



Форма №30

«Сведения о медицинской организации»

Е.М. Тюрина

2023 год



Исключения требуют пояснения

Ошибки ввода информации

**Ошибки переноса из одного программного
обеспечения в другое**

Арифметические ошибки

Логические ошибки



РАЗДЕЛ VI. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)



При заполнении раздела VI «Работа диагностических отделений (кабинетов)» ФФСН №30 следует иметь в виду



Таблицы данного раздела заполняют в медицинских организациях, имеющих соответствующие диагностические службы. Включаются сведения об исследованиях, проведенных **только** в отделениях (кабинетах) **данной** медицинской организации

Не включаются сведения об анализах и исследованиях, **проведенных в других организациях**, пациентам, обслуживаемым данной организацией

Если диагностические отделения данной организации оказывают помощь не только своим пациентам, но и пациентам, направленным другими организациями, в сведения о работе диагностического отделения включается **весь** объем **проведенной работы**, независимо от того, каким пациентам была оказана помощь



Таблица 5100 «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»

Наименование	№ строки	Всего	При них выполнено					из общего числа исследований (из гр.3)			
			Рентгеноскопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контрастированием (без ангио-графий)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых				
1	2								11	12	
Рентгенодиагностические исследования – всего	1										
из них (стр.1):	2										
органов грудной клетки	3										
органов пищеварения											
из них:											
пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1										
ободочной и прямой кишки	3.2										
костно-мышечной системы	4										
из нее: конечностей	4.1										
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										
денситометрия	4.6										
череп и челюстно-лицевой области	5		X			X	X				
из них: зубов	5.1		X			X	X	X			
челюстей	5.2		X			X	X	X			
околоносовых пазух	5.3		X			X	X	X			
височных костей	5.4		X			X	X	X			

Включаются рентгенологические диагностические исследования за исключением: профилактических (таб. 5114), интервенционных (таб. 5111) и компьютерно-томографических исследований (таб. 5113)

Строка 1 должна быть равна сумме строк 2+3+4+5+6+7+8

Графа 3 больше суммы граф 11+12 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях

С любым типом контрастного вещества

Включаются рентгенологические диагностические исследования за исключением:
профилактических (таб. 5114),
интервенционных (таб. 5111) и
компьютерно-томографических исследований (таб. 5113)

Строка 1 должна быть равна сумме строк 2+3+4+5+6+7+8

Графа 3 больше суммы граф 11+12 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях

С любым типом контрастного вещества



Таблица 5100 «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»

ВНИМАНИЕ!!!!

Исследования, которые выполняются
совместно с хирургами, урологами,
гинекологами и т.д.,

необходимо показывать в таблице **5111**

гинекологами и т.д.,					При них выполнено				из общего числа исследований (из гр.3)		
1	2	3	4	5	6	Флюорограмм		9	10	11	12
						на пленке	цифровых				
Рентгенодиагностические исследования – всего	1										
из них (стр.1):	2										
органов грудной клетки	3										
органов пищеварения	3.1										
из них:	3.1										
пищевода, желудка и тонкой кишки	3.2										
ободочной и прямой кишки	3.2										
костно-мышечной системы	4										
из нее: конечностей	4.1										
таза и тазобедренных суставов	4.2										
шейного отдела позвоночника	4.3										
грудного отдела позвоночника	4.4										
пояснично-крестцового отдела, копчика	4.5										
денситометрия	4.6										
череп и челюстно-лицевой области	5										
из них: зубов	5.1										
тел костей	5.2										
носовых пазух	5.3										
височных костей	5.4										

ВНИМАНИЕ!!!!

Без контрастирования рентгенографии брюшной полости делают при подозрении

- на кишечную непроходимость;
- на перфорацию полого органа
- на наличие инородного тела

ВНИМАНИЕ!!!!

Без контрастирования рентгенографии
брюшной полости делают при подозрении

- на кишечную непроходимость;
- на перфорацию полого органа
- на наличие инородного тела

Таблица 5100 «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»

Наименование	№ стро-ки	Всего	При них выполнено					из общего числа исследований (из гр.3)			
			Рентге-носкопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контра-стирова-нием (без ангио-графий)	в подразде-лениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых				
1		2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
почек и мочевых путей						x	x				
молочных желез			X			X	X	X			
прочих органов и систем						X	X				
Число исследований, выполненных методом томосинтеза (из стр. 1)	9		с	X	X	X	X	X	X	X	X

Строка 9 из строки 1



Таблица 5100 «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»

Стр. 3 \geq стр. 3.1 + стр. 3.2

Стр. 4 \geq стр. 4.1 + стр. 4.2 + стр. 4.3 + стр. 4.4 + стр. 4.5 + стр. 4.6

Стр. 5 \geq стр. 5.1 + стр. 5.2 + стр. 5.3 + стр. 5.4

Таблица заполняется на основании учетных форм №050/у и №039-5/у, утвержденных
Приказом №1030 от 04.10.1980



Таблица 5100 «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»

Рентгенологическое исследование пациенту может состоять из просвечивания, **одной или нескольких рентгенограмм, флюорограмм**, может состоять из каждого способа в отдельности или в сочетании их друг с другом. В связи с этим, числа, **показываемые в графах 4-9** по соответствующим строкам в сумме, могут превышать числа в графе 3, но **не могут быть меньше их**.

Примечание:

для всех видов цифровой рентгенографии одним снимком считается однократная или серийная экспозиция, выполненная в одной проекции, независимо от формы последующего сохранения изображения (электронный носитель, мультимедийная пленка, бумажная копия и др.)

При рентгеновской компьютерной или магнитно-резонансной томографии учитывается только число исследований в соответствии с утвержденным перечнем лучевых методов исследования



Почему не менее двух проекций

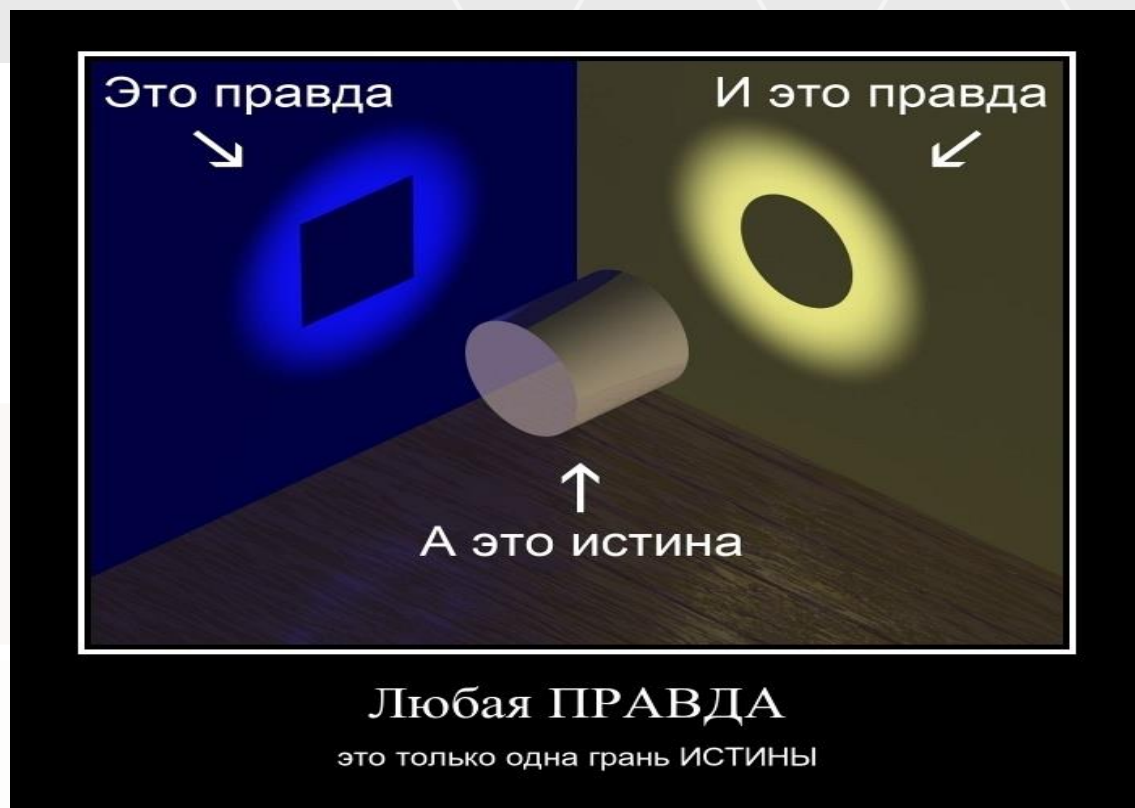
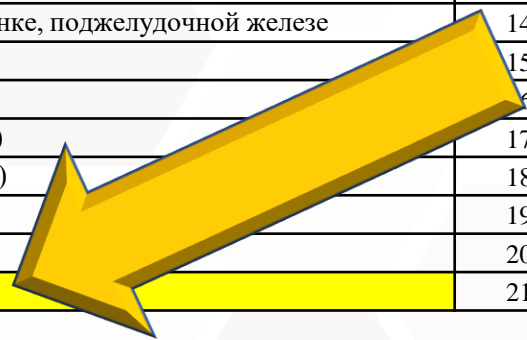


Таблица 5111

Интервенционные лечебные и диагностические

Наименование	№ строки	Всего	в том числе:					
			внутрисосудистые			внесосудистые		
			Всего	в том числе:		Всего	в том числе:	
				Диагно- стические	Лечебные		Диагно- стические	Лечебные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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							



ВНИМАНИЕ!!!!!!

**Сверить со сведениями
таблицы 4000 формы 14
Строки 7.5.2, 7.4.1 и 7.4.2**

(4000)		№ строки	Число операций, проведенных в стационаре				из
Наименование операции	всего		из них: детям 0-17 лет включительно				
			0-14 лет включительно	из гр.4 в возрасте до 1 года	15-17 лет включительно		
1	2	3	4	5	6		
операции по поводу:	4.5	2254	14	4	1		
глаукомы							
из них: с применением шунтов и дренажей	4.5.1	749	7	2			
энуклеации	4.6	80					
катаракты	4.7	7648	17		4		
из них: методом факоэмульсификации	4.7.1	7012	10		4		
интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	4.8	512					
операции на органах уха, горла, носа	5	10689	2664		734		
из них: на ухе	5.1	284	82		24		
на миндалинах и аденоидах	5.2	2364	2051		44		
операции на органах дыхания	6	2496	58	15	14		
из них:							
на трахее	6.1	20					
пневмонэктомия	6.2	20					
эксплоративная торакотомия	6.3	158					
операции на сердце	7	5143			1		
из них: на открытом сердце	7.1	425			1		
из них: с искусственным кровообращением	7.1.2	362					
коррекция врожденных пороков сердца	7.2	11					
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	7.3	134					
при нарушениях ритма – всего	7.4	977					
из них:							
имплантация кардиостимулятора	7.4.1	953					
коррекция тахикардий	7.4.2						
из них: катетерных аблаций	7.4.2.1						
по поводу ишемических болезней сердца	7.5	3432					
из них:							
аортокоронарное шунтирование	7.5.1	463					
ангиопластика коронарных артерий	7.5.2	2966					
из них: со стентированием	7.5.2.1	2767					

21.02.2019 16:37

к/с 953

стент 2767 65

2. Интервенционные вмешательства под лучевым контролем.

Рентгенохирургия, рентгеноэндоваскулярная диагностика и лечение

(5111)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Внутрисосудистые		Внесосудистые	
		Диагностические	Лечебные	Диагностические	Лечебные
1	2	3	4	5	6
Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе на:	1	7984	5821 4868	997 996	991
головном мозге	2	188	16		
области шеи	3	236	12		
молочных железах	4				
органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты	5	39	13		
из них легочной артерии	6	39			
сердце всего	7	5846	4656 3703	X	X
из них: коронарных сосудах	8	5728	3703	X	X
камерах сердца и клапанах	9	118	953	X	X
грудной аорте	10	10		X	X
брюшной аорте	11	56		X	X
нижней полой вене	12	68	49	X	X



Сверить таблицу 5111 с таблицей 4100 формы 14

(4100)		Код по ОКЕИ: единица-642, человек – 792	
Наименование показателей		№ 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	
из них: стерилизации женщин		7	
рентгеновской		8	

Разницу пояснить



Таблица 5112

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 рентгентелевизионных **установок типа С-дуга** 4_____, под контролем **компьютерной томографии (КТ)** 5_____, под контролем **ультразвука (УЗ)** 6_____, под контролем **магнитно-резонансной томографии (МРТ)** 7_____



Таблица 5113

Компьютерная томография

ВНИМАНИЕ!

Сверить с таблицей 511
Формы 30-село

Наименования органов и систем	№ строки	Всего	без внутривенного контрастирования	с внутривенным контрастированием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5	6
Всего исследований	1				
в том числе.: головного мозга	2				
околоносовых пазух	3				
височной кости	4				
области шеи, гортани и гортаноглотки	5				
области груди (без сердца и коронарных сосудов)	6				
из стр. 6: легких при COVID-19	6.1				
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					
Ангиография иных сосудов	14		x	x	

В таблицу 5113 по строкам 1-14 включаются сведения о выполненных компьютерно-томографических исследованиях

В графе 5 указываются исследования с контрастированием

В графе 6 указываются исследования, выполненные в медицинских организациях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях

Строка 1 равна сумме строк 2-14

Сумма граф 4 + 5 равна графе 3
кроме строки 14



Таблица 5114

Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

Наименование	№ строки	
1	2	
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено:	1	
на пленочных флюорографах	1.1	
из них на передвижных пленочных флюорографических установках	1.1.1	
на цифровых флюорографах	1.2	
из них на передвижных цифровых флюорографических установках	1.2.1	
рентгенографий на пленке	1.3	
низкодозных компьютерных томографий	1.4	
Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез	2	
из них выполнено: на пленочных аппаратах	2.1	
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиологии	2.2	
на передвижных маммографических установках	2.3	
на аппаратах с функцией томосинтеза	2.4	

Графа 3 должна быть больше суммы граф 4+5 за счет исследований, выполненных пациентам трудоспособного возраста

В строках 1.1 и 1.2 указываются сведения о цифровых флюорограммах и рентгенограммах, выполненных на цифровых аппаратах, в том числе передвижных (стр. 1.1.1 и 1.2.1), соответственно.

Стр. 1 = стр. 1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4

Стр. 2 = стр. 2.1 + стр. 2.2

Стр. 2 ≥ стр. 2.3

Стр. 2 ≥ стр. 2.4



4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

Код по ОКЕИ: единица - 642

(5114)

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			детям	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгенологических профилактических исследований органов грудной клетки	1	2557	25520	1578
из них выполнено:				
на пленочных флюорографах		10180	530	4256
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии		399601	23714	142886
рентгенографий на пленке		23385	1099	7809
на передвижных флюорографических установках		7291	175	2924
Число профилактических исследований молочных желез	6	22391	X	
из них выполнено:				
на пленочных аппаратах	7	27813	X	10892
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	8	14288	X	2651
на передвижных маммографических установках	9	290	X	200



Таблица 5115

Ультразвуковые исследования



ЦНИИОИЗ

наименование	строки	всего	в подразделении, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ	патолого-анатомические исследования
1	2					
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	1					
в том числе:						
УЗИ сердечно-сосудистой системы, всего	2					
из них исследование сосудов	2.1					
из них – слепым доплером	2.1.1					
Эхокардиографии	3					
из них: чрезпищеводная ЭХО	3.1					
стресс-эхокардиографии	3.2					
УЗИ органов брюшной полости, включая гепатобилиарную систему, селезенку, мезентериальные лимфоузлы	4					
из них: на наличие свободной жидкости	4.1					
полых органов						
УЗИ женских половых органов, всего						
из них: трансвагинально не беременным						
во время беременности (из стр. 5)						
УЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства и мочевого Пузыря						
УЗИ предстательной железы, всего						
из них трансректально						
УЗИ молочной железы	8					
УЗИ щитовидной и паращитовидной желез	9					
УЗИ костно-мышечной системы	10					
из них денситометрия	10.1					
УЗИ мягких тканей	11					
из них поверхностных лимфоузлов	11.1					
УЗИ головного мозга	12					
из них: эхоэнцефалография	12.1					
нейросонография детям до 1 года	12.2					
УЗИ глаза	13					
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					
Интраоперационные исследования	17					
Прочие исследования	18					
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено:	19					
новорожденным и детям до 2 лет						
УЗИ с внутривенным контрастированием	20					
УЗИ с эластографией	21					

Все исследования сосудов
следует показывать в строке 2.1

Разницу между строкой 2 и строкой 2.1 – пояснить

В число УЗИ брюшной полости (строка 4) входят: исследования гепатобилиарной системы (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы), селезенки, полых органов (пищевода, желудка, кишечника), в том числе **мезентериальные лимфоузлы**

Строка 15 включает сведения о наружных половых органах,
НЕ показываем их в строке ПРОЧИЕ

Прочие УЗ-исследования (строка 19)
РАСШИФРОВАТЬ

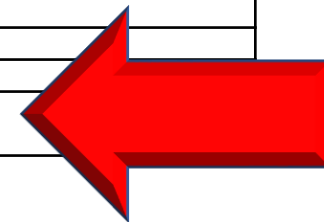
Графа 7 должна быть меньше или равна графе 6

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			3590X	

Графа 3 больше суммы граф 5 + 6 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях



Строка 1 должна быть равна сумме строк со 2 по 12



Магнитно-резонансное исследование может состоять из отдельных процедур, и включать в себя изучение одной или нескольких анатомических областей (органов).

Одна процедура представляет собой однократное сканирование одной анатомической области (органа), например, малого таза, головного мозга, грудного отдела позвоночника и др.

Сканирование двух и более анатомических областей (органов) учитывается в графах 3-6 как два и более самостоятельных исследования.

При использовании внутривенного контрастирования проведенное магнитно-резонансное исследование учитывается в соответствующей строке графы 3 (всего) и в графе 4 (из них с внутривенным контрастированием)



Таблица 5120

Деятельность лаборатории радиоизотопной

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Проведено радиологических исследований, всего	1	
	1.1	
	1.2	
	1.3	
	1.3.1	
	1.3.2	
	1.3.3	
	1.3.4	
	1.3.5	
сцинтиграфии щитовидной железы		
сцинтиграфий паращитовидных желез		
позитивных сцинтиграфий с опухолетропными РФП		
сцинтиграфий с I-123 - МИБГ		
перфузионных сцинтиграфий головного мозга		
перфузионных сцинтиграфий легких		
сцинтиграфий миокарда		
сцинтиграфия лимфатической системы		
динамических сцинтиграфий почек		
динамических сцинтиграфий печени		
динамических сцинтиграфий желудка		
радионуклидных вентрикулографий		
радионуклидных ангиографий, флебографий		
исследований головного мозга		
исследований миокарда		
прочих		
ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ	2	
из них: головного мозга	2.1	
эндокринных желёз	2.2	
лёгких (перфузия, вентиляция)		
миокарда в покое		
миокарда с нагрузочными пробами		
миокарда синхронизированного с ЭКГ		
селезёнки		
печени		
костной системы		
ПЭТ и ПЭТ/КТ исследований, всего	3	
из них головного мозга	3.1	
Используемые при ПЭТ РФП:	4	
18F-FDG	4.1	
прочие	4.2	

Строка 1 равна сумме строк с 1.1 по 1.3

Строка 1.3 равна сумме строк с 1.3.1 по 1.3.19 СТРОГО

Строка 2 равна сумме строк с 2.1 по 2.9 (разницу пояснить)

Строка 3 равна строке 4

Строка 4 равна сумме 4.1 + 4.2 СТРОГО



Таблица 5121

(5121)

Код по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

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 _____.

5121

**гр 1 ≥ гр 5; гр 2 ≥ гр 6
гр 3 ≥ гр 7; гр 4 ≥ гр 8**



Таблица 5122

Число диагностических исследований с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов, всего 1 _____, из них: при злокачественных новообразованиях 1.1 _____, при болезнях системы кровообращения 1.2 _____; число лиц, пролеченных с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов 2 _____, число лиц, пролеченных с применением лучевой терапии 3 _____; число проведенных курсов лечения, всего 4 _____.

5121 гр 5 и 5122 гр 2
Сравнить, разницу пояснить

**Сверить данные с
таблицами
4201 и 5120**



Таблица 5122

21.02.2019 16:37

74

(5122)

Код по ОКЕИ: человек-792

Наименование	№ строки	Число
Число диагностических исследований с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов, всего	1	10902
из них: при злокачественных новообразованиях	1.1	10902
при болезнях системы кровообращения	1.2	
число лиц, пролеченных с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов	2	4011
число лиц, пролеченных с применением лучевой терапии	3	4265 4011
число проведенных курсов лечения, всего	4	4265

2681 4265



11. Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов



ЦНИИОИЗ

Таблица 5124

Число проведенных ЭКГ исследований 1. _____

Должно быть равно сведениям, указанным в таблице 5402 «Методы функциональной диагностики» в строке 3 графе 3



Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

Таблица 5125

Наименование	№ стр	Всего	В том						
			эзофагогастро- дуоденоскопий	колоно- скопий	бронхо- скопий	ректосигмо- идоскопий	интести- носкопий	видео- капсульных исследований	прочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эндоскопические лечебные манипуляции – всего	8								
из них:									
в подразделениях, в амбулаторных условиях									
в условиях ДС	10								
выполненных под анестезией	11								
удаление доброкачественных новообразований	12								
из них диссекцией в подслизистом слое	12.1								
удаление инородных тел	13								
балонная дилатация	14								
стентирование	15								
остановка кровотечений, всего	16								
из них: по экстренным показаниям	16.1								
с применением клипс	16.2								

Строка 8 больше или равна сумме строк 9 и 10 по всем графам

К графе 10 (прочие) можно отнести:
лапароскопии, цистоскопии, ларингоскопии,
уретроскопии, гистероскопии и т.д.

При наличии
данных необходимо
предоставить
пояснения



Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов)

Таблица 5126

ЦНИИОИЗ

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	Графа 9 меньше или равна графе 4				из них в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 8)
				действующих	со сроком эксплуатации до 3 лет	со сроком эксплуатации от 4 до 7 лет	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	Графа 3 равна сумме граф 6+7+8 по всем строкам				9
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	1							
из них: видеогастроскопы	1.1			Графы 4 и 5 (каждая отдельно) меньше или равны графе 3 по всем строкам				
дуоденоскопы	1.2							
интестиноскопы	1.3							
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	2			Строка 1 больше или равна сумме строк 1.1+1.2+1.3 по всем графам				
из них: видеоколоноскопы	2.1							
сигмоидоскопы	2.2							
ригидные ректороманоскопы (осветители)	2.3			Строка 2 больше или равна сумме строк 2.1+2.2 по всем графам				
ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2.4							
Лапароскопы	4							
Шкафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов	16							

При наличии данных необходимо предоставить подтверждение

Наименование

Сведения о наличии аппаратов и оборудования указываются по состоянию на 31.12 отчетного года

В т. 5125 графы со 4 по 10 должны быть согласованы с данными по аппаратам

14. Деятельность кабинетов функциональной диагностики

Таблица 5401



Наименование показателей	№ строки	Всего	из них	
			в поликлинике, амбулатории	в дневном стационаре
1	2	3	4	5
Число обследованных лиц - всего	1	Графа 3 может быть больше суммы граф 4+5 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях		
из них (стр.01): детей	2			
лиц старше трудоспособного возраста	3			
Сделано исследований - всего	4	Число исследований (строка 07) соответствует графа 3 журнала регистрации без перевода в условные единицы, т.е. учету подлежит весь метод исследования		
из них (стр.04): детям	5			
лицам старше трудоспособного возраста	6			
Сделано исследований (из стр.04):		Число исследований (строка 07) соответствует графа 3 журнала регистрации без перевода в условные единицы, т.е. учету подлежит весь метод исследования		
сердечно-сосудистой системы	7			
нервной системы	8			
системы внешнего дыхания	9			
других систем	10			

Таблица заполняется на основании сведений, указанных в журнале регистрации исследований, выполненных в отделении (кабинете) функциональной диагностики (ф. 157/у-93 приказ МЗ России от 30.11.93 № 283)

При обследовании одного пациента одновременно (при одном обращении) несколькими различными методами функциональной диагностики с выдачей отдельных врачебных заключений по каждому методу каждое исследование регистрируется под новым порядковым номером с заполнением всех граф журнала и включается в соответствующие таблицы отчета.



15. Методы функциональной диагностики

Таблица 5402

Методы исследования систем организма	№ строки	Число исследований
1	2	3
ЭКГ (из стр.07 т. 5401)	1.	
из них: с компьютерным анализом данных	2.	
Число ЭКГ в ДДК (из п. 1)	3.	
Стресс-ЭКГ	4.	
ЧПЭС	5.	
Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ	6.	
СМ АД	7.	
Поликардиография	8.	
Исследование центральной гемодинамики	9.	
из них: методом реографии	10.	
Исследование периферического кровообращения	11.	
из них: реовазография	12.	
Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы	13.	
.....	
Исследования моторики органов желудочно-кишечного тракта	32	
Исследование запирательного аппарата прямой кишки	33	
Прочие методы исследования	34	

Красным цветом выделены строки, в которых есть расшифровка **«ДРУГИЕ методы исследований»** поэтому по строкам 7, 9 и 10 таблицы 5401 количество исследований должно строго совпадать данными из таблицы 5402

Данные совпадают

таблица 5401

таблица 5402

Строка 7

Строка 1+4+5+6+7+8+9+11+13

Строка 9

Строки 21+23+24+25+29+30+31

Строка 10

Строки 32+33+34

таблица 5401

Строка 8

Допустимы расхождения

таблица 5402

Строки 14, 16, 17, 19



16. Оснащение аппаратурой и оборудованием

Таблица 5404



ЦНИИОИЗ

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них: в отделениях анестезиологии-реанимации
1	2	3	4
Аппаратурное оснащение (указать к-во): электрокардиографы	1.		
	...		
Комплексы для дозированной физической нагрузки	9		
из них: велоэргометры	10		
	...		
Аппарат для ИВЛ, всего	30		
из них: транспортные	31		
для неинвазивной вентиляции	32		
Аппараты для наркоза	33		
Мониторы глубины анестезии	34		
Мониторы пациента	35		
из них: транспортные	36		
Мультигазмониторы	37		
Дефибрилляторы	38		
Аппараты ультразвуковой навигации	39		
Шприцевые помпы	40		
Инфузионные насосы	41		
Общее количество единиц аппаратуры	42		
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	43		
	...		

При наличии данных необходимо предоставить пояснение

Описывается аппаратное оснащение из числа единиц оборудования, принадлежащих медицинской организации на 31 декабря отчетного года



07.02.2019 10:52

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них: в отделениях анестезиологии- реанимации
1	2	3	4
Мониторы глубины анестезии	34	7	7
Мониторы пациента	35	435	310
из них: транспортные	36	53	30
Мультигазмониторы	37	12	12
Дефибрилляторы	38	174	75
Аппараты ультразвуковой навигации	39	7	7
Шприцевые помпы	40	398	193
Инфузионные насосы	41	248	129
Общее количество единиц аппаратуры	42	2806	1158
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	43	535	187
от 4-х до 5-ти лет включительно	44	605	178
от 6-ти до 10-ти лет включительно	45	1298	620

Данные совпадают

таблица 5404

Строки 1+5+7+9+11+12+14+16+18+20+22+23+24+25+27+28+29+30+33+34+35+37+38+39+40+41

РАВНО строке 42

Строки 43+44+45+оборудование старше 10 лет – равно строке 42



Turina@miac.nnov.ru





ЦНИИОИЗ

Благодарю за внимание !