УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства

Новосибирской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская**

**реабилитация в Новосибирской области»**

1. **Анализ текущего состояния медицинской реабилитации**

**в Новосибирской области**

1.1. Краткая характеристика Новосибирской области

Новосибирская область образована 28 сентября 1937 года, входит в состав Сибирского федерального округа. Общая площадь территории Новосибирской области составляет 177,76 тыс. кв. км. Протяженность области с запада на восток – 640 км, с севера на юг – 440 км. Новосибирская область находится на юго-востоке Западно-Сибирской равнины. Область граничит на севере с Томской областью, на юго-западе - с Казахстаном, на западе - с Омской областью, на юге - с Алтайским краем, на востоке - с Кемеровской областью.

Административно-территориальное деление региона составляют 5 городских округов, 30 муниципальных районов, в них 26 городских поселений, 429 сельских поселений, в них 1516 сельских населенных пунктов. Административный центр Новосибирской области - город Новосибирск является также административным центром Сибирского федерального округа.

Новосибирская область имеет преимущественно равнинный рельеф с высотами до 150-200 метров, за исключением восточной части, где расположены Приобское плато, предгорная наклонная равнина, и на юго-востоке, где высоты достигают 300-350 метров (наибольшая 493 метров). Для центральных и южных частей области характерны гривы высотой 6-10 метров, вытянутые с северо-востока на юго-запад, межгривные понижения заняты болотами и озерами. Климат резко-континентальный. Для него характерны резкие колебания температуры.

Структура экономики Новосибирской области характеризуется высокой степенью диверсификации и значительным инновационным потенциалом. Локомотивами экономического роста региона являются основанное на высокотехнологичных разработках промышленное производство, строительная отрасль и рынок недвижимости, наука, транспорт, коммуникации и информационные технологии, торговля.

Город Новосибирск является научным и образовательным центром мирового уровня. Создание Сибирского отделения Академии наук, крупнейшего научного центра на востоке России, позволило сформировать производственную и научную базу, благодаря которой научно-технологический комплекс г. Новосибирска является третьим по масштабам в России.

В Новосибирской области работают 70 отраслевых научно-исследовательских институтов, более 100 крупных и 1 700 малых предприятий, связанных с технико-внедренческой деятельностью. Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» - один из крупнейших вирусологических и биотехнологических центров России.

Таблица № 1

Численность населения в Новосибирской области на 1 января 2019-2021 годов

(по данным Единой межведомственной информационно-статистической системы (далее – ЕМИСС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | на 01.01.2019 | на 01.01.2020 | на 01.01.2021 |
| Общая численность населения | 2793384 | 2798170 | 2785836 |
| Из общей численности населения |  |  |  |
| Моложе трудоспособного возраста, чел | 578592 | 586552 | 589907 |
| Трудоспособного возраста, чел | 1505525 | 1527896 | 1509949 |
| Старше трудоспособного возраста, чел | 709267 | 683722 | 685980 |

Численность населения Новосибирской области на 01.01.2021 составила 2 785 836 человек, в том числе мужчины - 1 226 158 (44,01%), женщины 1 559 678 (55,98%). Городское население составило 2 207 966 человек (79,3 %), сельское население – 577 870 человек (20,7 %). Плотность населения – 15,7 чел./кв. км.

Взрослое население Новосибирской области в целом по территории на 01.01.2021 составило 2 195 929 человек (79% от общего количества), что на 15689 человека меньше 2020 года (2 211 618 человека). Удельный вес трудоспособного населения в 2021 году снизился на 1,17 % и составил 98,8% (1 509 949 человек против 1 527 896 человек в 2020 году). Население старше трудоспособного возраста увеличилось на 2 258 человек и составило в 2021 году 685 980 человек (2020 год – 683 722 человек).

Таблица № 2

Медико-демографические показатели в Новосибирской области за 2018-2021 годы

(по данным Росстата, ЕМИСС)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя |  | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| Рождаемость (на 1000 чел. населения) | НСО | 11,7 (15 место в общероссийском рейтинге) | 10,7 (15 место в общероссийском рейтинге) | 10,3 (18 место в общероссийском рейтинге) | 10,2 (16 место в общероссийском рейтинге) |
| СФО | 11,4 | 10,4 | 10 | 9,8 |
| РФ | 10,9 | 10,1 | 9,8 | 9,6 |
| Смертность (на 1000 чел. населения) | НСО | 13 (28 место в общероссийском рейтинге) | 12,7 (25 место в общероссийском рейтинге) | 15,3 (31 место в общероссийском рейтинге) | 17,0 (29 место в общероссийском рейтинге) |
| СФО | 13 | 12,9 | 15,1 | 17,2 |
| РФ | 12,5 | 12,3 | 14,6 | 16,8 |
| Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 тыс. чел. населения соответствующего возраста) | НСО | 519,8 | 499,4 | 587,5 | 628,37 |
| СФО | н/д | 566,4 | н/д | н/д |
| РФ | н/д | 466,9 | н/д | н/д |
| Естественный прирост, убыль (-) на 1000 чел. населения | НСО | -1,3 | -2 | -5 | -6,8 |
| СФО | -1,6 | -2,5 | -5,1 | -7,4 |
| РФ | -1,6 | -2,2 | -4,8 | -7,2 |
| Ожидаемая продолжительности жизни при рождении, число лет | НСО | 71,8 (42 место в общероссийском рейтинге) | 72,3 (44 место в общероссийском рейтинге) | 70,3 (47 место в общероссийском рейтинге) | 69,2 |
| СФО | 70,7 | 71,1 | 69,6 | н/д |
| РФ | 72,9 | 73,3 | 71,5 | 70,0 |

На протяжении 4 лет (2018-2021) рождаемость в Новосибирской области показала тенденцию к снижению (с 11,7 в 2018 году до 10,2 в 2021 году), что повторяет тенденцию по Сибирскому федеральному округу (с 11,4 до 9,8) и по Российской Федерации (с 10,9 до 9,6).

В то же время, отмечен рост смертности в Новосибирской области (519,8 в 2018 и 628,37 в 2021 году).

Наблюдается естественная убыль населения за счет снижения рождаемости и роста смертности.

Естественный прирост показывает отрицательную динамику по Новосибирской области (-5,5), по Сибирскому федеральному округу (-5,8) и в Российской Федерации (-5,2) за 4 года. При этом Сибирский федеральный округ показал отрицательную динамику выше, чем по РФ в 2021 году на 0,2.

Также отмечается и снижение ожидаемой продолжительности жизни по Новосибирской области (с 71,8 лет до 69,2).

Таблица № 3

Медико-демографические показатели детского населения

в Новосибирской области за 2019-2021 годы (по данным Росстата, ЕМИС)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
|  | Численность населения в т.ч. в возрасте: | 2793384 | 2798170 | 2785836 |
|  | 0-6 лет (вкл.) на 01.01 | 258604 | 251331 | 241939 |
|  | 7-13 лет (вкл.) на 01.01 | 214460 | 226266 | 238433 |
|  | 14-17 лет (вкл.) на 01.01 | 105528 | 108955 | 109535 |
|  | Общая численность детского населения | 578592 | 586552 | 589907 |
|  | Доля детского населения | 20,7% | 20,9% | 21,1% |
|  | Количество родившихся, всего | 30023 | 28859 | 28299 |
|  | в расчете на 1000 чел. населения | 10,7 | 10,3 | 10,2 |
|  | По РФ | РФ – 10,9 | РФ – 10,1 | РФ – 9,8 |
|  | По СФО | СФО – 11,4 | СФО – 10,4 | СФО –10,0 |
|  | Младенческая смертность | 4,9 | 5,7 | 5.1 |

При снижении количества детского населения имеет место рост в сравнении с 2019 годом, показателя младенческой смертности. Показатель младенческой смертности в 2020 году поднялся выше аналогичного и по Российской Федерации (4,5) и Сибирскому федеральному округу (5,5).

В Новосибирской области отмечается ежегодное снижение рождаемости, при этом растет доля детского населения от общего количества населения региона. Тенденция к снижению рождаемости определяется и по Российской Федерации и по Сибирскому федеральному округу

1.2. Эпидемиологические показатели

Таблица № 4

Заболеваемость на 1 000 чел. населения по основным классам болезней

за период 2018-2021 годы в Новосибирской области (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

(по данным Росстата, ЕМИСС)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Годы** | **2018** | **2019** | **2020** | | | **2021** |
| **НСО** | **НСО** | **РФ** | **СФО** | **НСО** | **НСО** |
| Всего, из них | 2187939  (100%) | 2023142 (100%) | 111294314 (100%) | 13807337 (100%) | 2114233 (100%) | 2253007 (100%) |
| некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 81839  (3,74%) | 76997 (3,81%) | 2999367 (2,69%) | 385899 (2,79%) | 63245 (2,99%) | 69241 (3,07%) |
| Новообразования | 34835  (1,59%) | 33960 (1,68%) | 1440090 (1,29%) | 193443 (1,40%) | 29869 (1,41%) | 30260 (1,34%) |
| Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 6431 (0,29%) | 8235 (0,41%) | 480138 (0,43%) | 63021 (0,46%) | 8037 (0,38%) | 8187 (0,36%) |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 40121 (1,83%) | 38384 (1,90%) | 1617008 (1,45%) | 241084 (1,75%) | 32629 (1,54%) | 33949 (1,51%) |
| Болезни нервной системы | 33592  (1,54%) | 32016 (1,58%) | 1836486 (1,65%) | 260850 (1,89%) | 32016 (1,51%) | 31593 (1,40%) |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 74578  (3,41%) | 70809 (3,50%) | 3506544 (3,15%) | 467754 (3,39%) | 72697 (3,44%) | 67351 (2,99%) |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 61681  (2,82%) | 56998 (2,82%) | 3008099 (2,70%) | 331260 (2,40%) | 56480 (2,67%) | 57949 (2,57%) |
| Болезни системы кровообращения | 72917 (3,33%) | 67183 (3,32%) | 4302521 (3,87%) | 562069 (4,07%) | 79530 (3,76%) | 90388 (4,01%) |
| Болезни органов дыхания | 1146852 (52,42%) | 1037787 (51,30%) | 54273331 (48,77%) | 6440954 (46,65%) | 1129559 (53,43%) | 1080853 (47,97%) |
| Болезни органов пищеварения | 83515 (3,82%) | 78695 (3,89%) | 855019 (3,46%) | 565479 (4,10%) | 76574 (3,62%) | 74147 (3,29%) |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 82531 (3,77%) | 75396 (3,73%) | 4978994 (4,47%) | 518870 (3,76%) | 73940 (3,50%) | 80142 (3,56%) |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 73478 (3,36%) | 68341 (3,38%) | 3662603 (3,29%) | 604658 (4,38%) | 57097 (2,70%) | 71888 (3,19%) |
| Болезни мочеполовой системы | 77544 (3,54%) | 64861 (3,21%) | 5268174 (4,73%) | 715743 (5,18%) | 67546 (3,19%) | 73644 (3,27%) |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 3918  (0,18%) | 3372 (0,17%) | 242875 (0,22%) | 28161 (0,20%) | 2938 (0,14%) | 2342 (0,1%) |
| Травмы и отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 237799 (10,87%) | 242622 (11,99%) | 11908244 (10,70%) | 1515303 (10,97%) | 214639 (10,15%) | 211871 (9,40%) |

Общая заболеваемость в Новосибирской области по итогам 2021 года по сравнению с 2018 годом увеличилась на 65 068 случаев (с 2 187 939 в 2018 году до 2 253 007 в 2021 году).

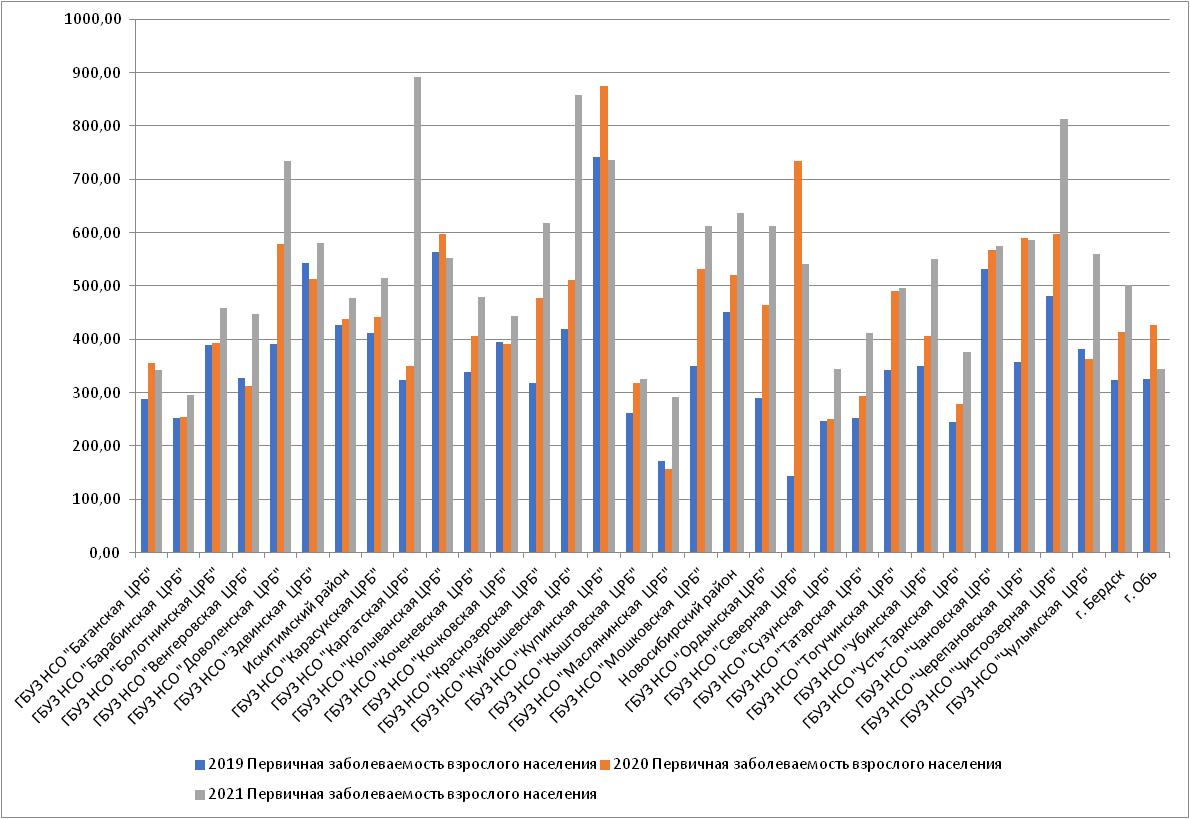
В структуре заболеваемости населения Новосибирской области в 2021 году обращает на себя внимание снижение заболеваемости болезней органов дыхания (по Новосибирской области 1 146 852 человек в 2018 году, до 1 080 853 человек в 2021 году), что в общем объеме заболеваемости составляет половину случаев (в 2018 году- 52,4%, в 2021- 47,9%). Число пациентов с бронхолегочной патологией визуально показало снижение роста в данной группе в связи с кодированием случаев ковид-пациентов.

По многим нозологиям, на протяжении 4 лет, отмечается положительная динамика. Заболевания, связанные с новообразованиями, в 2021 году показали положительную тенденцию по сравнению с 2018 году, на 4 575 случаев меньше, чем в 2018 году. Болезни эндокринной системы и расстройства питания в 2021 году на 6 172 случая меньше, чем 2018 году. Болезни нервной системы так же меньше на 1 999 случаев. Аналогичная картина с заболеваемостью глаз и придаточного аппарата (в 2021 меньше на 7 227 случаев), болезней уха и сосцевидного отростка (на 3 732 случая меньше в 2021 году), болезни органов пищеварения (в 2021 году на 9 368 случаев меньше), болезни кожи и подкожной клетчатки (в 2021 году меньше на 2 389 случаев). Похожая ситуация сложилась с заболеваемостью костно-мышечной системы (меньше на 1 590 случаев) и с болезнями, связанными с травмами и отравлениями, которые показывают тенденцию к снижению (на 25 928 случаев меньше в 2021 году).

В то же время, обращает на себя внимание рост заболеваемости органов кровообращения среди взрослого населения в Новосибирской области. Доля этих случаев заболеваний выросла с 3,33% в 2018 годы до 4,01% в 2021 году.

Подобная тенденция прослеживается и в Российской Федерации. (4 302 521 случаев в 2020 году, что составляет долю в 3,8% от общей заболеваемости).

Рост уровня общей заболеваемости болезнями системы кровообращения в первую очередь обусловлен увеличением уровня заболеваемости больных с инфарктом миокарда (на 24,5% за 4 года), с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением (на 11,5%) и ишемической болезнью сердца (рост составил 16,4%).

Анализ первичной заболеваемости по районам Новосибирской области взрослого населения за период 2019-2021 гг.****

Максимальная первичная заболеваемость отмечена в Доволенском, Каргатском, Куйбышевском и Чистоозерном районах области. Минимальная – в Маслянинском и Барабинском районах.

Таблица № 5

Первичная заболеваемость по районам Новосибирской области

взрослого населения за период 2019-2021 гг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2019** | **2020** | **2021** |
| **Учреждение** | **Первичная заболеваемость взрослого населения** | **Первичная заболеваемость взрослого населения** | **Первичная заболеваемость взрослого населения** |
| ГБУЗ НСО "Баганская ЦРБ" | 288,80 | 355,63 | 343,15 |
| ГБУЗ НСО "Барабинская ЦРБ" | 252,29 | 254,12 | 296,28 |
| ГБУЗ НСО "Болотнинская ЦРБ" | 389,46 | 393,50 | 458,74 |
| ГБУЗ НСО "Венгеровская ЦРБ" | 328,11 | 312,83 | 447,45 |
| ГБУЗ НСО "Доволенская ЦРБ" | 391,44 | 578,29 | 735,04 |
| ГБУЗ НСО "Здвинская ЦРБ" | 542,39 | 512,29 | 579,66 |
| Искитимский район | 426,73 | 437,93 | 478,34 |
| ГБУЗ НСО "Карасукская ЦРБ" | 411,63 | 442,67 | 515,34 |
| ГБУЗ НСО "Каргатская ЦРБ" | 322,82 | 350,53 | 892,19 |
| ГБУЗ НСО "Колыванская ЦРБ" | 563,80 | 596,63 | 552,25 |
| ГБУЗ НСО "Коченевская ЦРБ" | 338,38 | 406,77 | 478,82 |
| ГБУЗ НСО "Кочковская ЦРБ" | 394,57 | 391,01 | 444,29 |
| ГБУЗ НСО "Краснозерская ЦРБ" | 317,21 | 476,56 | 618,84 |
| ГБУЗ НСО "Куйбышевская ЦРБ" | 419,99 | 511,38 | 857,32 |
| ГБУЗ НСО "Купинская ЦРБ" | 742,63 | 875,60 | 735,31 |
| ГБУЗ НСО "Кыштовская ЦРБ" | 262,50 | 317,47 | 325,31 |
| ГБУЗ НСО "Маслянинская ЦРБ" | 171,57 | 156,54 | 292,69 |
| ГБУЗ НСО "Мошковская ЦРБ" | 349,54 | 532,69 | 612,23 |
| Новосибирский район | 451,60 | 519,98 | 636,70 |
| ГБУЗ НСО "Ордынская ЦРБ" | 289,51 | 464,52 | 612,39 |
| ГБУЗ НСО "Северная ЦРБ" | 143,98 | 733,36 | 540,30 |
| ГБУЗ НСО "Сузунская ЦРБ" | 247,54 | 250,12 | 343,67 |
| ГБУЗ НСО "Татарская ЦРБ им.70-лет. НСО" | 252,53 | 293,90 | 411,46 |
| ГБУЗ НСО "Тогучинская ЦРБ" | 343,26 | 490,18 | 495,43 |
| ГБУЗ НСО "Убинская ЦРБ" | 350,66 | 406,50 | 550,61 |
| ГБУЗ НСО "Усть-Таркская ЦРБ" | 244,25 | 277,96 | 375,68 |
| ГБУЗ НСО "Чановская ЦРБ" | 531,80 | 567,12 | 575,44 |
| ГБУЗ НСО "Черепановская ЦРБ" | 358,00 | 589,79 | 585,39 |
| ГБУЗ НСО "Чистоозерная ЦРБ" | 481,45 | 597,99 | 812,34 |
| ГБУЗ НСО "Чулымская ЦРБ" | 382,47 | 363,96 | 560,21 |
| г. Бердск | 323,35 | 414,18 | 501,62 |
| г. Обь | 325,31 | 427,10 | 344,85 |

В ГБУЗ НСО «Каргатская ЦРБ» первичная заболеваемость в 2021 году по отношению к 2019 году выросла почти в 3 раза. В ГБУЗ НСО «Доволенская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Красноозерская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Мошковская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Северная ЦРБ», ГБУЗ НСО «Татарской ЦРБ им. 70-лет. НСО», ГБУЗ НСО «Чистоозерная ЦРБ» - в 2 раза.

Первичная заболеваемость в районах Новосибирской области, в г. Новосибирске и в Новосибирской области взрослого населения

за период 2019-2021 гг.

При анализе первичной заболеваемости районов Новосибирской области, в г. Новосибирске и в Новосибирской области прослеживается одна и та же динамика, отмечается рост заболеваемости в 2021 году по сравнению с предыдущими периодами.

Таблица № 6

Общая заболеваемость детей по Новосибирской области из расчета на 1000 детского населения по основным классам болезней за период 2018-2020 годы

(по данным формы федерального статистического наблюдения № 12)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая заболеваемость на 1000 детского населения | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | |
| Классы болезней | дети 0-14 лет | подростки 15-17 лет | дети 0-14 лет | подростки 15-17 лет | дети 0-14 лет | подростки  15-17 лет |
| Всего | 2374.2 | 2350.0 | 2241.8 | 2161.4 | 1967.9 | 2022.9 |
| Инфекционные болезни | 85.7 | 49.3 | 87.5 | 50.0 | 70.9 | 43.9 |
| Новообразования | 10.0 | 16.0 | 9.5 | 14.9 | 8.5 | 11.9 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 12.6 | 14.3 | 10.9 | 12.1 | 9.8 | 11.7 |
| Болезни эндокринной системы | 28.4 | 91.6 | 30.9 | 83.4 | 27.9 | 74.8 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 39.7 | 86.7 | 42.6 | 83.8 | 40.8 | 82.2 |
| Болезни нервной системы | 74.1 | 114.0 | 64.7 | 101.2 | 65.5 | 87.6 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 122.1 | 215.0 | 115.5 | 225.7 | 104.0 | 203.4 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 49.9 | 46.3 | 42.9 | 42.1 | 38.2 | 41.1 |
| Болезни системы кровообращения | 11.0 | 43.3 | 9.1 | 35.9 | 9.3 | 34.4 |
| Болезни органов дыхания | 1478.3 | 948.5 | 1350.3 | 792.7 | 1162.3 | 800.5 |
| Болезни органов пищеварения | 106.6 | 136.8 | 94.0 | 146.0 | 76.6 | 104.4 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 72.3 | 85.7 | 69.7 | 86.9 | 62.0 | 87.1 |
| Болезни костно-мышечной системы | 76.9 | 191.7 | 100.0 | 190.4 | 83.0 | 159.3 |
| Болезни мочеполовой системы | 55.8 | 87.3 | 47.9 | 72.8 | 43.6 | 69.3 |
| Беременность, роды и послеродовый период (показатель на женщин фертильного возраста) | 0 | 0.6 | 0 | 7.0 | 0 | 6.9 |
| Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде | 32.6 | 0.0 | 34.5 | 0.0 | 34.1 | 0.0 |
| Врожденные аномалии | 24.7 | 20.0 | 21.5 | 20.0 | 21.0 | 19.5 |
| Травмы и отравления | 93.5 | 198.2 | 110.2 | 200.0 | 105.8 | 179.0 |

Таким образом, по данным формы федерального статистического наблюдения № 12 имеет место снижение общей заболеваемости, как в абсолютных цифрах, так и в расчете на 1000 детского населения. По всем классам болезней показатели заболеваемости на 1000 детского населения снижаются в сравнении с 2018 годом. Незначительным является снижение по тем классам, которые определяют детскую инвалидность, в частности по классу врожденных аномалий. Рост заболеваемости отмечается по травмам и отравлениям с 93,5 в 2018 году до 110,2 и 105,8 на 1000 детей соответственно в 2019 и 2020 годах.

На первом месте в структуре заболеваемости детей и подростков остаются болезни органов дыхания (в 2020 году 1162,3 у детей до 14 лет и 800,5 у подростков до 17 лет из расчета на 1000 детского населения). На втором болезни глаза и его придатков (соответственно 104,0 и 203,4 на 1000 детского населения), затем травмы и отравления (105,8 и 179,0 на 1000 детского населения) и болезни костно-мышечной системы (83,0 и 159,3 на 1000 детского населения).

Таблица № 7

Первичная заболеваемость детей по Новосибирской области по основным классам болезней за период 2018-2020 годы (данные формы федерального статистического наблюдения №12)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Первичная заболеваемость на 1000 детского населения | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | |
| Классы болезней | дети 0-14 лет | подростки 15-17 лет | дети 0-14 лет | подростки 15-17 лет | дети 0-14 лет | подростки 15-17 лет |
| Всего | 1927.1 | 1557.7 | 1749.5 | 1350.3 | 1539.9 | 1272.3 |
| Инфекционные болезни | 73.3 | 33.5 | 71.0 | 39.3 | 60.9 | 36.8 |
| Новообразования | 4.1 | 6.0 | 4.6 | 7.6 | 4.4 | 4.7 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 4.7 | 5.8 | 5.2 | 5.8 | 4.0 | 5.2 |
| Болезни эндокринной системы | 14.9 | 36.1 | 11.6 | 30.5 | 9.5 | 23.0 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 8.1 | 10.4 | 8.0 | 7.1 | 6.6 | 8.4 |
| Болезни нервной системы | 25.5 | 39.5 | 22.6 | 29.9 | 19.7 | 25.0 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 57.1 | 70.0 | 50.5 | 64.7 | 44.0 | 56.2 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 43.8 | 36.4 | 36.0 | 33.2 | 32.1 | 31.8 |
| Болезни системы кровообращения | 4.5 | 14.0 | 2.7 | 11.6 | 2.3 | 10.4 |
| Болезни органов дыхания | 1390.8 | 844.0 | 1234.7 | 696.3 | 1094.3 | 712.0 |
| Болезни органов пищеварения | 59.6 | 60.6 | 52.3 | 53.8 | 35.8 | 36.3 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 49.9 | 50.0 | 45.9 | 48.3 | 39.7 | 53.9 |
| Болезни костно-мышечной системы | 29.7 | 101.0 | 36.4 | 89.8 | 20.9 | 48.2 |
| Болезни мочеполовой системы | 20.5 | 40.6 | 16.6 | 29.2 | 15.6 | 28.5 |
| Беременность. Роды и послеродовый период (показатель на женщин фертильного возраста) | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 5.7 | 0.0 | 6.7 |
| Отдельные состояния. Возникающие в перинатальном периоде | 32.6 | 0.0 | 34.5 | 0.0 | 34.1 | 0.0 |
| Врожденные аномалии | 7.6 | 0.5 | 6.7 | 0.4 | 5.8 | 0.0 |
| Травмы и отравления | 93.5 | 198.2 | 110.2 | 200.0 | 105.8 | 179.0 |

На первом месте в структуре первичной заболеваемости детей по Новосибирской области болезни органов дыхания, инфекционные болезни, травмы и отравления.

За период 2018-2020 годы отмечается тенденция к снижению уровня заболеваемости практически по всем классам болезней, остается на одном уровне первичная заболеваемость новообразованиями, а также имеет место рост травм и отравлений.

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения

Новосибирской области

Таблица № 8

Численность инвалидов по возрастным группам в Новосибирской области

по состоянию на 1 января 2019-2021 годов

(по данным ФГИС Федеральный реестр инвалидов)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Территория | Всего | Дети до 17 лет | | 18-30 лет | | 31-40 лет | | 41-50 лет | | 51-60 лет | | Свыше 60лет | |
| чел. | доля, % | чел. | доля, % | чел. | доля, % | чел. | доля, % | чел. | доля, % | чел. | доля, % |
| на 01.01.2021 | | | | | | | | | | | | | |
| Российская Федерация | 11632958 | 703969 | 6,1 | 485189 | 4,2 | 796087 | 6,8 | 1065956 | 9,2 | 1787254 | 15,4 | 6794503 | 58,3 |
| Сибирский федеральный округ | 1283285 | 82437 | 6,4 | 60860 | 4,7 | 105554 | 8,2 | 128836 | 10,0 | 194808 | 15,2 | 710790 | 55,5 |
| Новосибирская область | 192160 | 10365 | 5,4 | 7994 | 4,2 | 15185 | 7,9 | 18817 | 9,8 | 28984 | 15,1 | 110815 | 57,6 |
| на 01.01.2020 | | | | | | | | | | | | | |
| РФ | 11876925 | 688023 | 5,8 | 486568 | 4,1 | 792675 | 6,7 | 1049869 | 8,8 | 1877577 | 15,8 | 6982213 | 58,8 |
| Сибирский федеральный округ | 1299943 | 80936 | 6,2 | 61218 | 4,7 | 105035 | 8,1 | 124267 | 9,6 | 204117 | 15,7 | 724370 | 55,7 |
| Новосибирская область | 192893 | 9973 | 5,2 | 8080 | 4,2 | 14801 | 7,7 | 17795 | 9,2 | 29969 | 15,5 | 112275 | 58,2 |
| на 01.01.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| РФ | 11947754 | 670086 | 5,6 | 501013 | 4,2 | 783269 | 6,6 | 1031400 | 8,6 | 1954125 | 16,4 | 7007861 | 58,6 |
| Сибирский федеральный округ | 1459216 | 88244 | 6,0 | 72763 | 5,0 | 118432 | 8,1 | 134929 | 9,2 | 239354 | 16,4 | 805494 | 55,3 |
| Новосибирская область | 193082 | 9425 | 4,9 | 8440 | 4,4 | 14663 | 7,6 | 17157 | 8,9 | 31234 | 16,2 | 112163 | 58,0 |

В 2019 году распределение инвалидов по возрасту в структуре общего накопленного контингента (в разбивке по возрастным диапазонам в соответствии с данными ФГИС ФРИ) показало, что 58,0% приходилось на долю инвалидов в возрасте старше 60 лет, 15,5% - на долю инвалидов в возрасте 51-60 лет, 8,9% - в возрасте 41-50 лет, 7,7% - в возрасте 31-40 лет и 4, % - 18-30 лет.

В 2020 году распределение инвалидов по возрасту в структуре общего накопленного контингента (в разбивке по возрастным диапазонам в соответствии с данными ФГИС ФРИ) показало, что 58,2% приходилось на долю инвалидов в возрасте старше 60 лет, 16,2% - на долю инвалидов в возрасте 51-60 лет, 9,8% - в возрасте 41-50 лет, 7, % - в возрасте 31-40 лет и 4,2% - 18-30 лет.

В 2021 году распределение инвалидов по возрасту в структуре общего накопленного контингента (в разбивке по возрастным диапазонам в соответствии с данными ФГИС ФРИ) показало, что 57,6% приходилось на долю инвалидов в возрасте старше 60 лет, 15,1% - на долю инвалидов в возрасте 51-60 лет, 9,2% - в возрасте 41-50 лет, 7,9% - в возрасте 31-40 лет и 4,2% - 18-30 лет.

Как видно из приведенных данных доля инвалидов на территории Новосибирской области находится на уровне среднероссийских показателей, основное количество инвалидов приходится на возрастную группу старше 60 лет.

В Новосибирской области число детей-инвалидов имеет тенденцию к ежегодному росту. Ежегодно отмечается рост числа детей - инвалидов как в абсолютных цифрах, так и увеличение доли инвалидов по отношению к детскому населению. К причинам роста числа детей-инвалидов можно отнести несколько: увеличение количества детей, родившихся на ранних сроках беременности с экстремально низкой массой тела, состояние здоровья родителей, социальные факторы. Несмотря на увеличение в 2021 году показателя первичного выхода на инвалидность детского населения по Новосибирской области - 22,9, он остается ниже уровня среднего показателя первичного выхода на инвалидность детского населения по Российской Федерации - 24 в 2021 году.

В структуре детской инвалидности по Новосибирской области преобладают дети с поражениями нервной системы, это составляет 24,5% от всего числа детей инвалидов (без учета психиатрии). Дети с поражениями опорно-двигательного аппарата составляют 2,3%.

Таблица № 9

Структура детской инвалидности (основные нозологии)

по Новосибирской области за период 2019-2021 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | На 01.01.2019 | На 01.01.2020 | На 01.01.2021 |
| Болезни нервной системы | 1989 21% | 2002  20% | 2000 19,2% |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 889 9,4% | 1032 10,3% | 1119 10,8% |
| Врожденные аномалии | 1246 13,2% | 1305 13,0% | 1367 13,1% |

Как видно из таблицы № 8 в структуре детской инвалидности уменьшается доля детей – инвалидов заболеваниями нервной системы, в меньшей степени детей с врожденными аномалиями, но имеет место рост доли детей с заболеваниями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушением обмена веществ.

Таблица № 10

## Динамика показателей первичной инвалидности на 10 000 чел.

## взрослого населениявследствие заболеваний системы кровообращения

## (по данным Федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Новосибирской области»

## (далее - ФКУ ГБ МСЭ по НСО)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| Новосибирская область | 13,0 | 13,1 | 13,7 | 11,84 |
| Сибирский федеральный округ | 13,9 | 13,5 | 12,7 |  |
| Российская Федерация | 16,4 | 15,8 | 14,3 |  |

## В нозологической структуре взрослой инвалидности четыре первых ранговых места занимают: злокачественные новообразования 36,8%, болезни сердечно-сосудистой системы 21,5%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани 8,1%, болезни нервной системы 4,4%.

## При анализе динамики уровня числа впервые признанных инвалидами (далее – ВПИ) вследствие болезней системы кровообращения на 10 тыс. взрослого населения в Новосибирской области за четыре года можно отметить тенденцию снижения данного показателя до 11,84 на 10 тыс. населения в 2021 году. Устойчивая тенденция снижения уровня ВПИ вследствие заболеваний системы кровообращения на 10 тыс. взрослого населения отмечается и в Российской Федерации в целом и в Сибирском федеральном округе. Следует отметить, что уровень ВПИ вследствие болезней системы кровообращения в Новосибирской области практически равен уровню показателей Сибирского федерального округа и значительно ниже показателей по Российской Федерации.

Таблица № 11

## Динамика впервые признанных инвалидами взрослого населения

## вследствие заболеваний системы кровообращения

(по данным ФКУ ГБ МСЭ по НСО)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| Новосибирская область | 2879 | 2891 | 3036 | 2600 |
| Сибирский федеральный округ | 20783 | 17984 | 16816 | - |
| Российская Федерация | 192116 | 184383 | 166602 | - |

Число ВПИ вследствие заболеваний системы кровообращения среди лиц 18 лет и старше в Новосибирской области за 2021 год снизилось по сравнению с 2020 годом на 14,4%. Имеется устойчивая тенденция ВПИ вследствие заболеваний системы кровообращения как в Сибирском федеральном округе, так и в Российской Федерации.

Таблица № 12

## Динамика показателей первичной инвалидности на 10000 взрослого населения

## при заболеваниях нервной системы

(по данным ФКУ ГБ МСЭ по НСО)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| Новосибирская область | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,4 |
| Сибирский федеральный округ | 2,5 | 2,3 | 2,1 | - |
| Российская Федерация | 2,2 | 2,2 | 1,9 | - |

Динамика показателей первичной инвалидности на 10 тыс. взрослого населения при заболеваниях нервной системы видно, что по Новосибирской области на протяжении 2018-2020 годах показатель оставался стабильным (2,5). В 2021 году отмечается незначительное снижение показателя (2,4) по сравнению с предыдущими годами.

Показатель первичной инвалидности на 10 тыс. взрослого населения по Сибирскому федеральному округу и Российской Федерации имеет тенденцию к снижению. По Сибирскому федеральному округу отмечается снижение с 2,5 в 2018 году, до 2,1 в 2020 году, по Российской Федерации с 2,2 в 2018 году до 1,9 в 2020 году.

За анализируемый период ежегодно показатель первичной инвалидности на 10 тыс. взрослого населения при заболеваниях нервной системы по Новосибирской области остается выше, чем в Сибирском Федеральном округе и Российской Федерации.

Таблица № 13

## Динамика впервые признанных инвалидами взрослого населения при заболеваниях нервной системы (абс.число)

(по данным ФКУ ГБ МСЭ по НСО)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| Новосибирская область | 547 | 555 | 543 | 532 |
| Сибирский федеральный округ | 3665 | 3074 | 2803 | - |
| Российская Федерация | 25786 | 25644 | 22110 | - |

За период с 2018 года по 2021 год число ВПИ в абсолютных числах подтверждает общую картину первичной инвалидности взрослого населения при заболеваниях нервной системы по Новосибирской области и тенденцию к снижению впервые признанных инвалидами при заболеваниях нервной системы в Сибирском федеральном округе и Российской Федерации, представленную в относительных величинах.

Таблица № 14

## Динамика показателей первичной инвалидности на 10 000 взрослого населения

## при заболеваниях костно-мышечной системы и соединительной ткани

(по данным ФКУ ГБ МСЭ по НСО)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| Новосибирская область | 3,7 | 3,5 | 5,0 | 4,47 |
| Сибирский федеральный округ | 3,3 | 3,2 | 3,3 | - |
| Российская Федерация | 3,2 | 3,0 | 2,9 | - |

Уровень первичной инвалидности по Новосибирской области при заболеваниях костно-мышечной системы и соединительной ткани за период с 2018 года по 2020 год составлял от 3,5 до 5 на 10 тыс. взрослого населения. Данный показатель выше чем по Сибирскому федеральному округу и Российской Федерации.

Таблица № 15

## Динамика впервые признанных инвалидами взрослого населения при заболеванияхкостно-мышечной системы и соединительной ткани

(по данным ФКУ ГБ МСЭ по НСО)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| Новосибирская область | 829 | 771 | 1108 | 982 |
| Сибирский федеральный округ | 4994 | 4231 | 4378 | - |
| Российская Федерация | 37553 | 35489 | 33609 | - |

Число впервые признанных инвалидами вследствие заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани среди лиц 18 лет и старше в Новосибирской области за 4 года наблюдения составило 3690 человек. Максимальное количество впервые признанных инвалидами вследствие заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани наблюдалось в 2020 году и составило 1108 человек с последующей тенденцией к снижению до 982 человек в 2021 году

Таблица № 16

Первичный выход детей на инвалидность из расчета на 10 000 детского населения по Новосибирской области за период 2019-2021 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| Количество детского населения | 578592 | 586552 | 589907 |
| Число детей инвалидов | 9425 | 9973 | 10365 |
| Доля детей-инвалидов | 1,6% | 1,7% | 1,75% |
| Первичный выход в инвалидность (на 10000) | 21,7 | 21,7 | 22,9 |

Первичный выход детей на инвалидность в 2021 году вырос в расчете на 10 000 детского населения и составил 22,9. Однако цифры остаются несколько ниже средних по Российской Федерации (24,3 в 2021 году).

Таблица № 17

Первичный выход детей по Новосибирской области в инвалидность

по основным нозологиям за период 2018-2021 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| Врожденные аномалии развития | 3,8 | 3,8 | 3,4 | 3,35 |
| Болезни эндокринной системы | 2,7 | 2,9 | 3,4 | 2,6 |
| Болезни нервной системы | 3,0 | 2,6 | 2,5 | 2,5 |

Таким образом, в структуре первичной детской инвалидности, не считая психических заболеваний, на первом месте остаются врожденные аномалии развития, на втором месте эндокринная патология и на третьем болезни нервной системы.

В сравнении с данными Сибирского федерального округа и Российской Федерации ситуация выглядит следующим образом:

Таблица № 18

## Динамика показателей первичной инвалидности на 10 000 детского населения вследствие врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | На 01.01.2019 г. | На 01.01.20 г. | На 01.01.2021 г. | На 01.01.2022 г. |
| НСО | 3,8 | 3,8 | 3,4 | 3,35 |
| СФО | 4,0 | 3,8 | 3,3 |  |
| РФ | 4,1 | 4,0 | 3,6 |  |

## Из таблицы № 19 видно, что как в регионе, так и в Российской Федерации и Сибирском федеральном округе имеет место тенденция к снижению показателя первичной инвалидности при аномалиях развития, несмотря на то, что этот класс болезней занимает первое место в 2021 году.

Таблица № 19

## Динамика показателей первичной инвалидности на 10000 детского населения вследствие болезней эндокринной системы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | На 01.01.2019 г. | На 01.01.2020 г. | На 01.01.2021 г. | На 01.01.2022 г. |
| НСО | 2,7 | 2,9 | 3,4 | 2,6 |
| СФО | 2,2 | 2,4 | 2,5 |  |
| РФ | 2,4 | 2,8 | 2,7 |  |

## Болезни эндокринной системы занимают второе место в структуре первичной инвалидности у детей по Новосибирской области. Этот показатель выше данных Сибирского федерального округа и равен данным по Российской Федерации. Среди болезней здесь преобладает инсулинозависимый сахарный диабет.

Таблица № 20

## Динамика показателей первичной инвалидности на 10000 детского населения вследствие болезней нервной системы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | На 01.01.2019 г. | На 01.01.2020 г. | На 01.01.221 г. | На 01.01.2022 г. |
| НСО | 3,0 | 2,6 | 2,5 | 2,5 |
| СФО | 4,0 | 3,6 | 3,2 |  |
| РФ | 4,7 | 4,7 | 4,0 |  |

Болезни нервной системы находятся на третьем в структуре первичной инвалидности у детей по Новосибирской области. Отмечается ежегодное снижение показателей первичной инвалидности на 10000 детского населения как по Новосибирской области, так и по Сибирскому федеральному округу и Российской Федерации. В структуре неврологических заболеваний, определяющих первичный выход в инвалидность, первое место занимает церебральный паралич.

Таким образом, в динамике с 2018 года. по 2021 год наблюдается снижение уровня первичной инвалидности на 10000 детского населения вследствие болезней нервной системы, как Новосибирской области так и в Российской Федерации и по Сибирскому федеральному округу, снижение уровня первичной инвалидности на 10000 детского населениявследствие врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений как в Новосибирской области так и в Российской Федерации и по Сибирскому федеральному округу и одновременное увеличение уровня первичной инвалидности на 10000 детского населениявследствие заболеваний эндокринной системы, как Новосибирской области так и в Российской Федерации и по Сибирскому федеральному округу.

Таблица № 21

Доля инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, от числа направленных на медицинскую реабилитацию в 2020-2021 гг.

(по данным формы № 30)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020 | | | | 2021 | | | |
| Наименование | Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации | Число лиц, направленных  на медицинскую реабилитацию | Доля | Наименование | Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации | Число лиц, направленных  на медицинскую реабилитацию | Доля |
| инвалидов | 141621 | 88435 | 62,44 | инвалидов | 146268 | 97996 | 67,00 |
| взрослых | 134466 | 82561 | 61,40 | взрослых | 138927 | 92190 | 66,36 |
| детей | 7155 | 5874 | 82,10 | детей | 7341 | 5804 | 79,06 |

## Доля инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации в 2021 году увеличилась на 4,56% по сравнению с 2020 годом. Среди них в группе взрослых увеличение доли инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию произошло на 4,96%, а в группе детей-инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации доля завершивших медицинскую реабилитацию, уменьшилась на 3,04%. Это связано с перепрофилированием медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации для лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Новосибирской области (анализ за 2019-2021 гг.)

Таблица № 22

Общий охват медицинской реабилитацией взрослого населения Новосибирской области от числа застрахованного населения за 2019-2021 гг.

на 2, 3 этапах медицинской реабилитации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| Численность застрахованных граждан на 1 января | 2 830 023 | 2 855 259 | 2 863 038 |
| Численность пациентов получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации | 14904 | 14452 | 15826 |
| Охват медицинской реабилитацией застрахованного населения | 0,53% | 0,50% | 0,55% |

Общий охват медицинской реабилитацией взрослых пациентов от числа застрахованного населения в 2019 году составил 0,53% (14904 случаев), в 2020 году 0,50% (14452 случая), в 2021 году 0,55% (15826 случая). Некоторое снижение охвата медицинской реабилитацией произошло в 2020 году (на 0,03%) в сравнении с 2019 годом, что связанно с перепрофилированием медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в инфекционные госпитали для оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией. В 2021 году отмечается увеличение охвата медицинской реабилитацией взрослых пациентов от числа застрахованного населения на 0,02% в сравнении с 2019 годом, и на 0,05% в сравнении с 2020 годом, а также увеличение числа лиц, прошедших медицинскую реабилитацию.

Таблица № 23

Охват медицинской реабилитацией взрослого населения

Новосибирской области от числа застрахованного населения

за 2019-2021 гг. на 2 этапе медицинской реабилитации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| Численность застрахованных граждан на 1 января | 2 830 023 | 2 855 259 | 2 863 038 |
| Численность пациентов получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе | 7475 | 6425 | 6759 |
| Охват медицинской реабилитацией застрахованного населения | 0,26% | 0,23% | 0,24% |

При оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 этапе отмечается снижение общего охвата медицинской реабилитацией по сравнению с 2019 годом - в 2020 году на 0,03%, в 2021 на 0,02%, что связано с уменьшение реабилитационных коек в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации.

Таблица № 24

Охват медицинской реабилитацией взрослого населения

Новосибирской области от числа застрахованного населения

за 2019-2021 гг. на 3 этапе медицинской реабилитации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| Численность застрахованных граждан на 1 января | 2 830 023 | 2 855 259 | 2 863 038 |
| Численность пациентов получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 3 этапе | 7429 | 8027 | 9067 |
| Охват медицинской реабилитацией застрахованного населения | 0,26% | 0,28% | 0,31% |

При оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации на 3 этапе отмечается увеличение общего охвата медицинской реабилитацией по сравнению с 2019 годом (0,26%) - в 2020 году увеличение на 0,02%, в 2021 на 0,05%.

Таблица № 25

Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2, 3 этапах в Новосибирской области по профилям

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Профиль заболеваний | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| Всего случаев, из них | 14904 | 14452 | 15826 |
| С нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств | 3407 (22,86%) | 2553 (17,67%) | 2407  (15,20%) |
| С нарушением функции костно-мышечной системы и периферической  нервной системы | 8679 (58,24%) | 9238 (63,92%) | 10588 (66,90%) |
| С соматическими заболеваниями, в том числе: | 2818 (18,90%) | 2661 (18,41%) | 2831  (17,89%) |
| после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0 | 0 | 897  (5,67%) |

При распределении доли случаев медицинской реабилитации взрослого населения отмечается преобладание медицинской реабилитации пациентов с патологией опорно-двигательного аппарата (66,90%).

Увеличение доли случаев медицинской реабилитации взрослого пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы в сравнении с 2019 годом произошло на 8,66% (до 66,9%) в 2021 году. С 2019 года отмечается тенденция к снижению доли случаев медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств на 7,66% к 2021 году (в 2020 году снижение на 5,19%). Также отмечается незначительное снижение доли случаев медицинской реабилитации пациентов с соматическим заболеваниями с 2019 года на 1,1% в 2021 году.

Таблица № 26

Текущие показатели общего охвата медицинской реабилитацией детей по Новосибирской области за период 2019-2021 годы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Круглосуточный стационар | | | Дневной стационар | | |
| с нарушениями функции ЦНС | с нарушением функции костно-мышечной системы | с соматическими заболеваниями | с нарушениями функции ЦНС | с нарушениями функции костно-мышечной системы | с соматическими заболеваниями |
| 2019 год | | | | | |
| 718 | 277 | 58 | 1872 | 2046 | 64 |
| 2020 год | | | | | |
| 810 | 303 | 51 | 1756 | 1970 | 56 |
| 2021 год | | | | | |
| 664 | 298 | 63 | 2115 | 2002 | 58 |

Таблица № 27

Число детей по Новосибирской области, нуждавшихся в медицинской реабилитации на 2 этапе, и фактическое исполнение плана

за период 2019-2021 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2019 год | | | 2020 год | | | 2021 год | | |
|  | план | факт | На 10 тыс. детского населения | план | факт | На 10 тыс. детского населения | план | факт | На 10 тыс. детского населения |
| Проведено курсов реабилитации | 5055 | 5035  99,6% | 87,0 | 5060 | 4946  97,7% | 84,0 | 5200 | 5158  99,1% | 87,4 |
| Из них детям-инвалидам | 1045 | 1029 98,4% | 17,7 | 1045 | 1027 98,2% | 17,5 | 1250 | 1190 95% | 21 |

Уменьшение числа случаев медицинской реабилитации в 2020 году связано с санитарно-эпидемиологической обстановкой по новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и ограничением плановой помощи населению, а также с перепрофилированием реабилитационных коек под ковидный госпиталь в 2020-2021 годах (ГБУЗ НСО «НКРБ №1»).

С 2017 года на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» (далее – ГБУЗ НСО «ГКБСМП») постоянно работает межведомственная медико-техническая комиссия (далее - комиссия). Комиссия была создана на основании Соглашения между министерством здравоохранения Новосибирской области, Федеральным казенным учреждением «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Новосибирской области» Минтруда России, Государственным учреждением – Новосибирским региональным отделением фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральным государственным бюджетным учреждением «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Протезно-ортопедическим предприятием. Членами комиссии являются врачи специалисты: неврологи и реабилитологи, оперирующие ортопеды-травматологи, представители Федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Новосибирской области» Минтруда России и протезно-ортопедического предприятия. На заседании комиссии рассматриваются конкретные случаи определения тактики ведения больного, показаний к направлению на медико-социальную экспертизу, обеспечение детей с церебральным параличом и другими инвалидизирующими заболеваниями техническими средствами реабилитации и другие вопросы.

При проведении медицинской реабилитации дети распределяются следующим образом:

Таблица № 28

Распределение детей Новосибирской области по нозологическим формам при проведении медицинской реабилитации за период 2019-2021 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2019 | 2020 | 2021 |
| Дети с поражениями НС | 83% | 76% | 71% |
| Дети с поражениями опорно-двигательного аппарата | 10% | 12% | 12% |
| Дети с соматической патологией, в том числе с постковидными нарушениями | 7% | 12% | 17% |

В указанном периоде 2019-2021 годы среди детей, получивших реабилитационное лечение, преобладают дети с заболеваниями нервной системы. Дети с ортопедической патологией на втором месте. Дети с соматической патологией получают реабилитацию, в основном, на третьем этапе.

В условиях амбулаторного звена проводится восстановительное лечение детей с соматической патологией, в том числе перенесших новую коронавирусную инфекцию, в кабинетах массажа, ЛФК, физиотерапии. Рост случаев реабилитации при соматической патологии имеет место в учреждениях, имеющих соответствующую лицензию.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Новосибирской области (за исключением наркологии и психиатрии)

(анализ за 2019-2021 гг.)

На территории Новосибирской области функционирует 3 этапная система медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация на территории Новосибирской области осуществляется на базе отделений ранней медицинской реабилитации, стационарных отделениях медицинской реабилитации, отделениях дневных стационаров, амбулаторных отделениях медицинской реабилитации. Мероприятия по медицинской реабилитации осуществляются в соответствии с актуальными федеральными клиническими рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации при заболеваниях соответствующего профиля.

Медицинская реабилитация взрослому населению проводится в рамках приказа министерства здравоохранения Новосибирской области от 01.11.2021 № 2858 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Новосибирской области», который определяет в том числе порядок организации деятельности отделений ранней медицинской реабилитации в Новосибирской области, порядок направления пациентов на последующие этапы медицинской реабилитации с учетом оценки состояния по шкале реабилитационной маршрутизации.

В медицинских организациях, имеющих в своей структуре региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения, осуществляется медицинская реабилитация 1 этапа пациентов с патологией центральной нервной системы и пациентов кардиологического профиля.

В ноябре 2021 года на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 2» создано и начало функционировать отделение ранней медицинской реабилитации. Большинство медицинских организаций Новосибирской области, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология» не имеют лицензий на осуществление медицинской реабилитации, и как следствие, отделений ранней медицинской реабилитации.

Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению на 2 и 3 этапе на территории Новосибирской области оказывается в 20 медицинских организациях различных форм собственности.

Государственной формы собственности (медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Новосибирской области):

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 2» (ГБУЗ НСО «ГКБ № 2»),

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн № 3» (ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3»),

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 16» (ГБУЗ НСО «ГКП № 16»),

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственный Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн» (ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ»),

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной госпиталь № 2 ветеранов войн» (ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ»),

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 20» (ГБУЗ НСО «ГКП № 20»),

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая районная больница № 1» (ГБУЗ НСО «НКРБ № 1»),

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 19» (ГБУЗ НСО «ГКБ № 19»),

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический кардиологический диспансер» (ГБУЗ НСО «НОККД»),

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Центральная клиническая больница» (ГБУЗ НСО «ЦКБ»).

Частной формы собственности:

- Автономная Некоммерческая Организация «Клиника травматологии, ортопедии и нейрохирургии НИИТО» (АНО «НИИТО»),

- акционерное общество «Санаторий «Краснозерский» (АО «Санаторий «Краснозерский»),

- открытое акционерное общество «Санаторий «Доволенский» (ОАО «Санаторий «Доволенский»),

- общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной медицины» (ООО «ЦСМ»),

- общество с ограниченной ответственностью «Реабилитационный центр «Лесной» (ООО «РЦ «Лесной»),

- общество с ограниченной ответственностью «Парус-Резорт» (ООО «Парус-Резорт»),

- частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Новосибирск» (ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Новосибирск),

- частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Карасук» (ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Карасук»).

Федеральной формы собственности:

- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины»,

- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. ак. Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В государственных и частных медицинских организациях функционирует 355 реабилитационных коек круглосуточного стационара, 198 реабилитационных коек дневного стационара.

Таблица № 29

Количество развернутых реабилитационных коек для взрослого населения в Новосибирской области в 2022 году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование медицинской организации | Количество коек | | | | |
|  | Число коек круглосуточного стационара, ед. (ΙΙ этап медицинской реабилитации) | | | |
| Число коек дневного стационара (ΙΙΙ этап медицинской реабилитации) | Всего | реабилитационные соматические | реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств | реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы |
| 1. | АНО «НИИТО» | 2 | 19 |  | 14 | 5 |
| 2. | ГБУЗ НСО «ГКБ № 2» | 10 | 15 |  | 15 |  |
| 3. | ГБУЗ НСО «ГКБ № 19» |  | 50 | 50 |  |  |
| 4. | ГБУЗ НСО «ГКП № 20» | 15 |  |  |  |  |
| 5. | ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ» | 59 | 15 |  |  | 15 |
| 6. | ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» |  | 42 |  | 42 |  |
| 7. | ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3» | 17 | 15 | 15 |  |  |
| 8. | ГБУЗ НСО «НОККД» |  | 3 | 3 |  |  |
| 9. | ООО «ЦСМ» | 4 | 11 | 4 | 3 | 4 |
| 10. | ООО «Санаторий Парус-Резорт» | 20 |  |  |  |  |
| 11. | РЦ «Лесной» | 16 | 66 | 6 | 7 | 53 |
| 12. | ОАО «Санаторий «Доволенский» | 25 | 11 |  |  | 11 |
| 13. | АО «Санаторий «Краснозерский» | 16 | 80 |  | 16 | 64 |
| 14. | ЧУЗ «КБ РЖД-Медицина» г. Новосибирск |  | 6 | 1 | 4 | 1 |
| 15. | ЧУЗ «Б РЖД-Медицина» г. Карасук |  | 5 | 5 |  |  |
| 16. | ГБУЗ НСО «ГКП № 16» | 12 |  |  |  |  |
| 17. | ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ» |  |  |  |  | 15 |
| 18. | ГБУЗ НСО «ЦКБ» | 2 |  | 1 | 1 |  |
|  | Итого | 198 | 355 | 85 | 102 | 168 |

Медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях взрослому населению осуществляют 6 медицинских организаций (ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ», ГБУЗ НСО «ГКБ № 2», ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3», ГБУЗ НСО «ЦКБ», ГБУЗ НСО «ГКП № 16», ГБУЗ НСО «ГКП № 20»).

Направление пациентов на 1 и 2 этапы медицинской реабилитации осуществляется лечащим врачом посредством Единой государственной информационной системы здравоохранения Новосибирской области с учетом оценки состояния по шкале реабилитационной маршрутизации.

На территории Новосибирской области медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации, осуществляются телемедицинские консультации с Федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГАУ «НМИЦ «ЛРЦ») с целью решения вопросов о тактике ведения пациентов, определении этапов маршрутизации, наличии показаний к проведению высокотехнологичной медицинской помощи по медицинской реабилитации. В 2020 году с ФГАУ «НМИЦ «ЛРЦ» проведено 2 телемедицинские консультации, в 2021 году – 6 телемедицинских консультаций.

Таблица № 30

Показатель работы коечного фонда для взрослого населения

Новосибирской области за 2019-2020 гг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | 2019 г. | 2020 г. |
| 1. | Количество коек по профилю медицинская реабилитация | 320 | 268 |
| 2. | Общая среднегодовая занятость койки по профилю медицинская реабилитация | 310,15 | 304,76 |
| 3. | Оборот койки | 18,44 | 19,89 |
| 4. | Средняя продолжительность пребывания больного на койке по профилю медицинская реабилитация | 16,82 | 15,30 |
| 5. | среднегодовое число коек в стационаре | 171 | 147 |
| 6. | Уровень больничной летальности | 0 | 0 |
| 7. | Коек на 10 тыс. населения | 1,44 | 1,21 |

Обеспеченность населения реабилитационными койками в 2020 году сократилась на 16,5%. Это произошло за счет перепрофилирования в течение года реабилитационных коек на инфекционные, в связи с чем также снизились показатели работы реабилитационных коек в 2019-2020 году на 1,7%. Это привело к увеличению оборота койки и уменьшению среднего пребывания в стационаре на 1,52 дня. Количество коек на 10 тыс.населения в 2019 году составило 1,44, в 2020 году – 1,21. Летальности в отделениях медицинской реабилитации не было.

Таблица № 31

Оснащенность государственных медицинских организаций Новосибирской области медицинским оборудованием в соответствии с требованиями Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н и общая укомплектованность кадрами

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п № | Полное наименование медицинской организации | Укомплектованность ОРМР мед. изделиями в соответствии с приложением №5 к Порядку | Укомплектованность СОМР для пациентов нарушением функции ЦНС мед. изделиями в соответствии с приложением №8 к Порядку | Укомплектованность СОМР для пациентов нарушением функции ПНС и КМС мед. изделиями в соответствии с приложением №10 к Порядку | Укомплектованность СОМР для пациентов с соматическими заболеваниями мед. изделиями в соответствии с приложением №12 к Порядку | Укомплектованность ДСМР мед. изделиями в соответствии с приложением №15 к Порядку | Укомплектованность АОМРВ мед. изделиями в соответствии с приложением №18 к Порядку | Общая укомплектованность МО специалистами, принимающими участие в осуществлении медицинской реабилитации (%), в том числе |
|
| 1. | ГБУЗ НСО «ГКБ № 2» | 75% | 82% |  |  | 72% | 85% | 55% |
| 2. | ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ» |  |  | 48% |  | 57% | 48% | 84% |
| 3. | ГБУЗ НСО «ГКБ № 19» |  |  |  | 1% |  |  | 86% |
| 4. | ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3» |  |  |  | 57% | 54% |  | 200% |
| 5. | ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ» |  |  | 50% |  |  | 50% | 90% |
| 6. | ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» |  | 35% |  |  |  |  | 72% |
| 7. | ГБУЗ НСО «НОККД» | 100% |  |  | 76% |  |  | 100% |
| 8. | ГБУЗ НСО «ГКП № 20» |  |  |  |  | 15% |  | 90% |
| 9. | ГБУЗ НСО «ГКП № 16» |  |  |  |  | 15% |  | 55% |
| 10 | ГБУЗ НСО «ЦКБ» | 100% | 70% |  | 70% | 70% |  | 58% |

Эффективная реабилитация невозможна без постоянного совершенствования материально-технической базы и подготовки кадров.

Средняя оснащенность государственных медицинских организаций Новосибирской области, оказывающих медицинскую помощь в стационарных отделениях медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы составила 58,5%.

Средняя оснащенность государственных медицинских организаций Новосибирской области, оказывающих медицинскую помощь в стационарных отделениях медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и костно-мышечной системы составила 19%.

Средняя оснащенность государственных медицинских организаций Новосибирской области, оказывающих медицинскую помощь в стационарных отделениях медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями составила 44,7%.

Средняя оснащенность государственных медицинских организаций Новосибирской области, оказывающих медицинскую помощь в дневных стационарах медицинской реабилитации составила 42,6%.

Особое внимание на себя обращает изношенность оборудования, которая в государственных медицинских организациях Новосибирской области составляет от 91% до 98%.

**Маршрутизация взрослых** пациентов для направления на медицинскую реабилитацию на территории Новосибирской области

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию | Условия для проведения медицинской реабилитации (круглосуточный стационар, дневной стационар) | Заболевания  и состояния | ШРМ | Место жительства  пациента | Медицинские организации, направляющие пациентов  на медицинскую реабилитацию |
| 1. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница №2» | круглосуточный стационар | больные перенесшие  ОНМК, нейрохирургическую операцию, черепно-мозговую травму | 3,4,5 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО «ГКБ №2», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Болотнинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Мошковская ЦРБ» |
| дневной стационар | больные перенесшие  ОНМК, нейрохирургическую операцию, черепно-мозговую травму | 2,3 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области |
| 2. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница №19» | круглосуточный стационар | больные, перенесшие инфаркт миокарда, операции на сердце  и магистральных сосудах | 3,4,5 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО «ГКБ №1», ГБУЗ НСО «ГКБ № 11»; ГБУЗ НСО «ГКБ №34», ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25» ГБУЗ НСО "ЦКБ", ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ГКБ№2», ГБУЗ НСО «БЦГБ», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ» |
| 3. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая районная больница №1» | круглосуточный стационар | больные перенесшие  ОНМК, нейрохирургическую операцию, черепно-мозговую травму, перелом позвоночника | 3,4,5 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО «ГКБ №1», ГБУЗ НСО «ГКБ № 11»; ГБУЗ НСО «ГКБ №34», ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25» ГБУЗ НСО "ЦКБ", ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ГКБ№2», ГБУЗ НСО «БЦГБ», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-лет. НСО», ГБУЗ НСО «Маслянинская ЦРБ», |
| 4. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн № 3» | круглосуточный стационар | больные, перенесшие инфаркт миокарда, операции на сердце  и магистральных сосудах, больные, перенесшие новую коронавирусную инфекцию COVID-19, осложненную пневмонией | 3,4 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО «ГБ № 4», ГБУЗ НСО «ГБ № 3», ГБУЗ НСО «ГКБ №2», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Болотнинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Мошковская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-лет. НСО» |
| дневной стационар | больные, перенесшие инфаркт миокарда, операции на сердце  и магистральных сосудах, больные, перенесшие новую коронавирусную инфекцию COVID-19, осложненную пневмонией | 2,3 |
| 5. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственный Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн» | круглосуточный стационар | больные, перенесшие травму/операцию опорно-двигательной системы, заболевания периферической нервной системы  больные, перенесшие инфаркт миокарда, операции на сердце  и магистральных сосудах, больные, перенесшие новую коронавирусную инфекцию COVID-19, осложненную пневмонией | 3,4 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ГКБ №1», ГБУЗ НСО «ГКБ №34», ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25», ГБУЗ НСО «ГКБ №34»,ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2», ГБУЗ НСО «ГКБ № 2» ГБУЗ НСО «Маслянинская ЦРБ» |
| дневной стационар | больные перенесшие  ОНМК, нейрохирургическую операцию, черепно-мозговую травму, перелом позвоночника больные, перенесшие травму/операцию опорно-двигательной системы, заболевания периферической нервной системы  больные, перенесшие инфаркт миокарда, операции на сердце  и магистральных сосудах, больные, перенесшие новую коронавирусную инфекцию COVID-19, осложненную пневмонией | 2,3 |
| 6. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический кардиологический диспансер» | круглосуточный стационар | больные, перенесшие инфаркт миокарда, операции на сердце  и магистральных сосудах | 3,4,5 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО «НОККД», ГБУЗ НСО «ГКБ №1» |
| 7. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной госпиталь № 2 ветеранов войн» | круглосуточный стационар | больные, перенесшие травму/операцию опорно-двигательной системы, заболевания периферической нервной системы | 3,4 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «БЦГБ», ГБУЗ НСО «Колыванская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Коченевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Линевская РБ», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Болотнинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Мошковская ЦРБ, медицинские организации Новосибирской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь |
| дневной стационар | больные, перенесшие травму/операцию опорно-двигательной системы, заболевания периферической нервной системы | 2, 3 |
| 8. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Центральная клиническая больница» | круглосуточный стационар | больные перенесшие  ОНМК, нейрохирургическую операцию, черепно-мозговую травму, перелом позвоночника  больные, перенесшие инфаркт миокарда, операции на сердце  и магистральных сосудах | 3,4 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО «ЦКБ», ГБУЗ НСО «БЦГБ» |
| дневной стационар | больные перенесшие  ОНМК, нейрохирургическую операцию, черепно-мозговую травму, перелом позвоночника  больные, перенесшие инфаркт миокарда, операции на сердце  и магистральных сосудах | 2,3 |
| 9. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника №16» | дневной стационар | больные перенесшие  ОНМК, нейрохирургическую операцию, черепно-мозговую травму, перелом позвоночника  больные, перенесшие инфаркт миокарда, операции на сердце  и магистральных сосудах  больные, перенесшие новую коронавирусную инфекцию COVID-19, осложненную пневмонией  больные, перенесшие травму/операцию опорно-двигательной системы, заболевания периферической нервной системы | 2,3 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ГКБ №1», ГБУЗ НСО «ГКБ № 11», ГБУЗ НСО «ГКБ №34», медицинские организации Новосибирской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь |
| 10. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника №20» | дневной стационар | больные перенесшие  ОНМК, нейрохирургическую операцию, черепно-мозговую травму, перелом позвоночника  больные, перенесшие инфаркт миокарда, операции на сердце  и магистральных сосудах  больные, перенесшие новую коронавирусную инфекцию COVID-19, осложненную пневмонией  больные, перенесшие травму/операцию опорно-двигательной системы, заболевания периферической нервной системы | 2,3 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО «ГКБ №1», ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25», ГБУЗ НСО «ГКБ № 12», ГБУЗ НСО «ГБ № 4»ГБУЗ НСО «ГБ № 3», медицинские организации Новосибирской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь |
| 11. | ООО РЦ «Лесной» | круглосуточный стационар | больные перенесшие  ОНМК, нейрохирургическую операцию, черепно-мозговую травму, перелом позвоночника  больные, перенесшие травму/операцию опорно-двигательной системы, заболевания периферической нервной системы  перенесшие новую коронавирусную инфекцию COVID-19, осложненную пневмонией  больные | 3,4 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ГКБ №1», ГБУЗ НСО «ГКБ №34», ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25»ГБУЗ НСО «ГКБ №34»,ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2», ГБУЗ НСО «ГКБ № 2» ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ»,ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ», медицинские организации Новосибирской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь |
| дневной стационар | больные перенесшие  ОНМК, нейрохирургическую операцию, черепно-мозговую травму, перелом позвоночника  , перенесшие новую коронавирусную инфекцию COVID-19, осложненную пневмонией  больные, перенесшие травму/операцию опорно-двигательной системы, заболевания периферической нервной системы | 2,3 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области |
| 12. | АО «Санаторий «Краснозерский» | круглосуточный стационар | больные перенесшие  ОНМК, нейрохирургическую операцию, черепно-мозговую травму, перелом позвоночника  больные, перенесшие травму/операцию опорно-двигательной системы, заболевания периферической нервной системы | 3,4 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ГКБ №1», ГБУЗ НСО «ГКБ № 11», ГБУЗ НСО «ГКБ №34», ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25»ГБУЗ НСО "ЦКБ ГБУЗ НСО «Купинская ЦРБ»,ГБУЗ НСО «Баганская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ»,ГБУЗ НСО «Кочковская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Краснозерская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Доволенская ЦРБ»,ГБУЗ НСО «Здвинская ЦРБ»,ГБУЗ НСО «Каргатская ЦРБ»,ГБУЗ НСО «Чулымская ЦРБ», |
| дневной стационар | больные перенесшие  ОНМК, нейрохирургическую операцию, черепно-мозговую травму, перелом позвоночника  больные, перенесшие новую коронавирусную инфекцию COVID-19, осложненную пневмонией  больные, перенесшие травму/операцию опорно-двигательной системы, заболевания периферической нервной системы | 2-3 |
| 13. | ОАО «Санаторий «Доволенский» | круглосуточный стационар | больные, перенесшие травму/операцию опорно-двигательной системы, заболевания периферической нервной системы | 3,4 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО «Барабинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Венгеровская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Кыштовская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Убинская ЦРБ»,ГБУЗ НСО «Усть-Таркская ЦРБ»,ГБУЗ НСО «Чановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Чистоозерная ЦРБ», |
| дневной стационар | больные, перенесшие травму/операцию опорно-двигательной системы, заболевания периферической нервной системы | 2-3 |
| 14. | АНО «НИИТО» | круглосуточный стационар | больные перенесшие  ОНМК, нейрохирургическую операцию, черепно-мозговую травму, перелом позвоночника  больные, перенесшие травму/операцию опорно-двигательной системы, заболевания периферической нервной системы | 3,4 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ГКБ №1»,ГБУЗ НСО «ГКБ №34», ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25»ГБУЗ НСО «ГКБ №34»,ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2», ГБУЗ НСО «ГКБ № 2» ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ»,ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ», медицинские организации Новосибирской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь |
|  |  | дневной стационар | больные перенесшие  ОНМК, нейрохирургическую операцию, черепно-мозговую травму, перелом позвоночника  больные, перенесшие травму/операцию опорно-двигательной системы, заболевания периферической нервной системы | 2,3 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области |  |
| 15. | ООО «ЦСМ» | круглосуточный стационар | больные перенесшие  ОНМК, нейрохирургическую операцию, черепно-мозговую травму, перелом позвоночника  больные, перенесшие травму/операцию опорно-двигательной системы, заболевания периферической нервной системы  Больные, перенесшие новую коронавирусную инфекцию COVID-19, осложненную пневмонией  больные  больные, перенесшие инфаркт миокарда, операции на сердце  и магистральных сосудах | 3,4 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО "ЦКБ", ГБУЗ НСО «БЦГБ», ГБУЗ НСО «Линевская РБ», ГБУЗ НСО «ИЦГБ» |
|  |  | дневной стационар | больные перенесшие  ОНМК, нейрохирургическую операцию, черепно-мозговую травму, перелом позвоночника  , перенесшие новую коронавирусную инфекцию COVID-19, осложненную пневмонией  больные, перенесшие травму/операцию опорно-двигательной системы, заболевания периферической нервной системы | 2,3 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области |  |
| 16. | Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница РЖД-Медицина» г. Карасук | круглосуточный стационар | Больные, перенесшие новую коронавирусную инфекцию COVID-19, осложненную пневмонией  больные  больные, перенесшие инфаркт миокарда, операции на сердце  и магистральных сосудах | 3,4 | Жители Новосибирской области | ГБУЗ НСО «Убинская ЦРБ»,ГБУЗ НСО «Усть-Таркская ЦРБ»,ГБУЗ НСО «Чановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Чистоозерная ЦРБ»,ГБУЗ НСО «Чулымская ЦРБ ГБУЗ НСО «Кыштовская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Венгеровская ЦРБ» ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Баганская ЦРБ» |
| 17. | Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница РЖД-Медицина» г. Новосибирск | круглосуточный стационар | Больные, перенесшие новую коронавирусную инфекцию COVID-19, осложненную пневмонией  больные  больные, перенесшие инфаркт миокарда, операции на сердце  и магистральных сосудах | 3,4 | Жители Новосибирской области | ЧУЗ «КБ РЖД-Медицина» г. Новосибирск |
| 18. | ООО «Санаторий Парус-Резорт» | дневной стационар | Больные, перенесшие новую коронавирусную инфекцию COVID-19, осложненную пневмонией  больные  больные, перенесшие инфаркт миокарда, операции на сердце  и магистральных сосудах | 2,3 | Жители Новосибирской области | ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ГКБ №1», ГБУЗ НСО «ГКБ № 11»;ГБУЗ НСО «ГКБ №34», ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25» ГБУЗ НСО "ЦКБ",ГБУЗ НСО «ГКБ № 12»,ГБУЗ НСО «ГБ № 4» ГБУЗ НСО «ГБ № 3», медицинские организации Новосибирской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь |

В Новосибирской области медицинская реабилитация детям осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 09.11.2018 № 3554 «О маршрутизации детей по профилю медицинская реабилитация на территории Новосибирской области», которым определен перечень медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на разных этапах, определена маршрутизация детей.

На первом этапе реабилитационные мероприятия детям проводятся в отделениях реанимации и интенсивной терапии (V уровень курации) и профильных детских отделениях (IV уровень курации) государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Государственная Новосибирская областная клиническая больница», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи». Запланировано формирование отделений ранней реабилитации в медицинских организациях на территории Новосибирской области.

Второй этап медицинской реабилитации детям по Новосибирской области осуществляется в специализированных отделениях, имеющих лицензию на оказание помощи по профилю «медицинская реабилитация». Эти учреждения оказывают помощь детям с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата, а также соматической патологией. В оказании реабилитационной помощи на втором этапе участвуют 3 государственных учреждения, одно из которых имеет 5 филиалов в разных районах области, а также 4 учреждения частной формы собственности, два из которых санаторного типа, имеющих государственное задание на оказание реабилитационной помощи детям. Медицинская реабилитация детям на втором этапе организована в условиях как круглосуточного, так и дневного стационаров.

В оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям на втором этапе принимают участие семь учреждений, из них три государственных учреждения здравоохранения: государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи» (ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»), государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Региональный специализированный дом ребенка» (ГБУЗ НСО РСДР»), государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая районная больница № 1» (ГБУЗ НСО «НКРБ № 1») и четыре учреждения частной формы собственности, имеющие государственное задание по оказанию медицинской реабилитации детям: автономная Некоммерческая Организация «Клиника травматологии, ортопедии и нейрохирургии НИИТО» (АНО «Клиника НИИТО»), открытое акционерное общество «Санаторий «Доволенский» (ОАО «Санаторий «Доволенский»), акционерное общество «Санаторий «Краснозерский» (АО «Санаторий «Краснозерский»), общество с ограниченной ответственностью Реабилитационный центр «Шагаем вместе» (ООО РЦ «Шагаем вместе»).

Маршрутизация в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н, проводится в зависимости от степени тяжести, определяющей уровень курации и направление на тот или иной этап реабилитации.

Для оценки эффективности проводимой реабилитационной терапии используются критерии МКФ, то есть постановка реабилитационного диагноза, определение реабилитационного потенциала ребенка в начале и после окончания курса лечения. Дети со второго этапа выписываются с рекомендациями для третьего этапа реабилитации.

Третий этап медицинской реабилитации детям осуществляется в учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (I II уровни курации), которыми запланировано получение лицензий на проведение медицинской реабилитации.

В настоящий момент развернуто следующее количество детских реабилитационных коек:

Таблица № 32

Количество развернутых реабилитационных коек для детей

по Новосибирской области за 2019-2020 годы на втором этапе медицинской реабилитации (IVи III уровни курации)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 год | | 2020 год | |
|  | Круглосуточного пребывания | Дневного пребывания | Круглосуточного пребывания | Дневного пребывания |
| ГБУЗ НСО «ГДКБСМП» | 10 коек для детей с поражением нервной системы | 80 коек для детей с поражением нервной системы | 10 коек для детей с поражением нервной системы | 80 коек для детей с поражением нервной системы |
| ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» | 15 коек для детей с заболеваниями нервной системы |  | 15 коек для детей с заболеваниями нервной системы |  |
| ГБУЗ НСО «РСДР» | 30 коек для детей с заболеваниями нервной системы | 64 койки для детей с заболеваниями нервной системы | 40 коек для детей с заболеваниями нервной системы | 64 койки для детей с заболеваниями нервной системы |
| АНО «Клиника НИИТО» | 3 койки для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата | 43 койки для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата | 3 койки для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата | 48 коек для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата |
| ОАО «Санаторий «Доволенский» | 4 койки соматического профиля | 4 койки соматического профиля | 4 койки соматического профиля | 4 койки соматического профиля |
| АО «Санаторий «Краснозерский» | 4 койки для детей с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата | 4 койки для детей с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата | 4 койки для детей с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата | 4 койки для детей с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата |
| ОАО РЦ «Шагаем вместе» |  | 12 коек для детей с заболеваниями нервной системы |  | 12 коек для детей с заболеваниями нервной системы |
| ИТОГО | 66 | 207 | 76 | 212 |
| На 10000 детского населения | 1,1 | 3,5 | 1,3 | 3,6 |
| Всего реабилитационных коек | 273 | | 298 | |
| на 10000 детского населения | 4,7 | | 5,0 | |

В 2020 году развернуто дополнительно 10 реабилитационных коек круглосуточного пребывания на базе Черепановского филиала ГБУЗ НСО «РСДР». Данное учреждение имеет 5 филиалов, где осуществляется медицинская реабилитация, два из которых расположены в районах области, в том числе отдаленных от областного центра.

Таблица № 33

Работа детской реабилитационной койки за период 2019-2021 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2019 | 2020 | 2021 |
| Количество коек по профилю медицинская реабилитация | 273 | 298 | 298 |
| Общая среднегодовая занятость койки по профилю медицинская реабилитация | 310 | 218 | 290 |
| Оборот койки | 18,44 | 19,89 | 10,13 |
| Средняя продолжительность пребывания больного на койке по профилю медицинская реабилитация\*\*\* | 20,5 | 14,7 | 18,15 |
| Уровень больничной летальности | 0 | 0 | 0 |

Число детских реабилитационных коек с 2019 года выросло, снижение занятости койки в 2020 году связано с сокращением плановой помощи в связи с санитарно-эпидемической ситуацией по новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и перепрофилированием коек ГБУЗ НСО «НКРБ №1» под ковидный госпиталь.

Таблица № 34

Реабилитационная помощь детям по Новосибирской области на третьем этапе в дневных стационарах за период 2019-2021 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 | 2020 | 2021 |
| Нуждались в реабилитации | 2009 | 2164 | 2250 |
| Получили курсы реабилитации | 1828 | 1932 | 2070 |
| % выполнения | 91% | 89,3% | 92% |

Таблица № 35

Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Новосибирской области для детского населения (за 2019-2021 годы)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 | 2020 | 2021 |
| ГБУЗ НСО «ГДКБСМП» | 40% | 50% | 45% |
| ГБУЗ НСО «РСДР» | 78% | 78% | 78% |
| ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» | 75% | 75% | 75% |

В настоящее время доля современного медицинского оборудования в медицинских организациях, осуществляющих в настоящее время медицинскую реабилитацию детям, следующая:

- ГБУЗ НСО «ГДКБСМП» - 45%;

- ГБУЗ НСО «РСДР» - 78%;

- ГБУЗ НСО «НКРБ № 1» - 75%.

В среднем оснащенность государственных медицинских учреждений, оказывающих медицинскую реабилитацию детям на втором этапе, составляет 68%.

Износ имеющегося реабилитационного оборудования составляет в среднем по медицинским учреждениям 85%.

Оснащенность оборудованием амбулаторного звена составляет не более 20%.

Маршрутизация детского населения для направления на медицинскую реабилитацию на территории Новосибирской области

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию | Условия для проведения медицинской реабилитации (круглосуточный стационар, дневной стационар) | Заболевания  и состояния | Уровни курации | Место жительства  пациента | Медицинские организации, направляющие пациентов  на медицинскую реабилитацию |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи» | круглосуточный стационар | Дети с заболеваниями нервной системы, в том числе перинатальные поражения, церебральный паралич, наследственные заболевания, больные, перенесшие ОНМК, нейрохирургическую операцию, воспалительные заболевания НС, ЧМТ, поражения периферической нервной системы | 5,4,3 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО ГДКБ СМП; ГБУЗ НСО ГДКБ №1 ГБУЗ НСО ГДКБ №4  ГБУЗ НСО ГДКБ №6, ГБУЗ НСО «Бердская ЦРБ», Коченевская ЦРБ.ГБУЗ НСО ЦКБ №1, медицинские организации Новосибирской области, оказывающие первичную медико-санитарную помощь |
| дневной стационар | Дети с заболеваниями нервной системы, в том числе перинатальные поражения, церебральный паралич, наследственные заболевания, больные, перенесшие ОНМК, нейрохирургическую операцию, воспалительные заболевания НС, ЧМТ, поражения периферической нервной системы | 2, 3, 4 |
| 2 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Региональный специализированный дом ребенка» | круглосуточный стационар | Дети с заболеваниями нервной системы, в том числе перинатальные поражения, церебральный паралич, наследственные заболевания, больные, перенесшие ОНМК, нейрохирургическую операцию, воспалительные заболевания НС, ЧМТ, поражения периферической нервной системы | 3,4 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО ГДКБ СМП; ГБУЗ НСО ГДКБ №1 ГБУЗ НСО ГДКБ №4  ГБУЗ НСО ГДКБ №6,, ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ», Сузунская ЦРБ, Маслянинская ЦРБ, Татарская ЦРБ, Барабинская ЦРБ, Тогучинская ЦРБ,  медицинские организации Новосибирской области, оказывающие первичную медико-санитарную помощь |
| дневной стационар | Дети с заболеваниями нервной системы, в том числе перинатальные поражения, церебральный паралич, наследственные заболевания, больные, перенесшие ОНМК, нейрохирургическую операцию, воспалительные заболевания НС, ЧМТ, поражения периферической нервной системы | 2,3 |
| 3 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая районная больница №1» | круглосуточный стационар | Дети с заболеваниями нервной системы, в том числе перинатальные поражения, церебральный паралич, наследственные заболевания, больные, перенесшие ОНМК, нейрохирургическую операцию, воспалительные заболевания НС, ЧМТ, поражения периферической нервной системы | 3,4 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО ГДКБ СМП; ГБУЗ НСО ГДКБ №1 ГБУЗ НСО ГДКБ №4  ГБУЗ НСО ГДКБ №6,,  медицинские организации Новосибирской области, оказывающие первичную медико-санитарную помощь |
| 4 | ОАО «Санаторий «Краснозерский» | круглосуточный стационар | Дети с заболеваниями центральной и периферической нервной системы, церебральным параличом, перенесшие травмы опорно-двигательного аппарата | 3,4 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО ГДКБ СМП; ГБУЗ НСО ГДКБ №1 ГБУЗ НСО ГДКБ №4  ГБУЗ НСО ГДКБ №6,,  медицинские организации Новосибирской области, оказывающие первичную медико-санитарную помощь |
| дневной стационар | Дети с заболеваниями центральной и периферической нервной системы, церебральным параличомперенесшие травмы опорно-двигательного аппарата | 2 3 |
| 5 | ОАО «Санаторий Доволенский» | круглосуточный стационар | Дети с соматической патологией, перенесшие коронавирусную инфекцию, операцию на сердце, пневмонию, больные бронхиальной астмой | 3,4 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО ГДКБ СМП; ГБУЗ НСО ГДКБ №1 ГБУЗ НСО ГДКБ №4  ГБУЗ НСО ГДКБ №6,,  медицинские организации Новосибирской области, оказывающие первичную медико-санитарную помощь |
| дневной стационар | Дети с соматической патологией, перенесшие коронавирусную инфекцию, операцию на сердце, пневмонию, больные бронхиальной астмой | 2,3 |
| 6 | АНО НИИТО | круглосуточный стационар | больные, перенесшие травму/операцию опорно-двигательной системы, | 3,4,6 | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | ГБУЗ НСО ГДКБ СМП;  ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ»,ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ», медицинские организации Новосибирской области, оказывающие первичную медико-санитарную помощь |
| дневной стационар | больные, перенесшие травму/операцию опорно-двигательной системы, больные, перенесшие травму/операцию опорно-двигательной системы, | 2,3 |
| 7 | ОАО Реабилитационный центр «Шагаем вместе» | дневной стационар | Дети с заболеваниями нервной системы: церебральным параличом, последствиями перинатальных поражений ЦНС, перенесшие ЧМТ, воспалительные заболевания НС |  | Жители города Новосибирска, Новосибирской области | медицинские организации Новосибирской области, оказывающие первичную медико-санитарную помощь |

1.5.1. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Новосибирской области

Информация о структурных подразделениях медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 2» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | (№ ЛО-54-01-005863 от 23.03.2020)  При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации.  При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 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 |
| 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.человек) (при наличии) | 59, 8 тыс.человек |
| 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 ранней медицинской реабилитации |
| 7.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | 45 % |
| 7.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1,6 |
| 7.3. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 75 % |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)\*\*\* | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы |
| 8.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | 15 коек при заболеваниях центральной нервной системы |
| 8.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 74 % |
| 8.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,5 |
| 8.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 82 % |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 9.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | 10 |
| 9.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 74 % |
| 9.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,5 |
| 9.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 72 % |
| 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) | - |
| 10.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 10.5. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1. | Число посещений в смену | - |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 19» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | (№ ЛО-54-01-006098 от 18.11.2020)  При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации.  При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 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 |
| 3. | Группа медицинской организации (1,2,3)\* | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс.человек) (при наличии) | 91,5 тыс.человек |
| 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 (%) | - |
| 7.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)\*\*\* | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями |
| 8.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | 50 коек, реабилитация при соматических заболеваниях (кардиореабилитация) |
| 8.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 86 % |
| 8.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,18 |
| 8.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 1 |
| 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) | - |
| 9.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 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) | - |
| 10.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 10.5. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1. | Число посещений в смену | - |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственный Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | (№ ЛО-54-01-006043 от 21.09.2020)  При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 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, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1,2,3)\* | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс.человек) (при наличии) | 5,6 тыс. человек |
| 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 (%) | - |
| 7.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)\*\*\* | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы |
| 8.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | 15 коек при заболевания опорно-двигательного аппарата |
| 8.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 81 % |
| 8.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,2 |
| 8.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 48 % |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 9.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | 59 |
| 9.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 82 % |
| 9.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,0 |
| 9.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 57 % |
| 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) | - |
| 10.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 10.5. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 11.1. | Число посещений в смену | 25 |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 83 |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,0 |
| 11.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 48 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая районная больница № 1» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | (№ ЛО-54-01-006051 от 29.09.2020)  При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации.  При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1,2,3)\* | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс.человек) (при наличии) | 38,7 тыс. человек, из них:  зрослое население 28,8 тыс.человек,  детское население 9,9 тыс.человек |
| 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 (%) | - |
| 7.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)\*\*\* | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы |
| 8.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | 42 койки (при заболеваниях центральной нервной системы) |
| 8.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 72 % |
| 8.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,2 |
| 8.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 35 % |
| 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) | - |
| 9.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 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 |
| 10.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | 15 |
| 10.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 71% |
| 10.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,2 |
| 10.5. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 25% |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1. | Число посещений в смену | - |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной госпиталь № 2 ветеранов войн» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | (№ ЛО-54-01-003654 от 14.12.2015)  При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации.  При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 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 |
| 3. | Группа медицинской организации (1,2,3)\* | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс.человек) (при наличии) | - |
| 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 (%) | - |
| 7.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)\*\*\* | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы |
| 8.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | 15 коек при заболеваниях опорно-двигательного аппарата |
| 8.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 100 % |
| 8.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1 |
| 8.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 50 % |
| 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) | - |
| 9.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 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) | - |
| 10.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 10.5. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 11.1. | Число посещений в смену | 15 |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 100 % |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 50 % |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн № 3» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | (№ ЛО-54-01-005518 от 22.07.2019)  При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 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, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1,2,3)\* | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс.человек) (при наличии) | 37,4 тыс.человек |
| 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 (%) | - |
| 7.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)\*\*\* | стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями |
| 8.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | 15 коек (кардиореабилитация, медицинская реабилитация после перенесенной новой коронавирусной инфекции) |
| 8.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 106 % |
| 8.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 0,9 |
| 8.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 57 % |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 9.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | 17 |
| 9.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 86,9 % |
| 9.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,2 |
| 9.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 54 % |
| 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) | - |
| 10.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 10.5. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1. | Число посещений в смену | - |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический кардиологический диспансер» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | (№ ЛО-54-01-005106 от 20.09.2018)  При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 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) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс.человек) (при наличии) | - |
| 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 реаниматологии |
| 7.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 7.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)\*\*\* | реабилитационные койки в составе кардиохирургического отделения |
| 8.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | 3 койки, кардиореабилитация |
| 8.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 100 % |
| 8.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) |  |
| 8.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 76 % |
| 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) | - |
| 9.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 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) | - |
| 10.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 10.5. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1. | Число посещений в смену | - |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 20» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | (№ ЛО-54-01-006060 от 12.10.2020)  При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 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 |
| 3. | Группа медицинской организации (1,2,3)\* | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс.человек) (при наличии) | 58,6 тыс.человек |
| 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 (%) | - |
| 7.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 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) | - |
| 8.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 8.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 8.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 9.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | 15 |
| 9.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 90 % |
| 9.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,2 |
| 9.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 15 % |
| 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) | - |
| 10.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 10.5. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1. | Число посещений в смену | - |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 16» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | (№ ЛО-54-01-005628 от 26.09.2019)  При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 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 |
| 3. | Группа медицинской организации (1,2,3)\* | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс.человек) (при наличии) | 100,6 тыс.человек |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | нет |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)\*\* | - |
| 7.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 7.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 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) | - |
| 8.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 8.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 8.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 9.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | 12 |
| 9.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 55 % |
| 9.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 2 |
| 9.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 15 % |
| 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) | - |
| 10.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 10.5. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 11.1. | Число посещений в смену | 3 |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 55 % |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 2 |
| 11.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 20 % |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Центральная клиническая больница» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | (№ ЛО-54-01-005819 от 25.02.2020)  При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации;  При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 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. |
| 3. | Группа медицинской организации (1,2,3)\* | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс.человек) (при наличии) | 2, 4 тыс. человек |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | нет |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)\*\* | Региональный сосудистый центр |
| 7.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | 88,2 |
| 7.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1,6 |
| 7.3. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 100% |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)\*\*\* | Реабилитационные койки в составе неврологического и кардиологического отделения Регионального сосудистого центра |
| 8.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | 2 |
| 8.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 88,2 |
| 8.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,6 |
| 8.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 70 % |
| 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) | 2 реабилитационные койки в составе дневного стационара |
| 9.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 75 % |
| 9.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,5 |
| 9.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 10 % |
| 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) | нет |
| 10.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | 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 | 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. | Полное наименование медицинской организации | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | (№ ЛО-54-01-006132 от 15.12.2020)  При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации.  При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1,2,3)\* | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | да |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс.человек) (при наличии) | - |
| 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 (%) | - |
| 7.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 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) | - |
| 8.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 8.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 8.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 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) | - |
| 9.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара \*\*\*\* | Детское нейрореабилитационное отделение (круглосуточного пребывания)  Отделение медицинской реабилитации для больных с заболеванием нервной системы (дневного пребывания) |
| 10.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | 15 реабилитационных коек для больных с заболеваниями нервной системы |
| 10.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | 80 коек неврологического профиля |
| 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% |
| 10.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,35 |
| 10.5. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 45% |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1. | Число посещений в смену | - |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Региональный специализированный дом ребенка» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | (№ЛО-54-01-005559 от 13.08.2019)  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, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги) при оказании специализированной медицинской 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)\* | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс.человек) (при наличии) | - |
| 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 (%) | - |
| 7.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 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) | - |
| 8.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 8.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 8.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 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) | - |
| 9.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара \*\*\*\* | Отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы  (для круглосуточного пребывания и для дневного пребывания) |
| 10.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | 40 реабилитационных коек для больных с заболеваниями нервной системы |
| 10.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | 64 реабилитационные койки для больных с заболеваниями нервной системы |
| 10.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 85% |
| 10.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 8% |
| 10.5. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 78% |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1. | Число посещений в смену | - |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

Приоритетными медицинскими организациями, наиболее подготовленными к реализации мероприятий регионального проекта, являются:

1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи;
2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Региональный специализированный дом ребенка»;
3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн № 3»;
4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственный Новосибирский областной клинический госпиталь ветеранов войн»;
5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника № 20»;
6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 19»;
7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной клинический кардиологический диспансер»;
8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская клиническая районная больница № 1»;
9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирский областной госпиталь № 2 ветеранов войн»;
10. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 2».

1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы

Новосибирской области

Укомплектованность медицинскими кадрами в государственных медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, по занятым ставкам, по состоянию на 01.01.2022 по данным формы № 30 составляет:

1. Врач-анестезиолог-реаниматолог – 77%;
2. Врач-невролог – 76%;
3. Врач-нейрохирург – 85%;
4. Врач-кардиолог – 79%;
5. Врач по медицинской реабилитации – 20%;
6. Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению – 74%;
7. Врач по лечебной физкультуре – 69%;
8. Врач-травматолог-ортопед – 86%;
9. Врач-онколог – 77%;
10. Врач-пульмонолог – 73%
11. Врач-психотерапевт – 59%;
12. Врач-рефлексотерапевт – 58%;
13. Врач-физиотерапевт – 76%;
14. Врач-терапевт – 74%;
15. Врач-педиатр– 81%;
16. Врач-сердечно-сосудистый хирург – 87%;
17. Инструктор по лечебной физкультуре – 64%;
18. Медицинская сестра по массажу – 80%;
19. Медицинская сестра по физиотерапии – 82%;
20. Медицинская сестра по медицинской реабилитации – 100%;
21. Логопед – 78%;
22. Медицинский психолог – 85%.

Укомплектованность кадрами отделений, оказывающих помощь детям по медицинской реабилитации на втором этапе, составляет 75,1%. Коэффициент совместительства - 1,2.

В 2020-2021 годах профессиональная переподготовка по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в Новосибирской области не проводилась. При открытии в течение 2022 года дополнительных отделений и расширении функционала необходимое количество врачей будет направлено на дополнительное профессиональное образование - профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина».

В 2022 году запланировано проведение профессиональной переподготовки по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» для 143 специалиста.

В 2020-2021 годах профессиональная переподготовка по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» в Новосибирской области не проводилась. В 2022 году переподготовка по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» не запланирована.

1.7. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Новосибирской области

Оказание медицинской реабилитации взрослым в Новосибирской области осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 01.11.2021 № 2858 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Новосибирской области».

Оказание медицинской реабилитации детям в Новосибирской области осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 09.11.2018 № 3554 «О маршрутизации детей по профилю медицинская реабилитация на территории Новосибирской области».

Осуществление медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий в Новосибирской области организовано на основании приказа министерства здравоохранения Новосибирской области и министерства цифрового развития и связи Новосибирской области от 12.02.2021 № 276/45-Д «О мероприятиях по вводу в промышленную эксплуатацию информационно-телекоммуникационной инфраструктуры для проведения телемедицинских консультаций в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Новосибирской области, при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой» и приказа министерства здравоохранения Новосибирской области от 08.07.2021 № 1691 «Об утверждении положения об организации и оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий и плана мероприятий по внедрению телемедицинских технологий на территории Новосибирской области».

Мониторинг оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в Новосибирской области осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 13.07.2021 № 1747 «О проведении мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в Новосибирской области».

1.8. Выводы

1. На территории Новосибирской области медицинская помощь по медицинской реабилитации взрослому населению осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 01.11.2021 № 2858 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Новосибирской области».

2. Организациях медицинской помощи детскому населению Новосибирской области осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», приказом министерства здравоохранения Новосибирской области от 09.11.2018 № 3554 «О маршрутизации детей по профилю медицинская реабилитация на территории Новосибирской области».

3. Медицинская реабилитация на 2 и 3 этапах для взрослого населения оказывается в 20 медицинских организациях различных форм собственности, для детского населения – в 7 медицинских организациях.

4. Функционирует 355 реабилитационных коек круглосуточного стационара для взрослого населения и 198 коек на базе отделений дневных стационаров медицинской реабилитации. Для детского населения функционирует 298 реабилитационных коек 2 этапа медицинской реабилитации.

5. Отделения ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология» находятся на стадии становления.

6. В медицинских организациях, имеющих в своей структуре региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения, осуществляется медицинская реабилитация 1 этапа пациентов с патологией центральной нервной системы и пациентов кардиологического профиля.

7. Низкая оснащенность медицинским оборудованием в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», а также высокий процент износа оборудования на всех этапах медицинской реабилитации.

8. Недостаточное количество медицинских организаций имеют лицензии на проведение медицинской реабилитации в амбулаторных условиях.

Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Цель 1: Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации;

Цель 2: Граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Базовое значение  (2019 год) |  |  |  |  |  |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2030 |
| 1. 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 году (%) | 86,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 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 (%) | 0,0 | 34,5 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| 1.3. | Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием | 0,0 | 32,0 | 64,0 | 90,0 | 90,0 | 95,0 |
| 2. Гражданам предоставлена объективная, актуальная информация о реабилитационных программах и возможностях медицинской реабилитации | | | | | | | |
| 2.1. | Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (%) | 0,0 | 35,0 | 54,0 | 58,0 | 60,0 | 60,0 |

План мероприятий региональной программы

| Наименование раздела | № мероприятия | Наименование мероприятия | | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Критерий исполнения мероприятия | Характеристика результата | Регулярность |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| начало | окончание |
| 1.Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах | | | | | | | | | |
| 1.1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи  по медицинской реабилитации  на всех этапах | 1.1.1 | Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фондасубъекта Российской Федерации (взрослые и дети)  с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | | 01.01.2023 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.;  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.;  главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А. | Подготовлен ежегодный отчет  по итогам проведенного анализа | Проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации в регионе с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ (уровням курации), а также возможностей территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | Регулярное  (ежегодное) |
| 1.1.2 | Повышение эффективности использования  реабилитационного оборудования  в отделениях медицинской реабилитации | | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.;  Главные врачи МО | Обеспечен двусменный режим работы (кабинетов/ отделений физиотерапии и (или) залов/ кабинетов ЛФК, тренажерных залов и пр.) в:  2022 году – в 1 отделении, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 2», 2023 году – в 3 отделениях ГБУЗ НСО «ГКБ № 19», ГБУЗ НСО «НКРБ №1»; ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ»  2024 году – в 7 отделениях ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3», ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ», ГБУЗ НСО «НОККД», ГБУЗ НСО «ГКП № 20», ГБУЗ НСО «ГКП № 16», ГБУЗ НСО «ЦКБ», ГАУЗ НСО «ГКП № 1» | Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации | Регулярное (ежегодное) |
| 1.1.3 | Создание на функциональной основе центра (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ НСО «ГКБ № 2» | | 01.07.2022 | 31.12.2022 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.;  Главный врач ГБУЗ НСО ГКБ № 2» Шпагина Л.А. | Приказ РОИВ о создании центра (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ НСО «ГКБ № 2» | Создан центр (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ НСО «ГКБ №2» | Разовое (неделимое) |
| 1.1.4 | Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию | | 01.01.2023 | 31.12.2030 | Заместитель министра Колупаев А.В.,  заместитель министра Шалыгина Л.С.;  заместитель министра Анохина Т.Ю.,  заместитель директора ГБУЗ НСО «МИАЦ» Ларин С.А.,  Главный врач ГБУЗ НСО «ГКБ № 2» Шпагина Л.А. | Приказ РОИВ о создании Регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию | Создан и ведется в режиме онлайн центром (бюро) маршрутизации Регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию | Регулярное  (ежегодное) |
| 1.1.5 | Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го и 3-го этапов | | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.;  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А. | Длительность ожидания составляет:  - для госпитализации  на 2-й этап:  14 дней – в 2022 году  14 дней – в 2023 году  12 дней – в 2024 году  - в целях реабилитации  в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара):  21 день – в 2022 году  21 день – в 2023 году  14 дней – в 2024 году | Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2-м и 3-м этапах медицинской реабилитации | Регулярное (ежегодное) |
| 1.1.6 | Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа | | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.;  Главные врачи МО | Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации составляет в:  2022 году – не менее 45%;  2023 году – не менее 50%;  2024 году – не менее 60%;  2025 году – не менее 65%;  2026 году – не менее 70%;  2027 году – не менее 80%;  2028 году – не менее 90%;  2029 году – не менее 95%;  2030 году – не менее 95%. | Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и  направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа | Регулярное  (ежегодное) |
| 1.1.7 | Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2, 3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа | | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.;  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  Главные врачи МО | Доля пациентов, закончивших лечение на 1 или 2 этапе и имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла у взрослого населения, и 2, 3 уровни курации у детского населения, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации составляет в:  2022 году – не менее 30%;  2023 году – не менее 34,5%;  2024 году – не менее 35%;  2025 году – не менее 35%;  2026 году – не менее 35%;  2027 году – не менее 35%;  2028 году – не менее 35%;  2029 году – не менее 35%;  2030 году – не менее 35%; | Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2,3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа | Регулярное (ежегодное) |
|  | 1.1.8 | Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий | | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.;  Главные врачи МО | Доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий в формате «врач-пациент» составила:  2022 году – не менее 0,1%;  2023 году – не менее 0,2%;  2024 году не менее 0,3%  2025 году – не менее 0,5%  2026 году - не менее 0,5%  2027 году – не менее 0,5%  2028 году – не менее 0,5%  2030 году – не менее 0,5% | Увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий | Регулярное  (ежегодное) |
|  | 1.1.9 | Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС | | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.;  заместитель министра Колупаев А.В.  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  Главные врачи МО, оказывающих 2, 3 – й этап МР | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС и объем финансирования составили в:  2022 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;  2023 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;  2024 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;  2025 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;  2026 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;  2027 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;  2028 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;  2029 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования;  2030 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования | Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС | Регулярное (ежегодное) |
| 1.1.10 | Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой ОМС | | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.; заместитель министра Колупаев А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  Главные врачи МО, оказывающих 3 – й этап МР | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС и объем финансирования составили в:  2022 году – не менее 34,5% случаев и не менее 34,5% объемов финансирования;  2023 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования;  2024 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования;  2025 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования;  2026 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования;  2027 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования;  2028 году – не менее 35% случаев и не менее \_35% объемов финансирования;  2029 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования;  2030 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования | Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС | Регулярное (ежегодное) |
| 1.2. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1, 2 этап) | 1.2.1 | Организация 1 этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия) | | 01.01.2023 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  Главные врачи МО | Организованы отделения ранней медицинской реабилитации в:  2023 году – в 3 отделениях ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ГКБ №1», ГБУЗ НСО «ГКБ № 11»;  2024 году – в 3 отделениях ГБУЗ НСО «ГКБ №34», ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25»  В 2025 году – в 3 отделениях ГБУЗ НСО "ЦКБ", ГБУЗ НСО «ГКБ № 12», ГБУЗ НСО «ГБ № 4»  В 2026 году – в 6 отделениях ГБУЗ НСО «ГБ № 3», ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ»  В 2027 году – в 6 отделениях ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-лет. НСО», ГБУЗ НСО «БЦГБ», ГБУЗ НСО «Баганская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Барабинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Болотнинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Венгеровская ЦРБ»  В 2028 году – в 6 отделениях ГБУЗ НСО «ГИКБ № 1», ГБУЗ НСО «Доволенская ЦРБ»,  ГБУЗ НСО «Здвинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Каргатская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Колыванская ЦРБ»,  ГБУЗ НСО «Коченевская ЦРБ»  в 2029 году – в 6 отделениях ГБУЗ НСО «Кочковская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Краснозерская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Купинская ЦРБ»,  ГБУЗ НСО «Кыштовская ЦРБ»,  ГБУЗ НСО «Маслянинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Мошковская ЦРБ»  в 2030 году – в 7 отделениях ГБУЗ НСО «НКЦРБ», ГБУЗ НСО «Убинская ЦРБ»,  ГБУЗ НСО «Усть-Таркская ЦРБ»,  ГБУЗ НСО «Чановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Чистоозерная ЦРБ»,  ГБУЗ НСО «Чулымская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Линевская РБ» | В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1 этапе, организованы отделения ранней медицинской реабилитации | Разовое (делимое) |
| 1.2.2 | Дополнительное открытие стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых и детей для организации 2 этапа медицинской реабилитации | | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.;  Заместитель министра Анохина Т.Ю., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.;  главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  Главные врачи МО | Открыты стационарные отделения медицинской реабилитации 2 этапа в 2023 году – 3 отделения, включая: ГБУЗ НСО «ЦКБ», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1» | Дополнительно открыты и функционируют стационарные отделения медицинской реабилитации в ГБУЗ НСО «ЦКБ», ГБУЗ НСО «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова»,  ГБУЗ НСО «ДГКБ № 1» | Разовое (делимое) |
| 1.2.3 | Оптимизация круглосуточного реабилитационного коечного фонда с учетом нормативов объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования, и потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми, неврологическими, кардиологическими, травматолого-ортопедическими и онкологическими заболеваниями | | 01.01.2023 | 31.12.2030 | Заместитель министра Анохина Т.Ю., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  Главные врачи МО | Издан приказ в медицинской организации об изменении реабилитационного коечного фонда | Определена потребность в медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором этапе с учетом использования реабилитационного коечного фонда МО других форм собственности (федеральные и частные).  В ГБУЗ НСО «РСДР» реабилитационный коечный фонд приведен в соответствие со сложившейся потребностью за счет дополнительного открытия, перепрофилирования существующего коечного фонда | Разовое (делимое) |
| 1.2.4 | Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям | | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.,  заместитель министра Колупаев А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  Главные врачи МО | Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям:  в 2022 году – 3 МО, включая: ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3»; ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»  в 2023 году – 3 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 2»; ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ»; ГБУЗ НСО «РСДР»  2024 году – 3 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 19»; ГБУЗ НСО «НКРБ № 1»; ГБУЗ НСО «НОККД» | Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях: ГБУЗ НСО «ГКБ №2», ГБУЗ НСО «ГКБ № 19»; ГБУЗ НСО «НКРБ № 1, ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ»; ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ», ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3»; ГБУЗ НСО «НОККД», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП», ГБУЗ НСО «РСДР» | Разовое (делимое) |
| 1.2.5 | Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/методических рекомендаций | | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  Главные врачи МО | Число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику составило в:  2022 году – в 2 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 2»; ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»  2023 году – в 11 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ»;  ГБУЗ НСО «ГКБ № 19»; ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3»;  ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ»;  ГБУЗ НСО «НКРБ № 1»; ГБУЗ НСО «НОККД»; ГБУЗ НСО «ГКП № 20»;  ГБУЗ НСО «ГКП № 16»; ГБУЗ НСО «ЦКБ»; ГАУЗ НСО «ГКП № 1»; ГБУЗ НСО «РСДР»  2024 году – в 14 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ГКБ №1», ГБУЗ НСО «ГКБ №34», ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25», ГБУЗ НСО «ЦКБ», ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-лет. НСО» ГБУЗ НСО «БЦГБ; ГБУЗ НСО «ГКБ № 11» | В 27 медицинских организациях, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 2»  ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»  ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ»;  ГБУЗ НСО «ГКБ № 19»; ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3»;  ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ»;  ГБУЗ НСО «НКРБ № 1»; ГБУЗ НСО «НОККД»; ГБУЗ НСО «ГКП № 20»;  ГБУЗ НСО «ГКП № 16»;  ГБУЗ НСО «ЦКБ»;  ГАУЗ НСО «ГКП № 1»;  ГБУЗ НСО «РСДР»;  ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ГКБ №1», ГБУЗ НСО «ГКБ №34», ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25», ГБУЗ НСО «ЦКБ», ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-лет. НСО» ГБУЗ НСО «БЦГБ; ГБУЗ НСО «ГКБ № 11»  внедрены в практику положения клинических/методических рекомендаций | Регулярное (ежегодное) |
| 1.3 Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап) | 1.3.1 | Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования | | 01.01.2023 | 31.12.2024 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.;  Главные врачи МО, оказывающих 3 – й этап МР | Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в:  2023 году – 3 отделения в ГБУЗ НСО «ГКБ №2», ГБУЗ НСО «ГКП № 20»  ГБУЗ НСО «ГКП № 16»;  2024 году – 4 отделения в ГАУЗ НСО «ГКП № 1»;  ГБУЗ НСО «ГКП № 21»;  ГБУЗ НСО «ГКП № 29»;  ГБУЗ НСО «ГП № 24» | Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых  в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования | Регулярное  (ежегодное) |
| 1.3.2 | Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых и детей) в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям | | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.,  заместитель министра Колупаев А.В., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  Главные врачи МО, оказывающих 3 – й этап МР | Оснащение амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской реабилитации реабилитационным оборудованием полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям в:  2022 году – 2 МО, включая: ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3», ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»  2023 году – ГБУЗ НСО «РСДР»  2024 году – 1 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКП № 20» | Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых и дневные стационары медицинской реабилитации (взрослые и дети) в медицинских организациях ГБУЗ НСО «ГКП № 20; ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3»; ГБУЗ НСО «ГДКБСМП», ГБУЗ НСО «РСДР» в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям | Регулярное  (ежегодное) |
| 2. Кадровое обеспечение реабилитационной службы | | | | | | | | | |
| 2.1. Повышение укомплектованно-сти медицинских организаций кадрами специалистов, участвующих в медицинской реабилитации (не менее 70%) | 2.1.1 | Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования | | 01.01.2023 | 31.12.2024 | Заместитель министра Аксенова Е.А.,  заместитель министра Шалыгина Л.С.;  заместитель министра Анохина Т.Ю.,  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  Главные врачи МО | Ежегодный отчет главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации, главного внештатного детского специалиста по медицинской реабилитации | Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников.  Создание электронной базы вакансий | Регулярное (ежегодное) |
| 2.2. Профессио-нальная переподготовка и повышение квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации | 2.2.1 | Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» | | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Заместитель министра Аксенова Е.А.,  заместитель министра Шалыгина Л.С.;  заместитель министра Анохина Т.Ю.,  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  Главные врачи МО | Врачи прошли первичную профессиональную переподготовку  по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» от числа запланированных в отчетном году:  2022 году – не менее 100%;  2023 году – не менее 100%;  2024 году – не менее 100% | Определение потребности в профессиональной переподготовке врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.  Направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом-графиком | Регулярное (ежегодное) |
| 2.2.2 | Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» | | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Заместитель министра Аксенова Е.А.,  заместитель министра Шалыгина Л.С.;  заместитель министра Анохина Т.Ю.;  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  Главные врачи МО | Специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» в:  2022 году – не менее 100% по каждой специальности);  2023 году – не менее 100%;  2024 году – не менее 100% | Определена потребность в специалистах с высшим немедицинским образованием, входящих в состав МДРК.  Направление специалистов с высшим немедицинским образованием на профессиональную переподготовку  по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» (по каждой специальности).  Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» | регулярное (ежегодное) |
| 2.2.3 | Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело» | | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Аксенова Е.А.,  заместитель министра Шалыгина Л.С.;  заместитель министра Анохина Т.Ю.;  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  Главные врачи МО | Специалисты со средним медицинским образованием от числа запланированных прошли профессиональную переподготовку  по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в:  2022 году – не менее 100%;  2023 году – не менее 100%;  2024 году – не менее 100%  2025 году – не менее 100%  2026 году – не менее 100%  2027 году – не менее 100%  2028 году – не менее 100%  2029 году – не менее 100%  2030 году – не менее 100% | Определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации.  Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело» | Регулярное (ежегодное) |
| 2.2.4 | Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования | | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.;  заместитель министра Анохина Т.Ю., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  Главные врачи МО | Доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации составила в:  2022 году – не менее 30%;  2023 году – не менее 50%;  2024 году – не менее 70% | Повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования | Регулярное (ежегодное) |
| 3. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации | | | | | | | | | |
| 3.1 Формирование инфраструктуры  системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий | 3.1.1 | Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по принципу «врач-пациент» в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования | | 01.01.2023 | 31.12.2024 | Заместитель министра Колупаев А.В.,  заместитель министра Шалыгина Л.С.;  Заместитель директора ГБУЗ НСО «МИАЦ» Ларин С.А.,  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.;  Главные врачи МО | Открыты кабинеты телемедицины в:  2023 году – в 3 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ №2», ГБУЗ НСО «ГКП № 20»  ГБУЗ НСО «ГКП № 16»  2024 году – 4 отделения в ГАУЗ НСО «ГКП № 1»;  ГБУЗ НСО «ГКП № 21»;  ГБУЗ НСО «ГКП № 29»;  ГБУЗ НСО «ГП № 24» | Открыты кабинеты телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования | Регулярное  (ежегодное) |
| 3.1.2 | Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3-4 группы | | 01.01.2023 | 31.12.2024 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.,  Заместитель директора ГБУЗ НСО «МИАЦ» Ларин С.А.,  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  Главные врачи МО | Проведены ТМК  по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3-4 группы ежегодно в количестве не менее 10 | Организованы и проводятся ТМК по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3-4 группы | Регулярное (ежегодное) |
| 3.2. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами | 3.2.1 | Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ | | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  Главные врачи МО | Число телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации составило в:  2022 году – не менее 10 ТМК;  2023 году – не менее 12 ТМК;  2024 году – не менее 15 ТМК | Осуществление «якорной» медицинской организацией по медицинской реабилитации и медицинскими организациями  3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации | Регулярное  (ежегодное) |
| 3.2.2 | Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами | | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.;  Главные врачи МО | Доля специалистов, принимающих участие в проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами научно-практических мероприятиях из числа сотрудников, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составила в:  2022 году – не менее 30%;  2023 году – не менее 40%;  2024 году – не менее 65% | Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами | Регулярное  (ежегодное) |
| 4. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи | | | | | | | | | |
| 4.1. Формирование и развитие цифрового контура | 4.1.1 | Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) | | 01.01.2023 | 31.12.2024 | Заместитель министра Колупаев А.В.,  заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.;  заместитель директора ГБУЗ НСО «МИАЦ» Ларин С.А.;  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.; | Количество медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) в  2023 году – в 13 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГКБ № 2»; ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»; ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ»;  ГБУЗ НСО «ГКБ № 19»; ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3»;  ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ»;  ГБУЗ НСО «НКРБ № 1»; ГБУЗ НСО «НОККД»; ГБУЗ НСО «ГКП № 20»;  ГБУЗ НСО «ГКП № 16»; ГБУЗ НСО «ЦКБ»; ГАУЗ НСО «ГКП № 1»; ГБУЗ НСО «РСДР»  2024 году – в 14 МО, включая: ГБУЗ НСО «ГНОКБ», ГБУЗ НСО «ГКБ №1», ГБУЗ НСО «ГКБ №34», ГБУЗ НСО «ГКБСМП № 2», ГБУЗ НСО «ГКБ № 25», ГБУЗ НСО «ЦКБ», ГБУЗ НСО «Карасукская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Куйбышевская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Ордынская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Тогучинская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Черепановская ЦРБ», ГБУЗ НСО «Татарская ЦРБ им. 70-лет. НСО» ГБУЗ НСО «БЦГБ; ГБУЗ НСО «ГКБ № 11» | Унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации  (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) | Регулярное (ежегодное) |
| 4.1.2 | Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в региональной медицинской информационной системе (далее – РМИС) | | 01.01.2023 | 31.12.2024 | Заместитель министра Колупаев А.В.,  заместитель министра Шалыгина Л.С.,  заместитель министра Анохина Т.Ю.;  заместитель директора ГБУЗ НСО «МИАЦ» Ларин С.А. | Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в РМИС. Доля медицинских организаций, внедривших автоматизацию процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, составила в:  2023 году 50% медицинских организаций;  2024 году 100% медицинских организаций | Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы путем автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации | Разовое  (делимое) |
| 4.2. Внедрение передового опыта использования реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации | 4.2.1 | Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации | | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.;  Заместитель министра Анохина Т.Ю., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.;  главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.,  Главный врач ГБУЗ НСО «ГКБ № 2» Шпагина Л.А. | На базе «якорной» медицинской организации  проведены рабочие совещания в:  2022 году – 2 рабочих совещания;  2023 году – 4 рабочих совещания;  2024 году – 4 рабочих совещания;  2024 году – 4 рабочих совещаний | Проведены рабочие совещания с медицинскими организациями на базе «якорной» медицинской организации по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации | Регулярное  (ежегодно) |
| 4.2.2 | Проведение телеобходов, плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, участвующие в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» | | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А. | В течение года проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций, участвующих в реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» | Осуществляется мониторинг реализации медицинскими организациями федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» | Регулярное  (ежегодное) |
| 5. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций | | | | | | | | | |
|  | 5.1. | | Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием | 01.01.2023 | 31.12.2030 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А. | Повышение уровня компетенции специалистов, участвующих в медицинской реабилитации, по соблюдению клинических рекомендаций по профилю | Внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю | Регулярное  (ежегодное) |
| 6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации | | | | | | | | | |
|  | 6.1 | Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг | | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю., заместитель министра Колупаев А.В.,  Директор ГКУЗ НСО «РЦОЗиМП» Фомичева М.Л., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А. | Информационные материалы по медицинской реабилитации размещенны на Региональном портале государственных и муниципальных услуг | Увеличена доступность граждан к информации по медицинской реабилитации, размещенной на РПГУ | Регулярное (ежегодное) |
|  | 6.2 | Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте МО субъекта. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов | | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Заместитель министра Шалыгина Л.С.; заместитель министра Анохина Т.Ю.,  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А.  Главные врачи МО | Число медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, где создан информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации в:  в 2022 году – в 2 МО, включая ГБУЗ НСО «ГКБ № 2», ГБУЗ НСО «ГДКБСМП»  в 2023 году – в 4 МО, включая ГБУЗ НСО «НКРБ № 1», ГБУЗ НСО «РСДР», ГБУЗ НСО «НОГ № 2 ВВ», ГБУЗ НСО «НОКГВВ № 3»  в 2024 году – в 7 МО, включая ГБУЗ НСО «ГКБ № 19», ГБУЗ НСО «ГНОКГВВ», ГБУЗ НСО «ГКП № 20», ГБУЗ НСО «НОККД», ГБУЗ НСО «ГКП № 16», ГБУЗ НСО «ЦКБ», ГАУЗ НСО «ГКП № 1» | В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов | Регулярное (ежегодное) |
|  | 6.3 | Размещение информационных материалов о возможности пройти медицинскую реабилитацию на информационном портале «О здоровье»,  в группах «Будь здоров в Новосибирске», в социальных сетях, канале на видеохостинге YouTube | | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Директор ГКУЗ НСО «РЦОЗиМП» Фомичева М.Л., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Шашуков Д.А.; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Попова Г.А. | Информационные материалы о возможности пройти медицинскую реабилитацию размещены на информационном портале «О здоровье»,  в группах «Будь здоров в Новосибирске», в социальных сетях, канале на видеохостинге YouTube | Осуществляется информирование населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию | Регулярное (ежегодное) |

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