

скорая медицинская помощь	скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания, скорой медицинской помощи суточного пребывания
стоматология детская	стоматологические для детей
терапия	Терапевтические
токсикология	Токсикологические
торакальная хирургия	торакальной хирургии
травматология и ортопедия	травматологические, ортопедические
трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток	Хирургические
урология	Урологические
фтизиатрия	Туберкулезные
хирургия	гнойные хирургические, хирургические
хирургия (абдоминальная)	абдоминальной хирургии
хирургия (комбустиология)	Ожоговые
хирургия (трансплантация органов и (или) тканей)	Хирургические
челюстно-лицевая хирургия	челюстно-лицевой хирургии
эндокринология	эндокринологические

Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/70185840/#ixzz3odkrEchI>

ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

РУКОВОДСТВО

ПО АНАЛИЗУ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ МАТЕРИ И РЕБЕНКА



Москва, 2016 год

УДК 614,2
ББК 51.1(2)4

Авторский коллектив: **Цыбульская И.С.** – д.м.н., профессор; **Леонов С.А.** – д.м.н., профессор; **Низамова Э.Р., Зайченко Н.М.**

В руководстве изложены методологические основы статистического учета и анализа показателей в сфере охраны здоровья матери и ребенка, касающиеся структуры и деятельности медицинских организаций и здоровья женщин и детей от рождения до 18 лет. Приводится схема анализа (наименование показателей, алгоритм расчета и источники информации) В приложении приводятся ссылки на отчетные формы действующей медицинской документации, нормативные документы Правительства и Министерства здравоохранения Российской Федерации и литературные источники.

Руководство предназначено для организаторов здравоохранения: руководителей органов управления здравоохранением, главных внештатных специалистов (педиатров, акушеров-гинекологов), главных врачей и заместителей главных врачей медицинских организаций, медицинских статистиков и экономистов.

Рецензенты:

Алексеева Вера Михайловна - доктор медицинских наук, профессор, заслуженный работник Высшей школы РФ, профессор кафедры Общественное здоровье и здравоохранение им. Н.А.Семашко Медико-профилактического факультета ГБОУ ВПО «Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова» Минздрава России.

Фролова Ольга Григорьевна - доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, консультант группы советников и консультантов ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

детская онкология	онкологические для детей
детская урология-андрология	уроандрологические для детей
детская хирургия	хирургические для детей
детская эндокринология	эндокринологические для детей
инфекционные болезни	инфекционные, лепрозные
Кардиология	кардиологические, кардиологические интенсивной терапии, кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда
Колопроктология	Проктологические
медицинская реабилитация	реабилитационные соматические, реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, реабилитационные наркологические
Неврология	неврологические, неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, неврологические интенсивной терапии, психоневрологические для детей
Нейрохирургия	Нейрохирургические
Неонатология	патологии новорожденных и недоношенных детей, для новорожденных
Нефрология	Нефрологические
Онкология	онкологические, онкологические торакальные, онкологические абдоминальные, онкоурологические, онкогинекологические, онкологические опухолей головы и шеи, онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей, онкологические паллиативные
оториноларингология	оториноларингологические, оториноларингологические для кохlearной имплантации
офтальмология	Офтальмологические
паллиативная медицинская помощь	паллиативные, сестринского ухода
педиатрия	педиатрические соматические
пластическая хирургия	Хирургические
профпатология	Профпатологические
психиатрия	психиатрические, психосоматические, соматопсихиатрические, психиатрические для судебно-психиатрической экспертизы
психиатрия-наркология	Наркологические
пульмонология	Пульмонологические
радиология, радиотерапия	Радиологические
ревматология	Ревматологические
сердечнососудистая хирургия	кардиохирургические, сосудистой хирургии

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17 мая 2012 г. N 555н "Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи" (с изменениями и дополнениями)

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724)

приказываю:

Утвердить номенклатуру коечного фонда по профилям медицинской помощи согласно приложению.

И.о. Министра

Т.А. Голикова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 4 июня 2012 г. Регистрационный N 24440

Информация об изменениях: Приказом Минздрава России от 16 декабря 2014 г. N 843н в приложение внесены изменения

**Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
и социального развития РФ
от 17 мая 2012 г. N 555н**

С изменениями и дополнениями от: **16 декабря 2014 г.**

Профиль медицинской помощи	Профиль койки
акушерское дело	для беременных и рожениц, патологии беременности, койки сестринского ухода
акушерство и гинекология	для беременных и рожениц, патологии беременности, гинекологические, гинекологические для детей, гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий
аллергология и иммунология	Аллергологические
анестезиология и реаниматология	реанимационные, реанимационные для новорожденных, интенсивной терапии, интенсивной терапии для новорожденных
Гастроэнтерология	Гастроэнтерологические
Гематология	Гематологические
Гериатрия	Геронтологические
Дерматовенерология	дерматологические, венерологические
детская кардиология	кардиологические для детей

ВВЕДЕНИЕ	5
<i>Раздел I</i>	
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СТАТИСТИЧЕСКОГО УЧЕТА И АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ МАТЕРИ И РЕБЕНКА	6
1.1. Система статистических показателей состояния здоровья и деятельности медицинских организаций, подведомственных МЗ РФ, на основе форм федерального статистического наблюдения	6
1.2. Методология расчета показателей	9
<i>Раздел II</i>	
ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН	18
2.1. Медицинские кадры, занятые в системе родовспоможения	18
2.2. Обеспеченность женского населения медицинскими койками	21
2.3. Показатели работы центров планирования семьи и репродукции, женских консультаций (ЖК)	22
2.4. Показатели репродуктивного здоровья женщин	24
2.5. Показатели здоровья беременных женщин	25
2.6. Показатели здоровья рожениц и родильниц	27
2.7. Распределение родов по месту их проведения	28
2.8. Характеристика родов, их осложнений	29
2.9. Критические акушерские состояния	31
2.10. Оперативные вмешательства в процессе родов и при внематочной беременности, их осложнения	32
2.11. Показатели летальности при операциях на женских половых органах и при акушерских операциях	35
2.12. Характеристика частоты и причин абортс	36
<i>Раздел III</i>	
ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ	38
3.1. Обеспеченность детского населения медицинскими кадрами	38
3.2. Укомплектованность должностей детских медицинских организаций	39
3.3. Коэффициент совместительств детских врачей	40
3.4. Профессиональная подготовка врачей работающих с детьми	42
3.5. Обеспеченность детского населения койками	44
3.6. Профилактическая работа детских поликлиник	45
3.7. Профилактическая работа отделений для новорожденных в акушерских стационарах (родильных домах)	46
3.8. Характеристика потомства по срокам гестации и массе тела	47
3.9. Заболеваемость живорожденных детей периода новорожденности	48
3.10. Заболеваемости новорожденных экстремально низкой массой тела при рождении (ЭНМТ)	49
3.11. Заболеваемость детей первого года жизни	50
3.12. Общая заболеваемость детей	51
3.13. Профилактические осмотры и диспансеризация детей	53
3.14. Патологические проявления у детей до 17 лет включительно в детских образовательных учреждениях (ДОУ) и детских дошкольных учреждениях (ДДУ) по данным профилактических осмотров	55
3.15. Заболеваемость детей социально значимыми болезнями	56
3.16. Детская инвалидность	57

<i>Использованная литература</i>	58
<i>Приложение 1</i>	60
Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России) от 6 августа 2013 г. N 529н г. Москва «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций»	
<i>Приложение 2</i>	64
Приказ Минздрава России от 15.12.2014 N 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению	
<i>Приложение 3</i>	66
Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17 мая 2012 г. N 555н "Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи" (с изменениями и дополнениями)	

- Приложение N 21. Журнал регистрации выдачи медицинских справок (формы N 086/у и N 086-1/у) (Форма N 086-2/у)
- Приложение N 22. Порядок заполнения учетной формы N 086-2/у Журнал регистрации выдачи медицинских справок (формы N 086/у и N 086-1/у)
- Приложение N 23. Медицинская карта ортодонтического пациента (Учетная форма N 043-1/у)
- Приложение N 24. Порядок заполнения учетной формы N 043-1/у Медицинская карта ортодонтического пациента

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_175963/?frame%2015

Приложение 2

Приказ Минздрава России от 15.12.2014 N 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.02.2015 N 36160)

- Приложение N 1. Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (Учетная форма N 025/у)
- Приложение N 2. Порядок заполнения учетной формы N 025/у "Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях"
- Приложение N 3. Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (Учетная форма N 025-1/у)
- Приложение N 4. Порядок заполнения учетной формы 025-1/у "Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях"
- Приложение N 5. Контрольная карта диспансерного наблюдения (Учетная форма N 030/у)
- Приложение N 6. Порядок заполнения учетной формы N 030/у "Контрольная карта диспансерного наблюдения"
- Приложение N 7. Паспорт врачебного участка граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг (Форма N 030-13/у (ежеквартальная))
- Приложение N 8. Порядок заполнения учетной формы N 030-13/у "Паспорт врачебного участка граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг"
- Приложение N 9. Журнал записи родовспоможения на дому (Форма N 032/у)
- Приложение N 10. Порядок заполнения учетной формы N 032/у "Журнал записи родовспоможений на дому"
- Приложение N 11. Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение (Форма N 070/у)
- Приложение N 12. Порядок заполнения учетной формы N 070/у "Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение"
- Приложение N 13. Санаторно-курортная карта (Форма N 072/у)
- Приложение N 14. Порядок заполнения учетной формы N 072/у "Санаторно-курортная карта"
- Приложение N 15. Санаторно-курортная карта для детей (Форма N 076/у)
- Приложение N 16. Порядок заполнения учетной формы N 076/у "Санаторно-курортная карта для детей"
- Приложение N 17. Медицинская справка на ребенка, выезжающего в санаторный оздоровительный лагерь (Форма N 079/у)
- Приложение N 18. Порядок заполнения учетной формы N 079/у Медицинская справка на ребенка, выезжающего в санаторный оздоровительный лагерь
- Приложение N 19. Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение) (Форма N 086/у)
- Приложение N 20. Порядок заполнения учетной формы N 086/у Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)

ВВЕДЕНИЕ

В задачи федерального статистического наблюдения в области здравоохранения входят систематический сбор, разработка и распространение данных об уровне здоровья населения и медицинской деятельности медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации.

Деятельность системы здравоохранения невозможна без углубленного анализа статистической информации, которая является одной из частей управленческого процесса в здравоохранении, призванного обеспечить укрепление здоровья населения и эффективность функционирования системы охраны здоровья. С его помощью выявляются ключевые проблемы, определяются приоритеты, ставятся конкретные задачи для более полного и рационального использования кадровых, финансовых и материально-технических ресурсов.

Большее значение необходимо придавать не только изучению динамики отдельных показателей, но и исследованию их взаимосвязи, в частности заболеваемости и смертности; стационарной, амбулаторной и экстренной помощи; потребности в отдельных услугах и их потреблении; объемов и качества медицинской помощи.

Важно соблюдать единые подходы и правила сбора и обработки информации, что обеспечит достоверность данных статистики и возможность их сравнения по территориям и отслеживание в динамике.

Раздел I МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СТАТИСТИЧЕСКОГО УЧЕТА И АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ МАТЕРИ И РЕБЕНКА

1.1. Система статистических показателей состояния здоровья и деятельности медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, на основе форм федерального статистического наблюдения

Медицинская отчетность представляет собой государственную обязательную программу обобщения сведений, накопленных в процессе ведения медицинского учета.

Статистический учет и отчетность в первую очередь необходимы для работников медицинских учреждений и их руководителей. Годовой медицинский статистический отчет представляет сводку данных об объемах и характере работы медицинской организации. Анализ этих данных помогает вскрывать причины отрицательных показателей работы организации в целом или её отдельных структурных подразделений.

Годовые отчетные данные освещают существующее положение дела. Их анализ за более длительный период позволяет определить динамику отраженных в отчете показателей и указывает направление, в котором развивается деятельность медицинской организации.

Для всех медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, существуют единые формы статистической отчетности, утверждаемые Федеральной службой государственной статистики (Росстат), а также единые формы учета и инструкции по их заполнению, утверждаемые Минздравом России.

Это позволяет выполнять одно из важнейших требований к медицинской статистике – обобщать в государственном масштабе унифицированный статистический материал по здравоохранению и сравнивать результаты по субъектам Российской Федерации, городам и районам. К сожалению, остается нерешенным вопрос о целесообразности передачи информации в полном объеме от низового до федерального уровня.

Статистическая информация, содержащаяся в действующие отчетные формы, позволяет сгруппировать данные, характеризующие здоровье всего населения и отдельных его социальных групп, а также результаты деятельности медицинских организаций для их последующего анализа.

1) Типы и уровень подчиненности лечебно-профилактических медицинских организаций характеризуют:

3. Медицинские организации по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека:

- 3.1. Центры гигиены и эпидемиологии.
- 3.2. Противочумный центр (станция).
- 3.3. Дезинфекционный центр (станция).
- 3.4. Центр гигиенического образования населения.
- 3.5. Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

II. Номенклатура медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения по территориальному признаку

- 4.1. Федеральные.
- 4.2. Краевые, республиканские, областные, окружные.
- 4.3. Муниципальные.
- 4.4. Межрайонные.
- 4.5. Районные.
- 4.6. Городские.

**Медицинские организации, в которых располагаются структурные подразделения образовательных и научных организаций, на базе которых осуществляется практическая подготовка медицинских работников, (клинические базы) включают в свое наименование слово "клинический".*

Материал опубликован по адресу: <http://www.rg.ru/2013/10/07/nomenklatura-dok.html>

медицинской и социальной реабилитации, в том числе с отделением постоянного проживания инвалидов и детей-инвалидов с тяжелыми формами детского церебрального паралича, самостоятельно не передвигающихся и себя не обслуживающих;

медико-социальной реабилитации больных наркоманией;
медико-хирургический;
многопрофильный;
общей врачебной практики (семейной медицины);
охраны материнства и детства;
охраны здоровья семьи и репродукции;
охраны репродуктивного здоровья подростков;
паллиативной медицинской помощи;
патологии речи и нейрореабилитации;
перинатальный;
профессиональной патологии;
профилактики и борьбы со СПИД;
психофизиологической диагностики;
реабилитации слуха;
реабилитационный;
специализированные (по профилям медицинской помощи);
специализированных видов медицинской помощи;
сурдологический.

1.18. Медицинские организации скорой медицинской помощи и переливания крови:

станция скорой медицинской помощи;
станция переливания крови;
центр крови.

1.19. Санаторно-курортные организации:

бальнеологическая лечебница;
грязелечебница;
курортная поликлиника;
санаторий;
санатории для детей, в том числе для детей с родителями;
санаторий-профилакторий;
санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия.

2. Медицинские организации особого типа:

2.1. Центры:

медицинской профилактики;
медицины катастроф;
медицинский мобилизационных резервов "Резерв";
медицинский информационно-аналитический;
медицинский биофизический;
военно-врачебной экспертизы;
судебно-медицинской экспертизы.

2.2. Бюро:

медико-социальной экспертизы;
медицинской статистики;
патолого-анатомическое;
судебно-медицинской экспертизы.

2.3. Лаборатории:

клинико-диагностическая;
бактериологическая, в том числе по диагностике туберкулеза.

2.4. Медицинский отряд, в том числе специального назначения (военного округа, флота).

- **плановая мощность:**

- плановая мощность самостоятельных медицинских организаций, включая подразделения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

- **коечный фонд медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе:**

- число развернутых коек,
- обеспеченность населения койками.

- **штаты медицинских организаций (на конец года):**

- медицинских организаций, включая подразделения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях,
- медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь населению в стационарных условиях.

2) **Оценка деятельности медицинских организаций основывается на:**

- **показателях деятельности амбулаторно-поликлинических учреждений:**

- работе врачей медицинских организаций, оказывающих помощь населению в амбулаторных условиях,
- числе посещений к среднему медперсоналу.

- **показателях деятельности стационаров:**

- использовании коечного фонда,
- составе пациентов в стационаре,
- объемах хирургической помощи пациентам,
- сроках и исходах лечения,
- средней длительности лечения в стационаре,
- анализе числа выбывших из стационара,

- **летальности в стационаре.**

3) **Характеристика заболеваемости женского и детского населения включает:**

- **экстрагенитальную и гинекологическую заболеваемость женщин,**
- **осложнения, беременности, родов, послеродового периода и аборт,**
- **заболеваемость новорожденных** (всего, доношенных, недоношенных),
- **заболеваемость детей первого года жизни,**
- **первичную заболеваемость детей 0-14 и 15-17 полных лет,**
- **общую заболеваемость детей 0-14 лет и 15-17 полных лет.**

4) При проведении профилактических осмотров детей медицинскими организациями, учитывают:

- параметры развития ребенка,
- наличие факторов риска,
- наличие, вид и частоту патологии.

5) Статистический учет детской инвалидности включает:

- характеристику частоты инвалидизации детей,
- учет заболеваний, обусловивших инвалидность.

6) Оценку материнской смертности производят:

- по данным частоты и динамики материнской смертности в Российской Федерации, ее субъектах, а также в конкретных медицинских организациях,
- по причинам смерти женщины (в том числе от прямых и косвенных причин, при абортах, вследствие ятрогении и пр.),
- по месту смерти (на непрофильных койках, при домашних родах, в медицинских организациях, уровень которых не соответствует тяжести состояния женщины),
- с учетом ее предотвратимости.

7). Оценку смерти детей осуществляют:

- по срокам гибели плода и ребенка:

- перинатальная смертность, в том числе:
 - мертворождение (антенатальное и интранатальное),
 - ранняя неонатальная смертность (0-168 часов жизни);
- младенческая смертность (смерть детей на первом году жизни), которая включает:
 - неонатальную смертность – в первые 4 нед. жизни (0-27 полных дн.), в том числе:
 - раннюю неонатальную смертность (0-168 часов жизни),
 - позднюю неонатальную смертность – на 2-4 неделях жизни (7-28 суток),
 - постнеонатальную смертность (с 29 дня до конца 1 года жизни);

- психиатрическая (стационар) специализированного типа;
- психиатрическая (стационар) специализированного типа с интенсивным наблюдением;
- психоневрологическая, в том числе детская;
- туберкулезная, в том числе детская.
- 1.5. Родильный дом.
- 1.6. Госпиталь.
- 1.7. Медико-санитарная часть, в том числе центральная.
- 1.8. Дом (больница) сестринского ухода.
- 1.9. Хоспис.
- 1.10. Лепрозорий.
- 1.11. Диспансеры, в том числе диспансеры государственной и муниципальной систем здравоохранения:
 - врачебно-физкультурный;
 - кардиологический;
 - кожно-венерологический;
 - наркологический;
 - онкологический;
 - офтальмологический;
 - противотуберкулезный;
 - психоневрологический;
 - эндокринологический.
- 1.12. Амбулатория, в том числе врачебная.
- 1.13. Поликлиники (в том числе детские), а также поликлиники государственной и муниципальной систем здравоохранения:
 - консультативно-диагностическая, в том числе детская;
 - медицинской реабилитации;
 - психотерапевтическая;
 - стоматологическая, в том числе детская;
 - физиотерапевтическая.
- 1.14. Женская консультация.
- 1.15. Дом ребенка, в том числе специализированный.
- 1.16. Молочная кухня.
- 1.17. Центры (в том числе детские), а также специализированные центры государственной и муниципальной систем здравоохранения:
 - вспомогательных репродуктивных технологий;
 - высоких медицинских технологий, в том числе по профилю медицинской помощи;
 - гериатрический;
 - диабетологический;
 - диагностический;
 - здоровья;
 - консультативно-диагностический, в том числе детский;
 - клинико-диагностический;
 - лечебного и профилактического питания;
 - лечебно-реабилитационный;
 - лечебной физкультуры и спортивной медицины;
 - мануальной терапии;
 - медицинский;
 - медико-генетический (консультация);
 - медицинской реабилитации для воинов-интернационалистов;
 - медицинской реабилитации, в том числе детский;
 - медицинской реабилитации для инвалидов и детей-инвалидов с последствиями детского церебрального паралича;
 - медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов;

Приложение 1

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России) от 6 августа 2013 г. N 529н г. Москва "Об утверждении номенклатуры медицинских организаций"

Дата подписания: 06.08.2013

Дата публикации: 07.10.2013 00:00

Зарегистрирован в Минюсте РФ 13 сентября 2013 г. Регистрационный N 29950

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442,3446; 2013, N 27, ст. 3459, 3477; N 30, ст. 4038) приказываю:

1. Утвердить номенклатуру медицинских организаций согласно приложению.
2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 октября 2005 г. N 627 "Об утверждении Единой номенклатуры государственных и муниципальных учреждений здравоохранения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 октября 2005 г., регистрационный N 7070);

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19 февраля 2007 г. N 120 "О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 октября 2005 года N 627 "Об утверждении Единой номенклатуры государственных учреждений здравоохранения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 марта 2007 г., регистрационный N 9157);

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. N 653н "О внесении изменения в приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 октября 2005 г. N 627 "Об утверждении Единой номенклатуры государственных и муниципальных учреждений здравоохранения (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2008 г., регистрационный N 12921).

Министр В. Скворцова

Приложение

Номенклатура медицинских организаций

I. Номенклатура медицинских организаций* по виду медицинской деятельности

1. Лечебно-профилактические медицинские организации:

- 1.1. Больница (в том числе детская).
- 1.2. Больница скорой медицинской помощи.
- 1.3. Участковая больница.
- 1.4. Специализированные больницы (в том числе по профилю медицинской помощи), а также специализированные больницы государственной и муниципальной систем здравоохранения:
 - гинекологическая;
 - гериатрическая;
 - инфекционная, в том числе детская;
 - медицинской реабилитации, в том числе детская;
 - наркологическая;
 - онкологическая;
 - офтальмологическая;
 - психиатрическая, в том числе детская;

- *фетоинфантильные потери* (сумма мертворожденных и умерших на первом году жизни);

- *смертность детей в возрасте до 5 лет;*

- *смертность детей от 0 до 14 лет;*

- *смертность детей от 15 до 17 лет.*

- *по причинам смерти* (структура смертности разных категорий),

- *по месту смерти* (в больничных и внебольничных условиях).

1.2. Методология расчета показателей

Статистические методы, применяемые в медицине и здравоохранении, основаны на общих принципах и методах, разработанных общей теорией статистики и математического анализа.

Наибольшие ошибки допускаются при анализе экстенсивных показателей. Экстенсивные показатели – это показатели удельного веса, означающие распределение целого на составные части. Обычно они выражаются в процентах. Для динамических сравнений эти показатели непригодны. На основе этих показателей обычно рассматриваются всевозможные структуры пациентов в зависимости от заболеваний, возраста, пола, методов лечения и т.д.

Показатель структуры заболеваемости, позволяет судить лишь об изменении порядкового места в той или иной патологии, но не дает возможности говорить о частоте распространения данного явления.

Интенсивные показатели показывают, как часто встречается явление в среде, которая его продуцирует. Их называют показателями частоты распространения. Они свидетельствуют об интенсивности явления и могут исчисляться на 100, 1000, 10000, 100000 населения.

К интенсивным показателям относятся заболеваемость, посещаемость и другие характеристики, которые вычисляются по отношению к населению.

Существуют определенные правила расчета показателей общей заболеваемости.

При *расчете показателя общей заболеваемости* в числителе берется общее число заболеваний, зарегистрированных в течение года независимо от времени их возникновения, в знаменателе – численность соответствующего населения. Как правило, эти показатели рассчитываются на 1000 человек.

Таким образом, частота распространения – это совокупность всех имеющихся среди населения заболеваний, впервые выявленных как в данном году, так и в предыдущие годы, но по поводу, которых пациент обратился в данном году (все уточненные диагнозы, указанные в статистических талонах

по первичному обращению).

При изучении данного вида заболеваемости единицей статистического наблюдения является "первичное обращение", под которым подразумевается определенный принцип учета заболеваний, заключающийся в том, что хроническое заболевание учитывается только раз в год, а острое заболевание регистрируется в течение года несколько раз. Таким образом, при изучении заболеваемости по обращаемости за год число регистрируемых первичных обращений приравнивается к числу заболеваний.

В этих целях фиксируются реквизиты, характеризующие тип обращения, характер заболевания, которые позволяют при разработке отделить впервые выявленные (новые) случаи заболеваний от уже известных. "Известные ранее случаи" являются частью хронических заболеваний, переходят из прошлых лет и перерегистрируются в текущем году. Другая часть патологии регистрируется как "новые случаи".

С позиций статистических оценок острой и хронической заболеваемости, прежде всего, необходимо ориентироваться на Международную классификацию болезней. В некоторых случаях для обеспечения большей медицинской активности при отсутствии специального врачебного указания в документации и в соответствии с рекомендациями МКБ-10 бронхит у детей до 15 лет рассматривается только как острое состояние.

При статистическом учете в случае острого заболевания (грипп, ОРВИ, травма), которое может возникнуть у одного человека несколько раз в году, учитываются все случаи возникновения этого заболевания - как установленные впервые в жизни. При этом учитывается каждый случай острого заболевания - как послуживший причиной обращения за медицинской помощью, так и возникший в период наблюдения за пациентом по другому поводу.

Каждый случай заболевания может иметь осложнение, а хроническое заболевание - обострение патологического процесса. Осложнения не включаются в состав заболеваемости и должны изучаться отдельно, а из всех обострений хронической патологии в течение года для учета заболеваемости отбирается первый случай в данном году. Число остальных обострений хронического заболевания, если они имели место в данном году, в расчет заболеваемости не принимаются, но используются для расчета специальных показателей частоты обострений. Таким образом, хронические заболевания при расчете показателей общей заболеваемости учитываются один раз в течение года - независимо от количества обращений.

В 1971г. Всемирной организацией здравоохранения были сформулированы следующие требования к показателям здоровья населения,

в 2009-2014 гг. Москва, 2015.-95с.

16. Петрова Г.В., Грецова О.П., Каприн А.Д., Старинский В.В. Характеристика и методы расчета медико-статистических показателей, применяемых в онкологии. Методические рекомендации. М., 2014, -40 с.
17. Практическое инструктивно-методическое пособие по статистике здравоохранения. М., 2010, 116 с.
18. Столяров Г.С., Вороненко Ю.В., Голубчиков М.В. Статистика здравоохранения. М., 2002
19. Стародубов В.И., Сон И.М., Леонов С.А., Данилова Н.В., Гажева А.В., Купеева И.А. Медицинские кадры Российской Федерации - Стародубов В.И., Сон И.М., Леонов С.А...:ИД «Менеджер здравоохранения», 2015, 136 с.
20. Суханова Л.П., Леонов С.А. Родовспоможение в России – состояние, тенденции развития, пути совершенствования. Электронный научный журнал «Социальные аспекты здоровья населения», 2010, № 4, <http://vestnik.mednet.ru>.
21. Цыбульская И.С., Цыбульский В.Б., Леонов С.А., Низамова Э.Р. Здоровье детей города и села в Российской Федерации Электронный научный журнал «Социальные аспекты здоровья населения» ISBN 2071-5021 27.05.2014 г.
22. Цыбульская И.С., Цыбульский В.Б., Леонов С.А., Низамова Э.Р. Здоровье детей города и села в Российской Федерации. ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, Москва Электронное научное издание (научно-практический журнал) "Социальные аспекты здоровья населения", . <http://vestnik.mednet.ru>, №2, 2014 (36)

Использованная литература

1. Анализ и оценка деятельности учреждений здравоохранения, их подразделений и служб / Под ред. Мыльниковой И.С. – М.: «ГРАНТЪ», 2002. – 504 с.
2. Астафьева Н.Г. и др. Медицинская статистика. М. 2006
3. Войцехович Б.А. Общественное здоровье и здравоохранение. М., 2007
4. Ермаков С. П. Метод построения обобщенных показателей для управления здравоохранением: автореф. дис. канд. техн. наук. Новосибирск, 1980. - 25с.<http://www.dissercat.com/content/strategiya-sovershenstvovaniya-informatsionnykh-potokov-v-sisteme-zdravookhraneniya-modeli#ixzz3pwDBk37u>
5. Загоркина Н.А., Леонов С.А., Суханова Л.П., Банюшевич И.А. Медико-социальные проблемы формирования репродуктивного потенциала населения РФ за период 2001-2010 гг., Москва – Омск. Изд-во ОмГПУ, 2012. – 212 с.
6. М.А. Иванова, И.М. Сон, М.В. Воробьев Современные тенденции по социальнозначимым заболеваниям в Российской Федерации в 2007-2011 годы. М.: РИО «ЦНИИОИЗ» МЗ РФ -2013.-104 с.
7. Леонов С.А., Сон И.М., Суханова Л.П., Цыбульская И.С. и др. Руководство по анализу деятельности службы охраны материнства и детства Российской Федерации. М.:РИО ФГУ «ЦНИИОИЗ Росздрава», 2009, 216 с.
8. Леонов С.А., Сон И.М., Савина А.А., Зайченко Н.М. Руководство по анализу основных статистических показателей состояния здоровья населения и деятельности медицинских организаций, Москва, 2015, 56 с.
9. Леонов С.А., Цыбульская И.С., Зайченко Н.М. Модернизация первичной медицинской документации службы охраны здоровья матери и ребенка (по ведению беременной, роженицы и родильницы), ж. Менеджер здравоохранения, 2014 г., №3, стр. 77-96.
10. Леонов С.А., Цыбульская И.С., Зайченко Н.М. Модернизация первичной медицинской документации службы охраны здоровья матери и ребенка (по ведению новорожденных на этапах акушерского и детского стационаров, ж. Менеджер здравоохранения, 2014 г., №4, стр. 46-49.
11. Леонов С.А., Цыбульская И.С., Низамова Э.Р. Сведения о численности, заболеваемости и смертности беспризорных и безнадзорных несовершеннолетних в России за период 2009–2013 гг. Менеджер здравоохранения, №11, 2014, стр.37-47.
12. Леонов С.А., Цыбульская И.С., Низамова Э.Р. Анализ заболеваемости детей России за период 2009–2013 гг. Менеджер здравоохранения, №10, 2014, стр. 20-32.
13. Медик В.А., Токмачев М.С. Руководство по статистике здоровья и здравоохранения. М. 2006
14. Основная терминология в области здравоохранения и общественного здоровья, применяемая в Российской Федерации. Терминологический словарь. - Томск: Ветер, 2012. – 172 с.
15. Отраслевые и экономические показатели противотуберкулезной работы

необходимые для обеспечения их сопоставимости и эффективности применения:

- **Доступность данных** (должна существовать возможность для получения требуемых данных без сложных специальных исследований).
- **Полнота охвата** (данные должны отражать все оцениваемое население).
- **Качество** (система сбора и обработки данных не должна вносить существенных искажений).
- **Универсальность** (оцениваемые факторы должны оказывать значимое и единообразное влияние на уровень здоровья).
- **Вычисляемость** (расчет должен быть как можно более простым и недорогостоящим).
- **Приемлемость/Интерпретируемость** (показатели должны адекватно восприниматься и однозначно интерпретироваться).
- **Воспроизводимость** (при использовании показателей разными специалистами в различных условиях и в разное время результаты должны быть непротиворечивыми).
- **Специфичность** (показатели должны отражать изменения только в тех явлениях, выражением которых они служат).
- **Чувствительность** (показатели должны регистрировать значимые изменения).
- **Валидность** (показатели должны быть истинным выражением фактов, мерой которых они являются).

В 1980 г. С.П. Ермаковым было предложено дополнить этот перечень еще тремя требованиями, которые обеспечивают релевантность (адекватность, практическую значимость) информации для нужд управления:

- **Репрезентативность** (показатели должны адекватно отражать изменения в состоянии здоровья отдельных контингентов населения).
- **Иерархичность** (показатели должны конструироваться по единому принципу для разных иерархических уровней с возможностью их унифицированной свертки и развертки по составляющим).
- **Целевая состоятельность** (показатели должны наглядно представлять процесс сохранения и укрепления здоровья, стимулировать общество к поиску наиболее эффективных путей достижения намеченных целей).

Всеми этим критериям удовлетворяет минимальный набор показателей, рекомендуемый европейской системой мониторинга общественного здоровья. Он отражает: заболеваемость и деятельность системы здравоохранения.

Для оценки состояния здоровья населения, кроме показателей заболеваемости, необходимо анализировать **показатели смертности (общие,**

стандартизованные, по причинам смерти), которые считаются более достоверными показателями состояния здоровья населения, так как случаи смерти регистрируются максимально полно.

Росстатом проводятся разработки по причинам смерти по специальным группировкам, не полностью соответствующим кратким перечням смертности МКБ-10.

Так как свидетельства о смерти в России заполняются ручным способом и имеются многочисленные ошибки, влияющие на достоверность статистики смертности, - необходимо внедрять автоматизированные системы, позволяющие в автоматическом режиме кодировать все записанные состояния и выбирать первоначальную причину смерти, освобождая тем самым врачей от несвойственных им функций.

Вся мировая статистика здоровья базируется на одной причине, приведшей к смерти: «основное состояние» в статистике заболеваемости и «первоначальная причина смерти» в статистике смертности. Однако на практике заболевания и случаи смерти чаще всего вызываются комплексом различных причин, взаимосвязи которых требуют дальнейшего изучения. Эти причины называются «множественными состояниями» в статистике заболеваемости и «множественными причинами смерти» в статистике смертности.

Медицинские организации, оказывающие лечебно-профилактическую помощь женщинам фертильного возраста в амбулаторных и стационарных условиях – в соответствии с приказами МЗ РФ от 2012 г. №№ 572н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», 921н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «неонатология» и приказа 366н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «педиатрия», а также в соответствии с информацией, заложенной в действующие формы федерального государственного статистического наблюдения в сфере охраны здоровья женщин и детей должны анализировать

В разделе службы охраны здоровья женщин:

- обеспеченность женского населения койками по профилю,
- обеспеченность женского населения медицинскими кадрами,
- их квалификационную характеристику,
- укомплектованность должностей,
- коэффициент совместительства,
- обеспеченность медико-генетическим обследованием,
- число посещений на 1 пациента,

3.16. Детская инвалидность		
Показатели	Алгоритм расчета	Источники информации
Общее число детей-инвалидов на 10 000 детей соответствующего возраста	$(\text{Общее число детей-инвалидов}) \times 100$ Среднегодовая численность детского населения	ФСН №19, т.1000, с.9+10, гр 4 Среднегодовая численность детского населения
Частота детей, с впервые установленной инвалидностью	$(\text{Число детей, с впервые установленной инвалидностью}) \times 10000$ Среднегодовая численность детского населения	ФСН, № 19 т.1000, с.9+10, гр 5 Среднегодовая численность детского населения
Частота детей-инвалидов «i» возраста (в %)	$(\text{Число детей-инвалидов «i» возраста}) \times 100$ Общее число детей-инвалидов 0-17 лет	ФСН №19, т.2000, с.(с 01 до 08), гр 4 Общее число детей-инвалидов 0-17 лет
Структура «i»-заболеваемости, обуславливающей инвалидизацию детей (в %)	$(\text{Структура «i»-заболеваемости, обуславливающей инвалидизацию детей}) \times 100$ Общее число детей-инвалидов 0-17 лет	ФСН №19, т. 2000, с.(01-19), гр.(4+5) Общее число детей-инвалидов 0-17 лет

) - для субъекта РФ - данные территориальных органов федеральной службы государственной статистики, а для медицинской организации - число прикрепленного обслуживаемого детского населения

3.15. Заболеваемость детей социально значимыми болезнями		
Показатели	Алгоритм расчета	Источники информации
Частота детей, страдающих психическими расстройствами и расстройствами поведения	$(\text{Число детей, страдающих психическими расстройствами и расстройствами поведения}) \times 100000$ Среднегодовая численность детей в возрасте 0-17 лет	ФСН №10, т.2000, с.1 гр.6+7 Среднегодовая численность детей в возрасте 0-17 лет
Частота детей, страдающих наркотическими расстройствами	$(\text{Число детей, страдающих наркотическими расстройствами}) \times 100000$ Среднегодовая численность детей в возрасте 0-17 лет	ФСН №11, т.1000, с.1 гр.6+7 Среднегодовая численность детей в возрасте 0-17 лет
Частота детей, страдающих онкозаболеваниями	$(\text{Число детей, страдающих онкозаболеваниями}) \times 100000$ Среднегодовая численность детей в возрасте 0-14 лет	ФСН №7, т.2000, с.1+2, гр.6+7+8 Среднегодовая численность детей в возрасте 0-14 лет
Частота детей, страдающих заболеваниями, передающимися преимущественно половым путем	$(\text{Число детей, страдающих заболеваниями, передающимися преимущественно половым путем}) \times 100000$ Среднегодовая численность детей в возрасте 0-17 лет	ФСН №9, т.2000, с.1+48+55+58+61+64, гр.6+7+8 Среднегодовая численность детей в возрасте 0-17 лет
Частота ВИЧ-инфицированных детей	$(\text{Число ВИЧ-инфицированных детей}) \times 100000$ Среднегодовая численность детей в возрасте 0-17 лет	ФСН №61, т.1000, с.12, гр.4+5+6 Среднегодовая численность детей в возрасте 0-17 лет
Частота детей, страдающих туберкулезом	$(\text{Число детей, страдающих туберкулезом}) \times 100000$ Среднегодовая численность детей в возрасте 0-17 лет	ФСН №8, т.1000, с.1+2, гр.с 6 по 9 Среднегодовая численность детей в возрасте 0-17 лет

*) - для субъекта РФ – данные Росстата, а для медицинской организации – численность прикрепленного обслуживаемого населения

- число посещений врача с профилактической целью,
- число женщин фертильного возраста охваченных контрацепцией,
- показатели женского бесплодия,
- число расстройств менструаций,
- число воспалительных болезней женских тазовых органов,
- число эндометриоза,
- число абортотв,
- число абортотв у девочек до 14 полных лет и у 15-летних,
- число и динамика самопроизвольных абортотв,
- число медицинских (легальных) абортотв,
- число абортотв по медицинским показаниям,
- число абортотв по социальным показаниям,
- число внебольничных (криминальных) абортотв,
- число абортотв, произведенных медикаментозным способом,
- число послеабортотвных осложнений,
- число умерших от абортотв (летальность),
- число умерших при производстве внебольничных абортотв (летальность),
- число женщин, закончивших беременность в текущем году при сроке до 22, 22-27 и 28-37 недель гестации,
- число родивших, не наблюдавшихся в женской консультации,
- число беременных женщин, прошедших обучение в «школе для беременных»,
- число женщин, поступивших в ЖК до и после 12 недель беременности,
- число женщин, осмотренных терапевтом до 12 недель беременности,
- число беременных женщин, охваченных УЗИ на предмет выявления патологии плода,
- число беременных обследованных на сифилис,
- число беременных обследованных на ВИЧ-инфекцию,
- число беременных обследованных на гепатит В и С,
- число беременных прошедших биохимический скрининг,
- занятость коек для беременных и рожениц,
- занятость коек для патологии беременности,
- занятость коек для гинекологических больных,
- длительность пребывания на койке,
- оборот койки, который исчисляется только для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
- число и динамика заболеваний и осложнений беременности у женщин,
- наличие у беременных экстрагенитальных заболеваний,
- число и динамика выявления осложнений беременности (особенно анемии,

эклампсии, сахарного диабета и венозных осложнений, характеризующих развитие эндотелиальной дисфункции),

- число и динамика выявления угрозы прерывания беременности,
- число и динамика выявления плацентарной недостаточности,
- число и динамика ревакцинации и других форм иммунизации,
- число случаев внематочной беременности,
- число своевременно (в течение 24 часов) госпитализированных и прооперированных беременных с внематочной беременностью,
- число и динамика выявления патологии плода,
- число родов после производства ЭКО,
- число домашних родов (в т.ч. без присутствия медицинского работника),
- число родов на непрофильных койках и в транспорте,
- число случаев преждевременных и запоздалых родов,
- число преждевременных родов в учреждениях родовспоможения 1 и 2 уровня (в т.ч. с экстремально низкой массой тела),
- число и динамика выявления осложненных родов и критических состояний рожениц и родильниц (в первую очередь – разрывов матки и кровотечений),
- число и динамика родового сепсиса и разлитой послеродовой инфекции,
- число и динамика разрыва промежности III-IV степени,
- число оперативных родов (кесаревых сечений, наложений акушерских щипцов, вакуумэкстракции, плодоразрушающих операций),
- число и динамика акушерских эмболий,
- число случаев и динамика материнской смерти (прямых и косвенных),
- структура материнской смерти (по причинам).

В разделе службы охраны здоровья новорожденных:

- общее число и динамика родившихся живыми и мертвыми,
- число случаев врожденных аномалий у потомства, не выявленных в период беременности,
- Число многоплодной беременности, не выявленной в период беременности,
- число и динамика родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей,
- число и динамика рождения недоношенных детей (от 22 до 37 полных недель гестации),
- число и динамика рождения детей разных весовых категорий: маловесных (до 2499 г), очень маленькой массой тела (до 1499 г) и экстремально низкой массой тела (ЭНМТ - до 1000 г),
- число выживших из числа рожденных экстремально низкой массой тела,

3.14. Патологические проявления у детей до 17 лет включительно в детских образовательных учреждениях (ДОУ) и детских дошкольных учреждениях (ДДУ) по данным профилактических осмотров		
Показатели	Алгоритм расчета	Источники информации
Частота детей в ДДУ (до 7 л) с выявленными патологическими проявлениями (всего)	$\frac{\text{Число детей в ДДУ с выявленными патологическими проявлениями}}{\text{Число осматриваемых детей}} \times 100$	ФСН №31, т.2500, с.3, гр.4-8 ФСН №31, т.2500, с.3, гр.3
Доля детей в ДДУ с понижением остроты слуха (в %)	$\frac{\text{Число детей в ДДУ с понижением остроты слуха}}{\text{Число осматриваемых детей}} \times 100$	ФСН №31, т.2500, с.3, гр.4 ФСН №31, т.2500, с.1, гр.3
Доля детей в ДДУ с понижением остроты зрения (в %)	$\frac{\text{Число детей в ДДУ с понижением остроты зрения}}{\text{Число осматриваемых детей}} \times 100$	ФСН №31, т.2500, с.3, гр.5 ФСН №31, т.2500, с.3, гр.3
Доля детей в ДДУ с дефектами речи (в %)	$\frac{\text{Число детей в ДДУ с дефектами речи}}{\text{Число осматриваемых детей}} \times 100$	ФСН №31, т.2500, с.3, гр.6 ФСН №31, т.2500, с.3, гр.3
Доля детей в ДДУ со сколиозом (в %)	$\frac{\text{Число детей в ДДУ со сколиозом}}{\text{Число осматриваемых детей}} \times 100$	ФСН №31, т.2500, с.3, гр.7 ФСН №31, т.2500, с.3, гр.3
Доля детей в ДДУ с нарушением осанки (в %)	$\frac{\text{Число детей в ДДУ с нарушением осанки}}{\text{Число осматриваемых детей}} \times 100$	ФСН №31, т.2500, с.3, гр.8 ФСН №31, т.2500, с.3, гр.3
Частота детей в ДОУ (учащиеся 7-17 лет) с выявленными патологическими проявлениями	$\frac{\text{Число детей в ДОУ с выявленными патологическими проявлениями}}{\text{Число осматриваемых детей}} \times 100$	ФСН №31, т.2500, с.1, гр.4-8 ФСН №31, т.2500, с.1, гр.3
Доля детей до 17 лет в ДОУ с понижением остроты слуха (в %)	$\frac{\text{Число детей в ДОУ с понижением остроты слуха}}{\text{Число осматриваемых детей}} \times 100$	ФСН №31, т.2500, с.1, гр.4 ФСН №31, т.2500, с.1, гр.3
Доля детей до 17 лет в ДОУ с понижением остроты зрения (в %)	$\frac{\text{Число детей в ДОУ с понижением остроты зрения}}{\text{Число осматриваемых детей}} \times 100$	ФСН №31, т.2500, с.1, гр.5 ФСН №31, т.2500, с.1, гр.3
Доля детей до 17 лет в ДОУ с дефектами речи (в %)	$\frac{\text{Число детей в ДОУ с дефектами речи}}{\text{Число осматриваемых детей}} \times 100$	ФСН №31, т.2500, с.1, гр.6 ФСН №31, т.2500, с.1, гр.3
Доля детей до 17 лет в ДОУ со сколиозом (в %)	$\frac{\text{Число детей в ДОУ со сколиозом}}{\text{Число осматриваемых детей}} \times 100$	ФСН №31, т.2500, с.1, гр.7 ФСН №31, т.2500, с.1, гр.3
Доля детей до 17 лет в ДОУ с нарушением осанки (в %)	$\frac{\text{Число детей в ДОУ с нарушением осанки}}{\text{Число осматриваемых детей}} \times 100$	ФСН №31, т.2500, с.1, гр.8 ФСН №31, т.2500, с.1, гр.3

Доля детей в возрасте 15-17 лет, имеющих 1 группу здоровья (%)	(Число детей в возрасте 15-17 лет, имеющих 1 группу здоровья) x 100 Общее число осмотренных детей	ФСН №30, т.2510, с.3, гр.7 ФСН №30, т. 2510, с.3, гр.5
(Доля детей в возрасте 15-17 лет, имеющих 2 группу здоровья (%)	(Число детей в возрасте 15-17 лет, имеющих 2 группу здоровья) x 100 Общее число осмотренных детей	ФСН №30, т.2510, с.3, гр.8 ФСН №30, т.2510, с.3, гр.5
(Доля детей в возрасте 15-17 лет, имеющих детей 3 группу здоровья (%)	(Число детей в возрасте 15-17 лет, имеющих 3 группу здоровья) x 100 Общее число осмотренных детей	ФСН №30, т.2510, с.3, гр.9 ФСН №30, т.2510, с.3, гр.5
(Доля детей в возрасте 15-17 лет, имеющих 4 группу здоровья(%)	(Число детей в возрасте 15-17 лет, имеющих 4 группу здоровья) x 100 Общее число осмотренных детей	ФСН №30, т.2510, с.3, гр.12 ФСН №30, т. 2510, с.3, гр.5
(Доля детей в возрасте 15-17 лет, имеющих 5 группу здоровья (%)	(Число детей в возрасте 15-17 лет, имеющих 5 группу здоровья) x 100 Общее число осмотренных детей	ФСН №30, т.2510, с.3, гр.13 ФСН №30, т.2510, с.3, гр.5

- число детей массой тела менее 500 г, рожденных при сроке беременности 22 и более недель гестации (при многоплодной беременности и в случаях гипотрофии плода – преимущественно при осложненном течении беременности у матери),
- число детей с замедлением роста и недостаточностью питания,
- число доношенных новорожденных с проявлениями дыхательных расстройств (дистресса) – как проявления незрелости,
- число и динамика новорожденных с проявлениями инфекций, специфичных для перинатального периода, в том числе бактериального сепсиса,
- число и динамика отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде у детей до и более 1000 г,
- число и динамика врожденных аномалий (пороков развития) и хромосомных нарушений у детей до и более 1000 г,
- число новорожденных обследованных на наличие наследственных заболеваний,
- число и динамика новорожденных, от которых отказались матери в организациях здравоохранения,
- число новорожденных, переведенных из акушерских стационаров в отделения 2-го этапа выхаживания недоношенных и патологии новорожденных (всего, в том числе в отделениях 2 этапа перинатальных центров),
- число и динамика случаев перинатальной смерти, в том числе ранней неонатальной смерти и мертворождений)
- число и динамика случаев антенатальной и интранатальной гибели плода,
- число и динамика случаев неонатальной смертности,
- число и динамика поздней неонатальной смертности.

В разделе службы охраны здоровья детей

- обеспеченность детских поликлиник участковыми педиатрами,
- обеспеченность детского населения койками общего профиля и специализированными койками,
- число посещений в детской поликлинике на 1 пациента,
- число посещений врача в детской поликлинике с профилактической целью,
- показатель средней занятости коек в стационаре,
- средняя длительность пребывания на койке,
- оборот койки,
- число новорожденных охваченных патронажем на дому после их выписки

- из роддома (стационара),
- число детей первого года жизни состоящих под диспансерным наблюдением,
- число детей, находившихся на грудном вскармливании от 3 до 6 месяцев и от 6 месяцев до года,
- число детей первого года жизни, страдающих анемией,
- число детей первого года жизни, страдающих гипотрофией (нарушением физического развития),
- число детей первого года жизни, страдающих рахитом,
- число детей 1-4 лет, страдающих анемией,
- число детей 1-4 лет, страдающих рахитом,
- число детей старше года, нуждающихся в диспансерном наблюдении,
- число детей, охваченных профилактическими осмотрами в декретированные возраста,
- число детей, прошедших обследование и лечение в связи с выявлением патологии при диспансеризации и профилактических осмотрах,
- показатели распределения детей разных возрастов по группам здоровья,
- число выявленных нарушений слуха, зрения, речи, осанки и сколиоза у детей при поступлении в детское дошкольное учреждение (ДДУ) и за год до поступления в школу (их разница свидетельствует об эффективности проводимой в ДДУ профилактической работы с детьми), а также при поступлении детей в школу (разница показателей за год до окончания ДДУ и перед поступлением в школу свидетельствует о качестве коррекционной работы персонала ДДУ с детьми-дошкольниками),
- число выявленных нарушений слуха, зрения, речи, осанки и сколиоза у детей перед окончанием школы (разница между показателями при поступлении и при окончании школы свидетельствует об эффективности работы персонала школы по сохранению здоровья учащихся),
- больничная летальность,
- досуточная летальность в стационаре,
- младенческая смертность,
- постнеонатальная смертность,
- фетоинфатильные потери,
- смертность детей 0-5 лет,
- смертность детей от 1 до 14 лет (включительно)
- смертность детей 15-17 лет (включительно)
- структура смертности детей по возрастным периодам
- смертность детей любого возраста вне стационара,
- смертность детей до года на дому,

3.13. Профилактические осмотры и диспансеризация детей		
Показатели	Алгоритм расчета	Источники информации
Доля детей первого года жизни, имеющих 1 группу здоровья (%)	(Число детей первого года жизни, имеющих 1 группу здоровья) x 100 Общее число осматриваемых детей	ФСН №30, т. 2510, с.2, гр.7 ФСН №30, т. 2510, с.2, гр.5
Доля детей первого года жизни, имеющих 2 группу здоровья (%)	(Число детей первого года жизни, имеющих 2 группу здоровья) x 100 Общее число осматриваемых детей	ФСН №30, т. 2510, с.2, гр.8 ФСН №30, т. 2510, с.2, гр.5
Доля детей первого года жизни, имеющих 3 группу здоровья (%)	(Число детей первого года жизни, имеющих 3 группу здоровья) x 100 Общее число осматриваемых детей	ФСН №30, т. 2510, с.2, гр.9 ФСН №30, т. 2510, с.2, гр.5
Доля детей первого года жизни, имеющих 4 группу здоровья (%)	(Число детей первого года жизни, имеющих 4 группу здоровья) x 100 Общее число осматриваемых детей	ФСН №30, т. 2510, с.2, гр.12 ФСН №30, т. 2510, с.2, гр.5
(Доля детей первого года жизни, имеющих 5 группу здоровья)	(Число детей первого года жизни, имеющих 5 группу здоровья) x 100 Общее число осматриваемых детей	ФСН №30, т. 2510, с.2, гр.13 ФСН №30, т. 2510, с.2, гр.5
Доля детей в возрасте 0-14 лет, имеющих 1 группу здоровья (%)	(Число детей в возрасте 0-14 лет имеющих 1 группу здоровья) x 100 Общее число осматриваемых детей	ФСН №30, т. 2510, с.1, гр.7 ФСН №30, т. 2510, с.1, гр.5
Доля детей в возрасте 0-14 лет, имеющих 2 группу здоровья (%)	(Число детей в возрасте 0-14 лет, имеющих 2 группу здоровья) x 100 Общее число осматриваемых детей	ФСН №30, т. 2510, с.1, гр.8 ФСН №30, т. 2510, с.1, гр.5
Доля детей в возрасте 0-14 лет, имеющих 3 группу здоровья (%)	(Число детей в возрасте 0-14 лет, имеющих 3 группу здоровья) x 100 Общее число осматриваемых детей	ФСН №30, т. 2510, с.1, гр.9 ФСН №30, т. 2510, с.1, гр.5
Доля детей в возрасте 0-14 лет, имеющих 4 группу здоровья (%)	(Число детей в возрасте 0-14 лет, имеющих 4 группу здоровья) x 100 Общее число осматриваемых детей	ФСН №30, т. 2510, с.1, гр.12 ФСН №30, т. 2510, с.1, гр.5
Доля детей в возрасте 0-14 лет, имеющих 5 группу здоровья (%)	(Число детей в возрасте 0-14 лет, имеющих 5 группу здоровья) x 100 Общее число осматриваемых детей	ФСН №30, т. 2510, с.1, гр.13 ФСН №30, т. 2510, с.1, гр.5
Показатели	Алгоритм расчета	Источники информации

Показатели	Алгоритм расчета	Источники информации
Структура первичной заболеваемости детей в возрасте 15-17 лет(%)	$\frac{\text{Общее число всех случаев «i» заболеваний в возрасте 15-17 лет}}{\text{Общее число всех заболеваний}} \times 100$	ФСН №12.т.2000.с.«i».гр.4 Общее число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом
Общая заболеваемость детей в возрасте 15-17 лет (на 100000 соответствующего населения)	$\frac{\text{Общее число случаев зарегистрированных в возрасте 15-17 лет}}{\text{Среднегодовая численность населения в возрасте 0-14 лет}} \times 100000$	ФСН № 12.т.2000.с1.гр.4 Среднегодовая численность населения в возрасте 15-17 лет
Общая заболеваемость детей в возрасте 15-17 лет «i»-заболеванием (на 100000 соответствующего населения)	$\frac{\text{Общее число случаев «i»-заболеваний зарегистрированных в возрасте 15-17 лет}}{\text{Среднегодовая численность населения в возрасте 0-14 лет}} \times 100000$	ФСН №12.т.2000.с«i».гр.4 Среднегодовая численность населения в возрасте 15-17 лет
Структура общей заболеваемости детей в возрасте 15-17 лет (%)	$\frac{\text{Общее число случаев «i»-заболеваний, зарегистрированных в возрасте 15-17 лет}}{\text{Число всех Зарегистрированных «i»-заболеваний}} \times 100$	ФСН №12.т.2000.с.«i».гр.4 Общее число всех зарегистрированных заболеваний

*) Среднегодовое число детей – полусумма детей, состоявших на начало и конец отчетного года в медицинской организации, а по субъекту Российской Федерации – по данным Росстата

**) перечень всех заболеваний указанных в форме ФСН № 12

- смертность детей от пневмонии,

При проведении расчетов следует придерживаться ряда правил:

1. Показатели заболеваемости и смертности федерального и субъектного значения рассчитываются на 100000 среднегодового населения (в знаменателе – данные Росстата и ТОФСГС).
- 1.2. Показатели заболеваемости и смертности в конкретной организации, работающей в амбулаторно-поликлинических условиях, целесообразно рассчитывать на 1000 среднегодового населения, прикрепленного к этой организации;
2. Обеспеченность кадрами и койками рассчитывается на 10000 населения по состоянию на конец года;
3. Укомплектованность должностей рассчитывается на 100;
4. Оборот коек рассчитывается только для конкретных организаций. При этом в числителе учитывается $\frac{1}{2}$ от суммы «пользованных» (поступивших, выписанных и умерших) пациентов на койках определенного профиля, а в знаменателе – среднегодовое число коек того же профиля;
5. Структура заболеваемости и смертности рассчитывается на 100 (в %);
6. Летальность так же рассчитывается на 100 (в %);
7. Инвалидность рассчитывается на 10000 населения соответствующего возраста.

При расчете показателей по территории (субъекту РФ) в качестве знаменателя берётся:

- численность населения по данным территориальных органов федеральной службы государственной статистики (ТОФСГС), а

при расчете показателей по медицинской организации - численность прикрепленного обслуживаемого данной медицинской организацией населения.

При расчете показателей по заболеваемости и инвалидности в качестве знаменателя используются:

- по субъекту - среднегодовая численность по данным ТОФСГС,
- по медицинской организации – численность прикрепленного обслуживаемого населения.

При расчете показателей диспансерного наблюдения знаменатель:

- по субъекту – численность населения по состоянию на конец соответствующего года по данным ТОФСГС,
- по медицинской организации – численность прикрепленного обслуживаемого населения.

Раздел II. ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН

2.1. Медицинские кадры, занятые в системе родовспоможения		
Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Обеспеченность женского населения врачами акушерами-гинекологами (на 10000 фертильного возраста)	(Число врачей акушеров-гинекологов на конец года) x 10000 Численность женского населения фертильного возраста на конец года	ФСН №30, т. 1100, с.3, гр.9 Численность женского населения фертильного возраста на конец года*)
Обеспеченность женского населения акушерками (на 10000 соответствующего населения)	(Число акушерок на конец года) x 10000 Численность женского населения на конец года	ФСН №30, т. 1100, с.144, гр.9 Численность женского населения фертильного возраста на конец года*)
Укомплектованность должностей акушеров-гинекологов в медицинских организациях оказывающих помощь в амбулаторных условиях (%)	(Число занятых должностей акушеров-гинекологов) x 100 Число штатных должностей акушеров-гинекологов	ФСН № 30, т.1100, с. 5, гр.6 ФСН № 30, т. 1100, с.5, гр.5
Укомплектованность врачебных должностей акушеров-гинекологов в родильных стационарах (%)	(Число занятых должностей в родильных стационарах) x 100 Число штатных должностей акушеров-гинекологов в родильных стационарах	ФСН № 30, т.1100, с.5, гр.8 ФСН № 30, т.1100, с. 5, гр.7
Укомплектованность врачебных должностей акушеров-гинекологов в медицинских организациях в сельской местности (%)	(Число занятых врачебных должностей в медицинских организациях в сельской местности) x 100 Число штатных врачебных должностей в сельской местности	ФСН №30, т.1100, с.3, гр.4 ФСН №30, т.1100, с.3, гр.3
Укомплектованность должностей акушерок, работающих в амбулаторных условиях (%)	(Число занятых должностей акушерок, работающих в амбулаторных условиях) x 100 Число штатных должностей акушерок	ФСН №30, т. 1100, с. 144, гр.6 ФСН №30, т. 1100, с. 144, гр.5
Укомплектованность должностей в акушерских стационарах акушерками (%)	(Число занятых должностей акушерок, в акушерских стационарах) x 100 Число штатных должностей акушерок	ФСН №30, т. 1100, с.144, гр.8 ФСН № 30, т. 1100, с. 144, гр. 7
Коэффициент совместительства врачей акушеров-гинекологов, работающих в стационаре	(Число занятых должностей врачей акушеров-гинекологов в стационарах) / Число физических лиц основных работников акушеров-гинекологов в акушерских стационарах	ФСН № 30, т.1100, с.5, гр.8 ФСН № 30, т.1100, с.5, гр.11

*) Для субъекта – данные территориальных органов федеральной службы государственной статистики, а для медицинской организации - число прикрепленного женского населения

3.12. Общая заболеваемость детей		
Показатели	Алгоритм расчета	Источники информации
Первичная заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет (на 100000 соответствующего населения)	(Число случаев заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом в возрасте 0-14 лет) x 100000 Среднегодовая численность населения в возрасте 0-14 лет	ФСН № 12, т. 1000, с. 1, гр. 7 Среднегодовая численность населения в возрасте 0-14 лет*)
Первичная заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет «i»-заболеванием (на 100000 соответствующего населения)	(Число случаев «i»-заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом в возрасте 0-14 лет) x 100000 Среднегодовая численность населения в возрасте 0-14 лет	ФСН № 12, т. 1000, с. «i», гр. 7 Среднегодовая численность населения в возрасте 0-14 лет
Структура первичной заболеваемости детей в возрасте 0-14 лет (%)	(Число случаев «i»-заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом в возрасте 0-14 лет) x 100 Общее число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом	ФСН № 12, т. 1000, с. «i», гр. 7 Общее число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом
Общая заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет (на 100000 соответствующего населения)	(Общее число случаев заболеваний зарегистрированных в возрасте 0-14 лет) x 100000 Среднегодовая численность населения в возрасте 0-14 лет	ФСН № 12, т. 1000, с. 1, гр. 4 Среднегодовая численность населения в возрасте 0-14 лет
Общая заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет «i»-заболеванием (на 100000 соответствующего населения)	(Общее число случаев «i»-заболеваний в возрасте 0-14 лет) x 100000 Среднегодовая численность населения в возрасте 0-14 лет	ФСН № 12, т. 1000, с. «i», гр. 4 Среднегодовая численность населения в возрасте 0-14 лет
Структура общей заболеваемости детей в возрасте 0-14 лет (%)	Общее число всех случаев «i»-заболеваний в возрасте 0-14 лет) x 100 Общее число всех заболеваний	ФСН № 12, т. 1000, с. «i», гр. 4 Общее число всех заболеваний в возрасте 15-17 лет
Первичная заболеваемость детей в возрасте 15-17 лет (на 100000 соответствующего населения)	(Число случаев заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом в возрасте 15-17 лет) x 100000 Среднегодовая численность населения в возрасте 15-17 лет	ФСН № 12, т. 2000, с. 1, гр. 7 Среднегодовая численность населения в возрасте 15-17 лет
Первичная заболеваемость детей в возрасте 15-17 лет «i»-заболеванием (на 100000 соответствующего населения)	(Число случаев «i»-заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом «i» в возрасте 15-17 лет) x 100000 Среднегодовая численность населения	ФСН № 12, т. 2000, с. «i», гр. 7 Среднегодовая численность населения в возрасте 15-17 лет

3.11. Расчет заболеваемости детей первого года жизни

Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Частота заболеваний детей 1 года жизни (на 1000 среднегодового числа детей 1 года жизни)	(Число всех заболеваний детей 1 года жизни) x 1000 Среднегодовое число детей первого года жизни	<u>ФСН №31, т.2300, с.1, гр.4</u> Среднегодовое число детей 1 г. жизни*)
Число зарегистрированных «i»- заболеваний (на 1000 среднегодового числа детей 1 года жизни)	(Число зарегистрированных заболеваний) x 1000 Среднегодовое число детей первого года жизни	<u>ФСН №31, т.2300, с.«i», гр.4</u> <u>ФСН №31, т.2300, с.«i», гр.4</u>

Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Коэффициент совместительства акушерок, в медицинских организациях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	(Число занятых должностей акушерок, работающих в ЖК) Число физических лиц основных работников акушерок на занятых должностях в ЖК	<u>ФСН № 30, т.1100, с.144, гр.6</u> <u>ФСН № 30, т.1100, с.144, гр.10</u>
Коэффициент совместительства акушерок, работающих в стационарных условиях	(Число занятых должностей акушерок, работающих в стационарах) Число физических лиц основных работников акушерок-гинекологов на занятых должностях в условиях стационара	<u>ФСН № 30, т.1100, с.144, гр.8</u> <u>ФСН № 30, т.1100, с.144, гр.11</u>
Доля врачей акушеров-гинекологов, имеющих сертификат специалиста (%)	(Число врачей акушеров-гинекологов, имеющих сертификат специалиста) x 100 Число физических лиц основных работников акушеров-гинекологов на занятых должностях на конец года	<u>ФСН № 30, т.1100, с.5, гр.15</u> <u>ФСН № 30, т.1100, с.5, гр.9</u>
Доля врачей акушеров-гинекологов, имеющих высшую квалификационную категорию (%)	(Число врачей акушеров-гинекологов, имеющих высшую квалификационную категорию) x 100 Число физических лиц основных работников врачей акушеров-гинекологов на занятых должностях на конец года	<u>ФСН № 30, т.1100, с.5, гр.12</u> <u>ФСН № 30, т.1100, с.5, гр.9</u>
Доля врачей акушеров-гинекологов, имеющих первую квалификационную категорию (%)	(Число врачей акушеров-гинекологов, первой квалификационной категории) x 100 Число физических лиц основных работников врачей акушеров-гинекологов на занятых должностях на конец года	<u>ФСН № 30, т.1100, с.5, гр.13</u> <u>ФСН № 30, т.1100, с.5, гр.9</u>
Доля врачей акушеров-гинекологов, имеющих вторую квалификационную категорию (%)	(Число врачей акушеров-гинекологов, 2-ой квалификационной категории) x 100 Число физических лиц основных работников акушеров-гинекологов на занятых должностях на конец года	<u>ФСН № 30, т.1100, с.5, гр.14</u> <u>ФСН № 30, т.1100, с.5, гр.9</u>
Доля акушерок, имеющих сертификат специалиста (%)	(Число акушерок, имеющих сертификат специалиста) x 100 Общее число физических лиц акушерок	<u>ФСН №30, т.1100, с.144, гр.15</u> <u>ФСН № 30, т.1001, с.144, гр.9</u>

Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Доля акушерок, имеющих высшую квалификационную категорию (%)	(Число акушерок, имеющих высшую квалификационную категорию) $\times 100$ Число физических лиц основных работников акушерок на занятых должностях на конец года	<u>ФСН № 30, т.1100, с.144, г.12</u> ФСН №30, т.1100, с.144, гр.9
Доля акушерок, имеющих первую квалификационную категорию (%)	(Число акушерок, имеющих первую квалификационную категорию) $\times 100$ Число физических лиц основных работников акушерок на занятых должностях на конец года	<u>ФСН № 30, т.1100, с.144, г.13</u> ФСН №30, т.1100, с.144, гр.9
Доля акушерок, имеющих вторую квалификационную категорию (%)	(Число акушерок, имеющих вторую квалификационную категорию) $\times 100$ Число физических лиц основных работников акушерок на занятых должностях на конец года	<u>ФСН № 30, т.1100, с.144, г.14</u> ФСН №30, т.1100, с.144, гр.9

3.10. Заболеваемости новорожденных экстремально низкой массой тела при рождении (ЭНМТ)		
Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Частота возникновения у живорожденных ЭНМТ в перинатальном периоде отдельных состояний, (на 1000 новорожденных ЭНМТ)	(Число детей с перинатальными нарушениями) $\times 1000$ Общее число живорожденных ЭНМТ	<u>ФСН № 32, т.2250, с.2, гр. 4</u> <u>ФСН32, т.2245, с.01, гр.(4+5)</u>
Частота «i»-заболеваний у детей ЭНМТ в перинатальном периоде (на 1000 новорожденных ЭНМТ)	(Число больных заболеванием в перинатальном периоде с ЭНМТ) $\times 1000$ Общее число живорожденных ЭНМТ	<u>ФСН № 32, т.2250, с.«i», гр.4</u> <u>ФСН32, т.2245, с.01, гр.(4+5)</u>

3.9. Заболеваемость живорожденных детей периода новорожденности		
Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Частота заболеваний живорожденных детей (на 1000 живорожденных)	(Число живорожденных, у которых в период новорожденности были зарегистрированы <u>заболевания</u>) x 1000 Общее число живорожденных	<u>ФСН №32, т.2260, с.01, гр. 4</u> <u>ФСН №32, т.2245, с.01, гр. 3</u>
Частота «i»- заболеваний живорожденных детей (на 1000 живорожденных)	(Число живорожденных, у которых в период новорожденности были зарегистрированы «i»- <u>заболевания</u>) x 1000 Общее число живорожденных	<u>ФСН №32, т.2260, с.«i», гр.4</u> <u>ФСН № 32, т.2245, с.«i», гр.3</u>

2.2. Обеспеченность женского населения медицинскими койками		
Показатель	Схема расчета	Источники информации
Обеспеченность женского населения койками для беременных и рожениц	(Число коек для беременных и рожениц) x 10000 Число закончивших беременность в отчетном году	<u>ФСН № 30, т.3100, с.4, гр.3</u> <u>ФСН №32, т.2110, с.1, гр.5</u>
Обеспеченность женского населения койками для патологии беременности	(Число коек для патологии беременности) x 10000 Число закончивших беременность в отчетном году	<u>ФСН №30 т.3100, с.5, гр.3</u> <u>ФСН №32, т.2110, с.1, гр.5</u>
Обеспеченность женского населения гинекологическими койками (включая койки для производства абортотв)	(Число гинекологических коек, включая койки для <u>производства абортотв</u>) x 10000 Среднегодовая численность женщин 18 лет и старше	<u>ФСН № 30, т.3100, с.6, гр.3</u> Среднегодовая численность женщин 18 лет и старше*)
Обеспеченность женского населения гинекологическими койками для вспомогательных репродуктивных технологий	(Число гинекологических коек для вспомогательных репродуктивных технологий) x 10000 Среднегодовая численность женщин фертильного возраста	<u>ФСН № 30, т.3100, с.6.1, гр.3</u> Среднегодовая численность женщин фертильного возраста*)

*) Для субъекта РФ – данные ТОФСГС, для медицинских организаций – численность обслуживаемого населения

2.3. Показатели работы центров планирования семьи и репродукции и женских консультаций (ЖК)		
Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Доля женщин фертильного возраста, использующих контрацепцию в виде ВМС (%)	(Число женщин, использующих ВМС в качестве контрацепции) x 100 Число женщин фертильного возраста	ФСН №30, т. 2401, с. 1, гр.3 Число женщин фертильного возраста
Доля женщин фертильного возраста пользующихся гормональной контрацепцией (%)	(Число женщин, пользующихся гормональной контрацепцией) x 100 Число женщин фертильного возраста	ФСН №30, т.2401, с. 2, гр.3 Число женщин фертильного возраста
Доля беременных женщин, прошедших обучение в «школе для беременных» (%)	(Число беременных женщин, прошедших обучение в «школе беременных») x 100 Общее число закончивших беременность	ФСН № 30, т.4809, с.4, гр.3 ФСН № 32, т.2110, с.1, гр.5
Частота женщин, окончивших беременность родами (%)	(Число женщин, окончивших беременность родами) x 100 Общее число женщин, окончивших беременность родами в отчетном году	ФСН №32, т.2210, с.1, гр.1+2) (ФСН № 30, т.2400, с.3, гр.3) (ФСН №32, т.2210, с.1, гр.1+2) (ФСН 30, т.2400, с.3, гр.3)+ (ФСН №13, т.1000, с.1, гр.4)
Доля женщин, закончивших беременность преждевременными родами (%)	(Число женщин, закончивших беременность преждевременными родами) x 100 Число всех женщин, закончивших беременность	ФСН №32, т.2210, с.1, гр. 14 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2) ФСН № 30, т.2400, с.3, гр.3)
Доля женщин, поступивших в под наблюдение медицинской организации до 12 недель беременности (%)	(Число женщин, поступивших под наблюдение медицинской организации до 12 недель беременности) x 100 Число всех женщин, находившихся под наблюдением ЖК	ФСН №32, т.2110, с.01, гр.3 ФСН № 32, т.2110, с.01 гр.5
Доля женщин, осмотренных терапевтом до 12 недель беременности (%)	(Число женщин, осмотренных терапевтом до 12 недель) x 100 Число всех женщин, находившихся под наблюдением медицинской организации	ФСН № 32, т.2120, с.01, ФСН № 32, т.2110, с.01 гр.5
Доля беременных женщин, прошедших скрининговые УЗ- исследования (%)	(Число беременных женщин, прошедших скрининговое УЗИ) x 100 Число беременных женщин, находившихся под наблюдением медицинской организации	ФСН № 32, т.2120, с.11 ФСН № 32, т.2110, с.01, гр.5
Доля плодов с выявленными при УЗИ врожденными аномалиями и пороками развития (%)	(Число плодов с выявленными пороками и аномалиями развития) x 100 Число проведенных во время беременности трансвагинальных УЗИ обследований	ФСН № 30, т.5116, с.1 ФСН № 30, т.5115, с.10, гр.3
Доля беременных, охваченных биохимическим скринингом (%)	(Число беременных, охваченных биохимическим скринингом) x 100 Число беременных женщин, находившихся под наблюдением	ФСН № 32, т.2120, с.18 ФСН № 32, т.2110, с.01, гр.5

3.8. Характеристика потомства по срокам гестации и массе тела		
Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Доля доношенных детей среди живорожденных (%)	(Число доношенных живорожденных) x 100 Общее число живорожденных	ФСН №32, т.2245, с.01, гр.(3-13) ФСН №32, т.2245, с.01, гр.3
Доля недоношенных детей среди живорожденных (%)	(Число недоношенных живорожденных) x 100 Общее число живорожденных	ФСН №32, т.2245, с.01, гр.13 ФСН №32, т.2245, с.01, гр.3
Доля живорожденных массой тела до 2499 г (% маловесных детей)	(Число живорожденных массой тела до 2499 г) x 100 Общее число живорожденных	ФСН №32, т.2245, с.01, гр.(4- 8) ФСН №32, т.2245, с.01, гр.3
Доля живорожденных массой тела до 1499 г (% детей очень низкой массой тела)	(Число живорожденных массой тела до 1499 г) x 100 Общее число живорожденных	ФСН №32, т.2245, с.01, гр.(4-6) ФСН №32, т.2245, с.01, гр.3
Доля живорожденных до 1000 г (дети экстремально низкой массой тела - ЭНМТ) (%)	(Число живорожденных массой тела до 1000 г) x 100 Общее число живорожденных	ФСН №32, т.2245, с.01, гр.(4+5) ФСН №32, т.2245, с.01, гр.3
Доля живорожденных массой тела 4000 г и более (%)	(Число живорожденных массой тела 4000 г и более) x 100 Общее число живорожденных	ФСН №32, т.2245, с.01, гр.12 ФСН №32, т.2245, с.01, гр.3

3.7. Профилактическая работа отделений для новорожденных в акушерских стационарах (родильных домах)		
Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Доля живорожденных, которым сделаны прививки против туберкулеза (%)	$\frac{\text{Число живорожденных, которым сделаны противотуберкулезные прививки}}{\text{Число живорожденных (всего)}} \times 100$	ФСН №32, т.2246, с.1, гр.1 ФСН №32, т.2245, с.01, гр.3
Доля живорожденных, которым сделаны прививки против гепатита В (%)	$\frac{\text{Число живорожденных, которым сделаны прививки против гепатита В}}{\text{Число живорожденных (всего)}} \times 100$	ФСН №32, т.2246, с.1, гр.2 ФСН №32, т.2245, с.01, гр.3
Доля живорожденных, у которых взята проба крови для неонатального скрининга наследственных заболеваний (%)	$\frac{\text{Число живорожденных, у которых взята проба крови для неонатального скрининга наследственных заболеваний}}{\text{Число живорожденных (всего)}} \times 100$	ФСН №32, т.2246, с.1, гр.3 ФСН №32, т.2245, с.1, гр.3
Доля живорожденных, у которых проведен аудиологический скрининг (%)	$\frac{\text{Число живорожденных, у которых в акушерском стационаре был проведен аудиологический скрининг}}{\text{Число живорожденных (всего)}} \times 100$	ФСН №32, т.2246, с.1, гр.4 ФСН №32, т.2245, с.01, гр.3

Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Доля беременных, обследованных на сифилис в 1 половине беременности (%)	$\frac{\text{Число женщин, обследованных на сифилис в 1 половине беременности}}{\text{Число беременных женщин, находившихся под наблюдением ЖК}} \times 100$	ФСН № 32, т.2120, с.3 ФСН № 32, т.2110, с.01, гр.5
Доля беременных, обследованных на сифилис во 2 половине беременности (%)	$\frac{\text{Число женщин, обследованных на сифилис во 2 половине беременности}}{\text{Число беременных женщин, находившихся под наблюдением ЖК}} \times 100$	ФСН № 32, т.2120, с.4 ФСН № 32, т.2110, с.01, гр.5
Доля беременных, обследованных на ВИЧ-инфекцию (%)	$\frac{\text{Число беременных, обследованных на ВИЧ-инфекцию}}{\text{Число беременных женщин, находившихся под наблюдением медицинской организации}} \times 100$	ФСН № 32, т.2120, с.5 ФСН № 32, т.2110, с.01, гр.5
Доля беременных, обследованных на гепатит В (%)	$\frac{\text{Число беременных, обследованных на гепатит В}}{\text{Число беременных женщин, находившихся под наблюдением медицинской организации}} \times 100$	ФСН № 32, т.2120, с.7 ФСН № 32, т.2110, с.01, гр.5
Доля беременных, обследованных на гепатит С (%)	$\frac{\text{Число беременных, обследованных на гепатит С}}{\text{Число беременных женщин, находившихся под наблюдением медицинской организации}} \times 100$	ФСН № 32, т.2120, с.9 ФСН № 32, т.2110, с.01, гр.5
Доля беременных, которым проведено скрининговое УЗИ-исследование плода (%)	$\frac{\text{Число беременных, обследованных УЗИ}}{\text{Число беременных женщин, наблюдением медицинской организации}} \times 100$	ФСН № 32, т.2120, с.11 ФСН № 32, т.2110, с.01, гр.5
Доля беременных, охваченных трехразовым скрининговым УЗИ исследованием плода (%)	$\frac{\text{Число беременных, обследованных УЗИ троекратно}}{\text{Число всех женщин, находившихся под наблюдением ЖК}} \times 100$	ФСН № 32, т.2120, с.16 ФСН № 32, т.2110, с.01, гр.5
Доля беременных, охваченных биохимическим скринингом (%)	$\frac{\text{Число беременных, обследованных биохимическим скринингом}}{\text{Число всех женщин, находившихся под наблюдением ЖК}} \times 100$	ФСН № 32, т.2120, с.18 ФСН № 32, т.2110, с.01, гр.5
Доля беременных, охваченных комплексным обследованием (УЗИ и биохимическим скринингом) (%)	$\frac{\text{Число беременных, обследованных УЗИ и биохимическим скринингом}}{\text{Число всех женщин, находившихся под наблюдением ЖК}} \times 100$	ФСН № 32, т.2120, с.22 ФСН № 32, т.2110, с.01, гр.5

2.4. Показатели репродуктивного здоровья женщин		
Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Частота лиц «i»-возраста, имеющих расстройства менструации (на 100000 соответствующего населения)	$(\text{Число расстройств менструации в «i»-возрасте}) \times 100000$ Среднегодовое число женщин «i»-возраста	<u>ФСН №12, т.1000, с «i», гр.4</u> Среднегодовое число лиц «i»-возраста**)
Частота женщин, страдающих бесплодием (на 100000 в возрасте 18 лет и старше)	$(\text{Число женщин с диагностированным бесплодием}) \times 100000$ Среднегодовое число женщин в возрасте 18 лет и старше	<u>ФСН №12, т.3000, с.(15.12)гр.4</u> Среднегодовое число женщин в возрасте 18 лет и старше
Частота женщин, страдающих воспалительными болезнями женских тазовых органов (на 100000 в возрасте 18 лет и старше)	$(\text{Число женщин, страдающих воспалительными болезнями женских тазовых органов}) \times 100000$ Население женского пола в возрасте 18 лет и старше	<u>ФСН №12, т.3000, с.15.8, гр.4</u> Среднегодовое число женщин в возрасте 18 лет и старше
Частота женщин, страдающих «i»-заболеванием (на 100000 соответствующего населения)	$(\text{Число женщин, страдающих «i»-заболеванием}) \times 100000$ Женское население в возрасте 18 лет и старше	<u>ФСН №12, т.3000, с. «i», гр.4</u> Среднегодовое число женщин в возрасте 18 лет и старше***)

*) Для субъекта – данные территориальных органов федеральной службы государственной статистики, а для медицинской организации - число прикрепленного обслуживаемого женского населения

**) у девочек 10-14 лет, у девушек 15-17 лет и у женщин в возрасте 18 лет и старше

***) сальпингитом и оофоритом (с.15.8.1), эндометриозом (с.15.9), эрозией и эктропионом шейки матки (с.15.10)

3.6. Профилактическая работа детских поликлиник		
Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Частота посещений детьми 0-17 лет детской поликлиники с целью профилактики (%)	$(\text{Число посещений детьми 0-17 лет врачей детской поликлиники с целью профилактики}) \times 100$ Общее число посещений 0-17-летних в врачах детской поликлиники	<u>ФСН №30, т.2100, с.45, гр.(5-8)</u> <u>ФСН №30, т.2100, с.45, гр.5</u>
Частота посещений детьми 0-17 лет детской поликлиники к врачам «i»-специальности (%)	$(\text{Число посещений детьми 0-17 лет к врачам «i»-специальности}) \times 100$ Общее число посещений 0-17-летних к врачам детской поликлиники	<u>ФСН №30, т.2100, с.«i», гр.(5-8)</u> <u>ФСН №30, т.2100, с.«i», гр.5</u>
Доля детей первого года, охваченных профилактическими осмотрами (%)	$(\text{Число детей первого года, прошедших в отчетном году профилактические осмотры}) \times 100$ Число детей первого года, подлежащих осмотру	<u>ФСН №30, т.2510, с.2, гр.5</u> <u>ФСН №30, т.2510, с.2, гр.3</u>
Доля детей 0-14 лет, охваченных профилактическими осмотрами (%)	$(\text{Число детей 0-14 лет, прошедших в отчетном году профилактические осмотры}) \times 100$ Число детей 0-14 лет, подлежащих осмотру	<u>ФСН №30, т.2510, с.1, гр.5</u> <u>ФСН №30, т.2510, с.1, гр.3</u>
Доля детей 15-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами (%)	$(\text{Число детей 15-17 лет, прошедших в отчетном году профилактические осмотры}) \times 100$ Число детей 15-17 лет, подлежащих осмотру	<u>ФСН №30, т.2510, с.3, гр.5</u> <u>ФСН №30, т.2510, с.3, гр.3</u>

*) Для медицинской организации - численность обслуживаемого прикрепленного населения, а для субъекта РФ – численность населения соответствующего населения на конец года

3.5. Обеспеченность детского населения койками		
Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Обеспеченность живорожденных койками для новорожденных (на 10000 соответствующего возраста)	(Число коек для новорожденных детей на конец года) x 10000 Число живорожденных детей на данной территории в отчетном году	ФСН №30, т.3100, с.35.2, гр.3 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2) +ФСН №30, т.2400, с.7, гр.3
Обеспеченность живорожденных койками для патологии новорожденных и недоношенных детей (на 10000 соответствующего возраста)	(Число коек для патологии новорожденных и недоношенных детей на конец года) x 10000 Число живорожденных детей на данной территории в отчетном году	ФСН №30, т.3100, с.35.1, гр.3 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2) ФСН №30, т.2400, с.7, гр.3
Обеспеченность детского населения в возрасте 0-17 лет педиатрическими койками (на 10000 населения соответствующего возраста)	(Число педиатрических коек на конец года) x 10000 Число детей 0-17 лет на данной территории на конец года	ФСН №30, т.3100, с.35, гр.3 Численность обслуживаемого прикрепленного населения*)
Обеспеченность гинекологическими койками для детей (на 10000 соответствующего возраста)	(Число гинекологических детских коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт на конец года) x 10000 Число детей 0-17 лет на данной территории на конец года	ФСН №30, т.3100, с.7, гр.3 Численность обслуживаемого прикрепленного населения*)
Обеспеченность детского населения койками «i» профиля (на 10000 соответствующего возраста)	(Число детских коек «i» профиля на конец года) x 10000 Число детей 0-17 лет на данной территории на конец года	ФСН №30, т.3100, с.«i», гр.3 Численность обслуживаемого прикрепленного населения

*) Для субъекта – данные территориальных органов федеральной службы государственной статистики, а для медицинской организации - число прикрепленного женского населения

2.5. Показатели здоровья беременных женщин		
Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Частота беременных с существовавшей ранее гипертензией, осложняющей беременность, роды и послеродовой период (%)	(Число беременных с существовавшей ранее гипертензией, осложняющей беременность, роды и послеродовой период) x 100 Число закончивших беременность	ФСН №32, т.2130, с.2, гр.4 ФСН №32, т.2110., с.1, гр.5
Частота беременных с преэклампсией средней тяжести (%)	(Число беременных с преэклампсией средней тяжести) x 100 Число закончивших беременность	ФСН №32, т.2130, с.3, гр.4 ФСН №32, т.2110, с.1, гр.5
Частота беременных с преэклампсией тяжелой (%)	(Число беременных с преэклампсией тяжелой) x 100 Число закончивших беременность	ФСН №32, т.2130, с.4, гр.4 ФСН №32, т.2110, с.1, гр.5
Частота беременных с эклампсией во время беременности (%)	(Число беременных с эклампсией во время беременности) x 100 Число закончивших беременность	ФСН №32, т.2130, с.5, гр.4 ФСН №32, т.2110, с.1, гр.5
Частота беременных, имеющих болезни системы кровообращения (%)	(Число беременных с болезнями системы кровообращения) x 100 Число закончивших беременность	ФСН №32, т.2130, с.15, гр.4 ФСН №32, т.2110., с.1, гр.5
Частота беременных, имеющих венозные осложнения (%)	(Число беременных с венозными осложнениями) x 100 Число закончивших беременность	ФСН №32, т.2130, с.6, гр.4 ФСН №32, т.2110., с.1, гр.5
Частота беременных, имеющих болезни мочеполовой системы (%)	(Число беременных с болезнями мочеполовой системы) x 100 Число закончивших беременность	ФСН №32, т.2130, с.7, гр.4 ФСН №32, т.2110., с.1, гр.5
Частота беременных, страдающих сахарным диабетом (%)	(Число беременных с сахарным диабетом) x 100 Число закончивших Беременность	ФСН №32, т.2130, с.12, гр.4 ФСН №32, т.2110., с.01, гр.5
Частота беременных с анемией (%)	(Число беременных с анемией) x 100 Число закончивших беременность	ФСН №32, т.2130, с.13, гр.4 ФСН №32, т.2110., с.01, гр.5
Частота беременных, имеющих болезни эндокринной системы (%)	(Число беременных с болезнями эндокринной системы) x 100 Число закончивших беременность	ФСН №32, т.2130, с.14, гр.4 ФСН №32, т.2110., с.01, гр.5

Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Частота беременных с угрозой прерывания беременности (%)	$(\text{Число беременных угрозой прерывания беременности}) \times 100$ Число закончивших беременность	ФСН №32, т.2130, с.8, гр. 4 ФСН №32, т.2110., с.01, гр. 5
Частота беременных с резус-иммунизацией и другими формами изоиммунизации беременных (%)	$(\text{Число беременных с изоиммунизацией}) \times 100$ Число закончивших беременность	ФСН №32, т.2130, с.10, гр. 4 ФСН №32, т.2110., с.01, гр. 5
Частота беременных с патологическим состоянием плода (%)	$(\text{Число беременных с патологическим состоянием плода}) \times 100$ Число закончивших беременность	ФСН №32, т.2130, с.11, гр. 4 ФСН №32, т.2110., с.01, гр. 5
Частота беременных, страдающих сифилисом (%)	$(\text{Число беременных, страдающих сифилисом}) \times 100$ Число закончивших беременность.	ФСН № 34, т.2400, с.(1+4), гр.3 ФСН № 32, т.2110, с.0.1, гр. 5
Частота ВИЧ-инфицированных беременных (%)	$(\text{Число ВИЧ-инфицированных беременных}) \times 100$ Число беременных, обследованных на ВИЧ	ФСН №32, т.2120, с.6 ФСН 32, т.2120, с.5
Частота беременных, страдающих гепатитом В (%)	$(\text{Число беременных, страдающих гепатитом В}) \times 100$ Число беременных, обследованных на гепатит В	ФСН №32, т.2120, с.8 ФСН 32, т.2120, с.7
Частота беременных, страдающих гепатитом С (%)	$(\text{Число беременных, страдающих гепатитом С}) \times 100$ Число беременных, обследованных на гепатит С	ФСН №32, т.2120, с.10 ФСН 32, т.2120, с.9

Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Доля врачей-неонатологов, имеющих вторую квалификационную категорию (в %)	$(\text{Число врачей педиатров, имеющих вторую квалификационную категорию}) \times 100$ Число физических лиц основных работников врачей «i» специальности на занятых должностях на конец года	ФСН №30, т.1100, с.33, гр.14 ФСН № 30, т.1100, с.33, гр.9
Доля врачей «i»-специальности, имеющих высшую квалификационную категорию (в %)	$(\text{Число врачей «i» специальности, имеющих высшую квалификационную категорию}) \times 100$ Число физических лиц основных работников врачей «i» специальности на занятых должностях на конец года	ФСН №30, т.1100, с.«i», гр.12 ФСН №30, т.1100, с.«i», гр.9
Доля врачей «i»-специальности, имеющих первую квалификационную категорию (в %)	$(\text{Число врачей «i» специальности, имеющих первую квалификационную категорию}) \times 100$ Число физических лиц основных работников врачей «i» специальности на занятых должностях на конец года	ФСН №30, т.1100, с.«i», гр.13 ФСН №30, т.1100, с.«i», гр.9
Доля врачей «i»-специальности, имеющих вторую квалификационную категорию (в %)	$(\text{Число врачей «i» специальности, имеющих 2 квалификационную категорию}) \times 100$ Число физических лиц основных работников врачей «i» специальности на занятых должностях на конец года	ФСН №30, т.1100, с.«i», гр.14 ФСН №30, т.1100, с.«i», гр.9
Доля врачей, «i»-специальности, имеющих сертификат специалиста (в %)	$(\text{Число врачей, «i» специальности, имеющих сертификат специалиста}) \times 100$ Число физических лиц основных работников врачей «i» специальности на занятых должностях на конец года	ФСН №30, т.1100, с.«i», гр.15 ФСН №30, т.1100, с.«i», гр.9

3.4. Профессиональная подготовка врачей работающих с детьми		
Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Доля врачей педиатров, имеющих сертификат специалиста (в %)	(Число врачей педиатров, имеющих сертификат специалиста) x 100 Число физических лиц основных работников врачей педиатров на занятых должностях на конец года	ФСН№30, т.1100, с.45, гр.15 ФСН№30, т.1000, с.45, гр.9
Доля врачей педиатров, имеющих высшую квалификационную категорию (в %)	(Число врачей педиатров, имеющих высшую квалификационную категорию) x 100 Число физических лиц основных работников врачей педиатров на занятых должностях на конец года	ФСН№30, т.1100, с.45, гр.12 ФСН№30, т.1100, с.45, гр.9
Доля врачей педиатров, имеющих первую квалификационную категорию (в %)	(Число врачей педиатров, имеющих первую квалификационную категорию) x 100 Число физических лиц основных работников врачей педиатров на занятых должностях на конец года	ФСН№30, т.1100, с.45, гр.13 ФСН № 30, т.1100, с.45, гр.9
Доля врачей педиатров, имеющих вторую квалификационную категорию (в %)	(Число врачей педиатров, имеющих вторую квалификационную категорию) x 100 Число физических лиц основных работников врачей педиатров на занятых должностях на конец года	ФСН№30, т.1100, с.45, гр.14 ФСН№ 30, т.1100, с.45, гр.9
Доля врачей неонатологов, имеющих сертификат специалиста (в %)	(Число врачей-неонатологов, имеющих сертификат специалиста) x 100 Число физических лиц основных работников врачей- неонатологов на занятых должностях на конец года	ФСН№30, т.1100, с.33, гр.15 ФСН№ 30, т.1100, с.33, гр.9
Доля врачей неонатологов, имеющих высшую квалификационную категорию (в %)	(Число врачей- неонатологов, имеющих высшую квалификационную категорию) x 100 Число физических лиц основных работников врачей педиатров на занятых должностях на конец года	ФСН№30, т.1100, с.33, гр.12 ФСН№30, т.1100, с.33, гр.9
Доля врачей-неонатологов имеющих первую квалификационную категорию (в %)	(Число врачей педиатров, имеющих первую квалификационную категорию) x 100 Число физических лиц основных работников врачей неонатологов на занятых должностях на конец года	ФСН№30, т.1100, с.33, гр.13 ФСН№30, т.1100, с.33, гр.9

2.6. Показатели здоровья рожениц и родильниц		
Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Частота рожениц и родильниц с существовавшей ранее гипертензией, осложняющей беременность, роды и послеродовой период	(Частота рожениц и родильниц с существовавшей ранее гипертензией, осложняющей беременность, роды и послеродовой период) x 1000 Всего рожениц и родильниц в родовспомогательных стационарах	ФСН №32, т.2211, с.2, гр.4 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2)
Частота рожениц и родильниц с преэклампсией средней тяжести (%)	(Число рожениц и родильниц с преэклампсией средней тяжести) x 100 Всего рожениц и родильниц в родовспомогательных стационарах	ФСН №32, т.2211, с.3, гр. 4 ФСН№32, т.2210, с.1, гр.(1+2)
Частота рожениц и родильниц с преэклампсией тяжелой (%)	(Число рожениц и родильниц с преэклампсией тяжелой) x 100 Всего рожениц и родильниц в родовспомогательных стационарах	ФСН №32, т.2211, с.4, гр.4 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.5
Частота рожениц и родильниц с эклампсией в родах и в послеродовом периоде (на 1000 рожениц, учтенных в родовспомогательных стационарах)	(Число рожениц и родильниц с эклампсией в родах и в послеродовом периоде) x 1000 Всего рожениц и родильниц в родовспомогательных стационарах	ФСН №32, т.2211, с.5, гр. 4 ФСН№32, т.2210, с.1, гр.(1+2)
Частота рожениц и родильниц с сахарным диабетом (на 1000 рожениц, учтенных в родовспомогательных стационарах)	(Число рожениц и родильниц с сахарным диабетом) x 100 Всего рожениц и родильниц в родовспомогательных стационарах	ФСН №32, т.2211, с.06, гр. 4 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2)
Частота рожениц и родильниц, страдающих заболеваниями мочеполовых путей (на 1000 рожениц, в родовспомогательных стационарах)	(Число рожениц и родильниц с заболеваниями мочеполовых путей) x 1000 Всего рожениц и родильниц в родовспомогательных стационарах	ФСН №32, т.2211, с.24, гр. 4 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2)
Частота рожениц и родильниц, страдающих венозными осложнениями (на 1000 рожениц, в родовспомогательных стационарах)	(Число рожениц и родильниц с венозными осложнениями) x 1000 Всего рожениц и родильниц в родовспомогательных стационарах	ФСН №32, т.2211, с.25, гр.4 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2)
Частота рожениц и родильниц, страдающих анемией (на 1000 рожениц, в родовспомогательных стационарах)	(Число рожениц и родильниц с анемией) x 1000 Всего рожениц и родильниц в родовспомогательных стационарах	ФСН №32, т.2211, с.26, гр. 4 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2)
Частота рожениц и родильниц, страдающих болезнями системы кровообращения (на 1000 рожениц, в родовспомогательных стационарах)	Число рожениц и родильниц с болезнями системы кровообращения) x 1000 Всего рожениц и родильниц, в родовспомогательных стационарах	ФСН №32, т.2211, с.27, гр. 4 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2)

2.7. Распределение родов по месту их проведения

Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Всего принято родов	Суммарное число родов в акушерских стационарах, на дому, на непрофильных койках, в транспорте	ФСН №32, т.2210, с.1.гр.(1+2)+ ФСН №30, т.2400, с.3, гр.3
Доля родов, принятых в медицинских организациях (МО) родовспоможения	(Число родов в акушерском стационаре) x 100 Число всех родов за отчетный период	Ф. №232, т.100, с.2, гр.4 ФСН №32, т.2210, с.1.гр.(1+2) ФСН №30, т.2400, с.3, гр.3
Доля родов, принятых в медицинских организациях 1 уровня (%)	(Число родов в МО 1 уровня) x 100 Число всех родов за отчетный период	ФСН №232, т.2210, с.2, гр.5 ФСН №32, т.2210, с.1.гр.(1+2) ФСН №30, т.2400, с.3, гр.3
Доля родов, принятых в медицинских организациях 2 уровня (%)	(Число родов в МО 2 уровня) x 100 Число всех родов за отчетный период	ФСН №232, т.2210, с.2, гр.6 ФСН №32, т.2210, с.1.гр.(1+2) ФСН №30, т.2400, с.3, гр.3
Доля родов, принятых в медицинских организациях 3 уровня (%)	(Число родов в МО 3 уровня) x 100 Число всех родов за отчетный период	ФСН №232, т.2210, с.2, гр.7 ФСН №32, т.2210, с.1.гр.(1+2) ФСН №30, т.2400, с.3, гр.3
Доля преждевременных родов, принятых в перинатальных центрах (ПЦ) (%)	(Число родов на 22-37 неделях, принятых в ПЦ) x 100 Число всех родов	ФСН №32, т.2210, с.1, гр.15 ФСН №32, т.2210, с.1.гр.(1+2) ФСН №30, т.2400, с.3, гр.3
Доля родов, принятых на дому (%)	(Число родов на дому) x 100 Число всех родов за отчетный период	ФСН №30, т.2400, с.1, гр.3 ФСН №32, т.2210, с.1.гр.(1+2)+ ФСН №30, т.2400, с.3, гр.3
Доля домашних родов без последующей госпитализации родильниц (%)	(Число домашних родов без последующей госпитализации родильниц) x 100 Общее число домашних родов	ФСН №30, т.2400, с.3, гр.3 ФСН №30, т.2400, с.1, гр.3

Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Коэффициент совместительства среднего медицинского персонала «i» в стационарных условиях	(Число занятых основными работниками должностей в медицинских сестер «i» и специальности, работающих в амбулаторных условиях) x 100 работников врачей «i» узкой специальности, работающих стационарных условиях	ФСН №30, т.1100, с.«i», гр.6 ФСН №30, т.1100, с.«i», гр.10

3.3. Коэффициент совместительства детских врачей		
Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Коэффициент совместительства врачей педиатров, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (в %)	$(\text{Число занятых основными работниками должностей врачей педиатров, работающих в амбулаторных условиях}) \times 100$ Число физических лиц основных работников врачей педиатров в детских поликлиниках	ФСН №30, т.1100, с.45, гр.6 ФСН №30, т.1100, с.45, гр.10
Коэффициент совместительства врачей «i» специальности, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (в %)	$(\text{Число занятых основными работниками должностей врачей педиатров, работающих в амбулаторных условиях}) \times 100$ Число физических лиц основных работников врачей педиатров в детских поликлиниках	ФСН №30, т.1100, с.45, гр.6 ФСН №30, т.1100, с.45, гр.10
Коэффициент совместительства врачей-неонатологов, работающих в стационарных условиях (в %)	$(\text{Число занятых основными работниками должностей неонатологов, работающих в стационарных условиях}) \times 100$ Число физических лиц основных работников врачей-неонатологов работающих в стационарах	ФСН № 30, т.1100, с.33, гр.8 ФСН № 30, т.1100, с.33, гр.11
Коэффициент совместительства врачей неонатологов, работающих в амбулаторных условиях (в %)	$(\text{Число занятых основными работниками должностей неонатологов, работающих в амбулаторных условиях}) \times 100$ Число физических лиц основных работников врачей-неонатологов, работающих в стационарах	ФСН №30, т.1100, с.33, гр.6 ФСН №30, т.1100, с.33, гр.10
Коэффициент совместительства врачей «i» узкой специальности, работающих в амбулаторных условиях (в %)	$(\text{Число занятых основными работниками должностей врачей «i»- узкой специальности, работающих в амбулаторных условиях}) \times 100$ Число физических лиц основных работников врачей «i» узкой специальности, работающих в амбулаторных условиях	ФСН №30, т.1100, с.«i», гр.6 ФСН №30, т.1100, с.«i», гр.10
Коэффициент совместительства врачей «i»-узкой специальности работающих в стационарных условиях	$(\text{Число занятых основными работниками должностей врачей «i» узкой специальности, работающих в стационарных условиях}) \times 100$ Число физических лиц основных работников врачей «i»-узкой специальности, работающих в амбулаторных условиях	ФСН №30, т.1100, с.«i», гр.8 ФСН №30, т.1100, с.«i», гр.1 1

2.8. Характеристика родов, их осложнений и исходов		
Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Число родов, совершившихся в срок (на 1000 всех родов в стационаре)	$(\text{Число родов, произошедших в срок (38-41 неделя)}) \times 1000$ Общее число родов в стационаре	ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2-14) ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2)
Доля многоплодных родов (%)	$(\text{Число многоплодных родов}) \times 100$ Общее число родов в стационаре	ФСН №32, т.2210, с.1, гр.6 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2)
Частота преждевременных родов (на 1000 всех родов в стационаре)	$(\text{Число преждевременных родов (22-37 недель беременности)}) \times 1000$ Общее число родов в стационаре	ФСН №32, т.2210, с.1, гр.14 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2)
Частота запоздалых родов (на 1000 всех родов в стационаре)	$(\text{Число родов на 42 неделе и более}) \times 1000$ Общее число родов в стационаре	Форма №232, т.100, с.1, гр.5 ФСН №32, т.2210, с.1, гр(1+2)
Доля родов у девочек в возрасте до 14 лет (%)	$(\text{Число родов у девочек в возрасте до 14 лет}) \times 100$ Общее число родов в стационаре	ФСН № 32, т. 2210, с.1, гр.3 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2)
Частота родов после ЭКО (%)	$(\text{Число родов после ЭКО}) \times 100$ Общее число родов в стационаре	Форма 232 т.100, с.2.4, гр.4 Форма №232, т.100, с.2, гр.4
Доля нормальных родов (%)	$(\text{Число нормальных родов}) \times 100$ Общее число родов в стационаре	ФСН №32, т.2210, с.1, гр. 5 ФСН №32, т.2210, с.1, гр(1+2)
Доля индуцированных родов (%)	$(\text{Число индуцированных родов}) \times 100$ Общее число родов в стационаре	Форма №232, т.100, с.2.5, гр.4 Форма №232, т.100, с.2, гр.4
Доля случаев слабости родовой деятельности (%)	$(\text{Число случаев слабости родовой деятельности у рожениц}) \times 100$ Общее число родов в стационаре	ФСН №32, т.2211, с.14, гр.4 ФСН №32, т.2210, с.1, гр(1+2)
Доля стремительных родов (%)	$(\text{Число стремительных родов у рожениц}) \times 100$ Общее число родов в стационаре	ФСН №32, т.2211, с.15, гр.4 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2)
Доля дискоординации родовой деятельности (%)	$(\text{Число родов с дискоординацией родовой деятельности}) \times 100$ Общее число родов в стационаре	ФСН №32, т.2211, с.16, гр.4 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2)
Доля затрудненных родов (%)	$(\text{Число затрудненных родов}) \times 100$ Общее число родов в стационаре	ФСН №32, т.2211, с.18, гр.4 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2)
Доля нарушений родовой деятельности (%)	$(\text{Число нарушений родовой деятельности}) \times 100$ Общее число родов в стационаре	ФСН №32, т.2211, с.13, гр.4 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2)
Доля родов с преждевременным разрывом плодных оболочек (%)	$(\text{Число родов с преждевременным разрывом плодных оболочек}) \times 100$ Общее число родов в стационаре	ФСН №32, т.2211, с.07, гр.4 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2)

Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Частота родов с кровотечением в связи с преждевременной отслойкой плаценты (%) _б	(Число родов с кровотечением в связи с преждевременной отслойкой) x 100 Число всех родов, в стационаре	ФСН №32, т.2211,с.09, гр.4 ФСН№32,т.2210,с.1,гр.(1+2)
Частота родов с кровотечением в связи с предлежанием плаценты (%) _б	(Число родов с кровотечением в связи с предлежанием плаценты) x100 Число всех родов в стационаре	ФСН №32, т.2210, с.9,гр.4 ФСН №32,т.2210,с.1,гр.(1+2)
Частота родов с кровотечением в связи с нарушением свертываемости крови (%) _б	(Число родов с кровотечением в связи с нарушением свертываемости крови) x 100 Число всех родов в стационаре	ФСН №32, т.2211,с.10,гр.4 ФСН№32,т.2210,с.1,гр.(1+2)
Частота разрывов промежности III-IV степени (%) _б	(Число разрывов промежности III-IV степени) x 100 Число всех родов в стационаре	ФСН №32, т.2211, с.19, гр.4 ФСН№32,т.2210 с.1 гр (1+2)
Частота кровотечений в послеродовом и послеродовом периоде (%) _б	(Число кровотечений в послеродовом и послеродовом периоде) x 100 Число всех родов в стационаре	ФСН№32, т.2211, с.22,гр.4 ФСН №32,т.2210,с.1,гр.(1+2)
Частота септицемии у рожениц и родильниц (%) _б	(Число септицемии у рожениц и родильниц) x 100 Число всех родов в стационаре	ФСН №32, т.2211, с.23, гр.4 ФСН№32,т.2210,с.1,гр.(1+2)
Частота анемий у рожениц и родильниц (%) _б	(Число анемий у рожениц и родильниц) x 100 Число всех родов в стационаре	ФСН №32, т.2211, с.26, гр.4 ФСН№32,т.2210,с.1,гр.(1+2)
Частота венозных осложнений у рожениц и родильниц (%) _б	(Число венозных осложнений у рожениц и родильниц) x 100 Число всех родов в стационаре	ФСН №32, т.2211, с.25, гр.4 ФСН№32,т.2210 с.1,гр.(1+2)

3.2. Укомплектованность должностей детских медицинских организаций		
Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Укомплектованность должностей педиатров участковых (включая педиатров участковых приписных участков) в целом по организации (%)	(Число занятых должностей врачей педиатров участковых в целом по организации) x 100 Число штатных должностей врачей педиатров участковых в целом по организации	ФСН№30,т.1100,с.46,гр.4 ФСН№30,т.1100,с.46,гр.3
Укомплектованность должностей педиатров городских (районных) в целом по организации (%)	(Число занятых должностей врачей педиатров городских (районных) в целом по организации) x 100 Число штатных должностей врачей педиатров городских (районных) в целом по организации	ФСН№30,т.1100,с.47,гр.4 ФСН№30,т.1100,с.47,гр.3
Укомплектованность должностей педиатров городских (районных), оказывающих помощь в амбулаторных условиях (%)	(Число занятых должностей врачей педиатров городских (районных), оказывающих помощь в амбулаторных условиях) x 100 Число штатных должностей врачей педиатров городских (районных), оказывающих помощь в амбулаторных условиях	ФСН№30,т.1100,с.47,гр.6 ФСН№30,т.1100,с.47,гр.5
Укомплектованность должностей врачей «i» узкой специальности, оказывающих помощь в амбулаторных условиях (%)	(Число занятых должностей врачей «i» узкой специальности, оказывающих помощь в амбулаторных условиях) x 100 Число штатных должностей врачей, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	ФСН№30,т.1100,с.«i»,гр.6 ФСН№30, т.1100,с.«i»,гр.5
Укомплектованность должностей врачей «i» узкой специальности в организациях, оказывающих помощь в стационарных условиях (%)	(Число занятых должностей врачей, оказывающих помощь в стационарных условиях) x 100 (Число штатных должностей врачей, оказывающих помощь в стационарных условиях)	ФСН №30,т.1100,с. «i»,гр.8 ФСН№30,т.1100,с.«i»,гр.7
Укомплектованность должностей педиатров в организациях, оказывающих помощь в стационарных условиях (%)	(Число занятых должностей врачей педиатров, оказывающих помощь в стационарных условиях) x 100 Число штатных должностей врачей педиатров, оказывающих помощь в стационарных условиях	ФСН№30,т.1100,с.45,гр. 8 ФСН№30,т.1100,с.45,гр.7
Укомплектованность должностей педиатров городских (районных) в организациях, оказывающих помощь в стационарных условиях (%)	(Число занятых должностей врачей педиатров городских (районных), оказывающих помощь в стационарных условиях) x 100 Число штатных должностей врачей педиатров городских (районных), оказывающих помощь в стационарных условиях	ФСН№30,т.1100,с.47,гр.8 ФСН№30,т.1100,с.47,гр.7

*) Врачами и средним медицинским персоналом в соответствии с номенклатурой медицинских специальностей.

Раздел III. Охрана здоровья детского населения

3.1. Обеспеченность детского населения медицинскими кадрами		
Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Обеспеченность детского населения в возрасте 0-17 лет врачами педиатрами (на 10000 соответствующего населения)	$\frac{\text{Число врачей педиатров на конец года} \times 10000}{\text{Число детей в возрасте 0-17 лет на конец года}}$	ФСН №30, т.1100, с.44, гр.9 Данные Росстата*)
Обеспеченность детей в возрасте до 1 года врачами педиатрами (на 10000 соответствующего населения)	$\frac{\text{Число врачей педиатров участковых на конец года} \times 10000}{\text{Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения}}$	ФСН №30, т.1100, с.45, гр.9 ФСН №30, т.1050, с.3, гр.3
Обеспеченность новорожденных детей врачами неонатологами (на 10000 соответствующего населения)	$\frac{\text{Число врачей-неонатологов на конец года} \times 10000}{\text{Число родившихся живыми на конец года}}$	ФСН №30, т.1100, с.33, гр.9 Данные Росстата
Обеспеченность детского населения врачами «i» клинической специальности (на 10000 соответствующего населения)**)	$\frac{\text{Число врачей «i»-клинической специальности на конец года} \times 10000}{\text{Число детей в возрасте 0-17 лет на конец года}}$	ФСН №30, т.1100, с.«i», гр.9 Данные Росстата

*) Для субъекта – данные территориальных органов федеральной службы государственной статистики, а для медицинской организации - число прикрепленного женского населения

**) врачи других клинических специальностей в соответствии с номенклатурой медицинских кадров

2.9. Критические акушерские состояния		
Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Частота развития критических состояний у рожениц и родильниц по отношению ко всем родам в стационаре (%)	$\frac{(\text{Число критических состояний у рожениц и родильниц}) \times 100}{\text{Число всех родов в стационаре}}$	Форма №232, т.100, с.7, гр.4 Форма №232, т.100, с.2, гр.4
Частота разрывов матки (%)	$\frac{(\text{Число разрывов матки}) \times 100}{\text{Число всех родов в стационаре}}$	ФСН №32, т.2211, с.20, гр.4 ФСН32, т.2210, с.1, гр.(1+2)
Частота разрывов матки вне стационара (%)	$\frac{(\text{Число разрывов матки вне стационара}) \times 100}{\text{Число всех родов в стационаре}}$	ФСН32, т.2211, с.21, гр.4 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2)
Частота тяжелых форм преэклампсии и эклампсии (%)	$\frac{(\text{Число тяжелых форм преэклампсии и эклампсии}) \times 100}{\text{Число всех родов в стационаре}}$	Форма 232, т.100, с. 7.2, гр.4 Форма 232, т.100, с. 2, гр.4
Частота кровотечений при беременности, в родах и послеродовом периоде (%)	$\frac{(\text{Число кровотечений при беременности, в родах и послеродовом периоде}) \times 100}{\text{Число всех родов в стационаре}}$	Форма 232, т.100, с.7.4, гр.4 Форма 232, т.100, с. 2, гр. 4
Частота родového сепсиса, разлитой послеродовой инфекции у рожениц и родильниц (%)	$\frac{(\text{Число случаев родového сепсиса, разлитой послеродовой инфекции и септицемии}) \times 100}{\text{Число всех родов в стационаре}}$	ФСН №32, т.2211, с.23, гр.4 ФСН №32 т.2210, с.1, гр.(1+2)
Частота акушерских эмболий (%)	$\frac{(\text{Число акушерских эмболий}) \times 100}{\text{Число всех родов в стационаре}}$	ФСН №32, т.2211, с.28, гр.4 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.(1+2)
Частота материнских смертей в акушерских стационарах (%)	$\frac{(\text{Число материнских смертей в акушерских стационарах}) \times 100}{\text{Число всех родов в стационаре}}$	Форма 232, т.100, с. 9, гр. 4 Форма 232, т.100, с. 2, гр. 4

2.10. Оперативные вмешательства в процессе родов и при внематочной беременности и их осложнения		
Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Число операций на женских половых органах	Число операций на женских половых органах	ФСН № 14, т. 4000, с. 13, гр.3
Доля экстирпации и надвлагалищной ампутации матки (%)	$(\text{Число операций надвлагалищной ампутации матки}) \times 100$ Общее число операций на женских половых органах	ФСН №14, т.4000, с.13.1, гр.3 ФСН №14, т.4000, с. 13, гр. 3
Частота осложнений после экстирпации и надвлагалищной ампутации матки (%)	$(\text{Число осложнений после операции экстирпации и надвлагалищной ампутации матки}) \times 100$ Число всех операций экстирпации и надвлагалищной ампутации матки	ФСН №14, т.4000, с.13.1, гр.11 ФСН № 14, т.4000, с.13.1 гр.3
Доля операций на придатках матки по поводу бесплодия (%)	$(\text{Число операций на придатках матки по поводу бесплодия}) \times 100$ Общая число операций на женских половых органах	ФСН № 14, т.4000, с.13.2, гр.3 ФСН № 14, т.4000, с.13, гр. 3
Частота осложнений после операции на придатках матки по поводу бесплодия (%)	$(\text{Число осложнений после операции на придатках матки по поводу бесплодия}) \times 100$ Число всех операций на придатках матки по поводу бесплодия	ФСН № 14, т.4000, с.13.2, гр.11 ФСН № 14, т.4000, с.13.2, гр.3
Доля операций на яичниках по поводу новообразований (%)	$(\text{Число операций на яичниках по поводу новообразований}) \times 100$ Общая число операций на женских половых органах	ФСН № 14, т.4000, с.13.3, гр.3 ФСН № 14, т. 4000, с.13, гр.11
Частота осложнений после операций на яичниках по поводу новообразований (%)	$(\text{Число осложнений после операций на яичниках по поводу новообразований}) \times 100$ Число всех операций на яичниках по поводу новообразований	ФСН № 14, т.4001, с.13.3, гр.11 ФСН № 14, т.4001, с.13.3, гр.3
Доля операций по поводу стерилизации женщин (%)	$(\text{Число операций по поводу стерилизации женщин}) \times 100$ Общее число операций на женских половых органах	ФСН № 14, т.4000, с.13.4, гр.3 ФСН № 14, т.4000, с.13, гр. 11
Частота осложнений после операций по поводу стерилизации женщин (%)	$(\text{Число осложнений после операций по поводу стерилизации женщин}) \times 100$ Число всех операций по поводу стерилизации женщин	ФСН № 14, т.4000, с.13.4, гр.11 ФСН № 14, т.4000, с. 13.4, гр.3

Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Доля аборт, выполненных в связи с выявленными врожденными пороками развития плода (%)	$(\text{Число аборт по медицинским показаниям в связи с выявленными врожденными пороками развития плода}) \times 100$ Общее число аборт на 12-21 неделе	ФСН №13, т.1000, с.3.2.1, гр.4 ФСН №13, т.1000, с.3, гр.4
Доля аборт по социальным показаниям в сроки 12-21 недели беременности (%)	$(\text{Число аборт по социальным показаниям на 12-21 неделе}) \times 100$ Общее число аборт на 12-21 неделе	ФСН №13, т.1000, с.3.3, гр.4 ФСН №13, т.1000, с.3, гр.4
Доля криминальных аборт в сроки 12-21 недели беременности (%)	$(\text{Число криминальных аборт на 12-21 неделе}) \times 100$ Общее число аборт на 12-21 неделе	ФСН №13, т.1000, с.3.4, гр.4 ФСН №13, т.1000, с.3, гр.4
Доля аборт неуточненных (внебольничные) в сроки 12-21 недели беременности (%)	$(\text{Число внебольничных аборт на 12-21 неделе}) \times 100$ Общее число аборт на 12-21 неделе	ФСН №13, т.1000, с.3.5, гр.4 ФСН №13, т.1000, с.3, гр.4
Летальность при аборт (%)	$(\text{Число женщин, умерших после прерывания беременности от причин, связанных с беременностью}) \times 100$ Общее число женщин, прервавших беременность	ФСН №13, т.1000, с.4, гр.4 ФСН № 13, т.1000, с.1, гр. 4
Летальность при самопроизвольном абрте (%)	$(\text{Число женщин, умерших после самопроизвольного прерывания беременности}) \times 100$ Общее число женщин с самопроизвольным абртом	ФСН №13, т.1000, с.4.1, гр.4 ФСН №13, т.1000, с.(2.1+3.1), гр.4
Летальность при абрте по медицинским показаниям (%)	$(\text{Число женщин, умерших после прерывания беременности по медицинским показаниям}) \times 100$ Число женщин, прервавших беременность по медицинским показаниям	ФСН № 13, т.1000, с.4.3, гр.4 ФСН №13, т.1000, с.(2.3+3.2), гр.4
Летальность при криминальном и внебольничном (неуточненном) абрте (%)	$(\text{Число женщин, умерших после криминального и внебольничного (неуточненного) аборт}) \times 100$ Общее число женщин, прервавших беременность криминальным и внебольничным абртом	ФСН 13, т.1000, с.(4.5+4.6), гр.4 ФСН №13, т.1000, с.(2.4+2.5+3+3.5), гр.4

*) Аналогичные показатели рассчитываются для девочек до 14 лет включительно, девушек 15-19 лет, женщин 20-24 года, 25-29 лет, 30-34 года, 35-39 лет, 40-44 года, 45-49 лет и 50 лет и старше

2.12. Характеристика частоты и причин аборт		
Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Частота абортов на 1000 женщин фертильного возраста	$\frac{\text{Общее число абортов}}{\text{Среднегодовая численность женщин в возрасте 15-49 лет}} \times 1000$	ФСН №13, т.1000, с.1, гр.4 Среднегодовое число женщин в возрасте 15-49 лет*)
Доля абортов у первобеременных (%)	$\frac{\text{Число абортов у первобеременных}}{\text{Общее число абортов}} \times 100$	ФСН №13, т.1000, с.1.1, гр.4 ФСН №13, т.1000, с.1, гр.4
Доля абортов до 12 недель беременности от общего числа абортов (%)	$\frac{\text{Общее число абортов до 12 недель беременности}}{\text{Общее число абортов}} \times 100$	ФСН №13, т.1000, с.2, гр.4 ФСН №13, т.1000, с.1, гр.4
Доля самопроизвольных абортов до 12 недель беременности (%)	$\frac{\text{Число самопроизвольных абортов}}{\text{Число абортов в сроки до 12 недель}} \times 100$	ФСН №13, т.1000, с.2.1, гр.4 ФСН №13, т.1000, с.2, гр.4
Доля медицинских (легальных) абортов до 12 недель беременности (%)	$\frac{\text{Число медицинских абортов}}{\text{Число абортов в сроки до 12 недель}} \times 100$	ФСН №13, т.1000, с.2.2, гр.4 ФСН №13, т.1000, с.2, гр.4
Доля медикаментозных абортов до 12 недель беременности (%)	$\frac{\text{Число медикаментозных абортов в сроки до 12 недель}}{\text{Общее число абортов до 12 недель}} \times 100$	ФСН №13, т.1000, с.2.2.1.1, гр.4 ФСН №13, т.1000, с.2, гр.4
Доля медикаментозных абортов у первобеременных до 12 недель беременности (%)	$\frac{\text{Число медикаментозных абортов у первобеременных}}{\text{Общее число абортов до 12 недель}} \times 100$	ФСН №13, т.1000, с.2.2.1.1, гр.4 ФСН №13, т.1000, с.2, гр.4
Доля абортов по медицинским показаниям до 12 недель беременности (%)	$\frac{\text{Число абортов по медицинским показаниям}}{\text{Общее число абортов до 12 недель}} \times 100$	ФСН №13, т.1000, с.2.3, гр.4 ФСН №13, т.1000, с.2, гр.4
Доля абортов криминальных до 12 недель беременности (%)	$\frac{\text{Число криминальных абортов}}{\text{Общее число абортов до 12 недель}} \times 100$	ФСН №13, т.1000, с.2.4, гр.4 ФСН №13, т.1000, с.2, гр.4
Доля абортов неуточненных (внебольничных) до 12 недель беременности (%)	$\frac{\text{Число абортов неуточненных}}{\text{Общее число абортов до 12 недель}} \times 100$	ФСН №13, т.1000, с.2.5, гр.4 ФСН №13, т.1000, с.2, гр.4
Доля поздних абортов в сроки 12-21 недели беременности к общему числу абортов (%)	$\frac{\text{Число абортов в сроки 12-21 недели беременности}}{\text{Общее число абортов}} \times 100$	ФСН №13, т.1000, с.3, гр.4 ФСН №13, т.1000, с.1, гр.4
Доля самопроизвольных абортов в сроки 12-21 недели беременности (%)	$\frac{\text{Число самопроизвольных абортов в сроки 12-21 недели беременности}}{\text{Общее число абортов на 12-21 неделе}} \times 100$	ФСН №13, т.1000, с.3.1, гр.4 ФСН №13, т.1000, с.3, гр.4
Доля абортов по медицинским показаниям в сроки 12-21 недели беременности (%)	$\frac{\text{Число абортов по медицинским показаниям на 12-21 неделе беременности}}{\text{Общее число абортов на 12-21 неделе}} \times 100$	ФСН №13, т.1000, с.3.2, гр.4 ФСН №13, т.1000, с.3, гр.4

Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Частота акушерских операций в стационарах (%)	$\frac{\text{Число всех акушерских операций}}{\text{Общая число операций на женских половых органах}} \times 100$	ФСН № 14, т. 4000, с.14, гр.3 ФСН № 14, т. 4000, с.13, гр.3
Частота осложнений при акушерских операциях в стационарах (%)	$\frac{\text{Общее число акушерских операций, при которых имели место осложнения}}{\text{Общее число всех акушерских операций}} \times 100$	ФСН № 14, т. 4000, с.14, гр.11 ФСН № 14, т. 4000, с.14, гр.3
Частота родоразрешений при помощи кесарева сечения (в сроке 22 недели и более) (%)	$\frac{\text{Число родоразрешений с помощью кесарева сечения}}{\text{Общее число родоразрешений}} \times 100$	ФСН № 14, т. 4000, с.14.4, гр.3 ФСН №32, т.2210, с.1, гр.1
Частота осложнений при и после кесарева сечения (%)	$\frac{\text{Число осложнений при и после кесарева сечения}}{\text{Число всех операций кесарева сечения}} \times 100$	ФСН № 14, т.4000, с.14.4, гр.11 ФСН № 14, т.4000, с.14.4, гр.3
Частота наложений акушерских щипцов (%)	$\frac{\text{Число проведенных операций наложения акушерских щипцов}}{\text{Число всех акушерских операций}} \times 100$	ФСН № 14, т. 4000, с.14.2, гр.3 ФСН № 14, т. 4000, с.14, гр.3
Частота осложнений после наложения акушерских щипцов (%)	$\frac{\text{Число осложнений после наложения акушерских щипцов}}{\text{Общее число применения акушерских щипцов}} \times 100$	ФСН № 14, т.4000, с.14.2, гр.11 ФСН № 14, т.4000, с.14.2, гр.3
Частота проведенных операций вакуум-экстракции плода (%)	$\frac{\text{Число проведенных операций вакуум-экстракции плода}}{\text{Общее число акушерских операций}} \times 100$	ФСН № 14, т.4000, с.14.3, гр.3 ФСН № 14, т.4000, с.14, гр.3
Частота осложнений после вакуум-экстракции плода (%)	$\frac{\text{Число осложнений после вакуум-экстракции плода}}{\text{Общее число операций вакуум-экстракции плода}} \times 100$	ФСН № 14, т.4000, с.14.3, гр.11 ФСН № 14, т.4000, с.14.3, гр.3
Частота плодоразрушающих операции (%)	$\frac{\text{Число плодоразрушающих операций}}{\text{Общее число акушерских операций}} \times 100$	ФСН № 14, т.4000, с.14.7, гр.3 ФСН № 14, т.4000, с.14, гр.3
Частота осложнений после плодоразрушающих операций (%)	$\frac{\text{Число осложнений после плодоразрушающих операций}}{\text{Общее число акушерских операций}} \times 100$	ФСН № 14, т.4000, с.14.7, гр.11 ФСН № 14, т.4000, с.14.7, гр.3

Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Частота экстирпации и надвлагалищной ампутации матки в сроки 22 недели беременности и более, в родах и после родов (%)	(Число экстирпаций и надвлагалищных ампутаций матки при беременности, в родах и после них) $\times 100$ Общее число акушерских операций	ФСН №14, т.4000, с.14.8, гр.3 ФСН №14, т.4000, с.14, гр. 3
Частота осложнений после операции экстирпации и надвлагалищной ампутации матки в сроки 22 недели беременности и более, в родах и после родов (%)	(Число осложнений после операции экстирпации и надвлагалищной ампутации матки) $\times 100$ Общее число операций по экстирпации и надвлагалищной ампутации матки в сроки 22 недели беременности и более, во время и после родов	ФСН №14, т.4000, с.14.8, гр.11 ФСН №14, т.4000, с.14.8, гр.3
Частота операций по поводу внематочной беременности – всего (%)	(Число операций, выполненных у женщин с внематочной беременностью) $\times 100$ Общее число акушерских операций	ФСН №, 14, т.4000, с.14.1, гр. 3 ФСН №14, т.4000, с.14, гр. 3
Частота осложнений после операции по поводу внематочной беременности (%)	(Число осложнений после операций, выполненных по поводу внематочной беременности) $\times 100$ Общее число операций при внематочной беременности	ФСН №, 14, т.4000, т.14.1, гр.11 ФСН №, 14, т.4000, т.14.1, гр.3

2.11. Летальность при операциях на женских половых органах и при акушерских операциях		
Показатель	Алгоритм расчета	Источники информации
Летальность при операциях на женских половых органах (%)	(Число умерших при всех операциях на женских половых органах) $\times 100$ Число всех операций на женских половых органах	ФСН №14, т. 4000, с.13, гр.19 ФСН №14, т. 4000, с.13, гр.3
Летальность при операциях по поводу злокачественных новообразований женских половых органов (%)	(Число умерших при операциях на яичниках и при экстирпации и ампутации матки вне беременности и родов) $\times 100$ (Число операций по поводу злокачественных новообразований женских половых органов	ФСН №14, т 4000, с. (13.1+13.3), гр.19 ФСН №14, т.4000, с.(13.1+13,3), гр27
Летальность при акушерских операциях (%)	Всего умерших при акушерских операциях) $\times 100$ Общее число акушерских операций	ФСН №14, т. 4000, с.14, гр.19 ФСН №14, т. 4000, с.14, гр.3
Летальность при кесаревом сечении в сроке 22 недели беременности и более (%)	(Число умерших при кесаревом сечении в сроке 22 недели беременности и более) $\times 100$ Общее число операций кесарева сечения в сроке 22 недели беременности и более	ФСН №14, т.4000, с.14.5, гр.19 ФСН №14, т. 4000, с.14.5, гр.3
Летальность при экстирпации и надвлагалищной ампутации матки при беременности 22 недели и более, в родах и после родов (%)	(Число умерших при экстирпации и надвлагалищной ампутации матки при родах и после родов) $\times 100$ Общее число экстирпаций и надвлагалищных ампутаций матки при беременности 22 недели и более, в родах и после родов	ФСН №14, т. 4000, с.14.8, гр.19 ФСН №14, т. 4000, с.14.8, гр.3
Летальность при экстирпации и надвлагалищной ампутации матки при беременности до 22 недель (%)	(Число умерших при экстирпации и надвлагалищной ампутации матки при беременности до 22 недель) $\times 100$ Общее число экстирпаций и ампутаций матки при беременности до 22 недель	ФСН №14, т. 4000, с.14.9, гр.19 ФСН №14, т. 4000, с.14.9, гр.3