



Формирование формы №14

**«Сведения о деятельности
подразделений медицинской
организации, оказывающих
медицинскую помощь
в стационарных условиях»**



Источники информации при составлении формы №14:

- форма №066/у-02 «Статистическая карта выбывшего из стационара круглосуточного пребывания»
- форма №016/у-02 «Ведомость учета движения пациентов и коечного фонда стационара»
- форма №001 «Журнал учета приема больных и отказов в госпитализации»
- Форма №106/у «Медицинское свидетельство о смерти и форма №106-2/у «Медицинское свидетельство о перинатальной смертности» (Приказ МЗ РФ от 15.04.2021 №352н)

Форма ФСН №14 Таблица 2000

1. Состав пациентов в стационаре, сроки и исходы лечения

Таблица 2000 состоит из трех частей:

Часть А - Графы 4-12 – Взрослые (18 лет и более)

Часть Б - Графы 13-21 – Взрослые старше трудоспособного возраста

Часть В - Графы 22-33 – дети (в возрасте 0 - 17 лет включительно)

Возраст старше трудоспособного определяется в соответствии с Приказом Росстата от 17 июля 2019 г. № 409 «Об утверждении методики определения возрастных групп населения»

в 2021 г. к взрослым старше трудоспособного возраста относятся:

- Мужчины – с 61 года
- Женщины – с 56 лет



Форма №14

**Все таблицы Формы
содержат информацию о выбывших пациентах**

- В таблицы 2000, 2000Б, 2000В включаются сведения по данным карт выбывшего из стационара обо всех **выписанных пациентах**, а также проведенных ими (выписанными пациентами) **койко-днях**, и умерших пациентах.

На умерших койко-дни не учитываются.

Сведений о переводных в форме нет.



Форма №14

Основные принципы формирования

- **Заключительный клинический диагноз**
Только основное заболевание
- **Только первоначальная причина смерти**



Форма №14

Симптомы, признаки и отклонения от нормы...
(R00-R99)

**!!! Пациенты с симптомами заболевания
госпитализируются для уточнения диагноза**

Если диагноз заболевания не уточнен, то случаи госпитализации следует рассматривать как обследование и должны регистрироваться в строке 22.0 «Факторы, влияющие на состояние здоровья и обращения в медицинские организации».

Изменения в таблицах 4000 и 4001

операции на сердце	7
из них: на открытом сердце	7.1
из них с искусственным кровообращением	7.1.2
коррекция врожденных пороков сердца	7.2
из них: с искусственным кровообращением	7.2.1
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	7.3
из них: с искусственным кровообращением	7.3.1
эндоваскулярно	7.3.2

Изменения в таблицах 4000 и 4001

при нарушениях ритма – всего	7.4
из них:	7.4.1
имплантация кардиостимулятора	
из них: трехкамерных	7.4.1.1
коррекция тахикардий	7.4.2
из них катетерных аблаций	7.4.2.1
имплантированных кардиовертеров- дефибриляторов (ИКД)	7.4.3
из них: трехкамерных ИКД	7.4.3.1
по поводу ишемических болезней сердца	7.5
из них:	7.5.1
аортокоронарное шунтирование	
из них: с искусственным кровообращением	7.5.1.1
малоинвазивная реваскуляризация миокарда (МИРМ)	7.5.1.2
ангиопластика коронарных артерий	7.5.2
из них со стентированием	7.5.2.1

Изменения в таблицах 4000 и 4001

операции на сосудах	8
из них: операции на артериях	8.1
из них: на питающих головной мозг	8.1.1
из них: каротидные эндартерэктомии	8.1.1.1
экстраинтракраниальные анастомозы	8.1.1.2
рентгенэндоваскулярные дилатации	8.1.1.3
из них со стентированием	8.1.1.3.1
на почечных артериях	8.1.2
на аорте	8.1.3
из них: при аневризмах и расслоениях восходящего отдела аорты	8.1.3.1
операции на венах	8.2

Особенности контроля



В таблице 2000 «СОСТАВ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ, СРОКИ И ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ»

			УМЕРЛО
новообразования	3.0	C00-D48	25
в том числе злокачественные	3.1	C00-C97	20
доброкачественные новообразования	3.3	D10-D36	3

Объяснить разность 3.0 - 3.1 - 3.3

Предоставить подтверждения

Особенности контроля



В таблице 2000 «СОСТАВ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ, СРОКИ И ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ»

			УМЕРЛО
БОЛЕЗНИ КРОВИ, КРОВЕТВОРНЫХ ОРГАНОВ	4.0	D50-D89	3
из них анемии	4.1	D50-D64	1
из них апластические анемии	4.1.1	D60-D64	1

Объяснить разность 4.0 - 4.1

Предоставить подтверждения

Форма 14 Таблица 2000



- **Таблица 2000 Б Взрослые старше трудоспособного возраста строка 15.10 расстройства менструаций (Код МКБ-10 N91-94) не заполнять.**
- **Рекомендуемый код – N 95 Нарушение менопаузы и другие нарушения в околоменопаузном периоде.**

Форма 14 Таблица 3000



«Состав новорожденных с заболеваниями, поступивших в возрасте 0-6 дней жизни, и исходы их лечения»

Таблицу 3000 заполняют:

- Все детские стационары, оказывающие медицинскую помощь детям , поступившим в 0-6 суток жизни**
- Перинатальные центры по детям, поступившим из других медицинских организаций на лечение**

Необходимо представить подтверждения (посмертный эпикриз, протокол вскрытия, медицинское свидетельство о смерти) на следующие случаи смерти:

- **Сепсис (A40-41, строка 2.4)**
- **Анемии (D50-D64, строка 4.1)**
- **Ожирение (E66, строка 5.11)**
- **Органические психические расстройства (F01-F09, из строки 6.0)**
- **Гастрит и дуоденит (K29, строка 12.2) – для взрослых 18 лет и старше**
- **Материнская смертность (O00-O99, строка 16.0)**
- **Заболевания кожи и подкожной клетчатки (L00-L98, строка 13)**



Сепсис является осложнением обширных гнойных процессов (одонтогенных, остеогенных, отогенных, тонзиллогенных, риногенных, генитальных, урогенных, раневых и т.д.).

В редких случаях, когда причину сепсиса установить не удастся, он носит название криптогенного и кодируется как самостоятельная нозологическая форма.

Анемии



Анемия не может быть первоначальной причиной летального исхода и рассматривается осложнением при наличии:

- Хронических болезней, классифицированных в других рубриках (сопровождающихся развитием вторичных анемий);**
- Новообразований;**
- других состояний, которые могут привести к анемии**



РУБРИКИ ПОСЛЕДСТВИЙ МКБ-10, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ТОЛЬКО ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ПРИЧИНЫ СМЕРТИ

- Последствия инфекционных и паразитарных болезней (рубрики охватывают все инфекционные и паразитарные болезни) V90-V94
- Последствия недостаточности питания и недостатка других питательных веществ E64
- **Последствия избыточности питания E68**
- Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы G09
- Последствия цереброваскулярных болезней I69
- Смерть матери от последствий прямых акушерских причин O97
- Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности Y85-Y89



Органические, включая симптоматические, психические расстройства (F01-F09)

В качестве первоначальной причины смерти эти рубрики не используются, если **известно первоначальное соматическое состояние.**

Рубрика F01 - сосудистая деменция – результат инфаркта головного мозга вследствие **заболевания церебральных сосудов**, включая цереброваскулярную болезнь при гипертензии. МКБ-10, т.1, ч.1.

Заболевания кожи и подкожной клетчатки (L00-L98, строка 13)



Заболевания кожи в редких случаях могут быть первоначальной причиной смерти. Гнойные воспалительные заболевания (флегмоны, абсцессы), как правило, являются осложнениями воспалительных заболеваний других органов и систем.

**Необходимо представить подтверждения (посмертный эпикриз,
протокол вскрытия, медицинское свидетельство о смерти)**



Форма 14 Таблица 4000 Хирургическая работа



- **Графа 3** всего выполнено операций **4000** таблицы = оперативная отчетность **выполнено операций (плановые+экстренные)** + стр. 14.6 аборт
- Операции на желудке по поводу язвенной болезни желудка (стр. 9.1) включать все операции: плановые и экстренные
- Умершие гр. 19 = оперативная отчетность **умерло после операций**

Форма 14 Таблица 4000 Хирургическая работа



- В графе 28 - указывается число направленных материалов на морфологическое исследование **по числу операций**
- Приказ МЗ РФ от 24 марта 2016 г. №179Н

Форма №14 Таблица 4110

Виды анестезий	№ строк и	Проведено анестезий, ед		Умерло пациентов, чел
		экстр енных	плано вых	
1	2	3	4	5
Аналгоседация	1			
Эпидуральная анестезия	2			
Спинальная (субарахноидальная) анестезия	3			
Спинально- эпидуральная анестезия	4			
Тотальная внутривенная анестезия	5			
Комбинированный эндотрахеальный наркоз	6			
Сочетанная анестезия	7			
Сакральная анестезия	8			
Внутриполостная анестезия	9			
Всего	10			

В графе 5 указываются случаи смерти вследствие проведения анестезии. Все случаи летальных исходов вследствие анестезии должны подтверждаться документально путем предоставления посмертного эпикриза и протокола патолого-анатомического вскрытия либо судебно-медицинской экспертизы

Форма 14 Таблица 4100 Хирургическая работа



**Операции, выполненные с использованием эндоскопической,
рентгеновской аппаратуры,
сопоставить с таблицами 5125, 5111, 5112 ф.№30**

Наименование показателей	№ строки	Число
1	2	3
Оперировано пациентов – всего (чел.)	1	73943
из них: дети до 17 лет включительно	2	6585
лица старше трудоспособного возраста	3	33802
Из общего числа операций (стр.1, гр.3,табл.4000) проведено операций (ед) с использованием: лазерной аппаратуры	4	621
криогенной аппаратуры	5	
эндоскопической аппаратуры	6	13284
из них: стерилизации женщин	7	12
рентгеновской	8	14459



Форма № 14 таб. 4100	№ строки	Число
1	2	3
Оперировано пациентов – всего (чел.)	1	
из них: дети до 17 лет включительно	2	
лица старше трудоспособного возраста	3	
Из общего числа операций (стр.1, гр.3,табл.4000) проведено операций (ед) с использованием: лазерной аппаратуры	4	
криогенной аппаратуры	5	
эндоскопической аппаратуры	6	9400
из них: стерилизации женщин	7	
рентгеновской	8	

•Операции, выполненные с использованием •эндоскопической аппаратуры ф 30 таб. 5125	№ строки	Всего
1	2	3
Эндоскопические исследования диагностические, всего	1	
из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2	
в условиях дневного стационара	3	
Эндоскопические лечебные манипуляции, всего	8	11040
из них :в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	9	86
в условиях дневного стационара	10	111
выполненных под анестезией	11	

10843

Форма 14 Таблица 4100



Операции, выполненные под рентгенологическим контролем, сопоставить с таблицей 5111 формы №30!

Ф.14 таб. 4100 стр. 8 (операции с использованием рентгеновской аппаратуры) = ф. 30 таб. 5111 стр.1 гр. 6+9

Наименование	№ строки	Всего	в том числе:					
			внутрисосудистые			внесосудистые		
			Всего	в том числе:		Всего	в том числе:	
				Диагностические	Лечебные		Диагностические	Лечебные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе на:	1	27900	19847	13195	6652	8053	246	7807
головном мозге	2	496	496	491	5			
области головы и шеи	3	880	880	564	316			
молочных железах	4							
органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты	5	315	315	250	65			
из них: легочной артерии	6	258	258	248	10	X	X	X
сердце, всего	7	15483	15483	9606	5877	X	X	X
из них: коронарных сосудах	8	12881	12881	9057	3824	X	X	X
камерах сердца и клапанах	9	2602	2602	549	2053	X	X	X
грудной аорте	10	549	549	396	153	X	X	X
брюшной аорте	11	423	423	376	47	X	X	X
нижней полой вене	12	121	121	71	50	X	X	X
желудочно-кишечном тракте	13	70	70	50	20			



Форма 14 Таблица 4000 Хирургическая работа

Операции, выполненные под рентгенологическим контролем, сопоставить с таблицей 5111 формы №30. Неравенство пояснить.

операции на сердце 4000 14 форма	7	
при нарушениях ритма – всего	7.4	
из них: имплантация кардиостимулятора	7.4.1	500
коррекция тахикардий	7.4.2	1450
по поводу ишемических болезней сердца	7.5	
из них: аортокоронарное шунтирование	7.5.1	
ангиопластика коронарных артерий	7.5.2	1000

таб. 5111 30 форма	№ строки	Всего	в том числе:					
			внутрисосудистые			внесосудистые		
			Всего	в том числе:		Всего	в том числе:	
				Диагностическое	Лечебные		Диагностическое	Лечебные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рентгенохирургические вмешательства, всего,	1							
том числе на:								
сердце, всего	7							X
из них: коронарных сосудах	8				1000			X
камерах сердца и клапанах	9				2000			X
грудной аорте	10							X
брюшной аорте	11							X
нижней полой вене	12							X
желудочно-кишечном тракте	13							

Форма 14 Таблица 4000 Хирургическая работа



Операции, выполненные под рентгенологическим контролем,
сопоставить с таблицей 5112 формы №30!

(5112) Из общего числа рентгенохирургических вмешательств выполнено:

пациентам с инфарктом миокарда 1.....	2023,
из них в первые 90 минут от момента госпитализации 2	1868,
пациентам с инфарктом мозга 3.....	17.

Из общего числа рентгенохирургических процедур выполнено под контролем рентгенотелевизионных установок типа С-дуга 4.....7099,

под контролем компьютерной томографии (КТ) 5.....	
под контролем ультразвука (УЗ) 6.....	203,
под контролем магнитно-резонансной томографии (МРТ) 7.....	

из стр. 7.5. таб.
4000 14 форма

из стр. 2.3.2 и
8.1.1. таб. 4000 14
форма

= табл. 5115 стр. 18 гр. 6
интраоперационные
вмешательства 30 форма

Форма 14 Таблица 4000 Хирургическая работа



Расшифровка «прочих» операций, не вошедших в предлагаемый перечень по строкам:

- **2** (операции на нервной системе) при неравенстве суммы строк с 2.1 до 2.10.
- **8** (операции на сосудах) при неравенстве строк с 8.1 и 8.2.
- **21** (Прочие операции)

Указать название операции и количество.

Межформенный контроль (продолжение):



По числу выписанных

Форма № 14		Форма № 30
<p>т. 2000 стр.1 гр.4 (выписано взрослых (A00-T98)) т. 2000 стр.1 гр.22 (выписано детей (A00-T98)) т. 2000 стр. 22 гр. 4 (выписано взрослых (Z00-Z99)) т. 2000 стр. 22 гр. 22 (выписано детей (Z00-Z99)) (переведено)</p>	=	<p>т. 3100 стр. 1 гр. 10 (выписано всего) стр. 78 гр. 10 «кроме того больные новорожденные»</p>

По числу умерших

Форма № 14		Форма № 30
<p>т. 2000 стр.1 гр.8 (умерло взрослых) т. 2000 стр.1 гр.28 (умерло детей)</p>	= !	<p>т. 3100 стр. 1 гр. 13 (умерло всего) т. 3100 стр. 78 «кроме того больные новорожденные» гр. 13 (умерло)</p>

Межформенный контроль (продолжение):



Форма № 14

Форма № 13

По количеству выполненных аборт, осложнений и смертей
вызванных аборт

т. 4000 стр. 14.6, гр. 3 (000-007)	$<$	т. 1000 стр. 1, гр.4 (аборт) (до 12 нед.)+ т. 2000 стр. 1, гр.4 (аборт) (от 12 нед. до 22 нед.)
т.4000 гр.11, стр.14.6 «Число операций, при которых наблюдались осложнения»	\leq	т. 1105 +2105 «Осложнения, вызванные аборт»

Межформенный контроль (продолжение):



Форма № 14

Форма № 30

По патологоанатомическим вскрытиям

Всего: т. 2000 «Взрослые» стр.1, гр. 9 + т. 2000 «Дети от 0-17 лет» стр. 1, гр. 29	=	т. 5503 гр. 3, стр. 1.1 - гр. 9, стр. 1.1
Взрослые: т. 2000 «Взрослые» стр.1, гр. 9	=	т. 5503 гр. 3, (стр. 1.1 - стр.1.1.1) - гр. 9, (стр. 1.1 – стр. 1.1.1)
Дети: т. 2000 стр. 1, гр. 29	=	т. 5503 гр. 3, стр.1.1.1 - гр. 9, стр. 1.1.1
Старше трудоспособ.: т. 2000 стр. 1, гр.18	=	т. 5503 гр. 3, стр.1.1.3 - гр. 9, стр. 1.1.3

По количеству умерших новорожденных в первые 168 часов жизни в стационаре и вскрытиям новорожденных умерших в первые 0-6 суток жизни

т. 2200 гр. 1 «умерло новорожденных в первые 168 ч. жизни»	≥	т. 5503 гр. 3, стр.1.1.1.1 - гр. 9 «вскрыто новорожденных умерших в первые 0-6 суток (168 ч.)»
--	---	---

Межформенный контроль (продолжение):



По количеству переводов

Форма № 14		Форма № 30
т. 2100 гр. 1 – гр.2	=	т. 3101

По количеству переводов новорожденных

Форма № 14		Форма № 32
т. 2100 гр. 2 (переведено новорожденных)	=	т. 2247 «переведено новорожденных»


Межформенный контроль (продолжение):



Форма № 14

Форма № 32

По количеству умерших новорожденных в первые 168 часов жизни в стационаре

т. 2200 стр.1, гр. 1, (умерло новорожденных в первые 168 часов жизни)	\geq 	т. 2250 стр. 1, гр.6 «умерло новор. в возрасте 0-6 дней жизни» + т. 2260 стр. 1, гр.8 «умерло новорожденных в возрасте 0-6 дней жизни» (учитываются только новорожденные, умершие в родильных отделениях)
---	--	--

Т.к. умирают не только в учреждениях родовспоможения, но и в других учреждениях на детских койках

ВЫПОЛНИТЬ ВСЕ! ПРЕДЛАГАЕМЫЕ КОНТРОЛИ В БАРСе



Медстат_МИАЦ] Форма № 14

Обработки Прочее

Обработки Печатные формы Вкладка Таблица2000 Вложения [1]

- fx Сверка с Оперативной отчетностью
- fx **Контроль Таблицы 2000 по ПРОЧИМ койко/дням**
- fx Собрать СВОДНУЮ ФОРМУ по структурным подразделениям
- fx Контроль свода по АБОНЕНТАМ (работает только на уровне ОБЛАСТЬ для сотрудника МИАЦ)
- fx Контрольная сумма

1. СОСТАВ ПАЦИЕНТОВ В СТАЦИОНАРЕ, СРОКИ И ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ

№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	А. Взрослые (18 лет и более)		
		Выписано пациентов	Проведено выписанными	



Результаты сверки форм

Койко/дни - ПРОЧИЕ

Отчет подготовлен: 15 декабря 2021 г. 10:37:13

№	Строка	Выписано	ПроведеноДней	КойкоДень
1				
2	1_0 Взрослые	310	3974	12,8
3	1_0 Трудоспособные	111	1496	13,5
4	1_0 ЛСТВ	199	2478	12,5
5	1_0 Дети	2	25	12,5
6				
7	2_0 Взрослые	0	0	0,0
8	2_0 Трудоспособные	0	0	0,0
9	2_0 ЛСТВ	0	0	0,0
10	2_0 Дети	0	0	0,0
11				
12	3_0 Взрослые	0	0	0,0
13	3_0 Трудоспособные	0	0	0,0
14	3_0 ЛСТВ	0	0	0,0
15	3_0 Дети	0	0	0,0
16				
17	3_1 Взрослые	7	1370	195,67
18	3_1 Трудоспособные	1	11	11,0
19	3_1 ЛСТВ	6	126	21,0
20	3_1 Дети	0	0	0,0
21				
22	3_1_1 Взрослые	0	0	0,0
	3_1_1			
23	Трудоспособные	0	0	0,0
24	3_1_1 ЛСТВ	0	0	0,0
25	3_1_1 Дети	0	0	0,0



Форма № 14

Обработки Прочее

Печатные формы

Вкладка Таблица2000

Вложения [1]

- Форма №14 (формат Word)
- Форма №14 (формат Excel)
- Показатели по форме №14 (формат Excel)**
- Средняя длительность лечения и Летальность (формат Excel)
- Таблица 4000 Сокращенная (формат Word)
- К О Н Т Р О Л Ь - форма 14, таблицы 2000, 4000, 4001
- Печатная форма для загрузки данных

ГБУЗ
Отче

ЛЕЧЕНИЯ

од по МКБ-10
пересмотра

А. Взрослые (18 лет и более)

Выписано пациентов			Проведено выписанными койко-дней	Всего	
Всего	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой медицинской		проведено паталогоанатомич-	



Отчет по Форме № 14 за 2020 г.		
ГБУЗ "РБ"		
№ п/п	Показатель	Значение
1	Больничная летальность (дети + взрослые), %	2,25
2	Больничная летальность (взрослые 18 лет и старше), %	2,60
3	Больничная летальность (взрослые старше трудоспособного возраста), %	2,97
5	Средняя длительность лечения больного в стационаре (взрослые 18 лет и старше)	11,7
6	Средняя длительность лечения больного в стационаре (взрослые старше трудоспособного возраста)	11,9
7	Средняя длительность лечения больного в стационаре (дети 0-17 лет включительно)	7,9
8	Общая послеоперационная летальность, %	1,28
19	Досуточная летальность в возрасте от 18 до 65 лет, %	21,05
21	Летальность от инфаркта миокарда, %	100,00
22	Летальность от пневмонии, %	
23	Летальность от ОНМК, %	100,00
24	Доставлено по экстренным показаниям выписанных взрослых, %	50,4
25	из них СМП, %	84,9
26	Доставлено по экстренным показаниям выписанных старше труд., %	46,0
27	из них СМП, %	85,7
28	Доставлено по экстренным показаниям выписанных детей, %	22,7
29	из них СМП, %	45,1
30	Удельный вес выбывших лиц старше трудоспособного возраста от взрослых, %	73,7
31	Удельный вес операций лицам старше трудоспособного возраста от всего операций, %	61,5
33	Количество операций на 1 пациента	1,0
34	Доставлено по экстренным показаниям выписанных пациентов, %	46,6



Форма № 14

Обработки

Печатные формы

Вкладка Таблица2000

Вложения [1]

- Форма №14 (формат Word)
- Форма №14 (формат Excel)
- Показатели по форме №14 (формат Excel)
- Средняя длительность лечения и Летальность (формат Excel)**
- Таблица 4000 Сокращенная (формат Word)
- К О Н Т Р О Л Ь - форма 14, таблицы 2000, 4000, 4001
- Печатная форма для загрузки данных

ГБУЗ
Отче

ЛЕЧЕНИЯ

од по МКБ-10
пересмотра

А. Взрослые (18 лет и более)

Выписано пациентов			Проведено выписанными койко-дней	Всего	
Всего	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой медицинской		проведено паталогоанатомич-	



№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	А. Взрослые (18 лет и старше)			средняя длительность лечения	летальность	Трудоспособные с 18 лет			средняя длительность лечения	летальность	Б. Взрослые старше трудоспособного возраста			средняя длительность лечения	летальность	В. Дети (в возрасте 0-17 лет включительно)			средняя длительность лечения
		Выписано пациентов	Проведено выписанными койко-дней	Умерло			Выписано пациентов	Проведено выписанными койко-дней	Умерло			Выписано пациентов	Проведено выписанными койко-дней	Умерло			Выписано пациентов	Проведено выписанными койко-дней	Умерло	
1.0	A00-T98	1423	16654	38	11,7	2,60	378	4248	6	11,2	1,56	1045	12406	32	11,9	2,97	225	1772		7,9
3.0	C00-D48	9	169	6	18,8	40,00	1	11	1	11,0	50,00	8	158	5	19,8	38,46				
4.0	D50-D89	10	101		10,1		1	10		10,0		9	91		10,1		1	8		8,0
5.0	E00-E89	25	264		10,6		8	74		9,3		17	190		11,2					
7.0	G00-G98	99	1221	1	12,3	1,00	16	163	1	10,2	5,88	83	1058		12,7					
10.0	I00-I99	471	5659	27	12,0	5,42	47	494	2	10,5	4,08	424	5165	25	12,2	5,57				
11.0	J00-J98	269	3050		11,3		102	1167		11,4		167	1883		11,3		200	1585		7,9
12.0	K00-K92	163	1596	3	9,8	1,81	63	592	2	9,4	3,08	100	1004	1	10,0	0,99	15	96		6,4
13.0	L00-L98	15	134		8,9		9	79		8,8		6	55		9,2		2	16		8,0
14.0	M00-M99	37	361		9,8		12	104		8,7		25	257		10,3					
15.0	N00-N99	11	97		8,8		4	30		7,5		7	67		9,6		5	42		8,4
20.0	S00-T98	4	28		7,0		4	28		7,0										
21.0	U07.1-2	310	3974	1	12,8	0,32	111	222		2,0		199	2478	1	12,5	0,50	2	25		12,5



Форма № 14

Обработки

Печатные формы

Вкладка Таблица2000

Вложения [1]

- Форма №14 (формат Word)
- Форма №14 (формат Excel)
- Показатели по форме №14 (формат Excel)
- Средняя длительность лечения и Летальность (формат Excel)
- Таблица 4000 Сокращенная (формат Word)
- К О Н Т Р О Л Ь - форма 14, таблицы 2000, 4000, 4001**
- Печатная форма для загрузки данных

ГБУЗ
Отче

ЛЕЧЕНИЯ

од по МКБ-10
пересмотра

А. Взрослые (18 лет и более)

Выписано пациентов			Проведено выписанными койко-дней	Всего	
Всего	из них доставленных по экстренным показаниям	из них пациентов, доставленных скорой медицинской		проведено паталогоанатомич-	



Соответствие оперативной отчетности

- Инфаркт миокарда
- Нестабильная стенокардия
- ОНМК
- Транзиторные церебральные ишемические приступы
- Пневмонии
- COVID-19
- Операции
- Для предоставления расшифровок пользуйтесь вкладкой в ИАС Барс **ВЛОЖЕНИЯ**

Амбулаторная хирургическая помощь. Таблица 2800 и 2801 Форма №30.



Сведения из «Журнала записи амбулаторных операций» ф №069/у

!Число операций – число пациентов! Число операций на одного пациента!

(2800)

Название операций	№ строки	Число проведенных операций				
		всего	из них:			
			сельским жителям	в подразделениях, в амбулаторных условиях	в подразделениях в условиях дневного стационара	из гр.3: направлено на морфологическое исследование
1	2	3	4	5	6	7
Всего операций	1	59616	9329	53211	6405	7766
в том числе: операции на органе зрения	2	3043	685	290	2753	17
операции на сосудах	9					
из них: на артериях	10					
на венах	11					
операции на органах брюшной полости	12	88	21	26	62	34
из них грыжесечение при неущемленной грыже	13	1			1	
по поводу геморроя	14	4	4		4	4
операции на коже и подкожной клетчатке	19	22757	5702	21537	1220	3520
прочие операции	20	52	15		52	

(2801)

Показатели	№ строки	Всего	из них: сельских жителей
1	2	3	4
Оперировано пациентов (чел.)	1	56511	8969
из них : дети	2	7268	783
Из общего числа пациентов (стр.1)	3	6207	1731
оперировано в дневном стационаре всего			
из них (стр.3) детей	4	308	61
Из общего числа операций с использованием аппаратуры: эндоскопической	5	178	39
лазерной	6	1771	198
криогенной	7	1522	335
рентгеновской	8		
Выполнено гистероскопий	9	587	129

Форма №30 таб. 5126 стр.5 (наличие гистероскопов)

Амбулаторная хирургическая помощь Форма №30 таб. 2801.



Наименование 2801)	№ строки	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	4
Оперировано пациентов, чел.	1		
Из общего числа операций (табл.2800, стр.01, гр.3) выполнено с использованием аппаратуры, ед: эндоскопической	5	100	

Деятельность эндоскопических отделений Форма №30 таб. 5125

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Эндоскопические исследования диагностические, всего	1	
из них:		
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2	
в условиях дневного стационара	3	
Эндоскопические лечебные манипуляции, всего	8	
из них:		
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	9	58
в условиях дневного стационара	10	48
выполненных под анестезией	11	

Амбулаторная хирургическая помощь

Таблица 2800 Форма №30.



Расшифровать **по графам** строки:

- 9.0 операции на сосудах, если $9.0 > 10.0 + 11.0$
- 12.0 операции на органах брюшной полости
- 20.0 прочие операции

Не показывать пункции брюшной и плевральной полости!

Таб.3600 «Экстренная хирургическая помощь»



(3600)

Диагноз	№	Коды по МКБ-10	Сроки доставки пациентов от начала заболевания в	Доставлено пациентов в подразделение, оказывающее медицинскую помощь в стационарных условиях									
				Всего		летальность, %	не оперировано		оперировано				
					из них умерло		всего	%	всего	%	из них умерло	летальность, %	
1	2					7		8		9		10	
Острая непроходимость кишечника	1			➤ выписанные и умершие в таб. 2000 (взрослые+дети) стр. 12.5.1 ф. №14									
				из них позже 24 часов									
Острый аппендицит	3	K35		Всего									
	4			из них позже 24 часов									
Язва желудка и 12п кишки с кровотечением	5	K25.0, 4 K26.0, 4		Всего									
	6			из них позже 24 часов									
Язва желудка и 12п кишки с прободением	7	K25.1, 5 K26.1, 5		Всего									
	8			из них позже 24 часов									
Язва желудка и 12п кишки с кровотечением и прободением	9	K25.2, 6 K26.2, 6		Всего									
Желудочно-кишечное кровотечение	11			➤ выписанные и умершие в таб. 2000 (взрослые+дети) стр. 12.10.1 ф. №14									
				из них позже 24 часов									
Ущемленная грыжа (с непроходимостью)		K41.0, 3; K43.0; K44.0; K45.0; K46.0		Всего									
					из них позже 24 часов								
Острый холецистит		K80.0 K81.0		Всего									
					из них позже 24 часов								
Острый панкреатит	17	K85		Всего									
	18			из них позже 24 часов									
Внематочная беременность	19			Всего									
	20			из них позже 24 часов									
Итого	21			Всего									
	22			из них позже 24 часов									

таб. 4000 стр. 14.1 Ф.№14

Таб.3600 «Экстренная хирургическая помощь»



(3600)

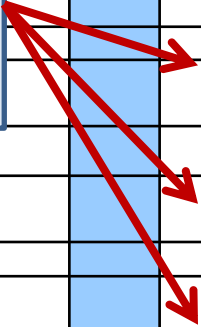
Диагноз	№	Коды по МКБ-10	Сроки доставки пациентов от начала заболевания в	Доставлено пациентов в подразделение, оказывающее медицинскую помощь в стационарных условиях								
				Всего	из них умерло	летальность, %	не оперировано		оперировано			
							всего	%	из них умерло	летальность, %	всего	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Острая непроходимость кишечника	1	K56	Всего									
	2		из них позже 24 часов									
Острый аппендицит	3	K35	Всего									
	4		из них позже 24 часов									
Язва желудка и 12п кишки с кровотечением	5	K25.0, 4 K26.0, 4	Всего									
	6		из них позже 24 часов									
Язва желудка и 12п кишки с прободением	7	K26.1, 5	Всего									
	8		из них позже 24 часов									
Язва желудка и 12п кишки с кровотечением и прободением	9	K25.2, 6 K26.2, 6	Всего									
	10		из них позже 24 часов									
Желудочно-кишечное кровотечение	11	K92.2	Всего									
	12		из них позже 24 часов									
Ущемленная грыжа (с непроходимостью)	13	K40.0,3; K41.0,3; K42.0; K43.0; K44.0; K45.0; K46.0	Всего									
	14		из них позже 24 часов									
Острый холецистит	15	K80.0 K81.0	Всего									
	16		из них позже 24 часов									
Острый панкреатит	17	K85	Всего									
	18		из них позже 24 часов									
Внематочная беременность	19	O00	Всего									
	20		из них позже 24 часов									
Итого	21		Всего									
	22		из них позже 24 часов									

не больше, чем в таб. 2000 стр. 12.1. ф. №14

не больше, чем в таб. 2000 стр. 12.3 ф. №14

не больше, чем в таб. 2000 стр. 12.9 ф. №14

сумма строк 5+7+9 = 4000 таб., стр. 9.1 графа 19 ф. №14. В случае неравенства пояснить.





Фролова Любовь Сергеевна

начальник

отдела медицинской

статистики

Тел 8(412) 64-32-30