



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КУЗБАССА

ПРИКАЗ

« 28 » 09 2021 г.

№ 2954

г. Кемерово

Об утверждении мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в Кемеровской области – Кузбассе

В целях организации мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в Кемеровской области - Кузбассе в соответствии с письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.06.2021 №17-5/И/2-9661,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям государственных медицинских организаций обеспечить размещение информации, начиная с отчетного периода январь – сентябрь 2021 года в срок до 15.10.2021, далее ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным, в соответствии с приложением № 1 в информационной системе «Парус» через Интернет-Портал по адресу <http://monitor.kuzdrav.ru>.
2. Директору ГАУЗ КМИАЦ (Кених Н.Е.) обеспечить:
 - 2.1. сбор отчетных форм мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в информационной системе «Парус» Интернет-Портала по адресу <http://monitor.kuzdrav.ru> в соответствии с приложениями №№ 1 – 3 к настоящему приказу
 - 2.2. размещение информации ежеквартально не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным, на ASMMS ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России по адресу <https://asmms.mednet.ru>.
3. Рекомендовать директору Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кемеровской области – Кузбасса (Воронкова А.В.) обеспечить предоставление информации, начиная с отчетного периода ян-

варь – сентябрь 2021 года, в срок до 15.10.2021, далее ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным, в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу, на адрес электронной почты kosmi@kuzdrav.ru.

4. Главному областному специалисту по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Кузбасса (Тен С.Б.) обеспечить сбор и предоставление информации, начиная с отчетного периода январь – сентябрь 2021 года в срок до 15.10.2021, далее ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным, в соответствии с приложением №3 к настоящему приказу, на адрес электронной почты kosmi@kuzdrav.ru.

5. Настоящий приказ подлежит опубликованию на официальном сайте Министерства здравоохранения Кузбасса.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра здравоохранения Кузбасса О.Е. Абросову.

Министр



М.В. Малин

2.1	Инвалидами													
3	Выписано взрослых пациентов, чел., из них:													
3.1.	с оценкой по ШРМ 6 баллов, чел.													
3.2.	с оценкой по ШРМ 5 баллов, чел.													
3.3.	с оценкой по ШРМ 4 балла, чел.													
3.4.	с оценкой по ШРМ 3 балла, чел.													
3.5.	с оценкой по ШРМ 2 балла, чел.													
3.6.	с оценкой по ШРМ 0-1 балл, чел.													
3.7.	инвалидов (из стр.3)													
4	Умерло пациентов, чел., из них:													
4.1	Инвалидов													
5	Переведено взрослых пациентов на 2-й этап медицинской реабилитации, чел., из них:													
5.1.	с оценкой по ШРМ 6 баллов, чел.													
5.2.	с оценкой по ШРМ 5 баллов, чел.													
5.3.	с оценкой по ШРМ 4 балла, чел.													
5.4.	с оценкой по ШРМ 3 балла, чел.													
5.5	инвалидов (из стр.5)													
6	Переведено взрослых пациентов на 3 этап медицинской реабилитации, чел., из них:													
6.1.	с оценкой по ШРМ 3 балла, чел.													
6.2.	с оценкой по ШРМ 2 балла, чел.													
6.3	инвалидов (из стр.6)													

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «МедРеабилитация» (формы ДОЗН)

Таблица 2

Форма мониторинга «Сведения о структурном подразделении медицинской реабилитации взрослых», ежеквартально, нарастающим итогом с начала года

№ строки	Название характеристики	Сведения об организации
1	Полное наименование структурного подразделения по медицинской реабилитации взрослых	
2	Фактический адрес здания, где расположено структурное подразделение по медицинской реабилитации взрослым	
3	Сведения об износе части здания, занимаемой структурным подразделением	
4	Сведения о достаточности площади, занимаемой структурным подразделением	

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «МедРеабилитацияТ1» (формы Министерства здравоохранения Кузбасса)

Таблица 3

Форма мониторинга «Коечная мощность стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых», ежеквартально, нарастающим итогом с начала года

№ строки	Полное наименование структурного подразделения медицинской реабилитации (круглосуточный стационар)	Число реабилитационных коек для взрослых (круглосуточный стационар)			
		Всего, из них	Реабилитационные для взрослых с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	Реабилитационные для взрослых с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	Реабилитационные соматические
1	2	3	3.1	3.2	3.3

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «МедРеабилитацияТ2» таблица 2.1 (формы Министерства здравоохранения Кузбасса)

Таблица 4

Форма мониторинга «Коечная мощность дневного стационара медицинской реабилитации взрослых», ежеквартально, нарастающим итогом с начала года

№ строки	Полное наименование структурного подразделения медицинской реабилитации (дневной стационар)	Число реабилитационных коек для взрослых (дневной стационар)			
		Всего, из них	Реабилитационные для взрослых с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	Реабилитационные для взрослых с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	Реабилитационные соматические
1	2	3	3.1	3.2	3.3

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «МедРеабилитацияТ2» таблица 2.2 (формы Министерства здравоохранения Кузбасса)

Таблица 5

Форма мониторинга «Мощность амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослого населения», ежеквартально, нарастающим итогом с начала года

№ строки	Полное наименование структурного подразделения медицинской реабилитации (амбулаторное отделение)	Число прикрепленного взрослого населения, тыс. чел.	Мощность амбулаторного отделения, число посещений в смену (план)	Общее число обращений (законченных случаев, факт) (амбулаторное отделение)		Общее число посещений специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослых (амбулаторное отделение)	
				Всего, из них:	инвалидов (из гр.5)	Всего, из них:	инвалидов (из гр.7)
1	2	3	4	5	5.1	6	6.1

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «МедРеабилитацияТ2» таблица 2.3 (формы Министерства здравоохранения Кузбасса)

56	переломы	S02,S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14.2																		
57	Коды для особых целей	U00-U85																		
58	Личная история COVID-19, неопределённый	U08.9																		
59	Состояние после COVID-19, неопределённый	U09.9																		

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «МедРеабилитацияТЗ» таблица 3.1 (Министерства здравоохранения Кузбасса)

3	болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89																		
4	болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00-E90																		
5	болезни нервной системы	G00-G99																		
6	Болезни глаза и его придаточного аппарата	H00 - H59																		
7	Болезни уха и сосцевидного отростка	H60 - H95																		
8	болезни системы кровообращения	I00-I99																		
9	болезни органов дыхания	J00-J99																		
10	болезни органов пищеварения	K00-K93																		
11	болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99																		
12	болезни мочеполовой системы	N00-N99																		
13	травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00-T98																		
14	Коды для особых целей	U00-U85																		

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «МедРеабилитацияТЗ» таблица 3.2 (формы Министерства здравоохранения Кузбасса)

Форма мониторинга «Число законченных случаев по медицинской реабилитации взрослых в амбулаторных условиях», ежеквартально, нарастающим итогом с начала года

№	Основные классы болезней (отдельные нозологические формы)	Число законченных случаев
1	2	3
1	Всего заболеваний, в том числе:	
2	новообразования (C00-D48)	
3	болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (D50-D89)	
4	болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00-E90)	
5	болезни нервной системы (G00-G99)	
6	Болезни глаза и его придаточного аппарата (H00 - H59)	
7	Болезни уха и сосцевидного отростка (H60-H95)	
8	болезни системы кровообращения (I00-I99)	
9	болезни органов дыхания (J00-J99)	
10	болезни органов пищеварения (K00-K93)	
11	болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (M00-M99)	
12	болезни мочеполовой системы (N00-N99)	
13	травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (S00-T98)	
14	Коды для особых целей (U00-U85)	

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «МедРеабилитацияТЗ» таблица 3.3 (формы Министерства здравоохранения Кузбасса)

№	Значение шкалы реабилитационной маршрутизации	Умерло пациентов, чел.					Переведено пациентов с реабилитационных коек (2 этап) на 3 этап медицинской реабилитации, чел.		первично направлено на МСЭ, чел.	направлено для оказания паллиативной помощи, чел.	Число законченных случаев, всего (в амбулаторном отделении)	из них: Число законченных случаев с улучшением по ШРМ не менее, чем на 1 балл, в том числе вы-здоровление (в амбулаторном отделении)
		Всего		реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	реабилитационные соматические	общее число, из них	инвалидов (из гр.11)				
		общее число, из них	инвалидов (из гр.9)									
1	2	9	10	9.1.	9.2.	9.3.	11	12	13	14	15	15.1.
1.1.	с оценкой по ШРМ 6 баллов, чел.											
1.2.	с оценкой по ШРМ 5 баллов, чел.											
1.3.	с оценкой по ШРМ 4 балла, чел.											
1.4.	с оценкой по ШРМ 3 балла, чел.											
1.5.	с оценкой по ШРМ 2 балла, чел.											
1.6.	с оценкой по ШРМ 0-1 балл, чел.											

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «МедРеабилитацияТ4» (формы Д Министерства здравоохранения Кузбасса)

**Форма мониторинга «Должности и физические лица структурных подразделений
медицинской реабилитации взрослых в медицинской организации»,
ежеквартально, нарастающим итогом с начала года**

№ строки	Наименование должности (специальности)	Число должностей по организации, из них:					
		в стационарном отделении медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы			в стационарном отделении медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы		
		штатных, ед.	занятых, ед.	число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	штатных, ед.	занятых, ед.	число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.
1	2	3.1.	3.2.	3.3.	4.1.	4.2.	4.3.
1	Всего специалистов (врачи, средний мед. персонал, специалисты с немедицинским образованием), в том числе:						
1.1	врачи - специалисты, всего, из них:						
1.1.1	врач-невролог						
1.1.2	врач-кардиолог						
1.1.3	врач по медицинской реабилитации						
1.1.4	врач по физической и реабилитационной медицине						
1.1.5	врач по лечебной физкультуре						
1.1.6	врач мануальной терапии						
1.1.7	врач-травматолог-ортопед						
1.1.8	врач-онколог						
1.1.9	врач-пульмонолог						
1.1.10	врач-психотерапевт						
1.1.11	врач-рефлексотерапевт						
1.1.12	врач-физиотерапевт						
1.1.13	врач-терапевт						
1.1.14	врач-уролог						
1.1.15	врач-гериатр						

1.1.16	врач-инфекционист*						
1.2	средний медицинский персонал, всего, в том числе:						
1.2.1	инструкторы по лечебной физкультуре						
1.2.2	инструкторы по трудовой терапии						
1.2.3	медицинские сестры						
1.2.3.1	процедурная						
1.2.3.2	палатная (постовая)						
1.2.3.3	по массажу						
1.2.3.4	по медицинской реабилитации						
1.2.3.5	по физиотерапии						
1.3	специалисты с высшим немедицинским образованием, всего:						
1.3.1	инструктор-методист по лечебной физкультуре						
1.3.2	специалист по физической реабилитации						
1.3.3	логопед						
1.3.4	медицинский логопед						
1.3.5	психолог						
1.3.6	медицинский психолог						
1.3.7	нейропсихолог						
1.3.8	специалист по эргореабилитации						
1.4	Прочие специалисты: специалист по социальной работе						

1.1.14	врач-уролог									
1.1.15	врач-гериатр									
1.1.16	врач-инфекционист*									
1.2	средний медицинский персонал, всего, в том числе:									
1.2.1	инструкторы по лечебной физкультуре									
1.2.2	инструкторы по трудовой терапии									
1.2.3	медицинские сестры									
1.2.3.1	процедурная									
1.2.3.2	палатная (постовая)									
1.2.3.3	по массажу									
1.2.3.4	по медицинской реабилитации									
1.2.3.5	по физиотерапии									
1.3	специалисты с высшим немедицинским образованием, всего:									
1.3.1	инструктор-методист по лечебной физкультуре									
1.3.2	специалист по физической реабилитации									
1.3.3	логопед									
1.3.4	медицинский логопед									
1.3.5	психолог									
1.3.6	медицинский психолог									
1.3.7	нейропсихолог									
1.3.8	специалист по эргореабилитации									
1.4	Прочие специалисты: специалист по социальной работе									

Краткое наименование формы информационной системы «Парус» «МедРеабилитацияТ5» (формы Министерства здравоохранения Кузбасса)

Приложение № 2
к приказу Министерства
здравоохранения Кузбасса
от 28.09. № 2954
2021

Таблица 11

Форма мониторинга «Сводная информация по оказанию
медицинской помощи по медицинской реабилитации»,
ежеквартально, нарастающим итогом с начала года

№	Наименование параметра	Значение
	1	2
1	Численность застрахованных граждан на 1 января, чел., из них:	
1.1.	взрослых	
2	Информация по использованию коэффициента сложности лечения пациентов, который используется при осуществлении медицинской реабилитации (КСЛП), указать значение при наличии	

Таблица 12

Форма мониторинга «Фактические показатели объема и финансового обеспечения
медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях взрослым»,
ежеквартально, нарастающим итогом с начала года

№ п/п	Код КСГ	Наименование КСГ	КЗ	План на начало года, случаев	Фактическое количество случаев, ед.	Фактический объем финансирования, руб.	Средняя длительность пребывания 1-ого пациента в стационаре (дней)	Средняя стоимость случая лечения, руб. (гр.7/гр.6)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	1,31					
2	st37.002		1,82					
3	st37.003		3,12					
4	st37.004		8,6					
5	st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	1,24					
6	st37.006		1,67					
7	st37.007		3,03					
8	st37.008	Медицинская кардиореабилитация	1,02					
9	st37.009		1,38					
10	st37.010		2					
11	st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	0,59					
12	st37.012		0,84					
13	st37.013		1,17					
14	st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	1,44					

15	st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	1,24					
16	st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	1,08					
17	st37.022		1,61					
18	st37.023		2,15					
ИТОГО								

Таблица 13

Форма мониторинга «Фактические показатели объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной в условиях дневных стационаров взрослым», ежеквартально, нарастающим итогом с начала года

№ п/п	Код КСГ	Наименование КСГ	КЗ	План на начало года, случаев	Фактическое количество случаев, ед.	Фактический объем финансирования, руб.	Средняя длительность пребывания 1-ого пациента в стационаре (дней)	Средняя стоимость случая лечения, руб. (гр.7 / гр.6)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	1,61					
2	ds37.002		1,94					
3	ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	1,52					
4	ds37.004		1,82					
5	ds37.005	Медицинская кардиореабилитация	1,39					
6	ds37.006		1,67					
7	ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	0,85					
8	ds37.008		1,09					
9	ds37.013	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	1,76					

Таблица 15

Форма мониторинга «Характеристика автоматизации основных задач применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации», ежеквартально, нарастающим итогом с начала года

№	Наименование показателя	количество автоматизированных рабочих мест, ед.		
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
1	Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, из них:			
1.1.	автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации			
1.2.	автоматизированные рабочие места оснащенные МКФ, интегрированной в МИС или РМИС			
2	Управление потоками пациентов - электронная регистратура		х	х
3	Управление потоками пациентов - электронное направление	х		
4	Интегрированная электронная медицинская карта			
4.1.	в том числе содержащая единые электронные формы по медицинской реабилитации			
5	Телемедицинские консультации			

6	Единая система маршрутизации пациентов по медицинской реабилитации			
7	Интегрированная система мониторинга по медицинской реабилитации			

Таблица 16

Форма мониторинга «Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации», ежеквартально, нарастающим итогом с начала года

№	Наименование показателя	всего, из них:	за счет средств ОМС
1	2	3	3.1.
1	Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий, по медицинской реабилитации, из них:		
1.1.	Число проведенных телемедицинских консультаций между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации		
1.2.	Число проведенных телемедицинских консультаций с НМИЦ по медицинской реабилитации, из них:		
1.2.1.	выполнены рекомендации, данные по итогам телемедицинских консультаций, при оказании пациентам медицинской помощи		
1.2.1.1	в том числе (из строки 1.2.1.) осуществлено направление пациента на госпитализацию в НМИЦ по медицинской реабилитации		x
2	Число пациентов, находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий		