



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ
РУКОВОДИТЕЛЕЙ СЛУЖБЫ
МЕДИЦИНСКОЙ СТАТИСТИКИ**

МОСКВА, 10 ОКТЯБРЯ 2019 ГОДА

**Начальник отдела медицинской статистики Департамента
мониторинга, анализа и стратегического развития
здравоохранения**

АЛЕКСАНДРОВА ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА

Итоги мониторинга доступности реабилитационных услуг для инвалидов и детей-инвалидов

В сентябре 2019 года Минздрав России проводил мониторинг ситуации доступности реабилитационных услуг инвалидам и детям-инвалидам. Мониторинг проводился в рамках исполнения протокола совещания у председателя Комиссии при Президенте Российской Федерации по делам инвалидов А.Ю. Левицкой от 31 июля 2019 г. № 19/1-1.

Анализ результатов показал значительные расхождения представленной за 1 полугодие 2019 года оперативной информации с данными форм федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения за 2018 год в части, отражающей состояние сети и кадровый потенциал реабилитационной службы.

Вызывает большое сомнение рост в десятки раз (!) числа специализированных медицинских организаций реабилитационного профиля, а также численности физических лиц по отдельным специальностям.

По данным мониторинга медицинскую помощь инвалидам и детям-инвалидам по профилю медицинская реабилитация оказывали: 237 специализированных больниц медицинской реабилитации (Российская Федерация 2018 год –19), 134 реабилитационных центра (Российская Федерация 2018 год –17).

Кадровый потенциал составили:

190 врачей по медицинской реабилитации (Российская Федерация 2018 год – 37),
419 медицинских сестёр по медицинской реабилитации (Российская Федерация 2018 год – 95).

При этом ряд регионов предоставил информацию о физических лицах, выраженную в дробных единицах (!).

Как положительный фактор можно оценивать рост на 1 461 единиц числа круглосуточных коек по профилю медицинская реабилитация, что составило 22 315 (Российская Федерация 2018 год – 20 854), а также коек дневных стационаров – на 1 712 единиц, что составило 8 317 (Российская Федерация 2018 год – 6 605).

Требует дополнительного анализа сокращение 2,6 млн. человек общей численности инвалидов, находящихся под наблюдением медицинской организации, их число составило 8 320 841 (Российская Федерация 2018 год – 10 900 631), из них: 7 836 741 – в возрасте 18 лет и старше (Российская Федерация 2018 год – 10 318 547), 484 100 детей-инвалидов (Российская Федерация 2018 год – 582 084).

Расхождения могут говорить как о развитии реабилитационной службы в субъектах Российской Федерации, так и о недостоверности представленных данных.

Полученная информация о результатах мониторинга будет направлена губернаторам субъектов Российской Федерации. Особое внимание будет уделено четырём субъектам Российской Федерации – Мурманская область, город Севастополь, Забайкальский край и Чукотский автономный округ нарушившим сроки предоставления информации.

Некоторые вопросы по составлению формы федерального статистического наблюдения № 12

МЗ РФ издали приказ от 29.03.2019 года № 173н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», где предлагается брать на диспансерный учет, а, следовательно, учесть в форме № 12 как основное заболевание следующие диагнозы: R 73,0, R 73.9 Преддиабет (т.е. диабет еще не установлен), I69,0-.9 Последствия перенесенных ОНМК, N18.1-N18.9 Острая и хроническая почечная недостаточность. Согласно «Методическим рекомендациям по кодированию некоторых заболеваний болезней системы кровообращения» МЗ РФ от 26.11.2011 года № 14-9/10/2-4150, подписанным Скворцовой В.И. «..в амбулаторно-поликлинической статистике кодируются все заболевания, кроме осложнений основной болезни», «...клинический диагноз нельзя подменять перечислением синдромов или симптомов болезни», «...последствия ЦВБ (рубрика I69) используется только для регистрации летальных исходов».

Так же издан приказ МЗ РФ от 02.04.2019 № 190н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при старческой астении», где диагноз «Старость» R 54 будет поводом для госпитализации (а не тот букет заболеваний, который сопровождает пациентов такого возраста). На основании выписки из стационара, участковый терапевт должен будет зарегистрировать данное заболевание в форму № 12.

Просим дать разъяснения по правилам учета госпитальной и амбулаторной заболеваемости, т.к. считаем, что данные приказы идут в разрез с имеющимися методическими рекомендациями по статистике.

Некоторые вопросы по составлению формы федерального статистического наблюдения № 12

Приказы Минздрава от 29.03.19 г. № 173н и от 02.04.19 г. № 190н не регламентируют порядок статистического учета, который осуществляется в соответствии с МКБ-10.

Состояния, классифицируемые рубриками R73.0 «Нарушение толерантности к глюкозе» и R73.9 «Неуточненная гипергликемия» относятся к классу XVIII «Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях».

Эти состояния являются: первое – результатом проведенного теста на толерантность к глюкозе, а второе – результатом лабораторного исследования крови на содержание глюкозы. Оба результата не являются диагнозом какого-либо заболевания.

При наличии характерных жалоб, объективных данных и данных дополнительных инструментальных и лабораторных исследований должны быть установлены следующие диагнозы:

1. Подозрение на сахарный диабет – код Z03.8

2. Сахарный диабет – коды E10-E14

3. Другие заболевания с гипергликемией

Пациенты с конкретными диагнозами, а не симптомами (!) и должны быть зарегистрированы в форме № 12 и взяты под диспансерное наблюдение. **Пациентов с любыми результатами анализов, исследований, проб без установления диагноза или с симптомами не регистрируют в форме № 12.**

Тоже касается рубрики R54 «Старость, или старческая астения». Данное состояние является симптомом и может быть указано только в качестве предварительного диагноза. В госпитальной практике в течение трех дней должен быть установлен клинический диагноз в соответствии с правилами МКБ-10 (том 2, стр. 107).

Указание симптома в качестве основного состояния в конце эпизода оказания медицинской помощи в соответствии с МКБ-10 является для врача-статистика или медицинского статистика основанием для возврата медицинской карты стационарного больного и карты выбывшего из стационара лечащему врачу для исправления. Данные документы не должны быть приняты в статистическую разработку.

В статистике заболеваемости рубрика I69 «Последствия цереброваскулярных болезней» не используется, так как **включает в себя несколько различных нозологических единиц (энцефалопатии, нарушения речи, параличи, парезы и т.д.), каждая из которых должна быть выставлена в качестве самостоятельного заболевания, зарегистрирована в форме № 12** и при необходимости взята под диспансерное наблюдение соответствующим специалистом.

В статистике смертности рубрика I69 используется без расшифровки.

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО И ОТРАСЛЕВОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Вносятся изменения в следующие формы федерального статистического наблюдения:

№ 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»;

№ 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях»;

№ 30 «Сведения о медицинской организации»;

№ 47 «Сведения о сети и деятельности учреждений здравоохранения»

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО И
ОТРАСЛЕВОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ**

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 12

**«СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ У
ПАЦИЕНТОВ, ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ»**

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 12

В таблицы 1000, 1500, 2000, 3000, 4000 добавлена новая строка

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20.0	S00-T98
из них: открытые укушенные раны (только с кодом внешней причины W54)	20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91

Изменена таблица 1500: в ней показывается число заболеваний не только у детей в возрасте до 1 года, но и число заболеваний у детей от 1 года до 3 лет

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний												Снято с диспансерного наблюдения		Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			Всего в возрасте от 0 до 3 лет	из них (из гр.4):			из них (из гр. 5 и 6):				из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 10 и 11):							
				до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 мес	взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом		взято под диспансерное наблюдение	1 выявлено при профосмотре							
								до 1 года	от 1 до 3 лет			до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 12

Также в таблицу добавлены дополнительные строки:

психические расстройства и расстройства поведения	6.0	F01, F03-F99
из них:		
умственная отсталость	6.1	F70-F79
специфические расстройства речи и языка	6.2	F80
специфические расстройства развития моторной функции	6.3	F82
общие расстройства психологического развития	6.4	F84
из них:		
детский аутизм, атипичный аутизм, синдром Ретта, дезинтегративное расстройство детского возраста	6.4.1	F84.0-3
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	17.0	P05-P96
из них:		
родовая травма	17.1	P10-P15
внутричерепное нетравматическое кровоизлияние у плода и новорожденного	17.2	P52
другие нарушения церебрального статуса у новорожденного	17.3	P91
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	18.0	Q00-Q99
из них:		
врожденные аномалии [пороки развития] нервной системы	18.1	Q00-Q07
расщелина губы и неба (заячья губа и волчья пасть)	18.2	Q35-Q37
хромосомные аномалии, не классифицированные в других рубриках	18.3	Q90-Q99

Добавлена таблица 1601:

Число физических лиц зарегистрированных пациентов в возрасте до 3 лет – всего 1____, из них в возрасте до 1 года 2____, из них (из стр. 1) с диагнозом, установленным впервые в жизни 3____, из них в возрасте до 1 года 4____, состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года детей в возрасте до 3 лет (из гр. 18 и 19 стр. 1.0) 3____, из них в возрасте до 1 года 4_____.

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО И
ОТРАСЛЕВОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ №7

«СВЕДЕНИЯ О ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ»

Форма утверждена приказом Росстата от 30.08.2019 № 479

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 7

В ТАБЛИЦУ 2010 ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

Сведения о злокачественных новообразованиях у сельских жителей, из числа впервые в жизни выявленных, и о новообразованиях in situ о первично - множественных злокачественных новообразованиях

(2010)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Из общего числа впервые в жизни выявленных злокачественных новообразований (таблица 2000, гр.5, стр.1,2): Выявлено у сельских жителей, чел		Число первично-множественных злокачественных новообразований, ед	из них (из гр. 3): у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом в отчетном году, ед	Число впервые выявленных новообразований in situ (D00-D09), ед	из них:	
мужчин	женщин				молочной железы (D05)	шейки матки (D06)
1	2	3	4	5	6	7

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 7

В ТАБЛИЦУ 2100 ДОБАВЛЕНЫ НОВАЯ ГРАФА И НОВЫЕ СТРОКИ

Сведения о движении контингента пациентов со злокачественными новообразованиями
(2100) Код по ОКЕИ: человек – 792

Нозологическая форма, локализация	№ стр.	Код по МКБ-10	Зарегистрировано всего
1	2	3	4
Злокачественные новообразования – всего, из них:	1	C00-C96	
у детей в возрасте 0-14 лет	2	C00-C96	
у детей в возрасте 0-17 лет	3	C00-C96	
у сельских жителей (18 лет и старше)	4	C00-C96	
у лиц в возрасте 65 лет и старше	5	C00-C96	
из них у сельских жителей (из стр. 5)	6	C00-C96	
Кроме того, в личном анамнезе злокачественное новообразование	33	Z85	

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 7

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В ТАБЛИЦУ 2310

(2310)

Сведения о лечении злокачественных новообразований

Код по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Число злокачественных новообразований (из табл. 2200, гр. 4), радикальное лечение которых не проводилось по причине				Число злокачественных новообразований (из табл. 2300, гр.4), радикальное лечение которых проводилось только в амбулаторных условиях, ед
отказа пациента, чел	из них (из гр. 1): злокачественные новообразования I-II стадии	Противопоказаний, ед	из них (из гр. 3): злокачественные новообразования I-II стадии	
1	2	3	4	5
Число пациентов, которым показано в течение отчетного года (независимо от времени взятия под диспансерное наблюдение), лекарственное лечение (включая сочетание с другой терапией), чел		из них (из гр. 6): получивших в течение отчетного года лекарственное лечение (включая сочетание с другой терапией), чел		из них (из гр. 7): пациентов со злокачественными новообразованиями лимфатической и кроветворной ткани (С81-С96)
6		7		8
Число пациентов, которым показано в течение отчетного года (независимо от времени взятия под диспансерное наблюдение), лучевое лечение (включая сочетание с другой терапией), чел		из них (из гр. 9): получивших в течение отчетного года лучевое лечение (включая сочетание с другой терапией), чел		из них (из гр. 11): получивших в течение отчетного года комбинированное лечение (включая сочетание с другой терапией), чел
9		10		11
11		12		13

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО И
ОТРАСЛЕВОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ №30
«СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

В таблицу 1001 добавлены строки:

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
Логопедические	38			
из них для детей	38.1			
Медицинского психолога	43			
Медицинского психолога для детей	44			
Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи	64			
Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи	67			
из них для детей	67.1			
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации	69			
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации для детей	70			
из них для детей до 3 лет	70.1			
Отделения (кабинеты) медико-социальной помощи	71			
Отделения (кабинеты) медико-социальной помощи для детей	72			
Сурдологические	123			
из них для детей	123.1			
Центры амбулаторной онкологической помощи	138			
Центры гериатрические	141			
Центры медицинской реабилитации	145			
из них для детей	145.1			
Центры паллиативной помощи	146			

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Добавлена таблица 1002

2.1. Центры (отделения, кабинеты) амбулаторной онкологической помощи

(1002)

Коды по ОКЕИ: единица – 642; человек – 792

Наименование	№ строки	Число	Число посещений	Число пациентов, получивших химиотерапию
1	2	3	4	5
Центры амбулаторной онкологической помощи	1			
из них самостоятельные	2			
Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи	3			

Внесены изменения в таблицу 1090

(1090)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Санаторно-курортное лечение по всем профилям: направлено на санаторно-курортное лечение, человек, всего 1 _____, из них: детей 0-17 лет 2 _____, получили санаторно-курортное лечение, человек, всего 3 _____, из них: дети 0-17 лет 4 _____, из общего числа получивших санаторно-курортное лечение – иностранные граждане, 5 _____, из них дети 6 _____.

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Внесены изменения в таблицу 1109

Медицинские и фармацевтические работники	№ строки	Пол	Число полных лет по состоянию на конец отчетного года							
			Всего	в том числе:						
				до 36	36-45	46-50	51-55	56-59	60-64	65 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Внесены изменения в таблицу 2100 в части посещения инвалидами врачей отдельных специальностей

Наименование	№ строки
1	2
мануальной терапии	29
из них: посещения инвалидов	29. 1
по лечебной физкультуре	55
из них: посещения инвалидов	55. 1
по медицинской реабилитации	58
из них: посещения инвалидов	58. 1
психотерапевты	75
из них: посещения инвалидов	75. 1
рефлексотерапевты	81
из них: посещения инвалидов	81. 1
физиотерапевты	108
из них: посещения инвалидов	108. 1
Кроме того, психологи	12 5
из них: посещения инвалидов	125. 1

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Добавлена новая таблица 2511

Профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья

(2511)

Коды по ОКЕИ: человек □ 792

	№ стр Оки	Подлежало осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотрено	из них: сельских жителей	Выявлена патология	
						Всего	из них: у сельских жителей
1	2	3	4	5	6	7	8
Осмотрено пациентов: всего	1						
из них мальчиков (урологом-андрологом)	1.1						
девочек (акушером-гинекологом)	1.2						

Добавлена новая таблица 2611

(2611)

Код по ОКЕИ: человек □ 792

Наименование	№ п/п	Всего	из них:		
			I группы	II группы	III группы
1	2	3	4	5	6
Число лиц впервые признанных инвалидами, всего	1				
в т.ч. взрослых	2				
детей	3				

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Добавлена новая таблица 2850

11. Результаты проведения медицинской реабилитации

2850

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ п/п	Число инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации	из них: в рамках ИПРА	Число инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию	из них: в рамках ИПРА	Число инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию	из них: в рамках ИПРА	Число инвалидов, прошедших медицинскую реабилитацию повторно	Число инвалидов, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Число инвалидов, всего	1								
в т.ч.:	2								
взрослых	3								
детей	3								

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

В таблице 3100 изменены строки:

Профиль коек	№ строки
1	2
реабилитационные для взрослых	43
в том числе:	
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	43.1
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	43.2
реабилитационные наркологические для взрослых	43.3
реабилитационные соматические	43.4
реабилитационные для детей	44
в том числе:	
реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	44.1
реабилитационные для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	44.2
реабилитационные соматические	44.3

К таблице добавлен подстрочник:

Из общего числа пациентов, поступивших на платные койки – иностранные граждане – всего 1 _____, из них дети 2 _____.

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Внесены изменения в таблицу 3150

2. Коечный фонд санаторно-курортной организации (подразделения) и его использование

Показатели	№ строки	Число
Проведено пациентами койко-дней, всего	16	
план	17	
из них (из стр. 17): инвалидов	17.1	
детей-инвалидов	17.2	
факт	18	
из них (из стр. 18): инвалидов	18.1	
детей-инвалидов	18.2	

Добавлены дополнительные строки

В таблицу 4601 «Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)», в таблицу 4701 «Деятельность кабинета ЛФК», в таблицу 4802 «Деятельность кабинета рефлексотерапии»

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение, - всего, чел	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр. 1): инвалидов	1.1			
детей-инвалидов	1.2			
Число отпущенных процедур – всего, ед	2			
из них (из стр. 2): инвалидам	2.1			
детям-инвалидам	2.2			

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Изменена таблица 4804

7. Логопедическая помощь

(4804)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число лиц, закончивших занятия с логопедом	1	
из них (из стр. 1): детей 0-14 лет (включительно)	2	
детей 15-17 лет	3	
инвалидов	4	
детей-инвалидов	5	

В таблицу 4809 «Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики» добавлены дополнительные строки:

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Число школ для родителей, дети которых больны хроническими заболеваниями	17	
из них для родителей детей в возрасте 0-2 года включительно	18	
Число детей, родители (законные представители) которых прошли обучение в «школах»	19	
из них детей в возрасте 0-2 года включительно	20	

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

(продолжение)

Наименование	№ строки	Всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4
Число пациентов, пролеченных контактной лучевой терапией	3		
из них: внутриволостной	3.1		
внутриканальной с высокой мощностью дозы	3.2		
внутриканальной микроисточниками	3.3		
аппликационной	3.4		
внутрисосудистой	3.5		
Число пациентов, получивших сочетанную радиотерапию (дистанционную с внутриволостным облучением)	4		
Число пациентов, получивших интраоперационную радиотерапию	5		
Число пациентов, получивших андронную терапию	6		
из них: протонную	6.1		
ионную	6.2		
нейтронную	6.3		X
нейтрон-захватную	6.4		X
Число пациентов, получивших лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов	7		
Число пациентов, получивших радиотерапию по поводу неонкологических заболеваний	8		
из них: на линейном ускорителе	8.1		
на гамма-терапевтическом аппарате	8.2		
на рентгентерапевтическом аппарате	8.3		

**Вводятся большие изменения в раздел VI
«РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)»**

Таблица 5100 «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»

Таблица 5111 «Рентгенохирургия, рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение»

Таблица 5112 «Помощь больным с инфарктом миокарда»

Таблица 5113 «Компьютерная томография»

Таблицы 5114 «Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования»

Таблица 5115 «Ультразвуковые исследования»

Таблица 5117 «Аппараты и оборудование для лучевой диагностики»

Таблица 5118 «Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии»

Таблица 5119 «Магнитно-резонансные томографии»

Таблица 5120 «Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики»

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Таблиц 5100 «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»

Наименование	№ строки	Всего	Рентгеноскопий	По назначению:				Томограмм	из общего числа исследований (из гр. 3)			
				Рентгенограмм		Флюорограмм			с контрастированием (без ангиографий)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Рентгенодиагностические исследования - всего	1											
из них (стр.1):	2								X			
органов грудной клетки												
органов пищеварения	3					X	X	X				
из них:						X	X	X				
пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1											
ободочной и прямой кишки	3.2					X	X	X				
костно-мышечной системы	4											
из нее: конечностей	4.1		X									
таза и тазобедренных суставов	4.2		X									
шейного отдела позвоночника	4.3		X									
грудного отдела позвоночника	4.4		X									
пояснично-крестцового отдела, копчика	4.5		X									
денситометрия	4.6		X	X		X	X	X	X			

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

продолжение

Наименование	№ строки	Всего	Из них выполнено					из общего числа исследований (из гр. 3)			
			Рентгеноскопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контрастированием (без ангиографий)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
череп и челюстно-лицевой области	5		X			X	X				
из них: зубов	5.1		X			X	X	X	X		
челюстей	5.2		X			X	X	X	X		
околоносовых пазух	5.3		X			X	X				
височных костей	5.4		X			X	X		X		
почек и мочевых путей	6					X	X				
молочных желез	7		X			X	X	X			
прочих органов и систем	8					X	X				
Число исследований, выполненных методом томосинтеза (из стр. 1)	9		X	X	X	X	X	X	X	X	X

Таблица 5112

(5112)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Из общего числа рентгенохирургических вмешательств выполнено: пациентам с инфарктом миокарда 1____, из них в первые 90 минут от момента госпитализации 2____, пациентам с инфарктом мозга 3____. Из общего числа рентгенохирургических процедур выполнено под контролем рентгенотелевизионных установок типа С-дуга 4____, под контролем компьютерной томографии (КТ) 5____, под контролем ультразвука (УЗ) 6____, под контролем магнитно-резонансной томографии (МРТ) 7____

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Таблиц 5111 «Рентгенохирургия, рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение»

Наименование	№ строки	Всего	в том числе:					
			внутрисосудистые			внесосудистые		
			Всего	в том числе:		Всего	в том числе:	
				Диагно- сти- ческие	Лечeb- -ные		Диагн о-сти- чески е	Лечeb- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	
Рентгенохирургические вмешательства, всего,	1							
в том числе на:								
головном мозге	2							
области головы и шеи	3							
молочных железах	4							
органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты	5							
из них: легочной артерии	6				x	x	x	
сердце, всего	7				x	x	x	
из них: коронарных сосудах	8				x	x	x	
камерах сердца и клапанах	9				x	x	x	
грудной аорте	10				x	x	x	
брюшной аорте	11				x	x	x	
нижней полой вене	12				x	x	x	
желудочно-кишечном тракте	13							
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе	14							
надпочечниках	15							
почках и мочевых путях	16							
органах малого таза (женского)	17							
органах малого таза (мужского)	18							
конечностях	19							
позвоночнике	20							
прочих органах и системах	21							

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Таблица 5113 «Компьютерная томография»

Наименования органов и систем	№ строки	Всего	из них (гр. 3):		
			без внутривенного контрастирования	с внутривенным контрастированием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5	6
Всего исследований	1				
в т. ч.: головного мозга	2				
околоносовых пазух	3				
височной кости	4				
области шеи, гортани и гортаноглотки	5				
области груди (без сердца и коронарных сосудов)	6				
сердца и коронарных сосудов	7				
органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа)	8				
почек и мочевых путей	9				
органов малого таза	10				
позвоночника, из него:	11				
позвоночника (шейный отдел)	11.1				
позвоночника (грудной отдел)	11.2				
позвоночника (поясничный и крестцовый отделы)	11.3				
костей, суставов и мягких тканей конечностей	12				
прочих органов и систем	13				
Ангиография иных сосудов	14		X	X	

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30**

Таблица 5114 «Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования»

Наименование	№ строк и	Всего	из них:	
			детям 0-17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособног о возраста
1	2	3	4	5
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, из них выполнено:	1			
на пленочных флюорографах	2			
из них: на передвижных пленочных флюорографических установках	2.1			
на цифровых флюорографах	3			
из них: на передвижных цифровых флюорографических установках	3.1			
рентгенографий на пленке	4			
низкодозных компьютерных томографий	5		X	
Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез	6		X	
из них выполнено: на пленочных аппаратах	6.1		X	
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиографии	6.2		X	
на передвижных маммографических установках	6.3		X	
на аппаратах с функцией томосинтеза	6.4		X	

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Таблица 5115 «Ультразвуковые исследования»

Наименование	№ строки	Всего	из них:			из гр. 6: направленных на прижизненные патолого-анатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего	1					
в том числе:	2					
УЗИ сердечно-сосудистой системы – всего						
из них: исследование сосудов	2.1					
из них: слепым доплером	2.1.1					
Эхокардиографии	3				X	X
из них: чрезпищеводная ЭХО	3.1				X	X
стресс-эхокардиографии	3.2				X	X
УЗИ органов брюшной полости, включая гепатобилиарную систему, селезенку, мезентериальные лимфоузлы	4					
из них: на наличие свободной жидкости	4.1					
полых органов	4.2					
УЗИ женских половых органов, всего	5					
из них: трансвагинально не беременным	5.1					
во время беременности (из стр. 5)	5.2					X
УЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства и мочевого пузыря	6					
УЗИ предстательной железы, всего	7					
из них: трансректально	7.1					
УЗИ молочной железы	8					
УЗИ щитовидной и паращитовидной желез	9					
УЗИ костно-мышечной системы	10					

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

продолжение

Наименование	№ строки	Всего	из них:			из гр. 6: направленных на прижизненные патолого- анатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
УЗИ мягких тканей	11					
из них: поверхностных лимфоузлов	11.1					
УЗИ головного мозга	12				X	X
из них: эхоэнцефалография	12.1				X	X
нейросонография детям до 1 года	12.2				X	X
УЗИ глаза	13				X	X
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца): вилочковая железа, легкие, плевральная полость, внутригрудные лимфоузлы	14					
УЗИ наружных половых органов	15					
Эндосонографические исследования	16					
Ультразвуковая денситометрия	17				X	X
Интраоперационные исследования	18					
Прочие исследования	19					
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено:	20					
новорожденным и детям до 2 лет						
УЗИ с внутривенным контрастированием	21				X	X
УЗИ с эластографией	22					

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Таблица 5117 «Аппараты и оборудование для лучевой диагностики»

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места включая поворотные столы-штативы	1					
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	2					
из них: цифровые	2.1					
Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место	3					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	4					
из них: на шасси автомобилей	4.1					
Пленочные флюорографы	5					
из них: на шасси автомобилей	5.1					
Палатные аппараты	6					
Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	7					
Рентгенурологические аппараты	8					
Маммографические аппараты	9					
из них: цифровые	9.1					
с функцией томосинтеза	9.2					
Дентальные аппараты	10					
из них: прицельные (радиовизиографы)	10.1					
из них: цифровые	10.1.1					
панорамные томографы (ортопантомографы)	10.2					
из них: цифровые	10.2.1					
дентальные томографы	10.3					
Ангиографические аппараты стационарные	11					

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

продолжение

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. б)
1	2	3	4	5	6	7
Компьютерные томографы	12					
из них: пошаговые	12.1					
спиральные односрезовые	12.2					
спиральные многосрезовые, всего	12.3					
в т. ч.: менее 16 срезов	12.3.1					
16 срезов	12.3.2					
32-40 срезов	12.3.3					
64 среза	12.3.4					
128 и более срезов	12.3.5					
передвижные	12.4					
Остеоденситометры рентгеновские	13					
МР томографы, всего	14					
из них: менее 1,0 Т	14.1					
из них: для костей и суставов	14.1.1					
1,0 Т	14.2					
1,5 Т	14.3					
3,0 Т	14.4					
более 3,0 Т	14.5					
Проявочные автоматы и камеры	15					
Системы компьютерной радиологии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	16					
Аппараты УЗИ, всего	17					
из них: портативных	17.1					
без доплерографии	17.2					
с эластографией	17.3					
с возможностью контрастного усиления	17.4					
эхоэнцефалографов	17.5					

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

продолжение

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
Аппараты для радионуклидной диагностики, всего	18					
из них: планарные диагностические гамма-камеры	18.1					
однофотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ)	18.2					
совмещенные ОФЭКТ/КТ установки	18.3					
позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ)	18.4					
совмещенные ПЭТ/КТ установки	18.5					
совмещенные ПЭТ/МРТ установки	18.6					
циклотроны для синтеза ультракороткоживущих РФП	18.7					
модули для синтеза ультра короткоживущих РФП	18.8					
ренографы	18.9					
аппараты для радионуклидного обеспечения	18.10					
Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных	19					
Радиологическая информационная сеть (RIS)	20					
Число аппаратов подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS)	21					

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Таблица 5118 «Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии»

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. б)
1	2	3	4	5	6	7
Рентгенотерапевтические аппараты, всего:	1		X			X
близкофокусные	1.1		X			X
для глубокой рентгенотерапии	1.2		X			X
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего	2		X			X
Линейные ускорители электронов, всего	3		X			X
из них: для конвенциональной лучевой терапии без многопластинчатого коллиматора	3.1		X			X
для конформной радиотерапии с многопластинчатым коллиматором	3.2		X			X
из них: с возможностью контроля укладки пациента по рентгеновским изображениям	3.2.1		X			X
с возможностью контроля укладки пациента по изображениям, полученным из терапевтического пучка	3.2.2		X			X
с возможностью лучевой терапии с модуляцией интенсивности	3.2.3		X			X
с возможностью ротационного облучения с модуляцией интенсивности пучка излучения	3.2.4		X			X
с возможностью синхронизации лучевой терапии с дыханием пациента	3.2.5		X			X
с возможностью проведения стереотаксической лучевой терапии	3.2.6		X			X
с возможностью облучения энергиями 10+ МэВ и электронами (высокоэнергетические)	3.2.7		X			X

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

продолжение

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии, всего	4		X			X
из них: внутрисосудистой радиотерапии	4.1		X			X
внутриклеточной с высокой мощностью дозы	4.2		X			X
внутриклеточной микроисточниками с низкой мощностью дозы	4.3		X			X
аппликационной	4.4		X			X
внутриклеточной	4.5		X			X
Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии	5		X			X
из них: гамма-нож	5.1		X			X
гибер-нож	5.2		X			X
томотерапии	5.3		X			X
для интраоперационной лучевой терапии	5.4		X			X
Аппараты для адронной лучевой терапии	6		X			X
из них: протонная	6.1		X			X
ионная	6.2		X			X
нейтронная	6.3		X			X
нейтрон захватная	6.4		X			X
Системы дозиметрического планирования	7		X			X
Оборудование для клинической дозиметрии	8		X			X

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

продолжение

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
Оборудование для клинической дозиметрии	8		X			X
Аппаратура для предлучевой подготовки:	9					
из нее: рентгеновский симулятор	9.1					
рентгеновский симулятор с функцией КТ в коническом пучке	9.2					
компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки	9.3					
системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента	9.4					
Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии:	10					
из него: для магнитотерапии	10.1					
лазеротерапии	10.2					
оксигенотерапии	10.3					
гипертермии	10.4					
Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего	11		X		X	X
из них: с эксплуатируемым оборудованием	11.1		X		X	X
без установленного оборудования для лучевой терапии	11.2		X		X	X
с оборудованием и сроком без его эксплуатации более 3-х лет	11.3		X		X	X

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Таблица 5119 «Магнитно-резонансные томографии»

Наименование исследований	№ строки	Всего	из них: с внутривенным контрастированием	из гр. 3 выполнено:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5	6
Всего выполнено МРТ	1				
в том числе:					
сердца	2				
легких и средостения	3				
органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4				
органов малого таза	5				
молочной железы	6				
головного мозга	7				
позвоночника и спинного мозга	8				
из них: шейного отдела	8.1				
грудного отдела	8.2				
пояснично-крестцового отдела	8.3				
области “голова-шея”	9				
костей, суставов и мягких тканей	10				
сосудов	11				
прочих органов и систем	12				
Интервенционные вмешательства под МРТ – контролем (из стр.1)	13			X	X

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Таблица 5120 «Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики»

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Проведено радиологических исследований, всего	1	
из них: сканирований	1.1	
радиографий	1.2	
сцинтиграфических исследований, всего	1.3	
из них: остеосцинтиграфий	1.3.1	
миелосцинтиграфий	1.3.2	
гепатосцинтиграфий	1.3.3	
сцинтиграфий щитовидной железы	1.3.4	
сцинтиграфий паращитовидных желез	1.3.5	
позитивных сцинтиграфий с опухолетропными РФП	1.3.6	
сцинтиграфий с I-123 - МИБГ	1.3.7	
перфузионных сцинтиграфий головного мозга	1.3.8	
перфузионных сцинтиграфий легких	1.3.9	
сцинтиграфий миокарда	1.3.10	
сцинтиграфия лимфатической системы	1.3.11	
динамических сцинтиграфий почек	1.3.12	
динамических сцинтиграфий печени	1.3.13	
динамических сцинтиграфий желудка	1.3.14	
радионуклидных вентрикулографий	1.3.15	
радионуклидных ангиографий, флебографий	1.3.16	
исследований головного мозга	1.3.17	
исследований миокарда	1.3.18	
прочих	1.3.19	

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

продолжение

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
ОФЭКТ (дополнительное исследование)	2	
ОФЭКТ/КТ (дополнительное исследование)	3	
ПЭТ исследований, всего	4	
из них: ПЭТ	4.1	
ПЭТ/КТ	4.2	
ПЭТ/МРТ	4.3	
Используемые при ПЭТ РФП:	5	
18F-FDG	5.1	
радиомеченные аминокислоты	5.2	
РФП, тропные к раку простаты	5.3	
прочие	5.4	

Добавлена таблица 5121

(5121)

единица – 642

Код по ОКЕИ: человек – 792;

Число процедур радионуклидной терапии при помощи открытых радионуклидов 1 _____, из них:
радиойодтерапии с йодом-131 2 _____, с остеотропными РФП 3 _____, с другими РФП 4 _____;
пациентов, пролеченных методами радионуклидной терапии 5 _____,
из них: радиойодтерапии с йодом-131 6 _____, с остеотропными РФП 7 _____, с другими РФП 8 _____.

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Добавлены дополнительные строки в таблицу 7000

Наименование устройств	№ стр.	Всего	в том числе (из гр.3):					
			для административно-хозяйственной деятельности организации		для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)		прочие	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	4							
из них: автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	4.1							
в сельской местности	4.2							
из них в ФАП и ФП	4.2.1							
Число ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет	6							

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Добавлены дополнительные графы в таблицы 5117, 5126, 5302,
в которых из общего числа аппаратов и оборудования со сроком эксплуатации
свыше 10 (7) лет
указывается число аппаратов и оборудования в подразделениях, оказывающих
медицинскую помощь в амбулаторных условиях

Добавлена дополнительная графа в таблицу 8000 «Техническое состояние зданий»,
в которой из общей площади зданий медицинских организаций
указывается общая площадь зданий находящихся в аварийном состоянии,
требующих реконструкции и капитального ремонта

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ №47

«СВЕДЕНИЯ О СЕТИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

Раздел 1. Лечебно-профилактические медицинские организации и медицинские организации особого типа, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях

Добавлены дополнительные строки в таблицу 0100

Специализированные больницы всего (сумма строк 7-17)	6
медицинской реабилитации	12
из них для детей	12.1
Центры всего	27
медицинской реабилитации	32
из них для детей	32.1

Раздел 6. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях: амбулатории, поликлиники, женские консультации, диспансеры, центры и организации особого типа (за исключением стоматологических поликлиник)

Добавлены дополнительные строки в таблицу 0600

Центры всего	7
медицинской реабилитации	12
из них для детей	12.1

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 47

Раздел 7. Дневные стационары по типам медицинских организаций Добавлены дополнительные строки и графы в таблицы 0650 и 0660

Наименование организаций	№ строки	Медицинские организации, имеющие дневные стационары	Дневные стационары медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях								
			Выписано пациентов				Проведено пациенто-дней				
			взрослых	из них:	детей 0-17 лет включительно	из них детей до 3 лет	взрослыми	из них:	детьми 0-17 лет включительно	из них детьми до 3 лет	
				лиц старше трудоспособного возраста				лицами старше трудоспособного возраста			
1	2	3	8	9	10	11	12	13	14	15	
медицинской реабилитации	12										
из них для детей	12.1										
медицинской реабилитации	36										
из них для детей	36.1										

Наименование организаций	№ строки	Медицинские организации, имеющие дневные стационары	Дневные стационары медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях								
			Выписано пациентов				Проведено пациенто-дней				
			взрослых	из них:	детей 0-17 лет включительно	из них детей до 3 лет	взрослыми	из них:	детьми 0-17 лет включительно	из них детьми до 3 лет	
				лиц старше трудоспособного возраста				лицами старше трудоспособного возраста			
1	2	3	8	9	10	11	12	13	14	15	
медицинской реабилитации	12										
из них для детей	12.1										
медицинской реабилитации	36										
из них для детей	36.1										

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 47**

**Раздел 8. Коечный фонд лечебно-профилактических медицинских организаций,
оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, по типам организаций
(за исключением санаторно-курортных организаций и подразделений)**

Добавлены дополнительные строки в таблицу 0700

реабилитационные для взрослых	43
в том числе:	
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	43.1
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	43.2
реабилитационные наркологические для взрослых	43.3
реабилитационные соматические	43.4
реабилитационные для детей	44
в том числе:	
реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	44.1
реабилитационные для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	44.2
реабилитационные соматические	44.3

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 47

Раздел 13. Техническое состояние зданий медицинских организаций

Добавлены дополнительные графы в таблицу 1200

Название медицинских организаций	№ строки	Число медицинских организаций	Число зданий в них всего	...	Общая площадь зданий (кв.м)		Число медицинских организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют сноса, реконструкции, и капитального ремонта
					всего	из них находящихся в аварийном состоянии, или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта	
1	2	3	4	...	17	18	19

Добавлены дополнительные строки в таблицы 1200 и 1210

Название медицинских организаций	№ строки
1	2
Центры, из них:	16
Центр медицинской реабилитации	16.1
Центр медицинской реабилитации детский	16.2
Центр медицинской реабилитации для инвалидов и детей-инвалидов с последствиями детского церебрального паралича	16.3
Центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов	16.4
Центр медицинской и социальной реабилитации	16.5
Центр медицинской и социальной реабилитации с отделением постоянного проживания инвалидов и детей-инвалидов с тяжелыми формами детского церебрального паралича, самостоятельно не передвигающихся и себя не обслуживающих	16.6
Центр медико-социальной реабилитации больных наркоманией	16.7
Центр патологии речи и нейрореабилитации	16.8
Центр реабилитации слуха	16.9
Центр реабилитационный	16.10