

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма административных данных размещена на интернет ресурсе: dsm.gov.kz

Отчет о контингентах больных, выбывших из стационара

Отчетный период за 20____ год

Индекс: 16-Стационар

Периодичность: годовая

Круг лиц, представляющих: организации здравоохранения районов, областей, города республиканского значения и столицы

Срок представления: один раз в год, 10 февраля, следующего за отчетным периодом

БИН

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

1000 Число сметных коек на конец отчетного года 1 _____, кроме того хозрасчетных коек 2 _____

2000 Состав больных в стационаре, сроки и исходы лечения

Наименование болезней	№ строки	Шифр по МКБ Х пересмотра	А. Взрослые			Б. Дети 15-17 лет включител	
			выписано	проведено	умерло	выписано	проведено

			больных	выписанными койко-дней		больных	выписанными койко-дней
А	Б	В	1	2	3	4	5
Всего	1.0	A00-T98					
Инфекционные и паразитарные болезни	2.0	A00-B99					
из них: кишечные инфекционные болезни;	2.1	A00-A09					
туберкулез органов дыхания;	2.2	A15-A16					
сепсис;	2.3	A40-A41					
инфекционный гепатит;	2.4	B15-B19					
Коронавирусная инфекция не уточненная	2.5	B34.2					
Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован	2.6	U07.1					
Коронавирусная инфекция, вирус не идентифицирован	2.7	U07.2					
Новообразования	3.0	C00-D48					
из них: злокачественные новообразования (включая новообразования лимфоидной, кровяной и родственных тканей);	3.1	C00-C97					
лейомиома матки;	3.2	D25					
другие	3.3	D26					

доброкачественные новообразования матки;							
доброкачественные новообразования яичника;	3.4	D27					
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.0	D50-D89					
из них: железodefицитная анемия;	4.1	D50					
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	5.0	E00-E90					
из них: тиреотоксикоз с зобом или без него;	5.1	E05					
сахарный диабет;	5.2	E10-E14					
Психические расстройства и расстройства поведения	6.0	F00-F09,F20-F99					
Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	7.0	F10-F19					
Болезни нервной системы	8.0	G00-G99					
из них:	8.1	G50-G64, G70-					

болезни нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы, болезни нервно-мышечного синапса и мышц;		G73					
детский церебральный паралич;	8.2	G80			X		
Болезни глаза и придаточного аппарата	9.0	H00-H59					
и них: не удаленное инородное тело (давно попавшее в глаз);	9.1	H05.5, H44.6- H44.7					
катаракта;	9.2	H25, H26			X		
глаукома;	9.3	H40-H42			X		
Болезни уха и сосцевидного отростка	10.0	H60-H95					
Болезни системы кровообращения	11.0	100-199					
из них: острая ревматическая лихорадка;	11.1	100-102					
другие нарушения проводимости;	11.2	145					
пароксизмальная тахикардия;	11.3	147					
другие нарушения	11.4	149					

сердечного ритма;							
хронические ревматические болезни сердца;	11.5	105-109					
артериальная гипертензия;	11.6	I10-I13				X	X
острый инфаркт миокарда;	11.7	I21 ,I22				X	X
другие формы острой ишемической болезни сердца;	11.8	I23,I24				X	X
стенокардия;	11.9	I20				X	X
хроническая ишемическая болезнь сердца;	11.10	I25				X	X
цереброваскулярные болезни;	11.11	I60-I69					
в том числе: субарахноидальное кровоизлияние;	11.12	I60					
внутричерепные и другие нетравматические внутричерепные кровоизлияния ;	11.13	I61-I62					
закупорка мозговых артерий, инфаркт мозга;	11.14	I63, I65, I66					
инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт;	11.15	I64					
другие цереброваскулярные	11.16	I67					

болезни;							
Болезни органов дыхания	12.0	J00-J99					
из них: острые респираторные инфекции верхних и нижних дыхательных путей;	12.1	J00-J06 J20-J22					
пневмонии;	12.2	J12-J16, J18					
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема;	12.3	J40-J43					
бронхиальная астма;	12.4	J45					
асматический статус;	12.5	J46					
бронхоэктатическая болезнь;	12.6	J47					
другие интерстициальные легочные болезни;	12.7	J84.0-J84.9					
другие хронические обструктивные болезни легких;	12.8	J44					
Болезни органов пищеварения	13.0	K00-K93					
из них: язва желудка и двенадцатиперстной кишки;	13.1	K25-K27					
гастрит и дуоденит;	13.2	K29			X		
желчнокаменная болезнь холецистит, холангит;	13.3	K80, K81, K83.0					
Болезни кожи и подкожной клетчатки	14.0	L00-L99					

аллергический контактный дерматит;	14.1	L23					
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	15.0	M00-M99					
из них: артрозы;	15.1	M15-M19					
системные поражения соединительной ткани;	15.2	M30-M36					
анкилозирующий спондилит;	15.3	M45					
Болезни мочеполовой системы	16.0	N00-N99					
из них: гломерулярные болезни;	16.1	N00-N08, N17-N19					
тубулоинтерстициальные болезни почек;	16.2	N10-N12, N15					
из них хронический тубулоинтерстициальный нефрит;	16.3	N11					
камни почки и мочеточника;	16.4	N20					
болезни предстательной железы;	16.5	N40-N42					
в том числе: гиперплазия предстательной железы;	16.6	N40					
хронический простатит;	16.7	N41.1					
киста почки приобретенная ;	16.8	N28.1					
воспалительные болезни женских половых	16.9	N70-N77					

органов;								
невоспалительные болезни женских половых органов;	16.10	N80-N90						
в том числе: эндометриоз;	16.11	N80						
эрозия и эктропион шейки матки;	16.12	N86						
нарушения менструально-овариального цикла;	16.13	N91, N92, N94						
женское бесплодие;	16.14	N97						
Беременность, роды и послеродовой период	17.0	O00-O99, Z30.2 Z30.3						
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	18.0	P00-P96	X	X	X	X	X	X
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	19.0	Q00-Q99						
врожденные аномалии системы кровообращения;	19.1	Q20-Q28						
врожденные аномалии (пороки развития) и деформации костно-мышечной системы;	19.2	Q65-Q79						
Симптомы, признаки, отклонения от	20.0	R00-R99						

нормы							
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	21.0	S00-T98					
из них: травмы головы;	21.1	S00-S09					
в том числе: перелом черепа и лицевых костей;	21.2	S02					
внутричерепные травмы;	21.3	S06					
травмы шеи;	21.4	S10-S19					
в том числе: перелом шейного отдела позвоночника;	21.5	S12					
травмы грудной клетки;	21.6	S20-S29					
в том числе: перелом ребра (ребер) грудины и грудинного отдела позвоночника;	21.7	S22					
травмы живота, поясницы, поясничного отдела позвоночника и таза;	21.8	S30-S39					
в том числе: перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза;	21.9	S32					
травмы	21.10	S40-S69					

верхних конечностей;							
в том числе: перелом на уровне плечевого пояса;	21.11	S42					
перелом костей предплечья;	21.12	S52					
травмы нижних конечностей;	21.13	S70-S99					
в том числе: переломы бедренной кости, костей голени, включая голеностопный сустав, стопы;	21.14	S72, S82, S92					
травмы множественной локализации;	21.15	T00-T07					
термические и химические ожоги;	21.16	T20-T32					
отравления лекарственными средствами и биологическими веществами, токсические действия веществ, преимущественно немедицинского назначения, другие и неуточненные воздействия внешних причин;	21.17	T36-T78 T88.2					
в том числе: токсическое действие алкоголя;	21.18	T51					

			X	X
			X	X
	X			
	X			

X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
	X			X
	X		X	X
	X			X

2100 Кроме того, больные переведенные в другие стационары 1 _____, в том числе новорожденные 2 _____.

2200 Из общего числа умерших (стр 1) умерло новорожденных в возрасте 0-6 суток 1_____.

Умерло в первые 24 часа после поступления в стационар:

детей в возрасте 0-24 часа после рождения 2 ____, до 1 года (без умерших в первые 24 часа после рождения) 3 ____, в том числе от пневмонии 4 ____.

Всего умерло до 1 года в стационарах (без умерших в родильных отделениях) 5____;

Мертворожденные всего 6 ____, в том числе антенатально 7 ____, интранатально 8 ____.

2300 Поступило больных с инфарктом миокарда в первые сутки от начала заболевания 1 ____ из общего числа умерших (стр. 1) умерло больных инфарктом миокарда в первые 24 часа после поступления в стационар 2 ____.

2400 Умерло беременных, рожениц и родильниц 1 ____.

4000 Хирургическая работа организаций

Название операций и манипуляций	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре	из них			У
			детям до 14 лет включительно	детям 15-17 лет включительно	послеоперационные осложнения	
А	Б	1	2	3	4	5
Всего операций	1.0					
в том числе: операции на нервной системе;	2.0					
из них:	2.1					
на головном мозге;						
на периферической нервной системе;	2.2					
на спинном мозге;	2.3					
Операции на эндокринной	3.0					

системе					
из них: тиреоэктомии;	3.1				
Операции на органах зрения	4.0				
из числа операций на органах зрения - микрохирургически е;	4.1				
операции по поводу: глаукомы;	4.2				
энуклеации;	4.3				
катаракты;	4.4				
отслойки сетчатки: другие механические витреоэктомии;	4.5				
введения заменителя стекловидного тела;	4.6				
отграничение отслойки сетчатки путем скрепления склеры с помощью имплантанта;	4.7				
Операции на органах уха горла носа	5.0				
из них на ухе;	5.1				
в т.ч кохлеарная имплантация;	5.2				
на миндалинах и аденоидах;	5.3				
Операции на органах дыхания	6.0				
из них:					
полная пневмоэктомия;	6.1				
лобэктомия легкого;	6.2				
резекция сегмента легкого;	6.3				

Операции на сердце (сумма Операции на открытом сердце + Интервенционные оперативные вмешательства на сердце)	7.0					
операции на открытом сердце;	7.1					
интервенционные оперативные вмешательства на сердце;	7.2					
Операции на сосудах (кроме сосудов сердца)	8.0					
из них рентгеноэндоваскулярные;	8.1					
в том числе. стентирование;	8.2					
Операции на пищеводе	9.0					
Операции на органах брюшной полости	10.0					
из них: на желудке по поводу язвенной болезни;	10.1					
аппендэктомии при хроническом аппендиците;	10.2					
грыжесечения при неущемленных грыжах;	10.3					
холецистэктомии при хронических холециститах;	10.4					
формирование кишечных стом;	10.5					
лапаротомии диагностические;	10.6					
лапороскопии;	10.7					
Операции на прямой кишке	11.0					
Операции на	12.0					

мочевыводящей системе					
из них :					
на почках и мочеточниках;	12.1				
Операции на мужских половых органах	13.0				
в том числе иссечение крайней плоти (обрезание);	13.1				
операции на предстательной железе;	13.2				
Операции на женских половых органах	14.0				
из них: выскабливание матки (кроме аборта);	14.1				
по поводу стерилизаций женщин;	14.2				
Акушерские операции	15.0				
из них:					
по поводу внематочной беременности;	15.1				
наложение щипцов;	15.2				
вакуум-экстракции;	15.3				
кесарево сечение (кроме малых влагалищных);	15.4				
плодоразрушающие;	15.5				
по поводу аборта;	15.6				
в том числе мини-аборты;	15.7				
Операции на костно-мышечной системе	16.0				
из них:	16.1				

на костях;					
на суставах;	16.2				
Операции на молочной железе	17.0				
Операции на коже и подкожной клетчатке	18.0				
Прочие	19.0				
Кроме того на хозрасчетных койках	20.0				

4001 Оперировано больных 1___ чел., из них детей до 14 лет включительно 2___, детей 15-17 лет 3___.

4002 Проведено введение тромболитических препаратов больным с инфарктом миокарда или острым нарушением мозгового кровообращения в первые 3 час от начала заболевания ---1, после поступления в стационар --2_____.

4003 Случаи проведения репродуктивных технологий, включая экстракорпоральное оплодотворение (далее - ЭКО)

Название операций и манипуляций	№ строки	Число проведенных программ ЭКО	Встало на учет по поводу беременности по данным РБиЖФВ (Регистр беременных и женщин фертильного возраста)	Случаи, закончившиеся родами по данным ЭРСБ (Электронный регистр стационарного больного)	Осло прог
А	Б	1	4	5	7
Всего ЭКО	1.0				
Из них случаев ЭКО по ОСМС (Обязательное социальное медицинское страхование)					
Классическое экстракорпоральное оплодотворение, длинный протокол	2.0				
Классическое экстракорпоральное оплодотворение, короткий протокол	3.0				
Экстракорпоральное оплодотворение с	4.0				

проведением иксии (интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида в яйцеклетку), длинный протокол					
Экстракорпоральное оплодотворение с проведением иксии (интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида в яйцеклетку), короткий протокол	5.0				
Незавершенное ЭКО на этапе индукции	6.0				

4004 Трансплантологическая деятельность

Название операций и манипуляций	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре	из них				Послеоперационные осложнения
			муж	жен	детям до 14 лет включительно	детям от 15-17 лет включительно	
А	Б	1	2	3	4	5	6
Всего трансплантаций	1.0						
Трансплантация легких	2.0						
Комбинированная трансплантация "сердце-легкое"	3.0						
Трансплантация сердца	4.0						
Трансплантация печени от кадавра	5.0						
Родственная трансплантация печени	6.0						
Трансплантация почки от кадавра	7.0						
Родственная трансплантация почки	8.0						
Трансплантация поджелудочно	9.0						

й железы							
Трансплантация селезенки	10.0						
Заготовка стволовых гемопоэтических клеток крови для ауотрансплантации	11.0						
Трансплантация костного мозга, неуточненная	12.0						
Трансплантация мезенхимальных стволовых клеток костного мозга	13.0						
Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток костного мозга	14.0						
Трансплантация пуповинных стволовых клеток	15.0						
Трансплантация фетальных стволовых клеток	16.0						
Трансплантация медиаторов фетальных клеток	17.0						
Забор органа и(или) ткани от живого, совместимого с реципиентом донора для трансплантации (При диагнозах - Z52)	18.0						
Ауотрансплантация кожи	19.0						

Аллотрансплантация кожи	20.0						
Пересадка пальца со стопы на кисть	21.0						
Пересадка пальца с кисти на кисть	22.0						
Трансплантация лучевой и локтевой костей	23.0						
Трансплантация бедренной кости	24.0						
Трансплантация большеберцовой и малоберцовой кости	25.0						
Трансплантация прочих костей	26.0						
Забор органа и(или) ткани от трупа для трансплантации	27.0						
Другие виды послойной кератопластики и от трупа	28.0						
Другие виды сквозной кератопластики и от трупа	29.0						

4300 Экстренная хирургическая помощь (заполняют на больных, выбывших из стационара в течение года)

Наименование операций	Сроки доставки в стационар от начала заболевания	№ строки	Доставлено больных в стационар			
			не оперировано	из них умерло	оперировано	
А	Б	В	1	2	3	4
Острая непроходимость кишечника	Всего	01				
	из них позже 24 часов	02				

Острый аппендицит	Всего	03			
	из них позже 24 часов	04			
Прободная язва желудка и двенадцатиперстной кишки	Всего	05			
	из них позже 24 часов	06			
Желудочно-кишечное кровотечение	Всего	07			
	из них позже 24 часов	08			
Ущемленная грыжа	Всего	09			
	из них позже 24 часов	10			
Острый холецистит	Всего	11			
	из них позже 24 часов	12			
Острый панкреатит	Всего	13			
	из них позже 24 часов	14			
Внематочная беременность	Всего	15			
	из них позже 24 часов	16			

Наименование

Адрес

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель (Ф.И.О. (при его наличии)

_____, подпись _____ телефон _____

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности (Ф.И.О. (при его наличии) _____

подпись _____

Место для печати _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20__ г.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Отчет о контингентах больных, выбывших из стационара"

(Индекс: 16-Стационар, периодичность: годовая)

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных "Отчет о контингентах больных, выбывших из стационара".

2. В таблице 1000 в пункте 1 указывается число сметных коек, в пункте 2 - кроме того число хозрасчетных коек в государственных организациях, фактически развернутых в стационаре, включая свернутые на ремонт по состоянию на конец отчетного года.

3. Таблица 2000 "Состав больных в стационаре, сроки и исходы лечения" заполняется по данным карт выбывших из стационара, данные показывается в абсолютных цифрах и формируется по возрасту на момент поступления. В таблицу не включаются сведения о больных, переведенных в другие стационары. При заполнении данной таблицы необходимо руководствоваться следующими основными положениями:

1) В строку 1 "Всего" включаются сведения обо всех выписанных больных, проведенных ими койко-днях и умерших, в том числе и о женщинах, выписанных после нормальных родов и аборт, сведения о которых показывается в строке 17.0;

2) Сведения о числе умерших беременных, а также о числе женщин, умерших в течение 42 дней после окончания беременности, независимо от ее продолжительности и локализации, от какой-либо причины, связанной с беременностью, отягощенной ею или ее ведением, но не от несчастного случая или случайно возникшей причины в соответствии с критериями Всемирной организации здравоохранения включаются в графу 3 строки 17.0;

3) Сведения о детях (подросткового возраста от 15 лет до 17 лет включительно), госпитализированных в детскую больницу или детское отделение стационара, показывается в таблице 2000 в графах 4, 5, 6.

4. В родильных домах и других организациях, имеющих родильные отделения, где нет коек для выхаживания новорожденных в строку 1 "Всего" таблицы 2000, кроме сведений о роженицах и родильницах, включаются данные и о заболевших новорожденных, родившихся с массой тела 500 грамм и более. Данные о плодах, переживших перинатальный период (т.е. первые 0-6 суток) и выбывших (выписанные и умершие) из стационара на 7 сутки и позднее, включаются в таблицу на общих основаниях.

5. Сведения о новорожденных с врожденными аномалиями (пороками развития) показывается в строке 19.0 "Врожденные аномалии (пороки развития,

деформации и хромосомные нарушения)". В строке 18.0 "Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде" вносятся сведения о новорожденных, заболевания которых связаны с патологией беременности или родов, некоторыми наследственными факторами (гемолитическая болезнь новорожденного) или патологическими состояниями новорожденного.

6. Все остальные заболевания и травмы, возникающие в период новорожденности, указываются по соответствующим классам болезней, в зависимости от пораженного органа или характера травмы.

7. Основные классы болезней вносятся в итоговые строки, которые заканчиваются на "0" - 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, ... 21.0.

8. В строках 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3 и т.д. вносятся сведения об отдельных заболеваниях, выделенных из соответствующих основных классов.

9. В строку 22 включаются сведения о выписанных с диагнозами, относящимися к классу Z "Факторы влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения (организации) здравоохранения", то есть при обращении в медицинские организации с какой-либо специальной целью, обстоятельствами или проблемами, которые сами по себе не являются болезнью или травмой. Строка 22 не суммируется в итоговую строку 1.0 "Всего".

10. В строку 23 включаются сведения о пролеченных больных на хозрасчетных койках. Строка 23 не суммируется в итоговую строку 1.0 "Всего".

11. При заполнении таблицы 2000 надо иметь в виду, что при разработке карт выбывших из стационара, для отнесения заболевания к той или иной нозологической форме или классу заболеваний, следует руководствоваться заключительным клиническим, а в случае смерти - патологоанатомическим диагнозом.

12. Случай смерти больного, доставленного для стационарного лечения и умершего в приемном отделении, следует расценивать как смерть в стационаре. На каждого такого больного заполняется форма 001/у "Медицинская карта стационарного пациента", утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579).

13. В отчетах лечебно-профилактической организации такой случай смерти включается на общих основаниях в таблицу 2000 "Состав больных в стационаре, сроки и исходы лечения" в соответствии с заболеванием, послужившим причиной смерти и в таблице 3100 "Кочный фонд и его использование" формы № 19.

14. В таблице 2100 по графе 1 включаются сведения о больных, переведенных в другие стационары, по графе 2 – в том числе о новорожденных, переведенных в другие стационары.

15. В графу 1 таблицы 2200 отчета указываются сведения об умерших новорожденных в возрасте 0- 6 суток после рождения с массой тела 500 грамм и более, независимо от того, в каком отделении (организации) наступила смерть.

16. В графах 2-4 таблицы 2200 указываются число умерших новорожденных, родившихся с массой 500 грамм и более, включая новорожденных при многоплодных родах, умерших в первые сутки после поступления в стационар:

1) в графе 2 таблицы 2200 – число детей, умерших в возрасте 0-24 часа после рождения. В эту графу включается число новорожденных, умерших в акушерских, гинекологических и других отделениях стационаров, а также поступившие и умершие в отделениях реанимации и отделениях патологии новорожденных и выхаживания недоношенных;

2) в графе 3 – число детей, умерших в возрасте до 1 года в первые 24 часа после поступления в стационар (исключая умерших детей в первые сутки после рождения);

3) в графе 4 – число детей, умерших в возрасте до 1 года в первые 24 часа после поступления в стационар от пневмонии (исключая умерших в первые сутки после рождения). При этом число графы 4 таблицы 2200 должно быть меньше числа умерших детей до 1 года строки 12.2 таблицы 2000;

4) В графе 5 таблицы 2200 указывается число умерших детей до 1 года жизни в стационарах, кроме умерших детей в родильных отделениях;

5) В графе 6 таблицы 2200 указывается число мертворожденных всего, в графе 7 – в том числе антенатально, в графе 8 – в том числе интранатально.

17. В таблице 2300: в графе 1 указывается число больных с острым инфарктом миокарда, поступившие в стационар в первые сутки от начала заболевания, без переведенных из других стационаров, в графе 2 – больные острым инфарктом миокарда, умершие в первые сутки после госпитализации, включая умерших в приемном отделении стационара.

18. В графе 1 таблицы 2400 указывается сведения об умерших беременных при любом сроке беременности, роженицах и родильницах в течение 42 дней после родов указываются. Включаются все умершие женщины, независимо от того, в каком отделении стационара произошла смерть, и независимо от того, связана эта смерть с беременностью и родами или нет.

19. В таблицу 4000 "Хирургическая работа организации" включаются сведения обо всех операциях, включая и выполненные в случае экстренной доставки

больного, проведенных в медицинских организациях, независимо от того, в каком отделении была проведена операция.

20. В графы 1- 5 данной таблицы включаются сведения только об операциях, произведенных выбывшим из стационара. Число операций подсчитывается по картам выбывших из стационара.

21. По строке 1 в графе 1 показывается общее число операций, проведенных в стационаре, в графе 2 – в том числе детям до 14 лет включительно, графа 3 – детям от 15 до 17 лет включительно. В последующих строках указываются отдельные группы операций, из которых в том числе выделяются некоторые их виды.

22. При заполнении таблицы 4000 следует руководствоваться следующим:

23. Если одному и тому же больному произведено несколько операций, то он будет показан в таблице столько раз, сколько операций ему произведено, независимо от того, одномоментно или в разные сроки были произведены эти операции.

24. Операция, проведенная в несколько этапов, в случае, если больной не выписывался из стационара в промежутки между этапами операции, учитываются как одна операция.

25. В графе 5 показывается число умерших оперированных больных, независимо оттого, что послужило причиной смерти: заболевание, по поводу которого была произведена операция, осложнение после операции или заболевания.

26. В случае смерти больного, перенесшего несколько операций, как умершего его следует показывать лишь по одной операции (наиболее серьезной и радикальной).

27. В таблице 4001 указываются сведения об общем числе оперированных в стационаре (больной, которому произведено несколько операций, показывается как одно оперированное лицо) и из них детей – графа 2 дети до 14 лет включительно и графа 3 дети от 15 до 17 лет включительно.

28. В таблице 4002 выделяются работа организации по трансплантации органов и тканей.

29. Таблица 4300 "Экстренная хирургическая помощь" заполняется по данным карт выбывших из стационара.

30. В данную таблицу включаются все случаи доставки больных по экстренным показаниям в связи с состояниями, указанными в таблице.

31. В графах 1, 3 показываются сведения обо всех больных, нуждающихся в экстренной хирургической помощи и доставленных в стационар, с выделением больных, госпитализированных позднее 24 часов от начала заболевания.

32. В эту таблицу не включаются сведения о больных, переведенных для операции в другие стационары.

33. Сведения об операциях, показанных в таблице 4300, включаются в таблицу 4000.

34. Числа в графах 1 и 2 по строкам 05, 06, 15, 16 одинаковы, так как оперируются все больные с прободной язвой желудка и двенадцатиперстной кишки и с внематочной беременностью.

35. Арифметико-логический контроль:

1) строка 1 таблицы 2000 формы № 16 по всем графам равна сумме чисел в строках 2.0, 3.0, 4.0, 5.0...21.0;

2) В таблице 2000 формы № 16 сумма чисел в выделенных строках меньше чисел соответствующих итоговых строк: 2.0, 3.0, 4.0, 21.0 по всем графам за счет заболеваний, не указанных в перечне.

36. В родильных домах и больницах, имеющих акушерские отделения (койки, палаты) графа 1 таблицы 2200 формы № 16 равно:

1) в больницах, имеющих и родильные и детские отделения;

2) графа 1 таблицы 2200 формы № 16 больше, чем в таблице 2245 по 3 строке 1 графе отчета формы № 21 (за счет новорожденных, поступивших в детское отделение из других родильных домов или акушерских отделений);

3) Графа 5 таблицы 2200 формы № 16 больше графы 3 данной таблицы.

37. Разница строки 1 графы 11 таблицы 2000 и графа 5 таблицы 2200 формы № 16 равна или меньше данных таблицы 2245 по 2 строке, 1 графе ф. № 21 (за счет умерших новорожденных детей с массой тела 500 грамм и более в хозрасчетных отделениях и в частных структурах, входящих в общий свод формы № 21).

38. Сумма чисел по строкам 2.0, 3.0, 4.0, 19.0 таблицы 4000 равна строке 1 данной таблицы.

39. Данные таблицы 1000 ф.№ 16 равны графе 1 строки 105 таблицы 3100 формы № 19.

40. Сумма чисел в графах 3, 6 и 10 строки 1 и 22 таблицы 2000 формы № 16 равна графе 7 строки 105 таблицы 3100 формы № 19.

41. Сумма чисел в графах 1, 4 и 7 строки 1 и 22 таблицы 2000 и пунктов 1 таблицы 2100 формы № 16 равна числу выписанных в графе 6 строки 105 таблицы 3100 формы № 19.

42. Данные пункте 1 и пункте 2 таблицы 2100 формы № 16 равны числу в пункте 1 и пункте 2 таблицы 3101 раздела III формы № 19.