

Форма №30
**«Сведения о медицинской
организации »**

**РАЗДЕЛ IV. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
МЕДИЦИНСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В
СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**

При заполнении раздела IV «Деятельность медицинской организации по оказанию медицинской помощи в стационарных условиях» ФФСН №30 следует иметь в виду

- форма федерального статистического наблюдения № 30 составляется всеми медицинскими организациями, входящими в номенклатуру медицинских организаций (приказ Минздрава России от 06.08.2013 № 529н, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.09.2013 № 29950)
- клиники ВУЗов и НИИ также заполняют форму
- профили коек должны соответствовать приказу Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 N 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи»
- структура коечного фонда должна быть утверждена органом исполнительной власти в сфере здравоохранения
- под сельской местностью понимаются сельские поселения, расположенные в сельских муниципальных образованиях, а также сельские населенные пункты, входящие в состав городских поселений или городских округов
- под сельскими жителями следует понимать контингенты населения, постоянно проживающие в сельских населенных пунктах или сельских поселениях, расположенных в сельских муниципальных образованиях, а также сельские населенные пункты, входящие в состав городских поселений или городских округов

Приказ Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 N 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи»

**НОМЕНКЛАТУРА КОЕЧНОГО ФОНДА
ПО ПРОФИЛЯМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Профиль медицинской помощи	Профиль койки
акушерское дело	для беременных и рожениц, патологии беременности, койки сестринского ухода
акушерство и гинекология	для беременных и рожениц, патологии беременности, гинекологические, гинекологические для детей, гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий
аллергология и иммунология	аллергологические
анестезиология и реаниматология	реанимационные, реанимационные для новорожденных, интенсивной терапии, интенсивной терапии для новорожденных
гастроэнтерология	гастроэнтерологические
....	..
дерматовенерология	дерматологические, венерологические
кардиология	кардиологические, кардиологические интенсивной терапии, кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда
неврология	неврологические, неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, неврологические интенсивной терапии, психоневрологические для детей
неонатология	патологии новорожденных и недоношенных детей, для новорожденных

Важно!

Таблица 3100 заполняется по профилям коек, а не по наименованию отделения

Например,

Наименование отделения	Наименование профилей коек	ФФСН №30, таблица 3100
Терапевтическое	терапевтические	строка 51
	кардиологические для взрослых	строка 19
	интенсивной терапии	строки 45, 45.2
Хирургическое	хирургические для взрослых	строка 61
	хирургические для детей	строка 63
	гнойной хирургии для взрослых	строка 70
	гнойной хирургии для детей	строка 71
	интенсивной терапии	строки 45, 45.2
	гинекологические для взрослых	строка 6

- койки общего профиля должны быть перепрофилированы и показаны по соответствующему профилю в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 12.05.2012 № 555н (терапевтические, сестринского ухода, паллиативные или др.)
- **койки одноименного профиля, развернутые в различных отделениях медицинской организации, показывают суммарно одной строкой**

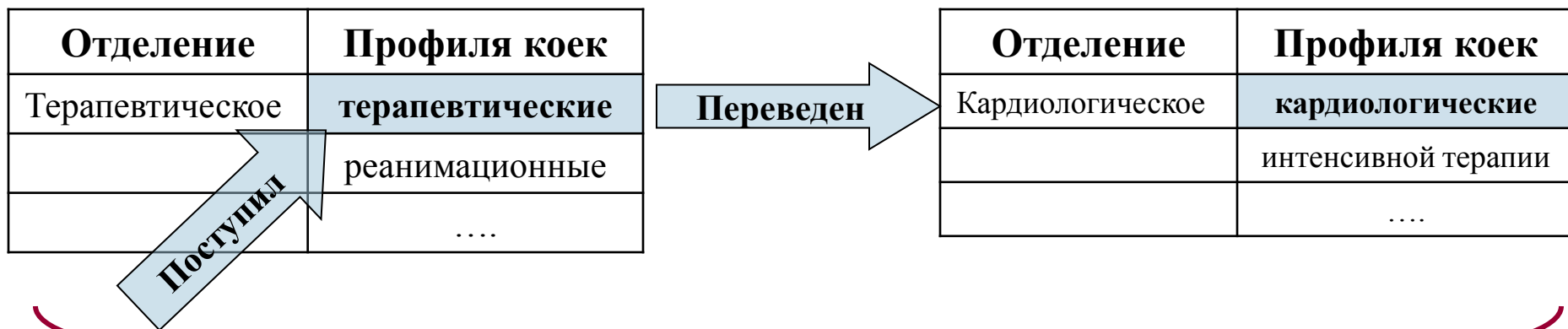
Например, в городской больнице на конец отчетного года работало:

в терапевтическом отделении 5 коек по профилю «интенсивной терапии», в хирургическом отделении 5 коек по профилю «интенсивной терапии». В этом случае, в таблице 3100 по графе 3 строке 45.2 «интенсивной терапии» ставим 10

- раздел заполняется по данным «Сводной ведомости учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 016/у-02) и «Листков ежедневного учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 007/у-02)
- случаи перевода пациентов из любого профильного отделения в другое этой же медицинской организации показывают как внутрибольничные переводы. Пациенты, направленные в дневной стационар, в другую медицинскую организацию или из них, считают выписанными переводом и поступившими переводом, а не переведенными

Например,

внутрибольничный перевод в А** городской больнице

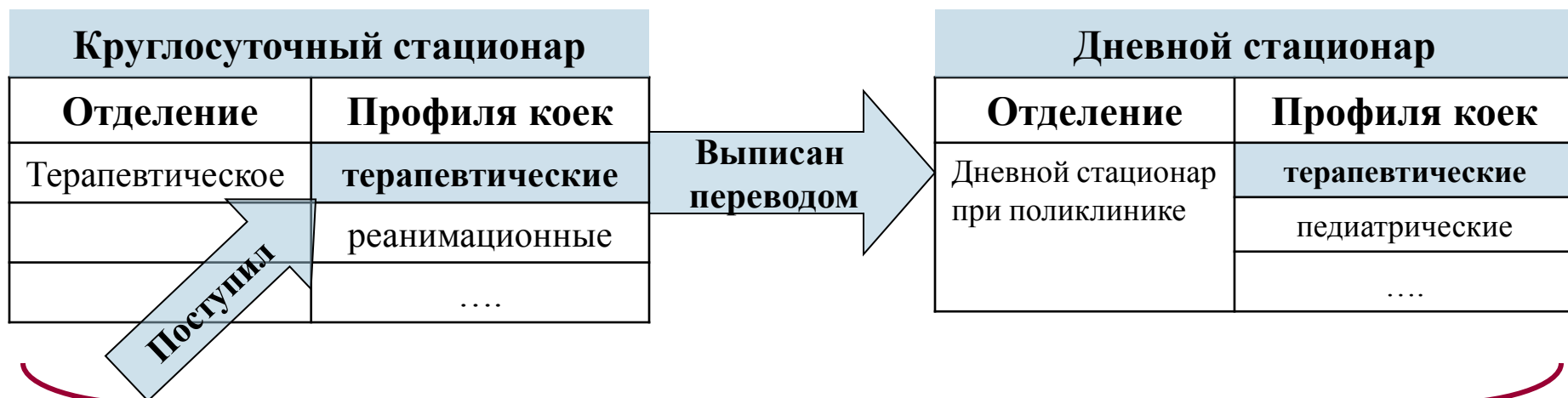


ФФСН №30, таблица 3100

Профиль коек	№ строки	В отчетном году		
		поступило пациентов - всего	выписано пациентов, всего	из них в дневные стационары (всех типов)
1	2	6	10	12
кардиологические для взрослых	19		1	
терапевтические	51	1		

Например,

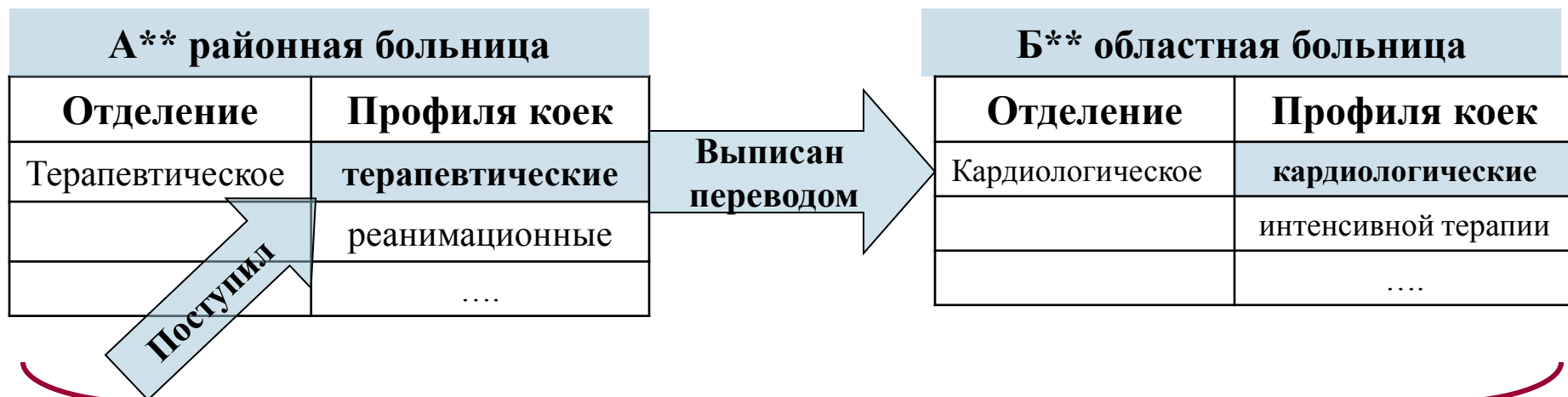
внутрибольничный перевод в дневной стационар в А* городской больнице



ФФСН №30, таблица 3100

Профиль коек	№ стр	В отчетном году		
		поступило пациентов - всего	выписано пациентов, всего	из них в дневные стационары (всех типов)
1	2	6	10	12
реанимационные	45			
терапевтические	51	1	1	1

Например, перевод в другую медицинскую организацию



ФФСН №30, таблица 3100

Профиль коек	№ стр оки	В отчетном году	
		поступило пациентов - всего	выписано пациентов, всего
1	2	6	10
кардиологические для взрослых	19		
терапевтические	51	1	1

ФФСН №30, таблица 3100

Профиль коек	№ стр оки	В отчетном году	
		поступило пациентов - всего	выписано пациентов, всего
1	2	6	10
кардиологические для взрослых	19	1	1
терапевтические	51		

Таблица 3101 – **ВАЖНО!**

Л И С Т О К

**ежедневного учета движения больных и коечного фонда стационара круглосуточного пребывания -1,
дневного стационара при больнице - 2**
(подчеркнуть)

хирургическое

наименование отделения, профиля коек

1	2	3	4	5	Движение больных за истекшие сутки											На начало текущего дня				
					6	7 поступило больных (без переведенных внутри больницы)			8 переведено больных внутри больницы *		9 выписано больных				10 умерло	11 состоит больных - всего	12 состоит матерей при больных детях	13 свободных мест		
						14	15	16	17	18	19	20	21							
всего		143	4	129	25		3	4	6			14			1	5	135	1	4	4
в том числе по койкам																				
хирургические для взрослых															1	73				
хирургические для детей																13	1	1	1	
нейрохирургические для взрослых															1	28		1	2	
реанимационные															3	21		2	1	

Сведения о движении пациентов пойдут в строку 61

Сведения о движении пациентов пойдут в строку 63

Сведения о движении пациентов пойдут в строку 64

Сведения о движении пациентов пойдут в строку 45

Подпись медицинской сестры _____

Сводная ведомость движения больных и коечного фонда
по стационару, отделению или профилю коек стационара круглосуточного пребывания,
дневного стационара при больничном учреждении (нужное подчеркнуть)

хирургическое наименование отделения, профиль коек хирургические для взрослых
за 20 ___ год

	Число коек в пределах сметы		Средне-месячные коек	Состояло больных на начало отчетного периода	За отчетный период											Состояло больных на конец отчетного периода	Проведено койко-дней в круглосуточ. стационаре (дней лечения в дневном стационаре)	Кроме того:			
	Всего факт. развернутых	в т.ч. свернуты на ремонт			Поступило больных	Переведено больных внутри больницы	Выписано больных			умерло	число койко-дней закрытия	пров койко-по у									
							всего	в т.ч.													
	2	3	4	5	Всего	в т.ч. из дневных стационаров	из них (из гр. 6)			из других отделений	в другие отделения	12	в дневной стационар	в круглосуточный стационар	переведено в другие стационары	16	17	18	19	20	
Сведения о движении пациентов пойдут в строку 61																					
	143	11	132	117	3210		134	603	1397			3049			2	140	138	39509	3289		

Подпись _____

При заполнении таблицы 3100 следует иметь в виду:

1. Коечный фонд и его использование

Таблица 3100

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года	из них: расположенных в сельской местности	среднегодовых
1	2	3	4	5
Всего	1			
в том числе:				
реанимационные	45			
хирургические для взрослых	61			
абдоминальной хирургии	62			
хирургические для детей	63			
нейрохирургические для взрослых	64			
нейрохирургические для детей	65			

Число коек в графе 3 указывается по состоянию на 31.12. отчетного года

Число коек в графе 4 указывается по медицинским организациям и их структурным подразделениям, расположенным в сельской местности, то есть в сельских поселениях сельских муниципальных образований и в сельских населенных пунктах, входящих в состав городских поселений или городских округов

Профиль коек	№ ст ро ки	В отчетном году				В отчетном году							Койк о- дни закр ытия на remo нт
		посту пило пацие нтов - всего	из них: сельс ких жите лей	из общего числа поступивших (гр.б):		выписано пациентов		из них в днев ные стац иона ры (всех типо в	умерло		Проведено пациентами койко-дней		
				детей 0–17 лет	лиц старш е трудо спосо бного возрас та	в т ч лиц старш е трудо спосо бного возрас та	в т ч лиц старш е трудо спосо бного возрас та		в т ч лиц старше трудо спосо бного возраста	в т ч лиц старше трудо спосо бного возраста			
1	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего	1	114474	24436	25511	27687	112214	26734	86	2439	1692	1720113	438854	17498
гастр. для взр.	8	1650	453	4	647	1587	644		16	7	20503	8228	
гастр. для дет.	9	1199	385	1199		1190					Средние сроки, дней		
инфек. для взр.	17	2467	209	199	392	2372	404				всего	лиц старше трудоспособного возраста	
										Всего	15,0		15,6
										гастр. для взр.	12,6		12,7
										гастр. для дет.	15,7		
										инфек. для взр.	10,5		11,4

Обратить внимание! На движение
пациентов соответствующего возраста
(дети /взрослые) по профилям коек «для
взрослых» и «для детей»

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года
1	2	3	4	5
Всего	1	<p>По строке «Всего» показывается число коек, движение пациентов и использование коечного фонда в целом по стационару</p> <p>В последующих строках показываются суммарные сведения по профилям коек</p> <p>Строка должна быть равна сумме строк со 2 по 77 по всем графам, за исключением входящих строк</p> <p>Аборты должны входить в состав гинекологических коек в строке 6</p>		
в том числе:				
аллергологические для взрослых	2			
аллергологические для детей	3			
для беременных и рожениц	4			
для патологии беременности	5			
гинекологические для взрослых	6			
из них гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий	6.1			
гинекологические для детей	7			

В случае перевода новорожденного (больного) на койки патологии новорожденных в педиатрические стационары он показывается как выписанный переводом из родильных отделений акушерских стационаров

В акушерских стационарах медицинских организаций любого уровня должны быть предусмотрены койки для реанимации новорожденных, которые показываются по строке 45.1 или 45.3



**ПРИКАЗ Министерства здравоохранения Российской Федерации от
01.11. 2012 года N 572н**


**III. Порядок оказания медицинской помощи женщинам в
период родов и в послеродовой период**

С целью обеспечения доступной и качественной медицинской помощью беременным женщинам, рожениц и родильниц оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период осуществляется на основе листов маршрутизации, позволяющих предоставить дифференцированный объем медицинского обследования и лечения в зависимости от степени риска возникновения осложнений с учетом структуры, коечной мощности, уровня оснащения и обеспеченности квалифицированными кадрами медицинских организаций

В зависимости от коечной мощности, оснащения, кадрового обеспечения медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь женщинам в период родов и в послеродовой период, разделяются на три группы по возможности оказания медицинской помощи:

а) **первая группа** - акушерские стационары, в которых не обеспечено круглосуточное пребывание врача-акушера-гинеколога;

б) **вторая группа** - акушерские стационары (родильные дома (отделения), в том числе профилизованные по видам патологии), имеющие в своей структуре палаты интенсивной терапии (отделение анестезиологии-реаниматологии) для женщин и палаты реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, а также межрайонные перинатальные центры, имеющие в своем составе отделение анестезиологии-реаниматологии (палаты интенсивной терапии) для женщин и отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных;



в) **третья А группа** - акушерские стационары, имеющие в своем составе отделение анестезиологии-реаниматологии для женщин, отделение реанимации и интенсивной терапии для новорожденных, отделение патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания), акушерский дистанционный консультативный центр с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи;

г) **третья Б группа** - акушерские стационары федеральных медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденным, разрабатывающие и тиражирующие новые методы диагностики и лечения акушерской, гинекологической и неонатальной патологии и осуществляющие мониторинг и организационно-методическое обеспечение деятельности акушерских стационаров субъектов Российской Федерации

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года
1	2	3	4	5
кардиологические для взрослых	19			
из них: кардиологические интенсивной терапии	19.1			
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	19.2			
кардиологические для детей	20			
неврологические для взрослых	22			
из них: неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	22.1			
неврологические интенсивной терапии	22.2			
неврологические для детей	23			
из них психоневрологические для детей	23.1			

Строка 19 может быть больше суммы строк 19.1 + 19.2 за счет кардиологических коек для взрослых

Строка 22 может быть больше суммы строк 22.1 + 22.2 за счет неврологических коек для взрослых

При наличии реанимационных коек в отделениях ПСО (первичные сосудистые отделения) и РСЦ (региональные сосудистые центры) сведения по ним показываем по строке 45 «реанимационные койки»

Внимание!

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года
1	2	3	4	5
онкологические для взрослых	26			
из них: онкологические торакальные	26.1			
онкологические абдоминальные	26.2			
онкоурологические	26.3			
онкогинекологические	26.4			
онкологические опухолей головы и шеи	26.5			
онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	26.6			
онкологические паллиативные	26.7			
онкологические для детей	27			

Ранее существовавшие «хосписные» койки должны быть перепрофилированы в «онкологические паллиативные» и показаны в стр. 26.7 или «паллиативные . . . » по строкам 33 или 34

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года
1	2	3	4	5
паллиативные для взрослых	33	<p>Из числа педиатрических коек приказом руководителя медицинской организации могут быть выделены койки патологии новорожденных и недоношенных, койки для новорожденных, которые показывают в строке 35.1 и 35.2.</p>		
паллиативные для детей	34			
педиатрические соматические	35			
из них патологии новорожденных и недоношенных детей	35.1			
койки для новорожденных	35.2			

Койки для новорожденных, строка 35.1, развертываются для оказания медицинской помощи больным новорожденным в организаций III уровня - перинатальные центры. Кроме того, в педиатрических стационарах

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года
1	2	3	4	5
реабилитационные соматические для взрослых	43			
из них: реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	43.1			
реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	43.2			
реабилитационные для наркологических больных	43.3			
реабилитационные соматические для детей	44			

Строка 43 может быть больше суммы строк 43.1 + 43.2 + 43.3 за счет реабилитационных коек, выделенных для пациентов с другими заболеваниями

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года
1	2	3	4	5
реанимационные	45			
из них: реанимационные для новорожденных	45.1			
интенсивной терапии	45.2	<p>Реанимационные койки показывают в строке 45</p> <p>Койки интенсивной терапии включают в состав реанимационных коек и показывают в строке 45.2</p>		
интенсивной терапии для новорожденных	45.3			
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49			
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50			

В акушерских стационарах медицинских организаций любого уровня должны быть предусмотрены реанимационные койки для новорожденных или интенсивной терапии для новорожденных

Реанимационные койки и койки интенсивной терапии показываются ОБЯЗАТЕЛЬНО в соответствии с приказом учреждения о коечном фонде. Не имеет значения источник их финансирования!!!

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года
1	2	3	4	5
Всего	1	Строки 76 и 77 НЕ заполняются. В Волгоградской области НЕТ таких коек!!! Платные койки ОБЯЗАТЕЛЬНО включают в таблицу 3100 по строкам, соответствующим их профилям. <u>Кроме того, сумму всех платных коек показывают в дополнительной стр. 79</u>		
в том числе:				
прочие койки для взрослых	76			
прочие койки для детей	77			
Кроме того, «движение» больных новорожденных	78	х	х	х
Из общего числа (стр. 01) - платных коек	79	По стр. 78 графы 3-5 не заполняют		

В стр. 78 показывают «движение» больных новорожденных. Это относится к новорожденным, родившимися больными или заболевшими в акушерских стационарах. Если перевод пациента не проводился и случай считается законченным в акушерском стационаре, то пациент показывается как выписанный (или умерший). Если новорожденный переводится, то показывается выписанным переводом в иную медицинскую организацию для долечивания.

По реанимационным койкам

Информацию по реанимационным койкам и койкам интенсивной терапии заполняется в следующем порядке: указывается число коек на конец года, число среднегодовых коек. Движение больных – как внутрибольничные переводы, т.е.: поступившие и выписанные указываются по профильным койкам, по строкам 45, 45.1, 45.2, 45.3 – указывается число проведенных пациентами дней и число умерших (по ф. 007/у-02). В редких случаях пациент может поступить в реанимацию и выписаться, тогда показывается по этим строкам.

Число коек по стр.45 идет в общее число коек, следовательно – изменится среднегодовая работа койки. См. слайды ниже.

Простой койки по причинам:

1. Свертывание коек в связи с ремонтом

2. Прочие обстоятельства:

- разрыв во времени между выпиской и поступлением
- профилактическая дезинфекция
- отсутствие пациентов данного профиля
- недостатки организации госпитализации пациентов (неравномерное поступление пациентов по дням недели или отдельные сезоны)
- отсутствие должной преемственности между поликлиникой и стационаром
- необоснованное число больничных коек, введенное под штат медицинского персонала, а не под объективную потребность в данном виде медицинского обслуживания

Простой койки не только сокращает объем стационарной помощи, но и вызывает значительные экономические потери, так как, средства на содержание больничной койки затрачиваются и в тех случаях, когда койка не функционирует. Затраты на пустующую койку составляют $\frac{2}{3}$ стоимости содержания занятой койки. Более низкая стоимость одного койко-дня приходится на те больницы, где коечный фонд используется наиболее интенсивно

Среднегодовая работа койки

Необходимо обратить внимание на показатель деятельности стационара: Среднегодовая работа койки

Данный показатель не должен превышать рекомендованный по ТПГГ (330дней) в целом по учреждению и, соответственно, рекомендованные по профилям коек.

Предоставить пояснительные записки (за подписью главного врача по работе койки по профилю выше 350 дней и ниже 280 дней)

Таблица 3101

Из числа выписанных (гр. 10, стр. 1 табл. 3100)
переведено в другие стационары 1 _____

Указываются переведенные пациенты в другие круглосуточные
стационары

Сведения соответствуют графе 14 «Листка ежедневного учета движения
пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей
медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма №
007/у-02)

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

Таблица 3150

Показатели	№ строки	Число
1	2	3
Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт: - план	1	Число коек санаторно-курортной организации (подразделения) и движение пациентов в них в таблицу 3100 не включаются
- на конец года	2	
- среднегодовых	3	
Поступило пациентов	4	Таблица содержит информацию о коечном фонде санаторно-курортной организации (подразделения) и движении пациентов в них
Из общего числа поступивших (из стр. 4):	5	
- детей	6	
- лиц старше трудоспособного возраста	7	
-инвалидов	8	
- детей-инвалидов (из стр. 8)	9	
Выписано пациентов	10	
Из общего числа выписанных (из стр. 10): - сельских жителей	11	
- детей	12	
- лиц старше трудоспособного возраста	13	
- инвалидов	14	
- детей-инвалидов (из стр. 14)	15	
Проведено пациентами койко-дней, всего	16	Исходя из количества коек и длительности пребывания
план	17	
из них: детей	18	
факт	19	

Если в течении года число коек не менялось, то строка 1= строке 2= строке 3

3. Переливание крови и кровозаменяющих жидкостей

Таблица 3200

Наименование показателей	№ строки	Число
1	2	3
Число пациентов, которым сделано переливание крови и кровозаменяющих жидкостей	1	Сведения в строке 3 указываются в литрах, с одним знаком после запятой
Число переливаний крови и кровозаменяющих жидкостей	2	
Перелито крови и кровозаменяющих жидкостей, литров	3	Строка 5 заполняется при прямом переливании крови, но не при сдаче родственниками крови для переливания (Крайне редко)
Число пациентов, у которых наблюдались осложнения после переливания крови и кровозаменяющих жидкостей	4	
Число пациентов, которым проведено: переливание крови от родственников	5	
Аутогемотрансфузии	6	

В таблицу 3200 «Переливание крови и кровезаменяющих жидкостей» включают как число пациентов, так и число переливаний, количество перелитой крови, компонентов крови (эритромаасса, эритрогвзвесь, плазма, тромбоконцентрат, лейкоконцентрат), препаратов крови (альбумин, иммуноглобулин, факторы свертывающей системы), кровезаменяющих жидкостей (полиглюкин, гемодез, препараты для парентерального белкового питания)

4. Трансфузиологическая помощь

Таблица 3201

Трансфузионные средства	№ строки	Число пациентов	Число переливаний	Число посттрансфузионных осложнений
1	2	3	4	5
Консервированная кровь	1	На каждый случай развившегося после переливания осложнения следует представить пояснительную записку или протокол, заверенный станцией (центром) переливания крови		
Эритроцитосодержащие среды	2			
Плазма всех видов	3			
Концентрат тромбоцитов	4			
Аутогемотрансфузии	5	Сведения о числе осложнений берутся на основании учетной формы №009/у «Журнал регистрации переливания трансфузионных сред»		
Кровозаменители	6			

Заполняется на основании данных таблицы 3200

Внимание! Реакции на переливание не показывают, только подтвержденные осложнения

(3200)

3. Переливание крови и кровозаменяющих жидкостей*

Наименование показателей	№ стр оки	Число
1	2	3
Число пациентов, которым сделано переливание крови и кровозаменяющих жидкостей	1	[стр. 1] должна быть меньше или равна [стр. 2]
Число переливаний крови и кровозаменяющих жидкостей	2	[стр. 2] должна быть больше или равна [стр. 1]
Перелито крови и кровозаменяющих жидкостей, литров	3	[стр.3] должна быть больше [стр. 2*0,25]
Число пациентов, у которых наблюдались осложнения после переливания крови и кровозаменяющих жидкостей	4	[стр. 4] должна быть меньше или равна [стр. 1]
Число пациентов, которым проведено: переливание крови от родственников	5	[стр. 5] должна быть меньше или равна [стр. 1] И, учитывая действующее законодательство, должна быть равна 0
Аутогемотрансфузии	6	[стр. 6] должна быть равна [табл. 3201 гр. 4 стр. 5]

(3201)

4. Трансфузиологическая помощь

Трансфузионные средства	№ строки	Число пациентов	Число переливаний	Число посттрансфузионных осложнений
1	2	3	4	5
Консервированная кровь	1	Должно быть 0	Должно быть 0	Должно быть 0
Эритроцитосодержащие среды	2	Должно быть меньше или равно [гр. 4 стр. 2] Должно быть меньше или равно [табл. 3200 стр. 1]	Должно быть больше или равно [гр. 3 стр. 2] Должно быть меньше или равно [табл. 3200 стр. 2]	Должно быть меньше или равно [гр. 4 стр. 2]
Плазма всех видов	3	Должно быть меньше или равно [гр. 4 стр. 3] Должно быть меньше или равно [табл. 3200 стр. 1]	Должно быть больше или равно [гр. 3 стр. 3] Должно быть меньше или равно [табл. 3200 стр. 2]	Должно быть меньше или равно [гр. 4 стр. 3]
Концентрат тромбоцитов	4	Должно быть меньше или равно [гр. 4 стр. 4] Должно быть меньше или равно [табл. 3200 стр. 1]	Должно быть больше или равно [гр. 3 стр. 4] Должно быть меньше или равно [табл. 3200 стр. 2]	Должно быть меньше или равно [гр. 4 стр. 4]
Аутогемотрансфузии	5	Должно быть меньше или равно [гр. 4 стр. 5] Должно быть меньше или равно [табл. 3200 стр. 6]	Должно быть больше или равно [гр. 3 стр. 5] Должно быть равно [табл. 3200 стр. 6]	Должно быть меньше или равно [гр. 4 стр. 5]
Кровозаменители	6	Должно быть меньше или равно [гр. 4 стр. 6] Должно быть меньше или равно [табл. 3200 стр. 1]	Должно быть больше или равно [гр. 3 стр. 6] Должно быть меньше или равно [табл. 3200 стр. 2]	Должно быть меньше или равно [гр. 4 стр. 6]
		СУММА стр. 2, 3, 4, 6 должна быть больше или равна [табл. 3200 стр. 1]	СУММА стр. 2, 3, 4, 6 должна быть равна [табл. 3200 стр. 2]	СУММА стр. 2, 3, 4, 5, 6 должна быть больше или равна [табл. 3200 стр. 4]

