилитацию: врач-невролог – 2, врач-неонатолог – 1, врач-педиатр – 1, врач-травматолог-ортопед – 2, медсестра дневного стационара – 4, медсестра травматологического отделения - 1.

В 2017 г. 4 врача (врач-невролог, врач-неонатолог, врач-педиатр, врач-травматолог-ортопед) прошли повышение квалификации по программе «Избранные вопросы медицинской реабилитации», в 2021 г. - 5 медицинских сестер по программе «Реабилитация больного ребенка в педиатрии».

В 2022-2024 г.г. запланирована БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.» профессиональная переподготовка по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» базе ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России) и по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» средних медицинских работников на базе БПОУ РК «Калмыцкий медицинский колледж им.Т.Хахлыновой».

1.7 Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Калмыкия

1. Приказ Минздрава РК от 04.08.2014 №1030пр «Об организации оказания медицинской реабилитации взрослому населению», включающий:

- Порядок организации медицинской реабилитации взрослому населению Республики Калмыкия;

- Порядок направления и маршрутизации больных в медицинские организации государственной системы здравоохранения Республики Калмыкия;

- Положение об организации деятельности стационарного отделения медицинской реабилитации;

- Положение об организации деятельности амбулаторного отделения медицинской реабилитации.

2. Приказ Минздрава РК от 27.04.2016 №556пр «Об организации медицинской реабилитации детям на территории Республики Калмыкия».

3. Приказ Минздрава РК от 08.11.2021 №1469пр «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» перенесшим новую коронавирусную инфекцию COVID-19 на территории Республики Калмыкия», в рамках которого утверждены:

- Порядок проведения медицинской реабилитации пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), в условиях отделения медицинской реабилитации и дневного стационара на территории Республики Калмыкия;

- Шкала реабилитационной маршрутизации взрослых пациентов, перенесших COVID-19;

- Перечень противопоказаний для направления на медицинскую реабилитацию в отделение медицинской реабилитации пациентов;

- Состав мультидисциплинарной реабилитационной команды отделения медицинской реабилитации для пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19.

4. Приказ Минздрава РК от 14.01.2022 № 25пр «О внедрении клинических рекомендаций по профилю «медицинская реабилитация», утвержденных Минздравом России». В соответствии с приказом главным врачам поручено внедрить в повседневную клиническую практику клинические рекомендации по медицинской реабилитации путем организации рабочих групп по разработке протоколов лечения, СОП и инструкций; определить ответственное лицо на уровне медицинских организаций за внедрение клинических рекомендаций.

1.8 Выводы

В Республике Калмыкия пациентам медицинская помощь по медицинской реабилитации осуществляется в 2 медицинских организациях 3 уровня для взрослых - в БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева», для детей - в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им.В.Д. Манджиевой». В настоящее время для развития медицинской реабилитации имеются следующие недостатки:

- отсутствуют актуализированные порядки и маршрутизация медицинской помощи пациентам по медицинской реабилитации;
- отсутствует взаимодействие в региональной МИС между медицинскими организациями;
- острый кадровый дефицит врачей-специалистов, в том числе отсутствие главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации;
- отсутствует плановый отбор пациентов, нуждающихся в последующих этапах реабилитации.

В целях развития медицинской реабилитации в Республике Калмыкия в рамках региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Калмыкия» запланировано:

- организация медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам в условиях дневного стационара на базе БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева» (3 этап);
- увеличение доли пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий;
- увеличение доли госпитализаций пациентов с оценкой состояния по ШРМ не менее 4 балла;
- организация ведения медицинской документации в единых электронных формах медицинской документации по медицинской реабилитации в БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева», БУ РК «РДМЦ им.Манджиевой В.Д.»;
- поэтапное внедрение в действующую МИС в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им.Манджиевой В.Д.», БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева» автоматизации всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»).

2. Цели, показатели и сроки реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Калмыкия».

Приложение №9
к региональной программе
«Оптимальная для восстановления
здоровья медицинская
реабилитация в Республике
Калмыкия»

Показатели региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Калмыкия»

№	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение (2019год)	Период, г.							Информационная система (источник данных)		
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		2029	2030
I. Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации														
1.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем	ФП	процент	98,7	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)

1.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ФП	процент	0	34,5	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	Государственная Информационная система Обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)
1.3	Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию	ФП	процент	26,0	32,0	64,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	95,0	Государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами «Электронный бюджет», Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики	
2. Граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации															
2.1	Охват граждан информацией о возможностях	ФП	процент	0	35,0	54,0	58,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	Федеральная государственная информационная

	<p>медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)</p>														<p>система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.1. Сроки реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Калмыкия»: 2022 г. - 2030 г.

2.2. Организация медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам в условиях дневного стационара на базе БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева» (3 этап);

- увеличение доли пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий;

- увеличение доли госпитализаций пациентов с оценкой состояния по ШРМ не менее 4 балла;

- организация ведения медицинской документации в единых электронных формах медицинской документации по медицинской реабилитации в БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева», БУ РК «РДМЦ им.Манджиевой В.Д.»;

- поэтапное внедрение в действующую МИС в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им.Манджиевой В.Д.», БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева» автоматизации всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»).

3. Задачи региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Калмыкия»

Основными задачами региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах;
2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи (1,2 этап);
3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап);
4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Республики Калмыкия;
5. Организационно методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Республики Калмыкия;
6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

Приложение №10
к региональной программе
«Оптимальная для восстановления
здоровья медицинская
реабилитация в Республике
Калмыкия»

4. План мероприятий региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Калмыкия»

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственные исполнители	Критерий исполнения мероприятий	Характеристика результата	Регулярность
		Начало	Окончание				
1. Комплекс мер, направленных на совершенствование медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Калмыкия на всех этапах							
1	Актуализация приказа Минздрава РК по оказанию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению и маршрутизации пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушений функций реабилитационной маршрутизации)	01.07.2022 г.	30.07.2022 г.	Начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения Минздрава РК (Саиджиева Л.Г.) Заместитель главного врача РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчужева» Чулпинова С.Ю.	Разработана и утверждена приказом Минздрава РК маршрутизация пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушений функций реабилитационной маршрутизации)	Приказ, регламентирующий организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым приведен в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и в соответствии с рекомендациями Минздрава России от 04.03.2021 № 17-5/н/2-3265.	Разовое (неделимое)
2	Актуализация приказа Минздрава РК по оказанию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению и маршрутизации пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушений функций (уровень курации)	01.07.2022 г.	30.07.2022 г.	Начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения Минздрава РК (Саиджиева Л.Г.); Заместитель главного врача БУ	Разработана и утверждена приказом Минздрава РК маршрутизация пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушений функций (уровень курации)	Приказ, регламентирующий организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации детям приведен в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом.	Разовое (неделимое)

					РК «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой В.Д.» Боджаева С.О. Заместитель главного врача БУ РК «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой В.Д.» Оконова М.Н.						
1	3	Утвердить Порядок осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий	01.07.2022 г.	30.07.2022 г.	Начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения Минздрава РК (Санджиева Л.Г.);	Утвержден приказом Министра РК Порядок осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий	Приказ, регламентирующий организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам, утвержден в соответствии с Порядком организации медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.	Разовое (неделимое)			
1	4	Утвердить Порядок мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации и осуществлению контроля за маршрутизацией пациентов и своевременному направлению на 2 и 3 этапы медицинской реабилитации лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь	01.07.2022 г.	30.07.2022 г.	Начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения Минздрава РК (Санджиева Л.Г.);	Утвержден приказом Министра РК Порядок мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации и осуществлению контроля за маршрутизацией пациентов и своевременное направление на 2 и 3 этапы медицинской реабилитации лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь	Приказ, регламентирующий своевременное направление на 2 и 3 этапы медицинской реабилитации лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь	Разовое (неделимое)			
2. Комплекс мер, направленных на совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 и 2 этап)											

2	Переснащение (дооснащение) медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями ЦНС БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчужева»	01.07.2022 г.	31.12.2022 г.	Начальник отдела организации помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения Минздрава РК (Санджиева Л.Г.); начальник отдела государственных закупок и материально-технического обеспечения Минздрава РК (Дорджиев В.Б.);	Дооснащено медицинским оборудованием отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями ЦНС БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчужева»	Оснащено (переснащено и (или) дооснащено) медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 31.07.2020 г. № 788н отделением медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями ЦНС БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчужева»	Регулярное (ежегодное)
2	Переснащение (дооснащение) медицинскими изделиями оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчужева»	01.02.2023 г.	31.12.2024 г.	Начальник отдела организации помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения Минздрава РК (Санджиева Л.Г.); начальник отдела государственных закупок и материально-технического обеспечения Минздрава РК (Дорджиев В.Б.);	Дооснащено медицинским оборудованием отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями ЦНС БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчужева»	Дооснащено (переснащено и (или) дооснащено) медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 31.07.2020 г. № 788н в полном объеме отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями ЦНС БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчужева»	Регулярное (ежегодное)
2	Переснащение (дооснащение) отделений, на базе которых организованы койки медицинской реабилитации БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им.Манджиевой В.Д.»	01.02.2023 г.	31.02.2024 г.	Начальник отдела организации помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения Минздрава РК (Санджиева Л.Г.); начальник отдела государственных	Дооснащено медицинским оборудованием отделение медицинской реабилитации при дневном стационаре для пациентов с нарушениями ЦНС БУ РК «Республиканский детский медицинский	Дооснащено (переснащено и (или) дооснащено) медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России в полном объеме отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы в условиях дневного стационара БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им.Манджиевой В.Д.»	Разовое (делимое, в течение года)

2	4		01.07.2022 г.	31.12.2022 г.	закупок и материально-технического обеспечения Минздрава РК (Дорджиев В.Б.); Начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения Минздрава РК (Санджиева Л.Г.); Заместитель главного врача БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчужева» Чумпинова С.Ю;	центр им.Манджиновой В.Д.» Организовано одно отделение ранней медицинской реабилитации в 2022 г. на базе БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчужева»	В БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчужева» организовано отделение ранней медицинской реабилитации	Разовое (неделимое)
2	5	Создание на функциональной основе бюро маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчужева»	01.07.2022 г.	31.12.2022 г.	Начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения Минздрава РК (Санджиева Л.Г.); Заместитель главного врача БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчужева» Чумпинова С.Ю;	Приказ Минздрава РК о создании бюро маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчужева»	Создано бюро маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчужева»	Разовое (неделимое)
2	6	Доля госпитализаций пациентов с оценкой состояния по ШРМ не менее 4 балла	01.07.2022 г.	31.12.2022 г.	Начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения Минздрава РК	Доля госпитализаций пациентов с оценкой состояния по ШРМ не менее 4 балла в 2022 г. -72%	Увеличена доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации с оценкой 4 балла по ШРМ	Регулярное (ежегодное)

2	Доля направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации.	01.07.2022 г.	31.12.2022 г.	Начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения Минздрава РК (Саиджисва Л.Г.); Заместитель главного врача РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчужева» Чумпинова С.Ю; Заместитель главного врача БУ РК	<p>Доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации в 2022 г.-50%</p>	<p>Снижение инвалидности населения путем своевременного направления пациентов на 2 этап медицинской реабилитации</p>	Регулярное (ежегодное)
					<p>менее 27,8% объемов финансирования; 2025 году – не менее 95,5% случаев и не менее 30,0% объемов финансирования; 2026 году – не менее 95,8% случаев и не менее 31,2% объемов финансирования; 2027 году – не менее 96% случаев и не менее 32,5% объемов финансирования; 2028 году – не менее 96,2% случаев и не менее 33,0% объемов финансирования; 2029 году – не менее 96,3% случаев и не менее 33,2% объемов финансирования; 2030 году – не менее 96,5% случаев и не менее 34,0% объемов финансирования;</p>		

				«Республиканский детский медицинский центр имени Магжиевой В.Д.» Боджаева С.О.						
	01.01.2023 г.	31.12.2023 г.					Доля направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации в 2023 г. - 60%			
	01.01.2024 г.	31.12.2024 г.					Доля направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации в 2024-70%			
	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.					Доля направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации в 2025 г. - 2030 г. - 75%			
3. Комплекс мер, направленных на совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)										
3	01.01.2023 г.	31.12.2023 г.		Начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения Минздрава РК (Санджиева Л.Г.); Главный врач БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчужева» (Каласв А.А.)			Приказ по организации отделения по медицинской реабилитации при ДС БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчужева» в количестве 15 коек	Организовано отделение медицинской реабилитации при ДС БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчужева» в количестве 15 коек		Разовое (неделимое)

<p>3 Разработать БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им.Манджиевой В.Д.» и БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева», внедрить план мероприятий по направлению пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети)</p>	<p>01.05.2022 г.</p>	<p>31.12.2022 г.</p>	<p>Начальник отдела организации помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения Минздрава РК (Санджиса Л.Г.); Заместитель главного врача РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева» Чумпинова С.Ю; Заместитель главного врача БУ РК «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой В.Д.» Боджаева С.О.</p>	<p>Разработан и утвержден приказом Минздрава РК план мероприятий по направлению пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети)</p>	<p>Снижение инвалидизации населения путем своевременного направления на 3 этап медицинской реабилитации</p>	<p>Разовое (неделимое)</p>
<p>3 Увеличение доли пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 2 этапа медицинской реабилитации</p>	<p>01.05.2022 г.</p>	<p>31.12.2022 г.</p>	<p>Начальник отдела организации помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения Минздрава РК (Санджиса Л.Г.); Заместитель главного врача РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева» Чумпинова С.Ю; Заместитель главного врача БУ РК «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой</p>	<p>Доля пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 2 этапа медицинской реабилитации) в 2022 г. -42.0%</p>	<p>Увеличена доля пациентов, направленных на 3 этап реабилитации после завершения 2 этапа</p>	<p>Регулярное (ежегодное)</p>

				В.Д.» Боджаева С.О.			Доля пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 2 этапа медицинской реабилитации) в 2023-48,0%		
							Доля пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 2 этапа медицинской реабилитации) в 2024-55,0%		
							Доля пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 2 этапа медицинской реабилитации) в 2025 г.-2030 г. -60%		
4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Республики Калмыкия									
4	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.06.2022 г.	31.12.2030 г.	Начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения Минздрава РК (Санджиева Л.Г.); Начальник отдела кадрового обеспечения (Нимгирова Е.А.); главные врачи медорганизаций			Ежеваргальный отчет главного выскатного специалиста по медицинской реабилитации	Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников. Создание электронной базы вакансий	Регулярное (ежеквартальное)
4	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.09.2022 г.	31.12.2025 г.	Начальник отдела кадрового обеспечения (Нимгирова Е.А.); Главный врач БУ РК			Врачи прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности	Определение потребности в профессиональной переподготовке врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в медицинских организациях, участвующих	регулярное (ежегодное)

				«Республиканская больница им. П.П. Жемчужева» (Калаев А.А.); Главный врач БУ РК «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой В.Д.» (Манджиева С.С.) главные врачи медорганизаций	«Физическая и реабилитационная медицина»	в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования. Направление врачей на первичную профессиональную подготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом-графиком	
4	Профессиональная переподготовка со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.09.2022 г.	31.12.2030 г.	Начальник отдела кадрового обеспечения (Нимгирова Е.А.); Директор БПОУ РК «Калмыцкий медицинский колледж им. Т.Хахлыновой» Манджиева К.М., Главный врач БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчужева» (Калаев А.А.); Главный врач БУ РК «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой В.Д.» (Манджиева С.С.)	Специалисты со средним медицинским образованием от числа запланированных прошли профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в: 2022 году – не менее 4%; 2023 году – не менее 10%; 2024 году – не менее 10%; 2025 году - не менее 10%; 2026 году – не менее 10%; 2027 году – не менее 10%; 2027 году - не менее 10%; не менее 2028 году – 10%; 2028 году не менее – 10%; 2029 году не менее – 10%; 2030 году не менее – 10%	Определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	Регулярное (ежегодное)
4	Повышение уровня	01.09.2022 г.	31.12.2030 г.	Начальник отдела	Доля специалистов с	Повышен уровень профессиональной	Регулярное

4	<p>профессиональной грамотности и квалификации участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации программы обязательного медицинского страхования</p>			<p>организации медицинской помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения</p> <p>Минздрава РК (Санджиева Л.Г.); Главный врач БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчужев» (Калаев А.А.); Главный врач БУ РК «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой В.Д.» (Манджиева С.С.); главные врачи медорганизаций.</p>	<p>высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации составила в:</p> <p>2023 г. – не менее 10%; 2024 г. – не менее 10% от запланированной потребности; 2025 г. – не менее 10% от запланированной потребности; 2026 г. – не менее 10%; 2027 г. – не менее 10%; 2028 г. – не менее 10%; 2029 г. – не менее 10%; 2030 г. – не менее 10%.</p>	<p>грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования</p>	(ежегодное)
<p>5. Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий</p>							
5	<p>1 Организация и проведение телемедицинских консультаций национальными медицинскими исследовательскими центрами</p>	01.05.2022 г.	31.12.2022 г.	<p>Начальник отдела медицинской помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения Минздрава РК (Санджиева Л.Г.); Главный врач БУ РК «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой В.Д.» (Манджиева С.С.); Главный врач БУ РК «Республиканская больница им. П.П.</p>	<p>Количество проведенных телемедицинских консультаций с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами в 2022 г. - 15 случаев</p>	<p>Организованы и проводятся ТМК с НМИЦ</p>	Регулярное (ежегодное)

				Жемчуева» (Какаев А.А.);					
	01.01.2023 г.	31.12.2023 г.					Количество проведенных телемедицинских консультаций с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами в 2023 г.-17		
	01.01.2024 г.	31.12.2024 г.					Количество проведенных телемедицинских консультаций с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами в 2024 г.-20		
	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.					Количество проведенных телемедицинских консультаций с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами в 2025-30; 2026-30; 2027-30; 2028-30; 2029-30; 2030-30		
5 2	Участие специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации	01.05.2022 г.	31.12.2022 г.	Начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения Минздрава РК (Салджиева Л.Г.); Главный врач БУ РК «Республиканская больница им. П.П.			Количество специалистов, принявших участие в проведенных научно-практических мероприятиях с использованием телемедицинских технологий в 2022 г. не менее 10 чел.	Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации	

техникой				осуществлении медицинской реабилитации				
7. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации								
7 1	Создание блока информации на официальных сайтах БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчужева», БУ РК «РДМЦ им.Манджиевой В.Д.». Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирования пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации.	01.05.2022 г.	31.12.2023 г.	Начальник отдела медицинской помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения Минздрава РК (Санджиева Л.Г.); Главный врач БУ РК «Республиканская больница им. П.П. Жемчужева» (Калаев А.А.); Главный врач БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им.С.И. Манжуевой В.Д.» (Манджиева С.С.) И.о. Руководителя БУ РК «МИАЦ» (Очиров Д.Ю.)	Число медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, где созданы информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации в: 2022 г. в 2-х МО, включая: БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчужева», БУ РК «РДМЦ им.Манджиевой В.Д.»	В БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчужева», БУ РК «РДМЦ им.Манджиевой В.Д.», осуществлены медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации	Регулярное (ежегодное)	
7 1	Число созданных роликов в социальных сетях, на телевидении	01.07.2022 г.	31.12.2022 г.	Начальник отдела медицинской помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения Минздрава РК (Санджиева Л.Г.); Главный врач БУ РК «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи № 2 «Сулда» (Батырева З.С.)	Количество созданных роликов в социальных сетях, на телевидении в 2022 году -5	Осуществляется информирование граждан в средствах массовой информации о необходимости прохождения реабилитационных мероприятий и диспансерного наблюдения		

		01.01.2023 г.	31.12.2023 г.	Количество созданных роликов в социальных сетях, на телевидении в 2023-10			
		01.01.2024 г.	31.12.2024 г.	Количество созданных роликов в социальных сетях, на телевидении в 2024 г.-15			
		01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	Количество созданных роликов в социальных сетях, на телевидении в 2025 г.-2030 г.-50			
7	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.07.2022 г.	31.12.2030 г.	В средствах массовой информации ежегодно размещается не менее 4 роликов или статей о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию	Начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению и лекарственного обеспечения Минздрава РК (Санджиева Л.Г.); Главный врач БУ РК "Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи № 2 «Сулда» (Батырбаева З.С.)	Осуществляется информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	Регулярное (ежегодное)
8. Формирование и развитие цифрового контура в субъекте Российской Федерации							
8	Унификация ведения медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.06.2022 г.	31.12.2024 г.	И.о. Руководителя БУ РК «МИАЦ» (Очиров Д.Ю.)	Организация ведения медицинской документации в единых электронных формах медицинской документации по медицинской реабилитации в БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемтуева», БУ РК «РДМЦ им.Манджиевой В.Д.»	Оперативное взаимодействие специалистов на всех этапах медицинской реабилитации, улучшения качества планирования дальнейшей медицинской реабилитации пациентов	Разовое

8	Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	01.06.2022 г.	31.12.2024 г.	И.о. Руководителя БУ РК «МИАЦ» (Очиров Д.Ю.)	Организовать в действующей системе МИС взаимодействия между медицинскими организациями о пациентах, запланированных на МР и/или выписанных из стационара 3 уровня.	Регулярное (ежегодное)
8	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.06.2022 г.	31.12.2024 г.	И.о. Руководителя БУ РК «МИАЦ» (Очиров Д.Ю.)		Регулярное (ежегодное)
8	Анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных	01.06.2022 г.	31.12.2024 г.	И.о. Руководителя БУ РК «МИАЦ» (Очиров Д.Ю.)		Регулярное (ежегодное)
9. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи						
9	1. Постатное внедрение в действующую МИС медицинские организации, участвующие в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, автоматизации всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»)	01.01.2023 г.	31.12.2024 г.	И.о. Руководителя БУ РК «МИАЦ» (Очиров Д.Ю.)	Постатное внедрение в действующую МИС БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им.Манджиевой В.Д.», БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчусва», автоматизации всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»)	Регулярное (ежегодное)

5. Ожидаемые результаты

К 2030 г. в рамках региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Калмыкия» планируется достижение следующих значений целевых показателей (индикаторов):

1. Увеличение доли случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, не менее 95,0%;

2. Увеличение доли оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, не менее 95,0%;

3. Увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, не менее 35,0%;

4. Организация медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам в условиях дневного стационара на базе БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева» (3 этап);

5. Увеличение доли пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий;

6. Увеличение доли госпитализаций пациентов с оценкой состояния по ШРМ не менее 4 балла;

7. Организация ведения медицинской документации в единых электронных формах медицинской документации по медицинской реабилитации в БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева», БУ РК «РДМЦ им. Манджиевой В.Д.»;

8. Поэтапное внедрение в действующую МИС в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.», БУ РК «Республиканская больница им.П.П. Жемчуева», автоматизации всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»).