

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

Обязанность предоставления административных данных предусмотрена статьей 8 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»

**СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**
за 20__ г.

| Представляют: | Сроки предоставления |
|---|--|
| юридические лица – медицинские организации государственной и муниципальной форм собственности, подразделения медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь, имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности и оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях: – исполнительно-распорядительным органам местного самоуправления муниципального образования исполнительно-распорядительные органы местного самоуправления муниципального образования: – органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья; органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья: – Министерству здравоохранения Российской Федерации, – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации | до 20 января после отчетного периода до 20 февраля после отчетного периода до 5 марта после отчетного периода 25 марта |

Форма № 14

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от ____ № ____
О внесении изменений (при наличии)
от ____ № ____
от ____ № ____

Годовая**Наименование отчитывающейся организации _____****Почтовый адрес _____**

| Код формы по ОКУД | Код | | |
|-------------------------|---|---|---|
| | отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер) | 2 | 3 |
| 1 | | 3 | 4 |
| 0609348 | | | |

Раздел 1. Состав пациентов в стационаре, сроки и исходы лечения

(2000)

(2000)

(2000)

продолжение

(2000)

продолжение

(2000)

продолжение

(2000)

продолжение

(2000)

продолжение

(2000)

продолжение

(2000)

продолжение

(2000)

продолжение

| 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 | из них пациентов, доставлен-ных скорой мед. помощью (из гр. 5) | | Всего, чел | из них | | | проведено патолого-анатоми-ческих вскрытий | из них установлено расхождений диагнозов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| врожденные аномалии женских половых органов | 18.5 | Q50-Q52 | | | | | | | | | | |
| неопределенность пола и псевдогермафродитизм | 18.6 | Q56 | | | | | X | X | X | X | X | |
| врожденный ихтиоз | 18.7 | Q80 | | | | | | | | | | |
| нейрофиброматоз (незлокачественный) | 18.8 | Q85.0 | | | | | | | | | | |
| синдром Дауна | 18.9 | Q90 | | | | | | | | | | |
| симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках | 19.0 | R00-R99 | | | | | | | | | | |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 20.0 | S00-T98 | | | | | | | | | | |
| из них: переломы | 20.1 | S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14.2 | | | | | | | | | | |
| из них переломы черепа и лицевых костей | 20.1.1 | S02 | | | | | | | | | | |
| травма глаза и глазницы | 20.2 | S05 | | | | | | | | | | |
| внутричерепная травма | 20.3 | S06 | | | | | | | | | | |
| термические и химические ожоги | 20.4 | T20-T30 | | | | | | | | | | |
| отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами | 20.5 | T36-T50 | | | | | | | | | | |
| из них отравление наркотиками | 20.5.1 | T40.0-T40.6 | | | | | | | | | | |
| токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения | 20.6 | T51-T65 | | | | | | | | | | |
| из них токсическое действие алкоголя | 20.6.1 | T51 | | | | | | | | | | |
| COVID-19 | 21.0 | U07.1- U07.2 | | | | | | | | | | |
| Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации | 22.0 | Z00-Z99 | | | | | X | X | X | X | X | |

(2000)

продолжение

(2000)

продолжение

(2000)

продолжение

(2000)

продолжение

(2000)

продолжение

(2000)

продолжение

(2000)

продолжение

(2000)

продолжение

(2000)

продолжение

(2000)

продолжение

| Наименование болезни | № строки | Код по МКБ-10 | Б. Взрослые старше трудоспособного возраста | | | | | | | | |
|---|-------------|--|---|---|---|--|------------|--|---|--|--|
| | | | Выписано пациентов | | | Проведено выписан-ными койко-дней, койк дн | Умерло | | | | |
| | | | Всего, чел | из них доставлен-ных по экстренным показаниям | из них пациентов, доставлен-ных скорой мед. помощью (из гр. 14) | | Всего, чел | из них проведено патолого-анатомических вскрытий | из них установлено судебно-медицинских вскрытий | из них проведено расхождений диагнозов | из них установлено расхождений диагнозов |
| 1 | 2 | 3 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| врожденные аномалии женских половых органов | 18.5 | Q50-Q52 | | | | | | | | | |
| неопределенность пола и псевдогермафродитизм | 18.6 | Q56 | | | | | X | X | X | X | X |
| врожденный ихтиоз | 18.7 | Q80 | | | | | | | | | |
| нейрофиброматоз (незлокачественный) | 18.8 | Q85.0 | | | | | | | | | |
| синдром Дауна | 18.9 | Q90 | | | | | | | | | |
| симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках | 19.0 | R00-R99 | | | | | | | | | |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 20.0 | S00-T98 | | | | | | | | | |
| из них: переломы | 20.1 | S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14.2 | | | | | | | | | |
| из них переломы черепа и лицевых костей | 20.1.1 | S02 | | | | | | | | | |
| травма глаза и глазницы | 20.2 | S05 | | | | | | | | | |
| внутричерепная травма | 20.3 | S06 | | | | | | | | | |
| термические и химические ожоги | 20.4 | T20-T30 | | | | | | | | | |
| отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами | 20.5 | T36-T50 | | | | | | | | | |
| из них отравление наркотиками | 20.5.1 | T40.0-T40.6 | | | | | | | | | |
| токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения | 20.6 | T51-T65 | | | | | | | | | |
| из них токсическое действие алкоголя | 20.6.1 | T51 | | | | | | | | | |
| COVID-19 | 21 | U07.1. U07.2 | | | | | | | | | |
| Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации | 22.0 | Z00-Z99 | | | | | X | X | X | X | X |

(2000)

продолжение

| Наименование болезни | № строки | Код по МКБ-10 | В. Дети (в возрасте 0–17 лет включительно) | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---|--|--|--|--------------------------------|--|---|------------|--|--|--|--|---------------------------------------|
| | | | Выписано пациентов | | | | Проведено выписаными койко-дней, койк дн | из них (из гр. 26) в возрасте до 1 года | Всего, чел | Умерло из них | | | | из гр. 28 умерло в возрасте до 1 года |
| | | | Всего, чел | из них доставленных по экстренным показаниям | из них пациентов, доставленных скорой мед. помощью (из гр. 23) | из гр. 22 в возрасте до 1 года | | | | проведено патологоанатомических вскрытий | из них установлено расхождений диагнозов | проведено судебно-медицинских вскрытий | из них установлено расхождений диагнозов | |
| 1 | 2 | 3 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 20.0 | S00-T98 | | | | | | | | | | | | |
| из них переломы | 20.1 | S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14.2 | | | | | | | | | | | | |
| из них переломы черепа и лицевых костей | 20.1.1 | S02 | | | | | | | | | | | | |
| травма глаза и глазницы | 20.2 | S05 | | | | | | | | | | | | |
| внутричерепная травма | 20.3 | S06 | | | | | | | | | | | | |
| термические и химические ожоги | 20.4 | T20-T30 | | | | | | | | | | | | |
| отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами | 20.5 | T36-T50 | | | | | | | | | | | | |
| из них отравление наркотиками | 20.5.1 | T40.0-T40.6 | | | | | | | | | | | | |
| токсическое действие веществ преимущественно немедицинского назначения | 20.6 | T51-T65 | | | | | | | | | | | | |
| из них токсическое действие алкоголя | 20.6.1 | T51 | | | | | | | | | | | | |
| COVID-19 | 21 | U07.1. U07.2 | | | | | | | | | | | | |
| Кроме того: факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации | 22.0 | Z00-Z99 | | | | | | | | X | X | X | X | X |

(2001) единица измерения человек
Из общего числа пациентов с травмами (стр. 20.0 таблицы 2000), пациенты, пострадавшие в ДТП (1) _____, из них умерло: всего (2) _____, в том числе в первые 0–30 суток (3) _____, из них в первые 0–7 суток (4) _____.

(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) _____.

(2200) единица измерения человек
Из общего числа умерших (стр. 1) умерло новорожденных в первые 168 часов жизни (из стр. 1.0 таблицы 2000) (1) _____, умерло в первые 24 часа после поступления в стационар: в возрасте 0–24 часа после рождения (2) _____, из них недоношенных (3) _____, до 1 года (без умерших в первые 24 часа после рождения) (4) _____, в том числе от пневмонии (5) _____.

(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 чрескожного 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) _____.

(2301) единица измерения человек
Поступило пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (стр. 10.7.1–10.7.5 таблицы 2000) в первые сутки от начала заболевания (1) _____, из них в первые 6 часов (2) _____, из них проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов (3) _____.

(2400) единица измерения человек
Умерло беременных, рожениц и родильниц (при сроке беременности 22 недель и более) (1) _____, из них умерло от заболеваний, осложнивших беременность и роды (2) _____.

(2500) единица измерения человек
Из общего числа умерших (стр. 1) умерло в первые 24 часа после поступления в стационар: детей в возрасте 0–17 лет включительно (1) _____, пациентов в возрасте от 18 до 65 лет (2) _____, из них пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (стр. 10.7.1–10.7.4 таблицы 2000) (3) _____.

(2600) единица измерения человек

Из общего числа выписанных (стр. 1, гр. 4 таблицы 2000) было направлено на лечение в стационарных условиях: поликлиникой (1) _____, в том числе детей (2) _____, полицией (3) _____, в том числе детей (4) _____, обратились самостоятельно (5) _____.

(2700) единица измерения человек

Из общего числа отказов в госпитализации (из формы № 001/у): отказ пациента от госпитализации (1) _____, не было показаний к госпитализации (2) _____, медицинская помощь была оказана в амбулаторных условиях (3) _____, направлены для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (4) _____.

(2800) единица измерения человек

Замещение жизненно важных функций (искусственная вентиляция легких, экстракорпоральные методы лечения, экстракорпоральная мембранные оксигенация, контрпульсация, прессорная поддержка и другое) в отделениях анестезиологии и реанимации: до 1 суток (1) _____, до 3-х суток (2) _____, 30 суток и более (3) _____; умерло: в течение 1 часа (4) _____, в течение 1 суток (5) _____.

(2801) единица измерения человек

(в том числе, из таблицы 2800) экстракорпоральная мембранные оксигенация: до 1 суток (1) _____, до 3-х суток (2) _____, 30 суток и более (3) _____, умерло: в течение 1 часа (4) _____, в течение 1 суток (5) _____.

(2900) единица измерения человек

Из числа выписанных пациентов старше трудоспособного возраста (табл. 2000, стр. 20.1, гр. 13), получили перелом шейки бедра, чрезвертельный и подвертальный переломы (S72.0-2) (1) _____, из них: получили медицинскую помощь в форме хирургического вмешательства (2) _____, эндопротезирование (3) _____.

Сведения о числе выбывших пациентов из стационара по возрасту пациента, человек

(2910)

(2910)

Продолжение

Раздел 2. Состав новорожденных с заболеваниями, поступивших в возрасте 0–6 дней, и исходы их лечения, человек (3000)

| Наименование заболеваний | № строки | Код по МКБ-10 | Массой тела при рождении до 1000 г (500–999 г) | | | Массой тела при рождении 1000 г и более | | |
|---|----------|------------------|--|---------------|---|--|---------------|---|
| | | | Поступило пациентов в первые 0–6 дней после рождения | из них умерло | | Поступило пациентов в первые 0–6 дней после рождения | из них умерло | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Всего новорожденных с заболеваниями в том числе с заболеваниями: | 1 | | | | | | | |
| острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп | 2 | J00-J06, J09-J11 | | | | | | |
| пневмонии | 3 | J12-J18 | | | | | | |
| инфекции кожи и подкожной клетчатки | 4 | L00-L08 | | | | | | |
| отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде | 5 | P05-P96 | | | | | | |
| из них: | | | | | | | | |
| замедленный рост и недостаточность питания | 5.1 | P05 | | | | | | |
| родовая травма – всего | 5.2 | P10-P15 | | | | | | |
| в том числе разрыв внутричерепных тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы | 5.2.1 | P10 | | | | | | |
| дыхательные нарушения, характерные для перинатального периода – всего | 5.3 | P20-P28 | | | | | | |
| из них: | | | | | | | | |
| внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах | 5.3.1 | P20, P21 | | | | | | |
| дыхательное расстройство у новорожденных | 5.3.2 | P22 | | | | | | |
| врожденная пневмония | 5.3.3 | P23 | | | | | | |
| неонатальные аспирационные синдромы | 5.3.4 | P24 | | | | | | |
| инфекционные болезни, специфичные для перинатального периода – всего | 5.4 | P35-P39 | | | | | | |
| из них бактериальный сепсис новорожденного | 5.4.1 | P36 | | | | | | |
| гемолитическая болезнь плода и новорожденного, водянка плода, обусловленная гемолитической болезнью; ядерная желтуха | 5.5 | P55-P57 | | | | | | |
| неонатальная желтуха, обусловленная чрезмерным гемолизом, другими и неуточненными причинами | 5.6 | P58-P59 | | | | | | |
| геморрагическая болезнь, диссеминированное внутрисосудистое свертывание у плода и новорожденного, другие перинатальные гематологические нарушения | 5.7 | P53, P60, P61 | | | | | | |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 6 | Q00-Q99 | | | | | | |
| COVID-19 | 7 | U07.1-2 | | | | | | |
| Прочие болезни | 8 | | | | | | | |

Раздел 3. Хирургическая работа организации

(4000)

| Наименование операции | № строки | из них после операций с применением ВМТ, ед | | | Умерло оперированных в стационаре, чел | | | из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ | | | из гр. 3 проведено операций по поводу злокачественных новообразований, ед | из гр. 3 направлено материалов на морфологическое исследование, 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. 16 в возрасте до 1 года | | 15–17 лет включительно | 0–14 лет включительно | | из гр. 20 в возрасте до 1 года | 15–17 лет включительно | | | | | |
| 1 | 2 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| клетчатке | | | | | | | | | | | | | | | |
| из них операции на челюстно-лицевой области | 17.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| операции на средостении | 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| из них операции на вилочковой железе | 18.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| операции на пищеводе | 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| операции на лимфатической системе | 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| прочие операции | 21 | | | | | | | | | | | | | | |

Подраздел 3.1. Хирургическая работа организации
(лица старше трудоспособного возраста)

(4001)

| Наименование операции | № строки | Число операций, проведенных в стационаре, ед | | Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед | | Умерло оперированных в стационаре, чел | | из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000) |
|---|----------|--|--|---|--|--|---|---|
| | | Всего (из гр. 3 т. 4000) | из них с применением высоких медицинских технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000) | Всего (из гр. 11 т. 4000) | из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000) | Всего (из гр. 19 т. 4000) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Всего операций | 1 | | | | | | | |
| в том числе операции на нервной системе из них: | 2 | | | | | | | |
| удаление травматической внутричерепной гематомы, очага ушиба, вдавленного перелома черепа, устранение дефекта черепа и лицевого скелета | 2.1 | | | | | | | |
| операции при сосудистых пороках мозга | 2.2 | | | | | | | |
| из них: на аневризмах | 2.2.1 | | | | | | | |

| Наименование операции | № строки | Число операций, проведенных в стационаре, ед | | Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед | | Умерло оперированных в стационаре, чел | |
|--|----------|--|--|---|--|--|---|
| | | Всего (из гр. 3 т. 4000) | из них с применением высоких медицинских технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000) | Всего (из гр. 11 т. 4000) | из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000) | Всего (из гр. 19 т. 4000) | из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| из них эндоваскулярное выключение | 2.2.1.1 | | | | | | |
| на мальформациях | 2.2.2 | | | | | | |
| из них эндоваскулярное выключение | 2.2.2.1 | | | | | | |
| операции при церебральном инсульте | 2.3 | | | | | | |
| из них при геморрагическом инсульте | 2.3.1 | | | | | | |
| из них открытое удаление гематомы | 2.3.1.1 | | | | | | |
| при инфаркте мозга | 2.3.2 | | | | | | |
| из них: краниотомия | 2.3.2.1 | | | | | | |
| эндоваскулярная тромбоэксстракция | 2.3.2.2 | | | | | | |
| операции при окклюзионно-стенотических поражениях сосудов мозга | 2.4 | | | | | | |
| из них: на экстракраниальных отделах сонных и позвоночных артерий | 2.4.1 | | | | | | |
| из них: эндартерэктомия, редрессация, реконструкция | 2.4.1.1 | | | | | | |
| стентирование | 2.4.1.2 | | | | | | |
| на внутричерепных артериях | 2.4.2 | | | | | | |
| из них: экстраинтракраниальные анастомозы | 2.4.2.1 | | | | | | |
| стентирование | 2.4.2.2 | | | | | | |
| удаление опухолей головного, спинного мозга | 2.5 | | | | | | |
| операции при функциональных расстройствах | 2.6 | | | | | | |
| из них: при болевых синдромах | 2.6.1 | | | | | | |
| из них вакулярная декомпрессия | 2.6.1.1 | | | | | | |
| при эпилепсии, паркинсонизме, мышечно-тонических расстройствах | 2.6.2 | | | | | | |
| из них: резекционные и деструктивные операции | 2.6.2.1 | | | | | | |
| установка стимуляторов | 2.6.2.2 | | | | | | |
| декомпрессивные, стабилизирующие операции при позвоночно-спinalной травме | 2.7 | | | | | | |
| декомпрессивные, стабилизирующие операции при дегенеративных заболеваниях позвоночника | 2.8 | | | | | | |
| операции на периферических нервах | 2.9 | | | | | | |

| Наименование операции | № строки | Число операций, проведенных в стационаре, ед | | Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед | | Умерло оперированных в стационаре, чел | |
|--|----------|--|--|---|--|--|---|
| | | Всего (из гр. 3 т. 4000) | из них с применением высоких медицинских технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000) | Всего (из гр. 11 т. 4000) | из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000) | Всего (из гр. 19 т. 4000) | из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ликоворошунтирующие операции | 2.10 | | | | | | |
| операции при врожденных аномалиях развития центральной нервной системы | 2.11 | | | | | | |
| операции на эндокринной системе | 3 | | | | | | |
| из них тиреотомии | 3.1 | | | | | | |
| операции на органе зрения | 4 | | | | | | |
| из них кератопластика | 4.1 | | | | | | |
| задняя витреоэктомия | 4.2 | | | | | | |
| транспупиллярная термотерапия | 4.3 | | | | | | |
| брехитерапия | 4.4 | | | | | | |
| операции по поводу: глаукомы | 4.5 | | | | | | |
| из них с применением шунтов и дренажей | 4.5.1 | | | | | | |
| энуклеации | 4.6 | | | | | | |
| катаракты | 4.7 | | | | | | |
| из них методом факоэмульсификации | 4.7.1 | | | | | | |
| интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза | 4.8 | | | | | | |
| операции на органах уха, горла, носа | 5 | | | | | | |
| из них: на ухе | 5.1 | | | | | | |
| на миндалинах и аденоидах | 5.2 | | | | | | |
| операции на органах дыхания | 6 | | | | | | |
| из них: на трахее | 6.1 | | | | | | |
| пневмонэктомия | 6.2 | | | | | | |
| эксплоративная торакотомия | 6.3 | | | | | | |
| операции на сердце | 7 | | | | | | |
| из них на открытом сердце | 7.1 | | | | | | |
| из них с искусственным кровообращением | 7.1.1 | | | | | | |
| коррекция врожденных пороков сердца | 7.2 | | | | | | |
| из них: с искусственным кровообращением | 7.2.1 | | | | | | |
| коррекция приобретенных поражений клапанов сердца | 7.3 | | | | | | |
| из них: с искусственным кровообращением | 7.3.1 | | | | | | |
| эндоваскулярно | 7.3.2 | | | | | | |
| при нарушении ритма – всего | 7.4 | | | | | | |

| Наименование операции | № строки | Число операций, проведенных в стационаре, ед | | Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед | | Умерло оперированных в стационаре, чел | |
|---|-----------|--|--|---|---|--|---|
| | | Всего (из гр. 3 т. 4000) | из них с применением высоких медицинских технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000) | Всего (из гр. 11 т. 4000) | из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000) | Всего (из гр. 19 т. 4000) | из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| из них: имплантация кардиостимулятора | 7.4.1 | | | | | | |
| из них: трехкамерных коррекция тахиаритмий | 7.4.1.1 | | | | | | |
| из них катетерных аблаций | 7.4.2 | | | | | | |
| из них катетерных аблаций | 7.4.2.1 | | | | | | |
| имплантированных кардиовертеров-дефибрилляторов (ИКД) | 7.4.3 | | | | | | |
| из них: трехкамерных ИКД | 7.4.3.1 | | | | | | |
| по поводу ишемических болезней сердца | 7.5 | | | | | | |
| из них: аортокоронарное шунтирование | 7.5.1 | | | | | | |
| из них: с искусственным кровообращением | 7.5.1.1 | | | | | | |
| малоинвазивная реваскуляризация миокарда (МИРМ) | 7.5.1.2 | | | | | | |
| ангиопластика коронарных артерий | 7.5.2 | | | | | | |
| из них со стентированием | 7.5.2.1 | | | | | | |
| операции на сосудах | 8 | | | | | | |
| из них: операции на артериях | 8.1 | | | | | | |
| из них на питающих головной мозг | 8.1.1 | | | | | | |
| из них: каротидные эндартерэктомии | 8.1.1.1 | | | | | | |
| экстраинтракраниальные анастомозы | 8.1.1.2 | | | | | | |
| рентгенэндоваскулярные дилияции | 8.1.1.3 | | | | | | |
| из них со стентированием | 8.1.1.3.1 | | | | | | |
| на почечных артериях | 8.1.2 | | | | | | |
| на аорте | 8.1.3 | | | | | | |
| из них: при аневризмах и расслоениях восходящего отдела аорты | 8.1.3.1 | | | | | | |
| операции на венах | 8.2 | | | | | | |
| операции на органах брюшной полости | 9 | | | | | | |
| из них на желудке по поводу язвенной болезни | 9.1 | | | | | | |
| аппендэктомии при хроническом аппендиците | 9.2 | | | | | | |

| Наименование операции | № строки | Число операций, проведенных в стационаре, ед | | Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед | | Умерло оперированных в стационаре, чел | |
|--|-----------|--|--|---|--|--|---|
| | | Всего (из гр. 3 т. 4000) | из них с применением высоких медицинских технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000) | Всего (из гр. 11 т. 4000) | из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000) | Всего (из гр. 19 т. 4000) | из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| грыжесечение при неуцемленной грыже | 9.3 | | | | | | |
| холецистэктомия при хроническом холецистите | 9.4 | | | | | | |
| лапаротомия диагностическая | 9.5 | | | | | | |
| на кишечнике | 9.6 | | | | | | |
| из них на прямой кишке | 9.6.1 | | | | | | |
| по поводу геморроя | 9.7 | | | | | | |
| операции на почках и мочеточниках | 10 | | | | | | |
| операции на мужских половых органах | 11 | | | | | | |
| из них операции на предстательной железе | 11.1 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| из них по желанию женщин | 13.4.1 | | | | | | |
| выскабливание матки (кроме абортов) | 13.5 | | | | | | |
| акушерские операции | 14 | | | | | | |
| из них: | | | | | | | |
| по поводу внематочной беременности | 14.1 | | | | | | |
| наложение щипцов | 14.2 | | | | | | |
| вакуум-экстракция | 14.3 | | | | | | |
| кесарево сечение в сроке 22 недели беременности и более | 14.4 | | | | | | |
| кесарево сечение в сроке менее 22 недель беременности | 14.5 | | | | | | |
| аборт | 14.6 | | | | | | |
| плодоразрушающие | 14.7 | | | | | | |
| экстирпация и надвлагалищная ампутация матки в сроке 22 недель беременности и более, в родах и после родов | 14.8 | | | | | | |
| экстирпация и надвлагалищная ампутация матки при прерывании беременности в сроке менее 22 недель беременности или после прерывания | 14.9 | | | | | | |

| Наименование операции | № строки | Число операций, проведенных в стационаре, ед | | Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре, ед | | Умерло оперированных в стационаре, чел | |
|---|-----------|--|--|---|---|--|---|
| | | Всего (из гр. 3 т. 4000) | из них с применением высоких медицинских технологий (ВМТ) (из гр. 7 т. 4000) | Всего (из гр. 11 т. 4000) | из них: после операций с применением ВМТ (из гр. 15 т. 4000) | Всего (из гр. 19 т. 4000) | из них умерло после операций, проведенных с применением ВМТ (из гр. 23 т. 4000) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| операции на костно-мышечной системе | 15 | | | | | | |
| из них: корригирующие остеотомии | 15.1 | | | | | | |
| на челюстно-лицевой области | 15.2 | | | | | | |
| при травмах костей таза | 15.3 | | | | | | |
| при около- и внутрисуставных переломах | 15.4 | | | | | | |
| на позвоночнике | 15.5 | | | | | | |
| при врожденном вывихе бедра | 15.6 | | | | | | |
| ампутации и экзартикуляции | 15.7 | | | | | | |
| из них: по поводу сахарного диабета | 15.7.1 | | | | | | |
| из них: высокие | 15.7.1.1 | | | | | | |
| эндопротезирование, всего | 15.8 | | | | | | |
| из него: | | | | | | | |
| тазобедренного сустава | 15.8.1 | | | | | | |
| коленного сустава | 15.8.2 | | | | | | |
| на грудной стенке | 15.9 | | | | | | |
| из них: | | | | | | | |
| торакомиопластика | 15.9.1 | | | | | | |
| торакостомия | 15.9.2 | | | | | | |
| операции на молочной железе | 16 | | | | | | |
| операции на коже и подкожной клетчатке | 17 | | | | | | |
| из них операции на челюстно-лицевой области | 17.1 | | | | | | |
| операции на средостении | 18 | | | | | | |
| из них операции на вилочковой железе | 18.1 | | | | | | |
| операции на пищеводе | 19 | | | | | | |
| операции на лимфатической системе | 20 | | | | | | |
| прочие операции | 21 | | | | | | |

Операции у детей в возрасте до 1 года

(4002)

| Наименование операции | № строки | Коды по МКБ-10 | Число операций в стационаре (гр. 5 стр. 1 табл. 4000), ед | из них операций с применением высоких медицинских технологий (ВМТ) (гр. 9 стр. 1 табл. 4000) | Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре (гр. 13 стр. 1 табл. 4000), ед | Умерло оперированных в стационаре (гр. 21 стр. 1 табл. 4000), чел |
|---|------------|----------------|---|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Операций при врожденных пороках развития (ВПР) – всего | 1 | | | | | |
| из них: | | | | | | |
| ВПР системы кровообращения | 1.1 | Q20-Q28 | | | | |
| из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности | 1.1.1 | | | | | |
| ВПР мочеполовой системы | 1.2 | Q50-Q64 | | | | |
| из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности | 1.2.1 | | | | | |
| ВПР нервной системы | 1.3 | Q00-Q07 | | | | |
| из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности | 1.3.1 | | | | | |
| ВПР органов зрения | 1.4 | Q10-Q15 | | | | |
| из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности | 1.4.1 | | | | | |
| ВПР органов дыхания | 1.5 | Q30-Q34 | | | | |
| из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности | 1.5.1 | | | | | |
| расщелина губы и неба | 1.6 | Q35-Q37 | | | | |
| из них у родившихся в сроки 22–37 недель беременности | 1.6.1 | | | | | |
| ретинопатия недоношенных (родившихся в сроки 22–37 недель беременности) | 1.7 | H35.1 | | | | |

Операции по профилю «пластика хирургия»

(4003)

| 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 оперированых, 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 | | | | | | |

| 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 |
| 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 | | | | | | |

(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 | |

(4110)

| Виды анестезий | № строки | Проведено анестезий, ед | | Умерло пациентов, чел |
|--|----------|-------------------------|----------|-----------------------|
| | | экстренных | плановых | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Аналгоседация | 1 | | | |
| Эпидуральная анестезия | 2 | | | |
| Спинальная (субарахноидальная) анестезия | 3 | | | |
| Спинально-эпидуральная анестезия | 4 | | | |
| Тотальная внутривенная анестезия | 5 | | | |
| Комбинированный эндотрахеальный наркоз | 6 | | | |
| Сочетанная анестезия | 7 | | | |
| Сакральная анестезия | 8 | | | |
| Внутриполостная анестезия | 9 | | | |
| Всего | 10 | | | |

(4200) Из общего числа операций, единица

| 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 | 1.1 | | |
| в том числе: | | | |
| 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 | | |

(4201)

| Наименование трансплантаций | № строки | Проведено операций (трансплантаций) – всего, ед | из них детям | Число операций, при которых наблюдались осложнения (из гр. 3), ед | из них у детей | Умерло оперированых (из гр. 3), чел | из них детей (из гр. 7) | Направлено материалов на морфологическое исследование (из гр. 3) |
|------------------------------------|----------|---|--------------|---|----------------|-------------------------------------|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Трансплантации всего, | | | | | | | | |
| в том числе: | 1 | | | | | | | |
| легкого | 2 | | | | | | | |
| сердца | 3 | | | | | | | |
| печени | 4 | | | | | | | |
| поджелудочной железы | 5 | | | | | | | |
| тонкой кишки | 6 | | | | | | | |
| почки | 7 | | | | | | | |
| костного мозга | 8 | | | | | | | |
| в том числе: аутологичного | 8.1 | | | | | | | |
| аллогенного | 8.2 | | | | | | | |
| прочих органов | 9 | | | | | | | |
| трансплантации 2-х и более органов | 10 | | | | | | | |

(4300)

Из числа стентирований, ед (из табл. 4000) (стр. 7.5.2.1) – проведено пациентам с инфарктом миокарда (1) _____.

(4301)

Из числа операций на сосудах, питающих головной мозг, ед (из табл. 4000) (стр. 8.1.1.) проведено операций при внутримозговом кровоизлиянии (1) _____.

(4302)

Из числа оперативных вмешательств проведено, ед: по поводу множественной травмы (1) _____, нейротравмы (2) _____.

(4400)

| Наименование показателей | № строки | Всего | из них: детей |
|--|----------|-------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Из общего числа оперированных направлено на медицинскую реабилитацию, чел | 1 | | |
| из них после: | | | |
| операций на нервной системе | 1.1 | | |
| операций на органе зрения | 1.2 | | |
| операций на органах уха, горла, носа | 1.3 | | |
| операций на органах дыхания | 1.4 | | |
| операций на сердце и магистральных сосудах | 1.5 | | |
| операций на костно-мышечной системе (ортопедических, травматологических при дефектах и пороках развития позвоночника, пластики суставов, эндопротезирования и реэндопротезирования, реплантаций конечностей) | 1.6 | | |
| операций на молочной железе | 1.7 | | |
| Из общего числа оперированных направлено на санаторно-курортное лечение, чел | 2 | | |
| из них после: | | | |
| операций по поводу язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки | 2.1 | | |
| удаления желчного пузыря | 2.2 | | |
| операций на сердце и магистральных сосудах | 2.3 | | |
| операций по поводу панкреатита (панкреонекроза) | 2.4 | | |
| операций ортопедических, травматологических при дефектах и пороках развития позвоночника, пластики суставов, эндопротезирования и реэндопротезирования, реплантаций конечностей | 2.5 | | |

Должностное лицо, ответственное
за предоставление первичных
статистических и (или) административных
данных (лицо, уполномоченное
предоставлять первичные статистические
и (или) административные данные
от имени респондента)

| | | |
|------------------------------|---------------|---|
| (должность) | (Ф.И.О.) | (подпись) |
| (номер контактного телефона) | E-mail: _____ | «___» ____ 20__ год (дата составления документа) |

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

При предоставлении первичных статистических данных и административных данных (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях» (далее – форма):

1. Первичные статистические данные по форме предоставляют юридические лица – медицинские организации государственной и муниципальной форм собственности, подразделения медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь (далее – респонденты), имеющие лицензию на осуществление медицинской деятельности и оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

1.1. Данные статистические данные по форме предоставляются в срок до 20 января после отчетного периода:

1) респондентами – юридическими лицами муниципальной формы собственности – исполнительно-распорядительным органам местного самоуправления муниципального образования, осуществляющим функции и полномочия учредителей таких респондентов;

2) респондентами – юридическими лицами государственной формы собственности – исполнительно-распорядительным органам местного самоуправления городского округа, городского округа с внутригородским делением, муниципального округа, муниципального района, внутригородского района или внутригородской территории города федерального значения по месту их регистрации по данным единого государственного реестра юридических лиц.

2.1. Административные данные по форме представляются:

1) Исполнительно-распорядительными органами местного самоуправления городского поселения, сельского поселения, внутригородского района (учредителями респондентов – юридических лиц муниципальной формы собственности) – исполнительно-распорядительным органам местного самоуправления муниципального района, городского округа с внутригородским делением в срок до 20 февраля после отчетного периода;

2) Исполнительно-распорядительными органами местного самоуправления, указанными в подпункте 2 пункта 1.1 настоящих Указаний – органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, на территории которых расположено соответствующее муниципальное образование в срок до 20 февраля после отчетного периода.

3) Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья – Министерству здравоохранения Российской Федерации в срок до 5 марта после отчетного периода и территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации – 25 марта.

Организация сбора статистических показателей, характеризующих состояние экономики и социальной сферы муниципального образования, и предоставление указанных данных органам государственной власти субъектов Российской Федерации осуществляется органами местного самоуправления по форме на основании пункта 6 части 1 статьи 17 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – её краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений¹ данные по форме предоставляются как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

3. В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.rosstat.gov.ru/online/info>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего обособленных подразделений; идентификационный номер – для обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять данные от имени юридического лица.

Источниками формирования данных по форме являются первичные учетные документы, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2022 г. № 530н (зарегистрирован Министром России 18 октября 2022 г., регистрационный № 70594), «Медицинское свидетельство о смерти» – форма № 106/у и «Медицинское свидетельство о перинатальной смерти» – форма № 106-2/у, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 апреля 2021 г. № 352н (зарегистрирован Министром России 31 мая 2021 г., регистрационный № 63697).

При предоставлении данных по форме должна быть обеспечена их полнота и достоверность.

Раздел 1. Состав пациентов в стационаре, сроки и исходы лечения

4. В Раздел 1 таблицу 2000 включаются данные о:

Составе пациентов:

А. Взрослые (18 лет и более) – графы 4–12, всего – графа 4, из них пациентов, доставленных по экстренным показаниям – графа 5, из графы 5: пациентов, доставленных скорой медицинской помощью – графа 6;

Б. Взрослые старше трудоспособного возраста – графы 13–21, всего – графа 13, из них пациентов, доставленных по экстренным показаниям – графа 14, из графы 14: пациентов, доставленных скорой медицинской помощью – графа 15;

В. Дети (в возрасте 0 – 17 лет включительно – графы 22–33), всего – графа 22, из них пациентов, доставленных по экстренным показаниям – графа 23, из графы 23: пациентов, доставленных скорой медицинской помощью – графа 24, из графы 22 – дети в возрасте до 1 года – графа 25;

¹ Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

Исходах лечения:

Выписано: графы 4–6 по категории А, графы 13–15 по категории Б, графы 22–25 по категории В;

Числе койко-дней, проведенных выписанными пациентами в стационаре: – графа 7 по категории А, графа 16 по категории Б, графа 26 по категории В, из графы 26 – дети в возрасте до 1 года – графа 27,

Умерло:

графы 8–12 по категории А, всего – графа 8, из них проведено патолого-анатомических вскрытий – графа 9, из них установлено расхождений диагнозов – графа 10, проведено судебно-медицинских вскрытий – графа 11, из них установлено расхождений диагнозов – графа 12;

графы 17–21 по категории Б, всего – графа 17, из них проведено патолого-анатомических вскрытий – графа 18, из них установлено расхождений диагнозов – графа 19, проведено судебно-медицинских вскрытий – графа 20, из них установлено расхождений диагнозов – графа 21;

графы 28–33 по категории В, всего – графа 28, из них проведено патолого-анатомических вскрытий – графа 29, из них установлено расхождений диагнозов – графа 30, проведено судебно-медицинских вскрытий – графа 31, из них установлено расхождений диагнозов – графа 32, из графы 32 дети в возрасте до 1 года – графа 33);

Видах болезней в соответствии с МКБ-10 по строкам 1.0-22.0 (коды МКБ-10: от A00-T98 до Z00-Z99)

Данные о случаях смерти женщин по истечении 42 дней после прерывания беременности показываются в форме на общих основаниях.

При составлении формы для отнесения заболеваний к той или иной нозологической форме или классу заболеваний, следует руководствоваться заключительным клиническим диагнозом, а в случае смерти – первоначальной причиной смерти.

В форму включаются только те заболевания, которые выставлены в качестве основного заболевания. Если состояния, указанные в строках 10.6.5, 10.6.6, 10.6.7 и 10.6.9, являются осложнением основного заболевания, они в форму не включаются.

5. В подтабличной строке 2001 из общего числа пациентов с травмами (строка 20.0 таблицы 2000) отражаются пациенты, пострадавшие в ДТП (графа 1), из них умерло: всего (графа 2), в том числе в первые 0□30 суток (графа 3), из них в первые 0□7 суток (графа 4)

В подтабличной строке 2100 из числа выписанных пациентов по графе 1 отражается число пациентов, направленных в медицинские организации на 1 этап медицинской реабилитации, из них в возрасте 0–17 лет (графа 2), из числа выписанных пациентов направлено в медицинские организации на 2 этап медицинской реабилитации: в стационарных условиях (графа 3), из них в возрасте 0–17 лет (графа 4), в условиях дневного стационара (графа 5), из них в возрасте 0–17 лет (графа 6). Из числа выписанных пациентов направлено в медицинские организации на 3 этап медицинской реабилитации: в амбулаторных условиях (графа 7), из них в возрасте 0–17 лет (графа 8), в условиях дневного стационара (графа 9), из них в возрасте 0–17 лет (графа 10), в санатории (графа 11), из них в возрасте 0–17 лет (графа 12).

В подтабличной строке 2200 из общего числа умерших (из стр. 1.0 таблицы 2000) умерло новорожденных в первые 168 часов жизни (графа 1), умерло в первые 24 часа после поступления в стационар: в возрасте 0□24 часа после рождения (графа 2), из них недоношенных (графа 3), до 1 года (без умерших в первые 24 часа после рождения) (графа 4), в том числе от пневмонии (графа 5).

В подтабличной строке 2300 отражается число взрослых (18 лет и более) пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые сутки от начала заболевания (графа 1), из них в первые 12 часов от начала заболевания (из графы 1) (графа 2), из них в первые 2 часа от начала заболевания (из графы 2) (по графе 3), которым проведена реперфузионная терапия (из графы 1) (графа 4): посредством тромболитической терапии (из графы 4) (графа 5), в том числе выполненной на догоспитальном этапе (из графы 5) (графа 6), в том числе без последующего чрескожного коронарного вмешательства или коронарного шунтирования (из графы 5) (графа 7); посредством ангиопластики коронарных артерий без стентирования (из графы 4) (графа 8); посредством ангиопластики коронарных артерий со стентированием (из графы 4) (графа 9), в том числе после выполненной тромболитической терапии (из графы 9) (графа 10); посредством коронарного шунтирования, выполненного в течение первых 7 суток от начала заболевания (из графы 4) (графа 11). Число взрослых (18 лет и более) пациентов с инфарктом миокарда, умерших в течение первых суток после госпитализации (графа 12), из них в возрасте до 65 лет (из графы 12) (графа 13), которым

проведена тромболитическая терапия (из графы 12) (графа 14), которым проведена ангиопластика коронарных артерий со стентированием (из графы 12) (графа 15).

В подтабличной строке 2301 поступило пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (стр.10.7.1–10.7.5 таблицы 2000) в первые сутки от начала заболевания (графа 1), из них в первые 6 часов (графа 2), из них проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов (графа 3).

В подтабличной строке 2400 умерло беременных, рожениц и родильниц (при сроке беременности 22 недель и более) (графа 1), из них умерло от заболеваний, осложнивших беременность и роды (графа 2).

В подтабличной строке 2500 показывается количество умерших пациентов из общего числа умерших (стр. 1.0 таблицы 2000) умерло в первые 24 часа после поступления в стационар: детей в возрасте 0–17 лет включительно (графа 1), пациентов в возрасте от 18 до 65 лет (графа 2), из них пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (стр. 10.7.1–10.7.4 таблицы 2000) (графа 3).

В подтабличной строке 2600 показывается количество выписанных пациентов из общего числа выписанных (стр. 1, гр. 4 таблицы 2000) было направлено на лечение в стационарных условиях: поликлиникой (графа 1), в том числе детей (графа 2), полицией (графа 3), в том числе детей (графа 4), обратились самостоятельно (графа 5).

В подтабличной строке 2700 из общего числа отказов в госпитализации (из формы № 001/у, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2022 г. № 530н (ред. от 1 марта 2024 г.)): отказ пациента от госпитализации (графа 1), не было показаний к госпитализации (графа 2), медицинская помощь была оказана в амбулаторных условиях (графа 3), направлены для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (графа 4).

В подтабличной строке 2800 отражается замещение жизненно важных функций (искусственная вентиляция легких, экстракорпоральные методы лечения, экстракорпоральная мембранные оксигенация, контрпульсация, прессорная поддержка и другое) в отделениях анестезиологии и реанимации: до 1 суток (графа 1), до 3-х суток (графа 2), 30 суток и более (графа 3); умерло: в течение 1 часа (графа 4), в течение 1 суток (графа 5).

В подтабличной строке 2801 отражается (в том числе, из подтабличной строки 2800) экстракорпоральная мембранные оксигенация: до 1 суток (графа 1), до 3-х суток (графа 2), 30 суток и более (графа 3), умерло: в течение 1 часа (графа 4), в течение 1 суток (графа 5).

В подтабличной строке 2900 отражается количество пациентов из числа выписанных пациентов старше трудоспособного возраста (табл. 2000, стр. 20.1, гр. 13), получили перелом шейки бедра, чрезвертельный и подвертельный переломы (S72.0-2) (графа 1), из них: получили медицинскую помощь в форме хирургического вмешательства (графа 2), эндопротезирование (графа 3).

В таблице 2910 «Сведения о числе выбывших пациентов из стационара по возрасту пациента» отражается количество выписанных пациентов (из графы 4 и графы 22 таблицы 2000) в возрасте от 0 до 85 лет и старше (графы 4-19) и перенесенных ими болезней по МКБ-10 (строки 1-7) и количество умерших пациентов (из графы 8 и графы 28 таблицы 2000) в возрасте от 0 до 85 лет и старше (графы 20-35) перенесенных ими болезней по МКБ-10 (строки 1-7).

Раздел 2. Состав новорожденных с заболеваниями, поступивших в возрасте 0–6 дней, и исходы их лечения

6. В Раздел 2 таблицу 3000 включаются данные о:

Составе новорожденных:

Массой тела при рождении до 1000 г (500–999 г) – графы 4–6, поступило пациентов в первые 0–6 дней после рождения – графа 4, из них умерло всего – графа 5, из графы 5: умерло в первые 0–6 дней после рождения – графа 6;

Массой тела при рождении 1000 г и более – графы 7–9, поступило пациентов в первые 0–6 дней после рождения – графа 7, из них умерло всего – графа 8, из графы 5: умерло в первые 0–6 дней после рождения – графа 9.

Видах болезней в соответствии с МКБ-10 по строкам 1–8.

Раздел 3. Хирургическая работа организации

7. В Раздел 3 таблицу 4000 включаются данные о:

Числе операций, проведенных в стационаре – графы 3–6, всего операций – графа 3, из них детям 0–17 лет включительно – графы 4–6, из графы 3: 0–14 лет включительно – графа 4, из графы 4 в возрасте до 1 года – графа 5, из графы 3 в возрасте 15–17 лет включительно – графа 6;

Из общего числа операций, проведенных в стационаре, выполнено операций с применением высоких технологий (ВМТ) – графы 7–10.

Из общего числа операций, проведенных в стационаре, операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре – графы 11–14.

Из граф 11–14: после операций с применением ВМТ – графы 15–18, умерло оперированных в стационаре – графы 19–22, из граф 19–22 умерло после операций, проведенных с применением ВМТ – графы 23–28;

Из графы 3 проведено операций по поводу злокачественных новообразований – графа 27;

Из графы 3 направлено материалов на морфологическое исследование – графа 28.

Видах операций по строкам 1–21.

Подраздел 3.1. Хирургическая работа организации (лица старше трудоспособного возраста)

8. В Раздел 3.1 таблицу 4001 включаются данные о:

Числе операций, проведенных в стационаре – графы 3–4, всего операций – графа 3, из них с применением ВМТ - графа 4;

Из общего числа операций, проведенных в стационаре, число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре – графы 5–6.

Из граф 3–4 умерло оперированных в стационаре – графы 7–8.

Видах операций по строкам 1–21.

В таблицу 4002 «Операции у детей в возрасте до 1 года» включаются данные о числе операций в стационаре у детей в возрасте до 1 года (графы 4–6) и видах операций по строкам 1–1.7. Из гр. 21 стр. 1 табл. 4000 по графе 7 отражается число умерших оперированных детей в стационаре.

В таблице 4003 «Операции по профилю «пластика хирургия» включаются данные о числе операций по профилю «пластика хирургия» (графы 3–6) и видах операций по строкам 1–6. В графах 7 и 8 показывается число умерших оперированных и из них детей от 0–17 лет.

В таблицу 4100 включаются данные о числе оперированных пациентов (строки 13), по строке 4 отражается число операций, проведенных с использованием лазерной аппаратуры (стр.1, гр. 3 табл. 4000). По строкам 5 и 6 отражается количество проведенных операций с использованием криогенной и эндоскопической аппаратуры, по строке 8 – рентгеновской аппаратуры. По строкам 7-7.1 отражается количество проведенных стерилизаций женщин и из них по желанию женщин.

В таблицу 4110 включаются данные о видах анестезий (строки 1-10), количестве проведенных анестезий (графы 3–4) и количестве умерших пациентов (графа 5).

В таблицу 4200 включаются данные о проведенных некоторых видах операций из общего числа операций (строки 1–4), всего (графа 3) и из них у детей (графа 4).

В таблицу 4201 включаются данные о числе операций (трансплантаций) по видам трансплантаций – строки 1–10, проведенных операций (трансплантаций) (графа 3), из графы 3 – число трансплантаций, проведенных детям (графа 4), из графы 3 – число операций, при которых

наблюдались осложнения (графа 5), из гр. 5 у детей (графа 6), из графы 3 – количество умерших оперированных (графа 7), из графы 6 – количество умерших детей (графа 8). В графе 9 из графы 3 указывается количество материалов, направленных на морфологическое исследование.

В подтабличную строку 4300 включаются сведения о числе стентирований (из табл. 4000) (стр. 7.5.2.1) – проведено пациентам с инфарктом миокарда (графа 1).

В подтабличную строку 4301 включаются сведения о числе операций на сосудах, питающих головной мозг (из табл. 4000) (стр. 8.1.1.) проведено операций при внутримозговом кровоизлиянии (графа 1).

В подтабличную строку 4302 включаются сведения о числе проведенных оперативных вмешательств: по поводу множественной травмы (графа 1), нейротравмы (графа 2).

В таблицу 4400 включаются сведения о количестве пациентов из общего числа оперированных, направленных на медицинскую реабилитацию (строка 1), из строки 1 отражаются данные о количестве операций на нервной системе (строка 1.1), органе зрения (строка 1.2), органах уха, горла, носа (строка 1.3), органах дыхания (строка 1.4), сердце и магистральных сосудах (строка 1.5), костно-мышечной системе (строка 1.6), молочной железе (строка 1.7). По строке 2 отражается количество пациентов из общего числа оперированных пациентов, направленных на санаторно-курортное лечение, из строки 2 – после операций по поводу язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки (строка 2.1), удаления желчного пузыря (строка 2.2), операций на сердце и магистральных сосудах (строка 2.3), операций по поводу панкреатита (панкреонекроза) (строка 2.4), операций ортопедических, травматологических при дефектах и пороках развития позвоночника, пластики суставов, эндопротезирования и реэндопротезирования, реплантаций конечностей (строка 2.5).

В форме отражаются также данные о числе операций, независимо от профиля, вида, метода проведения, выполненных пациентам. Из числа проведенных в стационаре операций выделяется число операций, при которых наблюдались осложнения.

Возрастные границы, используемые при расчете численности населения старше трудоспособного возраста, определены в соответствии с приказом Росстата от 17 июля 2019 г. № 409 «Об утверждении методики определения возрастных групп населения» и составили:

в 2024 и 2025 годах – мужчины – 63 года и более, женщины – 58 лет и более;

в 2026 и 2027 годах – мужчины – 64 года и более, женщины – 59 лет и более;

в 2028 и последующие годы – мужчины – 65 лет и более, женщины – 60 лет и более.