



Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения №14 за 2025 год

Врач-методист, курирующий форму:

Веселова Юлия Анатольевна

576 – 21 – 95

Форма № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях» утверждена Приказом Росстата от 15.12.2025 №712

- При составлении Формы для отнесения заболеваний к той или иной нозологической форме или классу заболеваний, следует руководствоваться **заключительным клиническим диагнозом**
- В случае смерти - **первоначальной причиной смерти**

Источники информации при составлении Формы в стационаре

- **Форма №066/у** «Статистическая карта выбывшего из медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара».
- **Форма №016/у** «Сводная ведомость учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара».
- **Форма №001/у** «Журнал учета приема пациентов и отказов в оказании медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара».
- **Форма №003/у** «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара».
- **Форма №008/у** «Журнал учета оперативных вмешательств (операций) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара».
- **Форма №106/у** «Медицинское свидетельство о смерти».
- **Форма №106-2/у** «Медицинское свидетельство о перинатальной смерти».

Приказ МЗ РФ от 05.08.2022г. №530н.

Приказ МЗ РФ от 15.04.2021г. №352н.

Таблица 2000

Состав пациентов в стационаре, сроки и исходы лечения

В таблицу включаются сведения:

- о всех выписанных пациентах
- о доставленных по экстренным показаниям, в том числе по СМП
- о проведенных койко-днях
- об умерших пациентах
- о числе вскрытий (патологоанатомических и судебно-медицинских) и числе расхождений диагнозов

В таблицу не включаются сведения о пациентах, переведенных в другие организации (стационары)

В MedInfo Таблица 2000 состоит из 4 таблиц

- Взрослые (18 лет и старше). **Таблица 2000** – графы 4-12
- Взрослые старше трудоспособного возраста.
Таблица 2010 – графы 4-12
- Взрослые трудоспособного возраста. **Таблица 2000а** (контрольная табл.) – графы 4-12
- Дети (в возрасте 0-17 лет включительно)
Таблица 2020 – графы 4-12

Строка 1.0 равна сумме
строк 2.0, 3.0, 4.0, 5.0,
6.0...21.0

по всем графикам таблицы

| 1. Состав пациентов в стационаре, сроки и исходы лечения | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------------------------|-------------------------------|--|--|----------------------------------|--------|---|--|--|--|--|
| Наименование болезни | № строки | Код по МКБ X пересмотра | А. Взрослые (18 лет и старше) | | | | | | | | | |
| | | | Выписано пациентов | | | Проведено выписанными койко-дней | Умерло | | | | | |
| | | | Всего | из них доставленных по экстренным показаниям | из них пациентов , доставленных скорой медицинской помощью (из гр.5) | | Всего | проведено патолого-анатомических вскрытий | из них установлено расхождений диагнозов | проведено судебно-медицинских вскрытий | из них установлено расхождений диагнозов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Всего | | 1.0 | A00-T98 | | | | | | | | | |

Строка 22.0 «Факторы влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения» Код МКБ-Х Z00-Z99 **идет «Кроме того» и в строку 1.0 не суммируется**

| | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения | 22.0 | Z00-Z99 | | | | | | | | | |
|---|------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

В дополнительные строки таблицы вносятся сведения об отдельных заболеваниях, выделенных из соответствующих классов.

Сумма чисел в выделенных строках должна быть, как правило, меньше чисел в соответствующих итоговых строках: 2.0, 3.0, 4.0, 5.0...20.0 – по всем графикам за счет «прочих» заболеваний, не указанных в перечне.

Например:

*строка 2.0 больше суммы строк 2.1, 2.2, 2.3...2.8
по всем графикам*

Тот же принцип соблюдается и по остальным итоговым строкам

Для всех строк, имеющих
включенные в них строки,
производится дополнительный
контроль – так называемый
«Контроль прочих заболеваний»

Внимание!

В таблице 2000 формы 14 «Состав пациентов в стационаре, сроки и исходы лечения» показываются койко-дни

только выписанных пациентов,
а в форме 30 таблице 3100 «Коечный фонд и его использование» -

**койко-дни выписанных, переведенных,
умерших и продолжающих лечение
пациентов**

Расчет общего количества выписанных из стационара пациентов

табл.2000 стр.1 гр.4 +

табл.2000 стр.22 гр.4 +

табл.2020 стр.1 гр.4 +

табл.2020 стр.22 гр.4

Изменения в таблице 2000
Состав пациентов в стационаре, сроки и исходы лечения

| Наименование болезни | № строки | Код по МКБ-10 | А. Взрослые (18 лет и более) | | | | | | | | | |
|---|-----------|---------------|------------------------------|---|---|--|------------|---|--|--|--|--|
| | | | Выписано пациентов | | | Проведено выписан-ными койко-дней, койк дн | Умерло | | | | | |
| | | | Всего, чел | из них доставлен-ных по экстренным показаниям | пациенто в, доставле н-ных скорой мед. помощью (из гр. 5) | | Всего, чел | проведено патолого-анатомических вскрытий | из них установлено расхождений диагнозов | проведено судебно-медицинских вскрытий | из них установлено расхождений диагнозов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| новообразования | 3.0 | C00-D48 | | | | | | | | | | |
| в том числе: злокачественные новообразования | 3.1 | C00-C97 | | | | | | | | | | |
| из них: злокачественные новообразования молочной железы | 3.1.1 | C50 | | | | | | | | | | |
| злокачественные новообразования глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы | 3.1.2 | C69-C72 | | | | | | | | | | |
| злокачественные новообразования сетчатки | 3.1.2.1 | C69.2 | | | | | | | | | | |
| злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей | 3.1.3 | C81-C96 | | | | | | | | | | |
| из них: лимфома Ходжкина | 3.1.3.1 | C81 | | | | | | | | | | |
| фолликулярная лимфома | 3.1.3.2 | C82 | | | | | | | | | | |
| мелкоклеточная (диффузная) нефолликулярная лимфома | 3.1.3.3 | C83.0 | | | | | | | | | | |
| мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) нефолликулярная лимфома | 3.1.3.4 | C83.1 | | | | | | | | | | |
| крупноклеточная (диффузная) нефолликулярная лимфома | 3.1.3.5 | C83.3 | | | | | | | | | | |
| другие типы диффузных нефолликулярных лимфом | 3.1.3.6 | C83.8 | | | | | | | | | | |
| диффузная нефолликулярная лимфома неуточненная | 3.1.3.7 | C83.9 | | | | | | | | | | |
| зрелые Т/NK-клеточные лимфомы | 3.1.3.8 | C84 | | | | | | | | | | |
| из них: другие зрелые Т/NK-клеточные лимфомы | 3.1.3.8.1 | C84.5 | | | | | | | | | | |
| другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы | 3.1.3.9 | C85 | | | | | | | | | | |
| макролобулинемия Вальденстрема | 3.1.3.10 | C88.0 | | | | | | | | | | |
| множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования | 3.1.3.11 | C90 | | | | | | | | | | |
| хронический лимфоцитарный лейкоз | 3.1.3.12 | C91.1 | | | | | | | | | | |
| хронический миелоидный лейкоз | 3.1.3.13 | C92.1 | | | | | | | | | | |

Таблица 2000. Состав пациентов в стационаре, сроки и исходы лечения

| Наименование болезни | № строки | Код по МКБ-10 | А. Взрослые (18 лет и более) | | | | | | | | |
|--|----------|---------------|------------------------------|--|---|-------------------------------|---------------|---|--|--|--|
| | | | Выписано пациентов | | | Проведено выписаными койко-дн | Умерло из них | | | | |
| | | | Всего, чел | из них доставленных по экстренным показаниям | из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 5) | | Всего, чел | проведено патолого-анатомических вскрытий | из них установлено расхождений диагнозов | проведено судебно-медицинских вскрытий | из них установлено расхождений диагнозов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| болезни печени | 12.7 | K70-K76 | | | | | | | | | |
| из них фиброз и цирроз печени | 12.7.1 | K74 | | | | | | | | | |
| болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей | 12.8 | K80-83 | | | | | | | | | |
| болезни поджелудочной железы | 12.9 | K85-K86 | | | | | | | | | |
| из них острый панкреатит | 12.9.1 | K85 | | | | | | | | | |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 13.0 | L00-L98 | | | | | | | | | |
| из них: | | | | | | | | | | | |
| пузырчатка | 13.1 | L10 | | | | | | | | | |
| буллезный пемфигоид | 13.2 | L12 | | | | | | | | | |
| дерматит герпетiformный Дюринга | 13.3 | L13.0 | | | | | | | | | |
| атопический дерматит | 13.4 | L20 | | | | | | | | | |
| псориаз | 13.5 | L40 | | | | | | | | | |
| из него псориаз артрапатический | 13.5.1 | L40.5 | | | | | | | | | |
| дискоидная красная волчанка | 13.6 | L93.0 | | | | | | | | | |
| локализованная склеродермия | 13.7 | L94.0 | | | | | X | X | X | X | X |
| болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 14.0 | M00-M99 | | | | | | | | | |

Осложнения, которые не могут быть первоначальной причиной летального исхода в стационаре:

- Сепсис
- Стенокардия на фоне хронической формы ишемической болезни сердца
- Эмболия легочной артерии
- Перитонит
- Почечная недостаточность

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

Код I23 «Некоторые текущие осложнения острого инфаркта миокарда» не используется для кодирования первоначальной причины смерти.

Код I24.0 «Острый коронарный тромбоз, не приведший к инфаркту миокарда» не используется для кодирования первоначальной причины смерти.

Выписки из протоколов патологоанатомических вскрытий к форме №14 нужно предоставить, если есть умершие от следующих заболеваний:

| № строки | Код по МКБ-10 | Наименование болезни | В таблицах 2000-2020 | |
|----------|---------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|
| | | | Взрослые, графа 8 таблицы 2000 | Дети, графа 10 таблицы 2020 |
| 2.2 | A15-A16 | Туберкулёт органов дыхания | | + |
| 2.4 | A40-A41 | Сепсис | + | |
| 2.7 | B15-B19 | Вирусный гепатит | | + |
| 4.1 | D50-D64 | Анемия | + | + |
| 4.3 | D80-D89 | Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | + | + |
| 5.6 | E23.0 | Гипопитуитаризм | + | + |
| 5.11 | E66 | Ожирение | + | + |
| 6.0 | F00-F99 | Психические расстройства и расстройства поведения | + | + |
| 7.3 | G20, G21, G23-G25 | Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения | | + |
| 7.7 | G50-G64 | Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатия и другие поражения периферической нервной системы | + | + |
| 7.8.1 | G70.0,2 | Миастения | | + |
| 7.11 | G95.1 | Сосудистые миелопатии | + | + |
| 9.1.2 | H66.2-4, H66.1-3 | Хронический отит | + | + |
| 10.1 | I00-I02 | Острая ревматическая лихорадка | | + |
| 10.2 | I05-I09 | Хронические ревматические болезни сердца | | + |
| 10.4.1 | I20 | Стенокардия | + | |
| 10.7 | I60-I69 | Цереброваскулярные болезни | | + |

Продолжение:

| | | | | |
|------|---------|---|---|---|
| 11.1 | J00-J06 | Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей | + | + |
| 11.2 | J09-J11 | Грипп | + | + |
| 12.1 | K25-K26 | Язва желудка и двенадцатиперстной кишки | + | + |
| 12.2 | K29 | Гастрит и дуоденит | + | + |
| 12.6 | K64 | Геморрой | + | + |
| 13.0 | L00-L98 | Болезни кожи и подкожной клетчатки | + | + |
| 14.2 | M30-M35 | Системные поражения соединительной ткани | + | + |
| 15.2 | N17-N19 | Почечная недостаточность | + | + |
| 16.0 | O00-O99 | Беременность, роды и послеродовый период | + | + |
| 19.0 | R00-R99 | Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не квалифицированные в других рубриках | + | + |

Изменения в таблице 2100

(2100)

единица измерения человек

Из числа выписанных пациентов направлено в медицинские организации на 1 этап медицинской реабилитации 1_____ ,

из них в возрасте 0-17 лет 2_____ .

из числа выписанных пациентов направлено в медицинские организации на 2 этап медицинской реабилитации:

в стационарных условиях 3_____ , из них в возрасте 0-17 лет 4_____ , в условиях дневного стационара 5_____ ,
из них в возрасте 0-17 лет 6_____ .

Из числа выписанных пациентов направлено в медицинские организации на 3 этап медицинской реабилитации:

в амбулаторных условиях 7_____ , из них в возрасте 0-17 лет 8_____ , в условиях дневного стационара 9_____ ,
из них в возрасте 0-17 лет 10_____ , в санатории 11_____ , из них в возрасте 0-17 лет 12_____ .

Таблица заполняется в соответствии с приказом от 31 июля 2020 г. N788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и приказом от 23 октября 2019 г. N878н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детей».

(2300)

единица измерения человек

Число взрослых (18 лет и более) пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые сутки от начала заболевания 1 _____, из них в первые 12 часов от начала заболевания (из графы 1) 2 _____, из них в первые 2 часа от начала заболевания (из графы 2) 3 _____, которым проведена реперфузионная терапия (из графы 1) 4 _____: посредством тромболитической терапии (из графы 4) 5 _____, в том числе выполненной на догоспитальном этапе (из графы 5) 6 _____, в том числе без последующего чреспокожного коронарного вмешательства или коронарного шунтирования (из графы 5) 7 _____; посредством ангиопластики коронарных артерий без стентирования (из графы 4) 8 _____; посредством ангиопластики коронарных артерий со стентированием (из графы 4) 9 _____, в том числе после выполненной тромболитической терапии (из графы 9) 10 _____; посредством коронарного шунтирования, выполненного в течение первых 7 суток от начала заболевания (из графы 4) 11 _____. Число взрослых (18 лет и более) пациентов с инфарктом миокарда, умерших в течение первых суток после госпитализации 12 _____, из них в возрасте до 65 лет (из графы 12) 13 _____, которым проведена тромболитическая терапия (из графы 12) 14 _____, которым проведена ангиопластика коронарных артерий со стентированием (из графы 12) 15 _____.

Графа 4 = графа 7 + графа 8 + графа 9 + графа 11

В таблице 2900 показывают только травматические переломы (S72.0-2), которые должны быть учтены только после проведения денситометрии и исключения диагноза «остеопороза с патологическим переломом».

Таблица 3000

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

- Таблицу заполняют только учреждения, имеющие отделения (койки) патологии новорожденных и недоношенных детей, не входящие в состав родовспомогательных учреждений
- В таблицу не включают сведения о больных и заболевших детях, оставленных в палатах новорожденных родовспомогательных учреждений (отделений), сведения о заболеваниях этих новорожденных показывают в таблице 2000 в соответствующих строках
- Таблица заполняется только теми медицинскими организациями, в которые переводились новорожденные указанного возраста из других ЛПУ и в данной организации есть койки для выхаживания недоношенных и патологии новорожденных
- Перинатальные Центры заполняют эту таблицу только по детям, поступившим на лечение из других медицинских организаций

Таблица 4000

«Хирургическая работа стационара»

- В таблицу включаются сведения о всех выполненных операциях (плановых и экстренных), проведенных в лечебном учреждении, независимо от того, в каком отделении была проведена операция.
- При проведении нескольких операций одному и тому же пациенту в таблице показываются все операции, независимо от того, одномоментно или в разные сроки были произведены эти операции.
- Операция, произведенная в несколько этапов в течение одной госпитализации, учитывается как одна операция.
- В графе «умерло оперированных в стационаре» указывается число умерших оперированных пациентов, независимо от причины смерти: заболевание, по поводу которого была произведена операция, осложнение, связанное с операцией или другое заболевание.
- В случае смерти пациента, перенесшего несколько операций, как умершего его следует показывать лишь по одной операции (наиболее сложной и радикальной).

В таблице операции распределены по анатомическому признаку

Строка 1 равна сумме строк:

2.0, 3.0, 4.0...21.0 по всем графам

Из суммарных строк (2.0, 3.0, 4.0 и т.д.) в том числе выделяются некоторые виды операций

Существует контроль по «прочим» операциям, не выделенным из суммарных строк в перечне таблицы

Принцип этого контроля аналогичен контролю по таблице 2000

**Строку 21
«Прочие операции»
необходимо расшифровать с указанием
названия операций.**

**В строку 21 «Прочие операции» можно
включать:**

- Операции на мочевом пузыре и уретре
- Операции на забрюшинном пространстве
- Трансплантацию костного мозга

В графе 3 табл.4000 указывается число операций, проведенных в стационаре.

из них выполнено детям 0-17 лет = графа 4 + графа 6

из них выполнено операций взрослым 18 лет и старше = графа 3 - графа 4 - графа 6

В графе 7 указывается число операций, проведенных с применением высоких медицинских технологий (ВМТ).

из них выполнено детям 0-17 лет = графа 8 + графа 10

из них выполнено взрослым 18 лет и старше = графа 7 - графа 8 - графа 10

В графе 11 указывается число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре.

из них выполнено детям 0-17 лет = графа 12 +графа 14

из них выполнено взрослым 18 лет и старше = графа 11 – графа 12 – графа 14

В графе 15 указывается число операций с применением ВМТ, при которых наблюдались осложнения в стационаре.

из них выполнено детям 0-17 лет = графа 16 + графа 18

из них выполнено взрослым 18 лет и старше = графа 15 – графа 16 – графа 18

В графе 19 указывается число умерших оперированных в стационаре.

Выполнено детям 0-17 лет = графа 20 + графа 22

Выполнено взрослым 18 лет и старше = графа 19 – графа 20 – графа 22

В графе 23 указывается число умерших после операций, проведенных с применением ВМТ

Выполнено детям 0-17 лет = графа 24 + графа 26

Выполнено взрослым 18 лет и старше = графа 23 – графа 24 – графа 26

Таблица 4001

«Хирургическая работа организации. Лица старше трудоспособного возраста»

Таблица 4001а (контрольная таблица)

«Хирургическая работа организации. Лица трудоспособного возраста»

Изменения в таблицах 4000 и 4001

3. Хирургическая работа организации

| Наименование операции | № строки | Число операций, проведенных в стационаре, ед | | | из них: операций с применением высоких медицинских технологий (ВМТ), ед | | | Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед | | | | | |
|--|----------|--|------------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------|---|------------------------------------|------------------------|----|----|----|
| | | всего | из них детям 0–17 лет включительно | | всего | из них детям 0–17 лет включительно | | всего | из них детям 0–17 лет включительно | | | | |
| | | | 0–14 лет включительно | из гр. 4 в возрасте до 1 года | | 15–17 лет включительно | 0–14 лет включительно | | из гр. 8 в возрасте до 1 года | 15–17 лет включительно | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| операции по поводу стерилизации мужчин | 12 | | | | | | | | | | | | |
| из них по желанию мужчин | 12.1 | | | | | | | | | | | | |
| операции на женских половых органах | 13 | | | | | | | | | | | | |
| из них: экстирпация и надвлагалищная ампутация матки | 13.1 | | | | | | | | | | | | |
| на придатках матки по поводу бесплодия | 13.2 | | | | | | | | | | | | |
| на яичниках по поводу новообразований | 13.3 | | | | | | | | | | | | |
| по поводу стерилизации женщин | 13.4 | | X | X | | | X | X | | | X | X | |
| из них по желанию женщин | 13.4.1 | | X | X | | | X | X | | | X | X | |
| выскабливание матки (кроме аборта) | 13.5 | | | | | | | | | | | | |

Новая таблица 4003

Операции по профилю «пластика хирургия»

| Наименование операции | № строки | Число операций, всего, ед | из них детям от 0-17 лет (из гр.3) | Число операций, при которых наблюдались осложнения, ед | из них у детей от 0-17 лет (из гр.5) | Умерло оперированных, чел | из них у детей от 0-17 лет (из гр.7) |
|--|----------|---------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Выполнено реконструктивно-пластических операций, всего | 1 | | | | | | |
| из них: на молочной железе | 2 | | | | | | |
| в том числе, с использованием силиконовых имплантов | 2.1 | | | | | | |
| на голове и шее | 3 | | | | | | |
| в том числе, риносептопластика | 3.1 | | | | | | |
| трансплантация волос головы | 3.2 | | | | | | |
| на наружных половых органах | 4 | | | | | | |
| в том числе у женщин | 4.1 | | | | | | |
| из общего числа операций (из стр.1), с применением липосакции | 5 | | | | | | |
| из общего числа операций (из стр.1), с применением липофилинга | 6 | | | | | | |

Новая таблица 4003

Операции по профилю «пластическая хирургия»

- В строке 1 указать количество операций выполненных в рамках профиля по специальности «пластическая хирургия», включить операции , выполненные по эстетическим и медицинским показаниям.
- В строке 2 указать общее число операций из строки 1, которые проводились на молочных/грудных железах у мужчин и женщин.
- В строке 2.1 указать общее число операций из строки 2, при выполнении которых были использованы силиконовые имплантаты (покрытие имплантата значения не имеет, учитываются также имплантаты с полиуретановым покрытием).
- В строке 3.1 указать общее число операций из строки 1, выполненных с коррекцией структур носа (включая первичную и вторичную ринопластику, первичную и вторичную риносептопластику).
- В строке 4 указать общее число операций из строки 1, выполненных на наружных половых органах у мужчин и женщин (вульва, влагалище, половой член, мошонка).
- В строке 5 указать общее число операций из строки 1, при которых выполнялась липосакция.
- В строке 6 указать общее число операций из строки 5, при которых выполнялся липофилинг (любая операция с выполнением липофилинга должна учитываться в строке 5, так как элемент липосакции является необходимой частью липофилинга).

Новая таблица 4003

Операции по профилю «пластическая хирургия»

Липосакция

Цель: удалить избыточный жир из проблемных зон, устраниить жировые отложения, которые невозможно устраниить с помощью диеты и физических упражнений. Некоторые зоны: живот, бёдра, ягодицы, руки, ноги, спина и шея.

Липофилинг

Цель: увеличить объем определенных областей тела или лица за счет введения собственного жира пациента. Некоторые зоны: лицо, грудь, ягодицы, голени.

Изменения в таблице 4100

| 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 с использованием, ед: | | |
| лазерной аппаратуры | 4 | |
| криогенной аппаратуры | 5 | |
| эндоскопической аппаратуры | 6 | |
| из них стерилизации женщин | 7 | |
| из них по желанию женщин | 7.1 | |
| рентгеновской аппаратуры | 8 | |

Изменения в таблице 4200

| Наименование показателей | № строки | Всего | из них у детей |
|---|----------|-------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| на органе зрения (из стр. 4 табл. 4000): | 1 | | |
| из них: | | | |
| с помощью микрохирургического оборудования | | | |
| в том числе: | 1.1 | | |
| по поводу травмы глаза | 1.2 | | |
| по поводу диабетической ретинопатии | 1.3 | | |
| по поводу ретинопатии недоношенных | 1.4 | | |
| по поводу отслойки сетчатки | 1.5 | | |
| с использованием лазерной аппаратуры | | | |
| в том числе: | 2 | | |
| по поводу диабетической ретинопатии | 2.1 | | |
| по поводу ретинопатии недоношенных | 2.2 | | |
| на ухе (стр. 5.1 табл. 4000) – слухоулучшающие | 3 | | |
| из них кохлеарная имплантация | 3.1 | | |
| на желудке по поводу язвенной болезни (стр. 9.1 табл. 4000) – органосохраняющие | 4 | | |

Таблица 4201

- В таблицу вносится информация о пересадке органов, а из тканей – только костного мозга.
- Данные о пересадке тканей (роговицы, свободного кожного лоскута и т.д.) не вносятся в таблицу.
- В таблице не показываются реконструктивно-пластические операции с использованием аутотрансплантантов органов или тканей человека, а также с использованием медицинских изделий, полученных из органов или тканей человека.
- В строку «прочие органы» вносится информация о пересадке трахеи, верхней конечности и ее фрагментов, нижней конечности и ее фрагментов.
- В графе 9 необходимо указывать число направленных материалов на морфологическое исследование по числу трансплантаций.
- Необходимо проведение сверки данных таблицы с отраслевой формой №63 «Сведения о донорстве органов и тканей и трансплантации в медицинских организациях».