ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

25 марта 2019 г. № 363

# Об утверждении примерного Перечня основных индикаторов здравоохранения и здоровья населения и методик их расчета

На основании подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», с целью систематизации подходов к оценке состояния здоровья населения и деятельности организаций здравоохранения, повышения эффективности принятия управленческих решений

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый примерный Перечень основных индикаторов здравоохранения и здоровья населения и методик их расчета (далее - Перечень).

2. Начальникам главных управлений по здравоохранению (здравоохранения) облисполкомов, председателю комитета по здравоохранению Мингорисполкома, руководителям государственных организаций, подчиненных Министерству здравоохранения Республики Беларусь, принять необходимые меры по внедрению и использованию Перечня при оценке состояния здоровья населения и деятельности организаций здравоохранения.

3. Директору государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения» Сачек М.М. в рамках реализации Компонента 1 «Создание электронного здравоохранения и системы поддержки клинических решений» приложения 1 к Соглашению о займе (Проект «Модернизация системы здравоохранения Республики Беларусь») между Республикой Беларусь и Международным банком реконструкции и развития учесть Перечень при разработке информационно-аналитической системы Центральной программной платформы Централизованной информационной системы здравоохранения Республики Беларусь.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра Пиневича Д.Л.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | ***В.А.Малашко*** |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОПриказМинистерства здравоохраненияРеспублики Беларусь25.03.2019 № 363 |

## Перечень основных индикаторов здравоохранения и здоровья населения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование индикаторов | Методика расчета индикаторов |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Демографические индикаторы |
| 1.1. | Общий коэффициент рождаемости |

|  |
| --- |
| Число детей, родившихся живыми за год × 1 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 1.2. | Общий коэффициент рождаемости за месяц, несколько месяцев (из расчета на год) |

|  |
| --- |
| Число детей, родившихся живыми за прошедшиемесяцы × 1 000 × 12 |
| Численность населения на начало года × Число взятых месяцев  |

 |
| 1.3. | Повозрастной коэффициент рождаемости |

|  |
| --- |
| Число детей, родившихся живыми, у женщинв возрасте X × 1 000 |
| Среднегодовая численность женщин в возрасте X  |

 |
| 1.4. | Общий коэффициент плодовитости |

|  |
| --- |
| Число детей, родившихся живыми за год × 1 000 |
| Среднегодовая численность женщин в возрасте 15-49 лет  |

 |
| 1.5. | Общий коэффициент смертности |

|  |
| --- |
| Число умерших лиц за год × 1 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 1.6. | Общий коэффициент смертности за месяц, несколько месяцев (из расчета на год) |

|  |
| --- |
| Число умерших лиц за прошедшие месяцы × 1 000 × 12 |
| Численность населения на начало года × Число взятых месяцев  |

 |
| 1.7. | Повозрастной коэффициент смертности |

|  |
| --- |
| Число умерших лиц в возрасте X × 1 000 |
| Среднегодовая численность населения в возрасте X  |

 |
| 1.8. | Средний возраст умерших лиц |

|  |
| --- |
| Сумма прожитых лет умерших лиц |
| Число умерших лиц  |

 |
| 1.9. | Коэффициент смертности по причинам |

|  |
| --- |
| Число умерших лиц от данной причины × 100 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 1.10. | Структура причин смерти (за месяц, период, год) |

|  |
| --- |
| Число умерших лиц (за месяц, период, год) от даннойпричины × 100 |
| Число умерших (за месяц, период, год)  |

 |
| 1.11. | Коэффициент смертности по полу |

|  |
| --- |
| Число умерших лиц данного пола за год × 1 000 |
| Среднегодовая численность лиц данного пола  |

 |
| 1.12. | Коэффициент естественного прироста | Разность общих коэффициентов рождаемости и смертности |
| 1.13. | Показатель материнской смертности |

|  |
| --- |
| Число женщин, умерших во время беременности, родов и в течение 42-х дней после прекращения беременности × 100 000 |
| Число родившихся живыми |

 |
| 1.14. | Показатель материнской смертности от прямых акушерских причин |

|  |
| --- |
| Число женщин, умерших во время беременности, родов и в течение 42-х дней после прекращения беременности от прямых акушерских причин × 100 000 |
| Число родившихся живыми  |

 |
| 1.15. | Показатель материнской смертности от косвенных акушерских причин |

|  |
| --- |
| Число женщин, умерших во время беременности, родов и в течение 42-х дней после прекращения беременности от косвенных акушерских причин × 100 000 |
| Число родившихся живыми  |

 |
| 1.16. | Коэффициент младенческой смертности |

|  |
| --- |
| Число умерших детей (0-12 месяцев) × 1 000 |
| 12/13 родившихся живыми в данномкалендарном году + 1/13 родившихся живыми в предыдущем году  |

 |
| 1.17. | Коэффициент младенческой смертности в периоде |

|  |
| --- |
| Число детей, умерших в возрасте до 1-го года, в данном периоде × 1 000 |
| (Число родившихся за каждый месяц в периоде + Число родившихся за 12 месяцев, предшествующих соответственно каждому месяцу в периоде) / 13  |

 |
| 1.18. | Коэффициент младенческой смертности по причинам в периоде |

|  |
| --- |
| Число детей, умерших в возрасте до 1-го года по данной причине, в данном периоде × 1 000 |
| (Число родившихся за каждый месяц в периоде + Число родившихся за 12 месяцев, предшествующих соответственно каждому месяцу в периоде) / 13  |

 |
| 1.19. | Коэффициент младенческой смертности в месяце |

|  |
| --- |
| Число детей, умерших в возрасте до 1-го года, в данном месяце × 1 000 |
| (Число родившихся в данном месяце + Число родившихся за 12 предыдущих месяцев) / 13  |

 |
| 1.20. | Коэффициент младенческой смертности по причинам в месяце |

|  |
| --- |
| Число детей, умерших в возрасте до 1-го года по данной причине, в данном месяце × 1 000 |
| (Число родившихся в данном месяце + Число родившихся за 12 предыдущих месяцев) / 13  |

 |
| 1.21. | Показатель ранней неонатальной смертности |

|  |
| --- |
| Число детей, умерших в возрасте 0-6 суток × 1 000 |
| Число детей, родившихся живыми  |

 |
| 1.22. | Показатель поздней неонатальной смертности |

|  |
| --- |
| Число детей, умерших в возрасте 7-27 суток × 1 000 |
| Число детей, родившихся живыми - Число детей, умерших в возрасте 0-6 суток  |

 |
| 1.23. | Показатель неонатальной смертности |

|  |
| --- |
| Число детей, умерших в возрасте 0-27 суток × 1 000 |
| Число детей, родившихся живыми |

 |
| 1.24. | Показатель постнеонатальной смертности |

|  |
| --- |
| Число детей, умерших в возрасте от 28 суток до 1-го года × 1 000 |
| Число детей, родившихся живыми - Число детей, умершихв возрасте 0-27 суток  |

 |
| 1.25. | Показатель мертворождаемости |

|  |
| --- |
| Число смертей плода на 22-й и более неделибеременности × 1 000 |
| Число детей, родившихся живыми + Число смертей плодана 22-й и более неделе беременности  |

 |
| 1.26. | Показатель перинатальной смертности |

|  |
| --- |
| (Число смертей плода на 22-й и более неделибеременности + Число детей, умерших в возрасте 0-6 суток) × 1 000 |
| Число смертей плода на 22-й и более неделибеременности + Число детей, родившихся живыми  |

 |
| 1.27. | Показатель детской смертности за год |

|  |
| --- |
| Число случаев смерти детей в возрасте 0-17 лет за год × 100 000 |
| Среднегодовая численность детского населения в возрасте 0-17 лет  |

 |
| 1.28. | Показатель детской смертности по причинам за год |

|  |
| --- |
| Число случаев смерти детей в возрасте 0-17 лет от данной причины за год × 100 000 |
| Среднегодовая численность детского населения в возрасте 0-17 лет |

 |
| 1.29. | Показатель детской смертности в месяце (периоде) |

|  |
| --- |
| Число случаев смерти детей в возрасте 0-17 лет в месяце (периоде) × 12 × 100 000 |
| Численность детского населения в возрасте 0-17 летна начало года × Число месяцев  |

 |
| 1.30. | Показатель детской смертности по причинам в месяце (периоде) |

|  |
| --- |
| Число случаев смерти детей в возрасте 0-17 лет от данной причины в месяце (периоде) × 12 × 100 000 |
| Численность детского населения в возрасте 0-17 летна начало года × Число месяцев  |

 |
| 1.31. | Повозрастные показатели детской смертности за год |

|  |
| --- |
| Число случаев смерти детей в возрасте X за год × 100 000 |
| Среднегодовая численность детского населения в возрасте X  |

 |
| 1.32. | Повозрастные показатели детской смертности в месяце (периоде) |

|  |
| --- |
| Число случаев смерти детей в возрасте Xв месяце (периоде) × 12 × 100 000  |
| Численность детского населения в возрасте Xна начало года × Число месяцев  |

 |
| 1.33. | Повозрастные показатели детской смертности по причинам за год |

|  |
| --- |
| Число случаев смерти детей в возрасте X по данной причине за год × 100 000  |
| Среднегодовая численность детского населения в возрасте X  |

 |
| 1.34. | Повозрастные показатели детской смертности по причинам в месяце (периоде) |

|  |
| --- |
| Число случаев смерти детей в возрасте X от данной причины в месяце (периоде) × 12 × 100 000 |
| Численность детского населения в возрасте Xна начало года × число месяцев  |

 |
| 1.35. | Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет |

|  |
| --- |
| Число детей в возрасте до 5-ти лет, умерших за год × 1 000 |
| Число детей, родившихся живыми |
|  |

 |
| 2. Индикаторы кадрового обеспечения |
| 2.1. | Обеспеченность населения врачами-специалистами |

|  |
| --- |
| Число врачей-специалистов на конец года × 10 000 |
| Численность населения на начало года, следующего за отчетным (расчетным) периодом  |

 |
| 2.2. | Доля врачей общей практики в общем количестве врачей- терапевтов участковых и врачей общей практики |

|  |
| --- |
| Число врачей общей практики × 100 |
| Число врачей-терапевтов участковых + Число врачей общей практики  |

 |
| 2.3. | Обеспеченность медицинскими работниками со средним специальным медицинским образованием (далее - средние медицинские работники) |

|  |
| --- |
| Число средних медицинских работников на конец года × 10 000 |
| Численность населения на начало года, следующего за отчетным (расчетным) периодом  |

 |
| 2.4. | Коэффициент совместительства |

|  |
| --- |
| Число занятых должностей (врачами-специалистами, средними медицинскими работниками) |
| Число физических лиц основных работников (врачей-специалистов, средних медицинских работников)  |

 |
| 2.5. | Укомплектованность врачами-специалистами |

|  |
| --- |
| Число занятых должностей врачей-специалистов × 100 |
| Число штатных должностей врачей-специалистов  |

 |
| 2.6. | Укомплектованность средними медицинскими работниками |

|  |
| --- |
| Число занятых должностей средних медицинских работников × 100 |
| Число штатных должностей средних медицинских работников  |

 |
| 2.7. | Укомплектованность провизорами |

|  |
| --- |
| Число занятых должностей провизоров × 100 |
| Число штатных должностей провизоров |

 |
| 2.8. | Укомплектованность фармацевтами |

|  |
| --- |
| Число занятых должностей фармацевтов × 100 |
| Число штатных должностей фармацевтов  |

 |
| 2.9. | Укомплектованность должностей физическими лицами |

|  |
| --- |
| Число физических лиц, занимающих штатные должности × 100 |
| Число штатных должностей  |

 |
| 2.10. | Удельный вес врачей-специалистов (средних медицинских работников), имеющих квалификационную категорию |

|  |
| --- |
| Число врачей-специалистов (средних медицинских работников), имеющих квалификационную категорию на конец года × 100 |
| Число врачей-специалистов (средних медицинских работников), имеющих право на аттестацию на конец года  |

 |
| 3. Индикаторы заболеваемости, в том числе с временной нетрудоспособностью |
| 3.1. | Общая заболеваемость населения (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых) |

|  |
| --- |
| Число всех зарегистрированных заболеваний (всего,детей в возрасте 0-17 лет, взрослых) × 100 000 |
| Среднегодовая численность населения (всего, детейв возрасте 0-17 лет, взрослых)  |

 |
| 3.2. | Общая заболеваемость населения определенным заболеванием (заболеваниями одного класса) (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых) |

|  |
| --- |
| Число всех зарегистрированных случаев определенного заболевания (заболеваний одного класса) (всего,детей в возрасте 0-17 лет, взрослых) × 100 000 |
| Среднегодовая численность населения (всего,детей в возрасте 0-17 лет, взрослых) |

 |
| 3.3. | Первичная заболеваемость населения определенным заболеванием (заболеваниями одного класса) (всего, детей, взрослых) |

|  |
| --- |
| Число впервые в жизни зарегистрированных случаев определенного заболевания (заболеваний одного класса) (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых) × 100 000 |
| Среднегодовая численность населения (всего,детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)  |

 |
| 3.4. | Первичная заболеваемость населения (всего, детей, взрослых) |

|  |
| --- |
| Число впервые в жизни зарегистрированных заболеваний (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых) × 100 000 |
| Среднегодовая численность населения (всего,детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)  |

 |
| 3.5. | Структура заболеваемости (общей, первичной) |

|  |
| --- |
| Число зарегистрированных определенных заболеваний (заболеваний одного класса) (всего, впервые) × 100 |
| Общее число всех зарегистрированных заболеваний (всего, впервые)  |

 |
| 3.6. | Уровень стационарной заболеваемости по отдельным классам и определенным заболеваниям (все население, детское население, взрослое население, население трудоспособного возраста, население старше трудоспособного возраста) |

|  |
| --- |
| Число лиц определенной возрастной группы (все население, детское население, взрослое население, население трудоспособного возраста, население старше трудоспособного возраста), прошедших стационарное лечение с определенной заболеванием (классом заболеваний) × 100 000 |
| Среднегодовая численность населения определенной возрастной группы (все население, детское население, взрослое население, население трудоспособного возраста, население старше трудоспособного возраста)  |

 |
| 3.7. | Показатели заболеваемости с временной нетрудоспособностью: |   |
| 3.7.1. | Временная нетрудоспособность(число случаев) на 100 работающих |

|  |
| --- |
| Число случаев временной нетрудоспособности × 100 |
| Среднегодовая численность населения, занятого в экономике  |

 |
| 3.7.2. | Временная нетрудоспособность(число дней) на 100 работающих |

|  |
| --- |
| Число дней временной нетрудоспособности × 100 |
| Среднегодовая численность населения, занятого в экономике  |

 |
| 3.8. | Средняя продолжительность одного случая временной нетрудоспособности |

|  |
| --- |
| Число дней временной нетрудоспособности |
| Число случаев временной нетрудоспособности  |

 |
| 3.9. | Структура заболеваемости с временной нетрудоспособностью (по случаям и дням) |

|  |
| --- |
| Число случаев (дней) нетрудоспособности по поводуданного заболевания × 100 |
| Число случаев (дней) нетрудоспособности по поводу всех заболеваний  |

 |
| 4. Индикаторы инвалидности |
| 4.1. | Показатель первичного выхода на инвалидность |

|  |
| --- |
| Число пациентов, впервые признанных инвалидами × 10 000  |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 4.2. | Структура первичного выхода на инвалидность |

|  |
| --- |
| Число лиц, впервые признанныхинвалидами I (II, III) группы × 100 |
| Число лиц, впервые признанных инвалидами  |

 |
| 4.3. | Показатель первичного выхода на инвалидность детей 0-17 лет |

|  |
| --- |
| Число пациентов 0-17 лет, впервыепризнанных инвалидами × 10 000 |
| Среднегодовая численность детей в возрасте 0-17 лет  |

 |
| 4.4. | Структура первичного выхода на инвалидность детей в возрасте 0-17 лет |

|  |
| --- |
| Число пациентов 0-17 лет, впервые признанныхинвалидами с I (II, III, IV) степенью утраты здоровья × 100 |
| Число детей в возрасте 0-17 лет, впервые признанных инвалидами  |

 |
| 4.5. | Показатель первичного выхода на инвалидность лиц трудоспособного возраста |

|  |
| --- |
| Число пациентов трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами × 10 000 |
| Среднегодовая численность населения трудоспособного возраста |

 |
| 4.6. | Структура первичного выхода на инвалидность лиц трудоспособного возраста |

|  |
| --- |
| Число лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами I (II, III) группы × 100 |
| Число лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами  |

 |
| 4.7. | Показатель тяжести первичного выхода на инвалидность лиц трудоспособного возраста |

|  |
| --- |
| Число лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами I и II группы × 100 |
| Число лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами  |

 |
| 4.8. | Структура первичного выхода на инвалидность (всего, лиц трудоспособного возраста, детей в возрасте 0-17 лет) по заболеваниям (классам заболеваний) |

|  |
| --- |
| Число лиц, впервые признанных лиц инвалидами (всего, трудоспособного возраста, детей в возрасте 0-17 лет) вследствие определенного заболевания (класса заболеваний) × 100 |
| Число лиц, впервые признанных инвалидами (всего, трудоспособного возраста, детей в возрасте 0-17 лет)  |

 |
| 4.9. | Показатель общей инвалидности |

|  |
| --- |
| Число инвалидов, состоящих на учете в органах по труду, занятости и социальной защите на конец года × 10 000 |
| Численность населения на начало года, следующего за отчетным периодом  |

 |
| 4.10. | Показатель общей детской инвалидности |

|  |
| --- |
| Число инвалидов в возрасте 0-17 лет, состоящих на учете в органах по труду, занятости и социальной защите на конец года × 10 000 |
| Численность детей в возрасте 0-17 лет на начало года, следующего за отчетным периодом  |

 |
| 4.11. | Показатель полной реабилитации инвалидов |

|  |
| --- |
| Число лиц, не признанных инвалидами из числа переосвидетельствованных инвалидов I, II, III группы × 100 |
| Общее число переосвидетельствованных инвалидов I, II, III группы  |

 |
| 4.12. | Показатель частичной реабилитации инвалидов |

|  |
| --- |
| Число инвалидов, переведенных в III группу инвалидности из числа переосвидетельствованныхинвалидов I, II группы + число инвалидов, переведенных во II группу из числа переосвидетельствованных инвалидов I группы × 100  |
| Общее число переосвидетельствованных инвалидов I и II групп |

 |
| 5. Индикаторы деятельности организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях (далее - амбулаторно-поликлиническая организация) |
| 5.1. | Фактическая мощность амбулаторно-поликлинической организации |

|  |
| --- |
| Число всех посещений амбулаторно-поликлинической организации за год |
| Число рабочих дней в году × Коэффициент сменности  |

 |
| 5.2. | Пропускная способность амбулаторно-поликлинической организации |

|  |
| --- |
| Фактическая мощность амбулаторно-поликлинической организации × 100  |
| Плановая мощность амбулаторно-поликлинической организации  |

 |
| 5.3. | Объем амбулаторно-поликлинической помощи (число посещений на 1-го жителя в год) с учетом и без учета посещений к врачам-стоматологам |

|  |
| --- |
| Число посещений амбулаторно-пол и клинической организации (с учетом и без учета посещений врачей-стоматологов)за год + Число посещений на дому (с учетом и без учета посещения врачом-стоматологом) за год |
| Среднегодовая численность прикрепленного населения  |

 |
| 5.4. | Объем амбулаторно-поликлинической помощи, оказанной на дому (число посещений на дому на 1-го жителя в год) |

|  |
| --- |
| Число посещений на дому за год |
| Среднегодовая численность прикрепленного населения  |

 |
| 5.5. | Структура посещений амбулаторно-поликлинической организации (по поводам) |

|  |
| --- |
| Число посещений (по поводу заболеваний, медицинского осмотра и др.) (за месяц, период, год) × 100 |
| Число всех посещений амбулаторно-поликлинической организации (за месяц, период, год)  |

 |
| 5.6. | Структура посещений амбулаторно-поликлинической организации (по врачам-специалистам) |

|  |
| --- |
| Число посещений к врачам-специалистам по данной специальности (месяц, период, год) × 100 |
| Число всех посещений врачей-специалистов амбулаторно-поликлинической организации (за месяц, период, год)  |

 |
| 5.7. | Удельный вес посещений врачей-специалистов сельскими жителями |

|  |
| --- |
| Число посещений врачей-специалистов сельскими жителями (за месяц, период, год) × 100 |
| Число всех посещений врачей-специалистов амбулаторно-поликлинической организации (за месяц, период, год)  |

 |
| 5.8. | Объем амбулаторно-поликлинической помощи на 1-го сельского жителя в год |

|  |
| --- |
| Число посещений амбулаторно-поликлинических организаций сельскими жителями за год |
| Среднегодовая численность прикрепленного сельского населения  |

 |
| 5.9. | Среднегодовая нагрузка на 1 занятую должность врача-специалиста |

|  |
| --- |
| Число посещений врача-специалиста амбулаторно-поликлинической организации, включая профилактические, и посещения на дому |
| Число занятых должностей врачей-специалистов амбулаторно-поликлинической организации  |

 |
| 5.10. | Нагрузка врача-специалиста на приеме в амбулаторно-поликлинической организации |

|  |
| --- |
| Число посещений врача-специалиста амбулаторно-поликлинической организации |
| Число фактических часов работы врача-специалиста на приеме в амбулаторнополиклинической организации  |

 |
| 5.11. | Показатель полноты охвата населения профилактическими прививками |

|  |
| --- |
| Число лиц, привитых в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок × 100 |
| Число лиц, подлежащих профилактическим прививкам в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок  |

 |
| 5.12. | Показатель частоты выявления заболеваний при медицинских осмотрах |

|  |
| --- |
| Число лиц, у которых выявлены заболевания при медицинских осмотрах × 100 |
| Число осмотренных лиц  |

 |
| 5.13. | Обеспеченность койками дневного пребывания |

|  |
| --- |
| Число коек дневного пребывания, развернутыхна конец года × 10 000 |
| Среднегодовая численность прикрепленного населения  |

 |
| 5.14. | Среднегодовая занятость койки дневного пребывания |

|  |
| --- |
| Число дней лечения, проведенных пациентами на койках дневного пребывания |
| Среднегодовое число коек дневного пребывания  |

 |
| 5.15. | Уровень госпитализации на койки дневного пребывания |

|  |
| --- |
| Число пролеченных пациентов на койкахдневного пребывания × 1 000 |
| Среднегодовая численность прикрепленного населения  |

 |
| 5.16. | Средняя длительность пребывания пациента на койках дневного пребывания |

|  |
| --- |
| Число дней лечения, проведенных пациентами на койках дневного пребывания |
| Число пролеченных пациентов на койках дневного пребывания  |

 |
| 5.17. | Показатель охвата диспансерным наблюдением (всего, 0-17, 18-39, 40-64, 65 и старше) |

|  |
| --- |
| Число лиц, состоящих под диспансерным наблюдением на конец года (всего, 0-17, 18-39, 40-64, 65 и старше) × 100 |
| Среднегодовая численность прикрепленного населения (всего,0-17, 18-39, 40-64, 65 и старше) |

 |
| 5.18. | Показатель охвата диспансерным наблюдением по отдельным категориям населения (городские, сельские жители, население по сферам деятельности, видам занятости и др.) |

|  |
| --- |
| Число лиц, состоящих под диспансерным наблюдением на конец года по отдельным категориям населения (городские, сельские жители, население по сферам, видам занятости и др.) × 100 |
| Среднегодовая численность прикрепленного населения по отдельным категориям населения (городские, сельские жители, население по сферам деятельности, видам занятости и др.) |

 |
| 5.19. | Полнота охвата диспансерным наблюдением по определенному заболеванию |

|  |
| --- |
| (Число пациентов с определенным заболеванием, состоящих под диспансерным наблюдением на начало года + Число пациентов, вновь взятых под диспансерное наблюдение в течение года - Число пациентов ни разу не явившихся в течение года на диспансерный осмотр) × 100 |
| Число зарегистрированных пациентов с определенным заболеванием  |

 |
| 5.20. | Показатель своевременности взятия под диспансерное наблюдение |

|  |
| --- |
| Число пациентов, взятых под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом × 100 |
| Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом  |

 |
| 5.21. | Удельный вес пациентов, у которых отмечалось обострение заболевания, по поводу которого проводилось диспансерное наблюдение |

|  |
| --- |
| Число пациентов, у которых отмечалосьобострение заболевания, по поводу которого проводилосьдиспансерное наблюдение × 100 |
| Число диспансерных пациентов, находящихся на диспансерном наблюдении с данным заболеванием  |

 |
| 5.22. | Смертность лиц, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу определенного заболевания (класса заболевания) (на 1 000 пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением) |

|  |
| --- |
| Число умерших пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу определенного заболевания (класса заболевания) × 1 000 |
| Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением определенного заболевания (класса заболевания) на конец отчетного года + Число умерших пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу определенного заболевания (класса заболевания), в течение года  |

 |
| 5.23. | Заболеваемость ОНМК пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу БСК (I00-99) (на 1 000 пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением) |

|  |
| --- |
| Число зарегистрированных в течение года случаев ОНМК у пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу БСК (I00-99) × 1 000 |
| Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу БСК (I00-99) на конец года |

 |
| 5.24. | Заболеваемость ИМ пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу БСК (I00-99) (на 1 000 пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением) |

|  |
| --- |
| Число зарегистрированных в течение года случаев ИМ у пациентов, состоящих под диспансерным наблюдениемпо поводу БСК (I00-199) × 1 000 |
| Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу БСК (I00-199) на конец года  |

 |
| 5.25. | Удельный вес, состоящих под диспансерным наблюдением пациентов с диагнозом артериальная гипертензия, госпитализированных по причине I00-I99 в течение года |

|  |
| --- |
| Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом артериальная гипертензия, госпитализированных по причине I00-I99 в течение года × 100 |
| Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом артериальная гипертензия на конец года  |

 |
| 5.26. | Удельный вес, состоящих под диспансерным наблюдением пациентов с диагнозом ХОБЛ, БА, госпитализированных по причине J00-99 в течение года |

|  |
| --- |
| Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом ХОБЛ, БА, госпитализированных по причине J00-J99 в течение года × 100 |
| Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом ХОБЛ, БА на конец года  |

 |
| 5.27. | Удельный вес пациентов с запущенными формами злокачественных новообразований (3-я стадия визуальной локализации и 4-я стадия всех локализаций), прошедших диспансерный осмотр |

|  |
| --- |
| Число пациентов с впервые выявленными в отчетном году запущенными формами злокачественных новообразований (3-я стадия визуальной локализации и 4-я стадия всех локализаций), прошедших диспансерный осмотр в предыдущем году × 100 |
| Число пациентов с впервые выявленными в отчетном году запущенными формами злокачественных новообразований (3-я стадия визуальной локализации и 4-я стадия всех локализаций)  |

 |
| 5.28. | Удельный вес пациентов с глаукомой 4-ой стадии, прошедших диспансерный осмотр |

|  |
| --- |
| Число пациентов с впервые выявленной в отчетном году глаукомой 4-ой стадии, прошедших диспансерный осмотр в предыдущем году × 100  |
| Число пациентов с впервые выявленной в отчетном году глаукомой 4-ой стадии  |

 |
| 5.29. | Охват ИВОВ, УВОВ, ветеранов боевых действий на территории других государств комплексными медицинскими осмотрами (исключать умерших, выбывших) |

|  |
| --- |
| Число осмотренных лиц (ИВОВ, УВОВ, ветеранов боевых действий на территории других государств) × 100 |
| Число лиц (ИВОВ, УВОВ, ветеранов боевых действий на территории других государств), состоящих под наблюдением на конец отчетного года  |

 |
| 5.30. | Охват ИВОВ, УВОВ, ветеранов боевых действий на территории других государств лечением в стационарных условиях |

|  |
| --- |
| Число лиц (ИВОВ, УВОВ, ветеранов боевых действий на территории других государств), получивших лечение в стационарных условиях × 100 |
| Число лиц (ИВОВ, УВОВ, ветеранов боевых действий на территории других государств), нуждавшихся в лечении в стационарных условиях  |

 |
| 5.31. | Охват ИВОВ, УВОВ, ветеранов боевых действий на территории других государств санаторно-курортным лечением |

|  |
| --- |
| Число лиц (ИВОВ, УВОВ, ветеранов боевых действий на территории других государств), получивших санаторно-курортное лечение × 100 |
| Число лиц (ИВОВ, УВОВ, ветеранов боевых действий на территории других государств), нуждавшихся в санаторно-курортном лечении  |

 |
| 6. Индикаторы деятельности организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях |
| 6.1. | Обеспеченность населения больничными койками |

|  |
| --- |
| Число больничных коек, развернутых на конец года (всего и по профилям) × 1 000 |
| Численность населения на начало года, следующего за отчетным (расчетным) периодом  |

 |
| 6.2. | Структура коечного фонда |

|  |
| --- |
| Число больничных коек определенного профиля × 100 |
| Число больничных коек, всего  |

 |
| 6.3. | Уровень госпитализации |

|  |
| --- |
| Число госпитализированных пациентов × 100 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 6.4. | Удельный вес отказов в госпитализации |

|  |
| --- |
| Число пациентов, которым отказано в госпитализации × 100 |
| Число всех пациентов, обратившихся в приемное отделение больничной организации  |

 |
| 6.5. | Удельный вес отказов в госпитализации по причинам (непрофильное направление, отсутствие показаний, отказ пациента и др.) |

|  |
| --- |
| Число пациентов, которым отказано в госпитализации по причинам (непрофильное направление, отсутствие показаний, отказ пациента и др.) × 100 |
| Число всех пациентов, которым отказано в госпитализации  |

 |
| 6.6. | Среднегодовая занятость больничной койки (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных) {без учета закрытия на ремонт) |

|  |
| --- |
| Число койко-дней, проведенных всеми пациентами (на больничных койках краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных) |
| Число среднегодовых больничных коек (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных)  |

 |
| 6.7. | Среднегодовая занятость больничной койки (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных) (с учетом закрытия на ремонт) |

|  |
| --- |
| Число койко-дней, проведенных всеми пациентами (на больничных койках краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных) + Число койко-дней закрытия на ремонт (больничные койки краткосрочного, долгосрочного пребывания, иные) |
| Число среднегодовых больничных коек (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных)  |

 |
| 6.8. | Средняя длительность пребывания пациента на больничной койке (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных) |

|  |
| --- |
| Число койко-дней, проведенных всеми пациентами (на больничных койках краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных) |
| Число пролеченных пациентов1 (на больничных койках краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных)  |

 |
| 6.9. | Структура пролеченных пациентов по заболеваниям |

|  |
| --- |
| Число пациентов, пролеченных с определеннымзаболеванием × 100 |
| Число пролеченных пациентов  |

 |
| 6.10. | Средняя длительность лечения по заболеваниям |

|  |
| --- |
| Число койко-дней, проведенных выписанными пациентами с определенным заболеванием |
| Число выписанных пациентов с определенным заболеванием  |

 |
| 6.11. | Оборот больничной койки (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных) |

|  |
| --- |
| Среднегодовая занятость больничной койки (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных) |
| Средняя длительность пребывания пациента на больничной койке (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных)  |

 |
| 6.12. | Среднее время простоя больничной койки (общее) (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных) |

|  |
| --- |
| Число календарных дней в году - Среднегодовая занятость больничной койки (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных) |
| Оборот больничной койки (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных)  |

 |
| 6.13. | Больничная летальность |

|  |
| --- |
| Число умерших пациентов × 100 |
| Число пролеченных пациентов  |

 |
| 6.14. | Больничная летальность (по возрастам) |

|  |
| --- |
| Число умерших пациентов возраста X × 100 |
| Число пролеченных пациентов возраста X  |

 |
| 6.15. | Больничная летальность от определенного заболевания |

|  |
| --- |
| Число умерших пациентов от определенного заболевания × 100 |
| Число пролеченных пациентов с определенным заболеванием  |

 |
| 6.16. | Досуточная летальность |

|  |
| --- |
| Число умерших пациентов (с определенным заболеванием) в течение первых 24 часов после поступления в стационар × 100 |
| Число всех поступивших пациентов (с определенным заболеванием)  |

 |
| 6.17. | Удельный вес пациентов умерших в первые 24 часа после поступления (от определенного заболевания) |

|  |
| --- |
| Число умерших в течение первых 24 часов после поступления (от определенного заболевания) × 100 |
| Число умерших пациентов, всего (от определенного заболевания)  |

 |
| 6.18. | Частота поздней доставки пациентов для оказания экстренной хирургической помощи |

|  |
| --- |
| Число пациентов, доставленных для оказания экстренной хирургической помощи позднее 24 часов от начала заболевания × 100 |
| Общее число пациентов, доставленных для оказания экстренной хирургической помощи  |

 |
| 6.19. | Оперативная (хирургическая) активность |

|  |
| --- |
| Число оперированных пациентов × 100 |
| Число пролеченных пациентов на койках хирургического профиля  |

 |
| 6.20. | Частота выполнения оперативных вмешательств (по видам) на 1 000 населения (на 1 000 000 населения) |

|  |
| --- |
| Число выполненных оперативных вмешательств (по видам)в год × 1 000 (1 000 000) |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 6.21. | Структура операций |

|  |
| --- |
| Число проведенных отдельных видов операций × 100 |
| Число операций, всего  |

 |
| 6.22. | Послеоперационная летальность |

|  |
| --- |
| Число пациентов, умерших после операций × 100 |
| Число оперированных пациентов  |

 |
| 6.23. | Послеоперационная летальность от экстренной хирургической патологии |

|  |
| --- |
| Число пациентов, умерших после операции по поводу экстренной хирургической патологии × 100 |
| Число пациентов, оперированных по поводу экстренной хирургической патологии  |

 |
| 6.24. | Структура послеоперационной летальности |

|  |
| --- |
| Число умерших от определенного вида операций × 100  |
| Число умерших оперированных пациентов, всего  |

 |
| 6.25. | Частота послеоперационных осложнений |

|  |
| --- |
| Число операций, при которых наблюдались осложнения × 100  |
| Число проведенных операций |

 |
| 6.26. | Структура послеоперационных осложнений |

|  |
| --- |
| Число определенных послеоперационных осложнений × 100 |
| Число послеоперационных осложнений, всего  |

 |
| 6.27. | Длительность пребывания оперированных пациентов до операции |

|  |
| --- |
| Число койко-дней, проведенных оперированными пациентами до операции |
| Число оперированных пациентов  |

 |
| 6.28. | Удельный вес патологоанатомических вскрытий (аутопсийных исследований) |

|  |
| --- |
| Число патологоанатомических вскрытий (аутопсийных исследований) умерших × 100 |
| Число умерших пациентов, всего  |

 |
| 6.29. | Частота случаев расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов |

|  |
| --- |
| Число случаев расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов × 100 |
| Число патологоанатомических исследований (вскрытий) умерших  |

 |
| 6.30. | Структура расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов (по категориям) |

|  |
| --- |
| Число случаев расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов (определенной категории расхождения) × 100 |
| Число случаев расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов, всего  |

 |
| 6.31. | Охват пациентов реабилитацией в стационарных условиях с определенной патологией (после определенных видов операций) |

|  |
| --- |
| Число пациентов с определенной патологией (после определенных видов операций), которые переведены на стационарный этап реабилитации × 100 |
| Число выписанных пациентов с определенной патологией (после определенных видов операций)  |

 |
| 7. Индикаторы охраны здоровья матери и ребенка |
| 7.1. | Своевременность охвата беременных женщин наблюдением женской консультацией |

|  |
| --- |
| Число женщин, поступивших под наблюдение женской консультации со сроком беременности до 12-ти недель × 100 |
| Число беременных женщин, поступивших под наблюдение женской консультации, всего |

 |
| 7.2. | Охват беременных женщин пренатальным биохимическим скринингом |

|  |
| --- |
| Число беременных женщин, обследованных на альфа-фетопротеин и хориогонин × 100 |
| Число женщин, закончивших беременность в отчетном году  |

 |
| 7.3. | Охват беременных женщин пренатальным ультразвуковым скринингом в сроке до 12-ти недель беременности (12-22 недели, после 22 недель) |

|  |
| --- |
| Число обследованных беременных женщин в сроке до 12-ти недель беременности (12-22 недели, после 22 недель) × 100 |
| Число женщин, закончивших беременность в отчетном году  |

 |
| 7.4. | Заболеваемость беременных женщин |

|  |
| --- |
| Число беременных женщин с заболеваниями × 100 |
| Число женщин, закончивших беременность в отчетном году  |

 |
| 7.5. | Заболеваемость беременных женщин с определенным заболеванием |

|  |
| --- |
| Число беременных женщин с определенным заболеванием × 100 |
| Число женщин, закончивших беременность в отчетном году  |

 |
| 7.6. | Удельный вес родов, принятых на дому |

|  |
| --- |
| Число родов, принятых на дому × 100 |
| Число родов, всего  |

 |
| 7.7. | Удельный вес родов, принятых на дому, без последующей госпитализации родильницы в стационар |

|  |
| --- |
| Число родов, принятых на дому, без последующей госпитализации родильницы в стационар × 100 |
| Число родов на дому  |

 |
| 7.8. | Удельный вес преждевременных родов |

|  |
| --- |
| Число преждевременных родов × 100 |
| Число родов, всего  |

 |
| 7.9. | Удельный вес операций кесарево сечение |

|  |
| --- |
| Число операций кесарево сечение × 100 |
| Число родов в стационаре  |

 |
| 7.10. | Удельный вес плановых (экстренных) операций кесарево сечение |

|  |
| --- |
| Число плановых (экстренных) операций кесарево сечение × 100 |
| Число операций кесарево сечение, всего  |

 |
| 7.11. | Удельный вес родов в ягодичном предлежании плода |

|  |
| --- |
| Число родов в ягодичном предлежании плода × 100 |
| Число родов в стационаре  |

 |
| 7.12. | Удельный вес оперативных родов в ягодичном предлежании плода |

|  |
| --- |
| Число оперативных родов при ягодичном предлежании плода × 100 |
| Число родов в ягодичном предлежании плода, всего  |

 |
| 7.13. | Удельный вес родов с рубцом на матке |

|  |
| --- |
| Число родов с рубцом на матке × 100 |
| Число родов в стационаре  |

 |
| 7.14. | Удельный вес оперативных родов с рубцом на матке |

|  |
| --- |
| Число оперативных родов с рубцом на матке × 100 |
| Число родов с рубцом на матке, всего  |

 |
| 7.15. | Удельный вес гистерэктомий |

|  |
| --- |
| Число гистерэктомий × 100 |
| Число родов в стационаре  |

 |
| 7.16. | Удельный вес родов после применения вспомогательных репродуктивных технологий |

|  |
| --- |
| Число родов после применения вспомогательных репродуктивных технологий × 100 |
| Число родов в стационаре  |

 |
| 7.17. | Удельный вес женщин, не состоявших под наблюдением женской консультации |

|  |
| --- |
| Число женщин, не состоявших под наблюдением женской консультации × 100 |
| Число родов, всего  |

 |
| 7.18. | Удельный вес заболеваний, осложнивших роды и послеродовый период |

|  |
| --- |
| Число рожениц и родильниц с заболеваниями, осложнившими роды и послеродовый период × 100 |
| Число родов, всего  |

 |
| 7.19. | Заболеваемость рожениц и родильниц |

|  |
| --- |
| Число рожениц и родильниц с заболеваниями × 100  |
| Число родов, всего  |

 |
| 7.20. | Заболеваемость новорожденных |

|  |
| --- |
| Число заболевших новорожденных × 1 000 |
| Число детей, родившихся живыми  |

 |
| 7.21. | Заболеваемость новорожденных определенным заболеванием |

|  |
| --- |
| Число заболевших новорожденных с определеннымзаболеванием × 1 000 |
| Число детей, родившихся живыми |

 |
| 7.22. | Удельный вес детей, находившихся на грудном вскармливании |

|  |
| --- |
| [Число детей, находившихся на грудном вскармливании(до 3-х месяцев, до 6-ти месяцев, до 1-го года)] × 100 |
| Число детей, достигших возраста одного года в отчетном году  |

 |
| 7.23. | Охват детей до 1 года аудиологическим скринингом методом отоакустической эмиссии |

|  |
| --- |
| Число детей в возрасте до 1 года, охваченных аудиологическим скринингом методом отоакустической эмиссии × 100 |
| Число детей в возрасте до 1 года  |

 |
| 7.24. | Общая заболеваемость детей |

|  |
| --- |
| [Всего зарегистрировано заболеваний у детей (в возрасте до 1 года, 1-4 года, 0-5 лет, 5-9 лет, 10-14 лет, 15-17 лет, 0-17 лет)] × 1 000 |
| Среднегодовая численность населения (соответственно в возрасте до 1 года, 1-4 года, 0-5 лет, 5-9 лет, 10-14 лет, 15-17 лет, 0-17 лет)  |

 |
| 7.25. | Общая заболеваемость детей по причинам |

|  |
| --- |
| [Число отдельных зарегистрированных заболеваний у детей (в возрасте до 1 года, 1-4 года, 0-5 лет, 5-9 лет, 10-14 лет, 15-17 лет, 0-17 лет)] × 1 000 |
| Среднегодовая численность населения (соответственно в возрасте до 1 года, 1-4 года, 0-5 лет, 5-9 лет, 10-14 лет, 15-17 лет, 0-17 лет)  |

 |
| 7.26. | Первичная заболеваемость детей |

|  |
| --- |
| [Зарегистрировано заболеваний у детей впервые в жизни (в возрасте до 1 года, 1-4 года, 0-5 лет, 5-9 лет, 10-14 лет, 15-17 лет, 0-17 лет)] × 1 000 |
| Среднегодовая численность населения (соответственно в возрасте до 1 года, 1-4 года, 0-5 лет, 5-9 лет, 10-14 лет, 15-17 лет, 0-17 лет)  |

 |
| 7.27. | Первичная заболеваемость детей по причинам |

|  |
| --- |
| [Число отдельных зарегистрированных заболеваний у детей впервые в жизни (в возрасте до 1 года, 1-4 года, 0-5 лет, 5-9 лет, 10-14 лет, 15-17 лет, 0-17 лет)] × 1 000 |
| Среднегодовая численность населения (соответственно в возрасте до 1 года, 1-4 года, 0-5 лет, 5-9 лет, 10-14 лет, 15-17 лет, 0-17 лет)  |

 |
| 7.28. | Общая заболеваемость новорожденных |

|  |
| --- |
| Всего зарегистрировано заболеваний у детей в возрасте до 1-го месяца × 1 000 |
| Число детей, родившихся живыми  |

 |
| 7.29. | Первичная заболеваемость новорожденных |

|  |
| --- |
| Зарегистрировано заболеваний у детей в возрасте до 1-го месяца впервые в жизни × 1 000 |
| Число детей, родившихся живыми |

 |
| 7.30. | Общая заболеваемость новорожденных по причинам |

|  |
| --- |
| Зарегистрировано отдельных заболеваний у детей в возрастедо 1-го месяца × 1 000 |
| Число детей, родившихся живыми  |

 |
| 7.31. | Первичная заболеваемость новорожденных по причинам |

|  |
| --- |
| Зарегистрировано отдельных заболеваний у детей в возрастедо 1-го месяца впервые в жизни × 1 000  |
| Число детей, родившихся живыми  |

 |
| 7.32. | Удельный вес детей, имеющих первую (вторую, третью или четвертую) группу здоровья |

|  |
| --- |
| [Число детей, имеющих первую (вторую, третью или четвертую) группу здоровья (в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)] × 100  |
| Число осмотренных по время профилактических осмотров детей (соответственно в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)  |

 |
| 7.33. | Удельный вес детей первых двух лет жизни, имеющих первую (вторую, третью, четвертую) группу здоровья |

|  |
| --- |
| [Число детей первых двух лет жизни, имеющих первую (вторую, третью или четвертую) группу здоровья (новорожденные, достигшие 1-го года жизни, достигшие 2-х лет жизни)] × 100 |
| Соответственно число новорожденных, поступивших под наблюдение; число детей, достигших 1-го года жизни; число детей, достигших 2-х лет жизни  |

 |
| 7.34. | Удельный вес детей, имеющих понижение остроты зрения |

|  |
| --- |
| [Число детей, имеющих понижение остроты зрения (в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)] × 100  |
| Число осмотренных по время профилактических осмотров детей (соответственно в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)  |

 |
| 7.35. | Удельный вес детей, имеющих понижение остроты слуха |

|  |
| --- |
| [Число детей, имеющих понижение остроты слуха (в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)] × 100  |
| Число осмотренных по время профилактических осмотров детей (соответственно в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)  |

 |
| 7.36. | Удельный вес детей, имеющих дефекты речи |

|  |
| --- |
| [Число детей, имеющих дефекты речи (в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)] × 100  |
| Число осмотренных по время профилактических осмотров детей (соответственно в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)  |

 |
| 7.37. | Удельный вес детей, имеющих нарушения осанки |

|  |
| --- |
| [Число детей, имеющих нарушения осанки (в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)] × 100 |
| Число осмотренных по время профилактических осмотров детей (соответственно в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)  |

 |
| 7.38. | Удельный вес детей, имеющих сколиоз |

|  |
| --- |
| [Число детей, имеющих сколиоз (в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)] × 100 |
| Число осмотренных по время профилактических осмотров детей (соответственно в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)  |

 |
| 7.39. | Охват корсетным лечением детей в возрасте 0-17 лет с деформациями позвоночника II-IV степени тяжести |

|  |
| --- |
| Число детей в возрасте 0-17 лет с деформациями позвоночникаII-IV степени тяжести, получающих корсетное лечение × 100 |
| Число детей в возрасте 0-17 лет с деформациями позвоночникаII-IV степени тяжести  |

 |
| 7.40. | Частота прерывания беременности в сроке до 22-х недель по причинам |

|  |
| --- |
| [Число прерываний беременности в сроке до 22-х недель (самопроизвольные аборты, легальные операции искусственного прерывания беременности, операции искусственного прерывания беременности по медицинским показаниям, по генетическим показаниям, по социальным показаниям, криминальные аборты, неуточненные аборты, операции искусственного прерывания беременности методом вакуум-аспирации, с помощью лекарственных средств)] × 1 000 |
| Среднегодовая численность женщин фертильного возраста(15-49 лет)  |

 |
| 7.41. | Частота прерывания беременности в сроке до 22-х недель по возрасту |

|  |
| --- |
| [Число прерываний беременности в сроке до 22-х недель (в возрасте до 14 лет, 14, 15-17, 18-19, 20-24, 25-29, 30-31, 32-34, 35-39, 40-44, 45 лет и старше)] × 1 000 |
| Среднегодовая численность женщин фертильного возраста (соответственно в возрасте до 14 лет, 14, 15-17, 18-19, 20-24, 25-29, 30-31,32-34,35-39,40-44,45 лет и старше)  |

 |
| 7.42. | Полнота охвата предабортным психологическим консультированием |

|  |
| --- |
| [Число женщин, которым проведено предабортное психологическое консультирование (всего, в возрасте до 14 лет, 14, 15-17, 18-19,20-24, 25-29, 30-31, 32-34, 35-39, 40-44, 45 лет и старше)] × 100 |
| Число женщин, обратившихся за проведением искусственного прерывания беременности в сроке до 12-ти недель (соответственно всего, в возрасте до 14 лет, 14, 15-17, 18-19, 2024, 25-29, 30-31, 32-34, 35-39, 40-44, 45 лет и старше)  |

 |
| 7.43. | Эффективность предабортного психологического консультирования |

|  |
| --- |
| (Число женщин, обратившихся за проведением искусственного прерывания беременности в сроке до 12-ти недель - Число прерываний беременности в сроке до 12-х недель) × 100 |
| Число женщин, обратившихся за проведением искусственного прерывания беременности в сроке до 12-ти недель  |

 |
| 7.44. | Эффективность предабортного психологического консультирования женщин по возрастам |

|  |
| --- |
| (Число женщин в возрасте X, обратившихся за проведением искусственного прерывания беременности в сроке до 12-ти недель Число прерываний беременности в сроке до 12-х недель у женщин в возрасте X) × 100 |
| Число женщин в возрасте X, обратившихся за проведением искусственного прерывания беременности в сроке до 12-ти недель  |

 |
| 7.45. | Удельный вес женщин, закончивших беременность в отчетном году родами |

|  |
| --- |
| Число женщин, закончивших беременность родами × 100 |
| Число женщин, закончивших беременность  |

 |
| 7.46. | Показатель частоты абортов |

|  |
| --- |
| Число абортов × 1 000  |
| Среднегодовая численность женщин в возрасте 15-49 лет |
| и |
| Число абортов × 100 |
| Число родившихся живыми и мертвыми  |

 |
| 7.47. | Соотношение родов и абортов |

|  |
| --- |
| Число родов за отчетный период |
| Число абортов за отчетный период  |

 |
| 7.48. | Охват женщин средствами контрацепции (внутриматочная спираль и гормональная контрацепция) |

|  |
| --- |
| Число женщин на конец года, имеющих внутриматочную спираль, использующих гормональную контрацепцию × 100 |
| Среднегодовая численность женщин в возрасте 15-49 лет  |

 |
| 8. Индикаторы трансфузиологической деятельности |
| 8.1. | Трансфузиологическая активность |

|  |
| --- |
| Число реципиентов × 100 |
| Общее число пролеченных пациентов в организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях  |

 |
| 8.2. | Частота трансфузионных реакций, посттрансфузионных осложнений |

|  |
| --- |
| Число реципиентов, у которых зарегистрированы трансфузионные реакции, посттрансфузионные осложнения × 100 |
| Число реципиентов, которым проведено переливание компонентов крови  |

 |
| 8.3. | Удельный вес тяжелых посттрансфузионных осложнений |

|  |
| --- |
| Число реципиентов, у которых зарегистрированы тяжелые посттрансфузионные осложнения × 100 |
| Общее число реципиентов, у которых зарегистрированы трансфузионные реакции, посттрансфузионные осложнения  |

 |
| 8.4. | Показатель донорской активности населения |

|  |
| --- |
| Число доноров крови, ее компонентов на конец года × 1 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 8.5. | Удельный вес первичных доноров крови, ее компонентов, % |

|  |
| --- |
| Число лиц, сдавших кровь, ее компоненты впервыев жизни × 100  |
| Общее число доноров крови, ее компонентов на конец года  |

 |
| 8.6. | Показатель донаций крови на 1-го донора крови в год |

|  |
| --- |
| Число донаций крови |
| Общее число доноров крови на конец года  |

 |
| 8.7. | Показатель донаций плазмы на 1-го донора плазмы в год |

|  |
| --- |
| Число донаций плазмы |
| Общее число доноров плазмы на конец года  |

 |
| 8.8. | Объем заготовки цельной донорской крови на 1 000 жителей |

|  |
| --- |
| Объем заготовки цельной донорской крови (литров) × 1 000  |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 8.9. | Объем заготовки эритроцитных компонентов крови на 1 000 жителей |

|  |
| --- |
| Объем заготовки эритроцитных компонентовкрови (литров) × 1 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 8.10. | Объем заготовки тромбоцитных компонентов крови на 1 000 жителей |

|  |
| --- |
| Объем заготовки тромбоцитных компонентов крови (доз) × 1 000  |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 8.11. | Объем заготовки свежезамороженной плазмы на 1 000 жителей |

|  |
| --- |
| Объем заготовки свежезамороженной плазмы (литров) × 1 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 8.12. | Объем заготовки криопреципитата на 1 000 жителей |

|  |
| --- |
| Объем заготовки криопреципитата (доз) × 1 000  |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 9. Индикаторы деятельности вспомогательных отделений (кабинетов) |
| 9.1. | Частота выполнения диагностических вмешательств (по видам) |

|  |
| --- |
| Число выполненных диагностических вмешательств (определенного вида) × 1 000 (1 000 000) |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 9.2. | Показатель рентгенологических исследований на 1-го пациента, находившегося на лечении в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием |

|  |
| --- |
| Число рентгенологических исследований, выполненных пациентам, находившимся на лечении в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием |
| Число пролеченных пациентов в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием  |

 |
| 9.3. | Структура рентгенологических исследований |

|  |
| --- |
| Число отдельных видов рентгенологических исследований × 100  |
| Число рентгенологических исследований, всего  |

 |
| 9.4. | Показатель лабораторных исследований на 1-го пациента, находившегося на лечении в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием |

|  |
| --- |
| Число лабораторных исследований, выполненных пациентам, находившимся на лечении в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием |
| Число пролеченных пациентов в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием  |

 |
| 9.5. | Структура лабораторных исследований |

|  |
| --- |
| Число отдельных видов лабораторных исследований × 100 |
| Число лабораторных исследований, всего  |

 |
| 9.6. | Показатель функциональных исследований на 1-го пациента, находившегося на лечении в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием |

|  |
| --- |
| Число функциональных исследований, выполненных пациентам, находившимся в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием |
| Число пролеченных пациентов в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием  |

 |
| 9.7. | Структура функциональных исследований |

|  |
| --- |
| Число отдельных видов функциональных исследований × 100 |
| Число функциональных исследований, всего  |

 |
| 9.8. | Показатель физиотерапевтических процедур на 1-го пациента, находившегося на лечении в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием |

|  |
| --- |
| Число физиотерапевтических процедур, полученных пациентами, находившимися в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием |
| Число пролеченных пациентов  |

 |
| 9.9. | Структура физиотерапевтических процедур |

|  |
| --- |
| Число отдельных видов физиотерапевтических процедур × 100 |
| Число физиотерапевтических процедур, всего  |

 |
| 9.10. | Показатель охвата физиотерапевтическими процедурами |

|  |
| --- |
| Число физиотерапевтических процедур, всего × 1 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 10. Индикаторы оказания специализированной медицинской помощи |
| 10.1. Фтизиатрия |
| 10.1.1. | Заболеваемость туберкулезом с учетом рецидивов |

|  |
| --- |
| (Число впервые выявленных пациентов с туберкулезом + Число пациентов с рецидивом туберкулеза) × 100 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 10.1.2. | Заболеваемость легочным туберкулезом с учетом рецидивов |

|  |
| --- |
| (Число впервые выявленных пациентов с легочнымтуберкулезом + Число пациентов с рецидивом легочного туберкулеза) × 100 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 10.1.3. | Заболеваемость туберкулезом детей в возрасте 0-17 лет с учетом рецидивов |

|  |
| --- |
| (Число впервые выявленных детей в возрасте 0-17 лет с туберкулезом + Число детей в возрасте 0-17 лет с рецидивом туберкулеза) × 100 000 |
| Среднегодовая численность населения 0-17 лет  |

 |
| 10.1.4. | Заболеваемость туберкулезом угрожаемых контингентов |

|  |
| --- |
| Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулеза из угрожаемых контингентов × 100 000 |
| Численность угрожаемых контингентов  |

 |
| 10.1.5. | Заболеваемость туберкулезом контактных лиц (контакты 1 и 2 круга) из очагов туберкулеза |

|  |
| --- |
| Число контактных лиц (контакты 1 и 2 круга) из очагов туберкулеза, у которых установлен диагноз туберкулеза × 100 000 |
| Численность контактных лиц (контакты 1 и 2 круга) из очагов туберкулеза |

 |
| 10.1.6. | Заболеваемость туберкулезом ВИЧ- инфицированных пациентов |

|  |
| --- |
| Число ВИЧ-инфицированных пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулеза × 100 000 |
| Среднегодовая численность ВИЧ-инфицированных пациентов  |

 |
| 10.1.7. | Контингенты пациентов с туберкулезом |

|  |
| --- |
| Число пациентов с туберкулезом, состоящих на учете в противотуберкулезных организациях на конец года × 100 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 10.1.8. | Удельный вес рифампицин-устойчивого туберкулеза (далее - РУ-ТБ) среди новых случаев |

|  |
| --- |
| Число новых случаев РУ-ТБ × 100 |
| Общее число новых случаев туберкулеза  |

 |
| 10.1.9. | Удельный вес РУ-ТБ среди ранее леченых пациентов с туберкулезом |

|  |
| --- |
| Число случаев РУ-ТБ среди ранее леченых пациентов с туберкулезом × 100 |
| Общее число ранее леченых пациентов с туберкулезом  |

 |
| 10.1.10. | Частота выявления пациентов с активным туберкулезом при медицинских осмотрах |

|  |
| --- |
| Число пациентов с активным туберкулезом, выявленных при медицинских осмотрах × 1 000 |
| Число осмотренных лиц при медицинских осмотрах  |

 |
| 10.1.11. | Эффективность лечения пациентов с лекарственночувствительным туберкулезом (далее - ЛЧ-ТБ) |

|  |
| --- |
| Число пациентов с ЛЧ-ТБ, успешно закончивших курслечения × 100  |
| Общее число пациентов с ЛЧ-ТБ, начавших курс лечение  |

 |
| 10.1.12. | Эффективность лечения пациентов с РУ-ТБ |

|  |
| --- |
| Число пациентов с РУ-ТБ, успешно закончивших курслечения × 100  |
| Общее число пациентов с РУ-ТБ, начавших курс лечение  |

 |
| 10.2. Стоматология |
| 10.2.1. | Показатель посещений врачей-стоматологов на 1-го жителя в год |

|  |
| --- |
| Число посещений к врачам-стоматологам |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 10.2.2. | Удельный вес первичных посещений |

|  |
| --- |
| Число первичных посещений врачей-стоматологов × 100  |
| Число всех посещений врачей-стоматологов |

 |
| 10.2.3. | Удельный вес лиц, санированных врачами-стоматологами |

|  |
| --- |
| Число лиц, санированных врачами-стоматологами × 100 |
| Число лиц, нуждавшихся в санации  |

 |
| 10.2.4. | Удельный вес профилактических мероприятий, связанных с герметизацией фиссур |

|  |
| --- |
| Число мероприятий (зубов), связанных с герметизациейфиссур × 100 |
| Общее число посещений  |

 |
| 10.2.5. | Нагрузка на 1-го врача-стоматолога в день (по виду приема) |

|  |
| --- |
| Общее число посещений к врачам-стоматологам (по виду приема) |
| Число рабочих дней  |

 |
| 10.2.6. | Показатель запломбированных зубов на одного врача в день |

|  |
| --- |
| Число запломбированных постоянных и молочных зубов |
| Число рабочих дней  |

 |
| 10.2.7. | Среднее число посещений на лечение одного зуба |

|  |
| --- |
| Общее число посещений |
| Общее число вылеченных зубов  |

 |
| 10.2.8. | Удельный вес осложненного кариеса от всех вылеченных зубов |

|  |
| --- |
| Число постоянных и временных зубов, вылеченных эндодонтически × 100 |
| Число вылеченных зубов  |

 |
| 10.2.9. | Удельный вес повторно леченных эндодонтически зубов для взрослых |

|  |
| --- |
| Число повторно леченных эндодонтическипостоянных зубов × 100  |
| Общее число постоянных зубов, леченных эндодонтически  |

 |
| 10.2.10. | Удельный вес постоянных зубов, леченных эндодонтически у детей 0-17 лет |

|  |
| --- |
| Законченное эндодонтическое лечение постоянных зубов у детей в возрасте 0-17 лет, всего × 100 |
| Число запломбированных постоянных зубов у детейв возрасте 0-17 лет, всего  |

 |
| 10.2.11. | Частота удаления постоянных зубов у детей в возрасте 0-17 лет |

|  |
| --- |
| Число удаленных постоянных зубов у детей в возрасте 0-17 лет - Число зубов, удаленных по ортодонтическим показаниям у детей в возрасте 0-17 лет × 1 000  |
| Численность детей в возрасте 0-17 лет  |

 |
| 10.2.12. | Доля постоянных зубов, удаленных у детей в возрасте 0-17 лет |

|  |
| --- |
| Число удаленных постоянных зубов у детей в возрасте 0-17 лет без удаленных по ортодонтическим показаниям × 100 |
| Число удаленных постоянных зубов у детей в возрасте 0-17 лет, включая удаленные по ортодонтическим показаниям  |

 |
| 10.2.13. | Удельный вес пациентов с воспалительными заболеваниями, принятых врачом-стоматологом- хирургом |

|  |
| --- |
| Число пациентов с воспалительными заболеваниями, принятых врачом-стоматологом-хирургом × 100 |
| Число посещений врача-стоматолога-хирурга, всего  |

 |
| 10.2.14. | Хирургическая активность |

|  |
| --- |
| (Число удаленных постоянных и временных зубов + Число операций) × 100 |
| Число посещений врача-стоматолога-хирурга  |

 |
| 10.2.15. | Оперативная активность |

|  |
| --- |
| Число плановых и экстренных операций × 100 |
| Число посещений врача-стоматолога-хирурга, всего  |

 |
| 10.2.16. | Удельный вес плановых операций |

|  |
| --- |
| Число проведенных плановых оперативных вмешательств × 100 |
| Число проведенных плановых и экстренных операций  |

 |
| 10.2.17. | Удельный вес современных несъемных конструкций (коронок и мостовидных протезов) |

|  |
| --- |
| Число изготовленных современных несъемных конструкций (коронок и мостовидных протезов) × 100  |
| Общее число изготовленных несъемных конструкций  |

 |
| 10.2.18. | Удельный вес бюгельных протезов |

|  |
| --- |
| Число изготовленных бюгельных протезов × 100  |
| Общее число изготовленных бюгельных и частичных пластиночных съемных протезов  |

 |
| 10.2.19. | Соотношение детей в возрасте 0-17 лет, взятых на ортодонтическое лечение, к закончившим его |

|  |
| --- |
| Число детей в возрасте 0-17 лет, закончивших ортодонтическое лечение × 100  |
| Число детей в возрасте 0-17 лет, взятых на ортодонтическое лечение  |

 |
| 10.2.20. | Показатель взятых на лечение пациентов на 1 занятую должность врача-стоматолога-ортодонта в год |

|  |
| --- |
| Число пациентов, взятых на ортодонтическое лечение |
| Число занятых должностей врачей-стоматологов-ортодонтов  |

 |
| 10.2.21. | Показатель закончивших лечение пациентов на 1 занятую должность врача-стоматолога-ортодонта в год |

|  |
| --- |
| Число пациентов, закончивших ортодонтическое лечение |
| Число занятых должностей врачей-стоматологов-ортодонтов |

 |
| 10.2.22. | Удельный вес посещений с профилактической целью |

|  |
| --- |
| Число первичных посещений врачей-стоматологов с профилактической целью × 100 |
| Число первичных посещений врачей-стоматологов  |

 |
| 10.3. Онкология |
| 10.3.1. | Показатель одногодичной летальности |

|  |
| --- |
| Число умерших пациентов в течение 1-го года с момента установления диагноза злокачественного новообразования × 100 |
| Число пациентов, у которых впервые в жизни был установлен диагноз злокачественного новообразования в предыдущем году  |

 |
| 10.3.2. | 5-летняя кумулятивная скорректированная выживаемость |

|  |
| --- |
| Число пациентов на конец 5-летнего периода наблюдения × 100 |
| Число наблюдаемых в течение избранного периода пациентов за исключением выбывших и умерших от причин, не связанных со злокачественным новообразованием  |

 |
| 10.3.3. | Удельный вес раннего выявления злокачественных новообразований при скрининге |

|  |
| --- |
| Число случаев злокачественных новообразований, выявленных при скрининге в 0,1 и II стадии заболевания, × 100 |
| Число всех выявленных при скрининге случаев злокачественных новообразований  |

 |
| 10.3.4. | Показатель онкологической запущенности |

|  |
| --- |
| Число случаев злокачественных новообразований, выявленных в III стадии (визуальные формы) IV стадия (все локализации) × 100 |
| Число всех выявленных случаев злокачественных новообразований  |

 |
| 10.4. Психиатрия и наркология |
| 10.4.1. | Охват диспансерным наблюдением пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом психического расстройства |

|  |
| --- |
| Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом психического расстройства, взятых под диспансерноенаблюдение × 100 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 10.4.2. | Удельный вес пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу данного психического (поведенческого) расстройства |

|  |
| --- |
| Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу данного психического (поведенческого) расстройства на конец года × 100 |
| Общее число зарегистрированных пациентов с данным психическим (поведенческим) расстройством на конец отчетного года  |

 |
| 10.4.3. | Структура пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу психических (поведенческих) расстройств |

|  |
| --- |
| Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу данного психического (поведенческого) расстройства × 100 |
| Общее число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу психических (поведенческих) расстройств на конец отчетного года  |

 |
| 10.4.4. | Смертность лиц, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу психических (поведенческих) расстройств (на 100 пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением) |

|  |
| --- |
| Число умерших пациентов, из состоявших под диспансерным наблюдением по поводу психических (поведенческих) расстройств × 100 |
| Общее число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу психических (поведенческих) расстройств на конец отчетного года  |

 |
| 10.4.5. | Смертность от суицидов среди пациентов, обратившихся за оказанием психиатрической помощи в течение года (на 100 обратившихся) |

|  |
| --- |
| Число умерших от суицидов пациентов, обратившихся за оказанием психиатрической помощи в течение года × 100 |
| Общее число пациентов с психическими (поведенческими) расстройствами, зарегистрированных на конец отчетного года  |

 |
| 10.4.6. | Удельный вес пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу психических (поведенческих) расстройств в общей заболеваемости психическими (поведенческими) расстройствами |

|  |
| --- |
| Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу психических (поведенческих) расстройств × 100 |
| Общее число пациентов с психическими (поведенческими) расстройствами, зарегистрированных на конец отчетного года  |

 |
| 10.4.7. | Удельный вес пациентов, взятых под диспансерное наблюдение по поводу психического (поведенческого) расстройства в первичной заболеваемости психическим (поведенческим) расстройством |

|  |
| --- |
| Число пациентов, взятых под диспансерное наблюдение по поводу психических (поведенческих) расстройств в течение года × 100 |
| Общее число пациентов с впервые выявленными в течение года психическими (поведенческими) расстройствами, зарегистрированных на конец отчетного года  |

 |
| 10.4.8. | Удельный вес пациентов, являющихся инвалидами в связи с психическими (поведенческими) расстройствами, в диспансерном контингенте |

|  |
| --- |
| Число пациентов, являющихся инвалидами в связи с психическими (поведенческими) расстройствами × 100 |
| Общее число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу психических (поведенческих) расстройств на конец отчетного года  |

 |
| 10.4.9. | Удельный вес пациентов, являющихся инвалидами в связи с психическими (поведенческими) расстройствами, в общей заболеваемости психическими (поведенческими) расстройствами |

|  |
| --- |
| Число пациентов, являющихся инвалидами в связи с психическими (поведенческими) расстройствами × 100 |
| Общее число зарегистрированных пациентов с психическими (поведенческими) расстройствами на конец отчетного года  |

 |
| 10.4.10. | Структура психических (поведенческих) расстройств у пациентов, являющихся инвалидами в связи с психическими (поведенческими) расстройствами |

|  |
| --- |
| Число пациентов, являющихся инвалидами в связи с данным психическим (поведенческим) расстройством × 100 |
| Общее число пациентов, являющихся инвалидами в связи с психическими (поведенческими) расстройствами  |

 |
| 10.4.11. | Обеспеченность пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу психических (поведенческих) расстройств, местами (койками) в отделениях дневного пребывания психиатрического профиля (число мест (коек) на 100 пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением) |

|  |
| --- |
| Число мест (коек) в отделениях дневного пребывания психиатрического профиля × 100 |
| Общее число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу психических (поведенческих) расстройств на конец отчетного года  |

 |
| 10.4.12. | Частота принудительных госпитализаций в психиатрический стационар по решению суда (на 100 госпитализированных) |

|  |
| --- |
| Число пациентов, госпитализированных в психиатрический стационар по решению суда в течение года × 100 |
| Общее число пациентов, госпитализированных в течение года  |

 |
| 10.4.13. | Обеспеченность населения врачами-психиатрами-наркологами для оказания психиатрической помощи |

|  |
| --- |
| Общее число врачей-психиатров-наркологов для оказания психиатрической помощи × 10 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 10.4.14. | Обеспеченность населения врачами-психиатрами-наркологами для оказания наркологической помощи |

|  |
| --- |
| Общее число врачей-психиатров-наркологов для оказания наркологической помощи × 10 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 10.4.15. | Обеспеченность населения психологами |

|  |
| --- |
| Общее число психологов × 10 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 10.4.16. | Первичная заболеваемость психическими расстройствами |

|  |
| --- |
| Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом психического расстройства × 100 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 10.4.17. | Первичная заболеваемость синдромом зависимости от алкоголя |

|  |
| --- |
| Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом синдрома зависимости от алкоголя × 100 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 10.4.18. | Первичная заболеваемость алкогольным психозом |

|  |
| --- |
| Число пациентов с впервые установленным диагнозом алкогольного психоза × 100 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 10.4.19. | Первичная заболеваемость наркоманией, токсикоманией |

|  |
| --- |
| Число пациентов с впервые установленным диагнозом наркомании, токсикомании × 100 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 10.4.20. | Охват пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом синдрома зависимости от алкоголя диспансерным наблюдением |

|  |
| --- |
| Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом синдрома зависимости от алкоголя, взятых на диспансерное наблюдение × 100 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 10.4.21. | Охват пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом алкогольного психоза диспансерным наблюдением |

|  |
| --- |
| Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом алкогольного психоза, взятых на диспансерноенаблюдение × 100 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 10.4.22. | Охват пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом наркомании, токсикомании диспансерным наблюдением |

|  |
| --- |
| Число пациентов с впервые установленным диагнозом наркомании, токсикомании, взятых на диспансерное наблюдение × 100 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 10.4.23. | Удельный вес койко-дней, проведенных в психиатрическом стационаре выбывшими пациентами, находившимися на лечении по решению суда с целью реализации принудительных мер безопасности и лечения в психиатрическом стационаре с обычным наблюдением |

|  |
| --- |
| Число койко-дней, проведенных в психиатрическом стационаре выбывшими пациентами, находившимися на лечении по решению суда с целью реализации принудительных мер безопасности и лечения в психиатрическом стационаре с обычным наблюдением × 100 |
| Число койко-дней, проведенных в психиатрическом стационаре всеми пролеченными пациентами  |

 |
| 10.4.24. | Средняя длительность пребывания в психиатрическом стационаре пациентов, находившихся на принудительном лечении по решению суда с обычным наблюдением |

|  |
| --- |
| Число койко-дней, проведенных в психиатрическом стационаре выбывшими пациентами, находившимися на лечении по решению суда с целью реализации принудительных мер безопасности и лечения с обычным наблюдением |
| Число пролеченных пациентов, находившихся на лечении по решению суда с целью реализации принудительных мер безопасности и лечения с обычным наблюдением  |

 |
| 10.5. Инфекционные болезни (ВИЧ-инфекция и парентеральные гепатиты) |
| 10.5.1. | Показатель первичного инфицирования ВИЧ |

|  |
| --- |
| Число новых случаев заражений ВИЧ × 1 000 |
| Численность неинфицированного населения  |

 |
| 10.5.2. | Охват антиретровирусной терапией ВИЧ-инфицированных пациентов, находящихся на эпидемиологическом учете |

|  |
| --- |
| Число ВИЧ-инфицированных пациентов, получающих антиретровирусную терапию × 100 |
| Число ВИЧ-инфицированных пациентов, находящихся на эпидемиологическом учете  |

 |
| 10.5.3. | Охват антиретровирусной терапией ВИЧ-инфицированных пациентов, употребляющих инъекционные наркотики, находящихся на эпидемиологическом учете |

|  |
| --- |
| Число ВИЧ-инфицированных пациентов, употребляющих инъекционные наркотики и получающих антиретровирусную терапию × 100 |
| Число ВИЧ-инфицированных пациентов, употребляющих инъекционные наркотики, находящихся на эпидемиологическом учете  |

 |
| 10.5.4. | Удельный вес ВИЧ-инфицированных пациентов, получающих антиретровирусную терапию и имеющих неопределяемую вирусную нагрузку |

|  |
| --- |
| Число ВИЧ-инфицированных пациентов, получающих антиретровирусную терапию и имеющих неопределяемую вирусную нагрузку × 100 |
| Число ВИЧ-инфицированных пациентов, находящихся на эпидемиологическом учете, получающих антиретровирусное лечение  |

 |
| 10.5.5. | Удельный вес ВИЧ-инфицированных пациентов, употребляющих инъекционные наркотики, получающих антиретровирусную терапию, имеющих неопределяемую вирусную нагрузку |

|  |
| --- |
| Число ВИЧ-инфицированных пациентов, употребляющих инъекционные наркотики, получающих антиретровирусную терапию и имеющих неопределяемую вирусную нагрузку × 100 |
| Число ВИЧ-инфицированных пациентов, употребляющих инъекционные наркотики, находящихся на эпидемиологическом учете, получающих антиретровирусное лечение  |

 |
| 10.5.6. | Эффективность лечения пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (далее - ХВГС) противовирусными лекарственными средствами прямого действия |

|  |
| --- |
| Число пациентов с ХВГС, закончивших курс лечения с выздоровлением × 100 |
| Общее число пациентов с ХВГС, закончивших курс лечения  |

 |
| 10.5.7. | Удельный вес детей, не инфицированных ВИЧ, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей |

|  |
| --- |
| Число детей, не инфицированных ВИЧ, родившихся живыми от ВИЧ-инфицированных матерей × 100  |
| Число детей, родившихся живыми от ВИЧ-инфицированных матерей  |

 |
| 10.6. Скорая медицинская помощь |
| 10.6.1. | Оперативность выполнения выездов (по видам) |

|  |
| --- |
| Число выездов (указать вид) выполненных с соблюдением утвержденного норматива времени прибытия × 100 |
| Число выездов (указанного вида)  |

 |
| 10.6.2. | Удельный вес выездов (по видам) |

|  |
| --- |
| Число выездов (указать вид) × 100 % |
| Число всех выездов  |

 |
| 10.6.3. | Оснащенность бригад СМП медицинской техникой (по видам) |

|  |
| --- |
| Число единиц медицинской техники, имеющихся в наличии (данного вида) × 100 |
| Число единиц медицинской техники согласно табелю оснащения  |

 |
| 10.6.4. | Обеспеченность санитарным автотранспортом со сроком эксплуатации до 5 лет |

|  |
| --- |
| Число автомобилей скорой медицинской помощи со сроком эксплуатации до 5 лет × 100 |
| Число всех автомобилей скорой медицинской помощи  |

 |
| 10.6.5. | Обеспеченность средствами связи |

|  |
| --- |
| Число радиостанций цифровой транкинговой связи × 100  |
| Общее число бригад скорой медицинской помощи  |

 |
| 10.6.6. | Удельный вес врачебных бригад скорой медицинской помощи |

|  |
| --- |
| Число врачебных бригад скорой медицинской помощи × 100 |
| Общее число бригад скорой медицинской помощи  |

 |
| 10.6.7. | Удельный вес успешных реанимаций, проведенных бригадами скорой медицинской помощи |

|  |
| --- |
| Число успешных реанимаций (восстановление дыхательной и/или сердечной деятельности), проведенных бригадами скорой медицинской помощи × 100  |
| Число всех реанимаций, проведенных бригадами скорой медицинской помощи  |

 |
| 10.7. Детская хирургия |
| 10.7.1. | Удельный вес малоинвазивных хирургических вмешательств (без эндоскопических) у детей 0-17 лет |

|  |
| --- |
| Число выполненных малоинвазивных (торакоскопических, лапароскопических) хирургических вмешательств (без эндоскопических) детям 0-17 лет (за год) × 100 |
| Число выполненных всего хирургических вмешательствдетям 0-17 лет (за год)  |

 |
| 10.7.2. | Удельный вес малоинвазивных хирургических вмешательств (без эндоскопических) детям до 1 года |

|  |
| --- |
| Число выполненных малоинвазивных (торакоскопических, лапароскопических) хирургических вмешательств (без эндоскопических) детям до 1 года (за год) × 100 |
| Число выполненных хирургических вмешательств детям до 1 года (за год)  |

 |
| 10.7.3. | Удельный вес малоинвазивных хирургических вмешательств (безэндоскопических) новорожденным (0-27 суток) |

|  |
| --- |
| Число выполненных малоинвазивных (торакоскопических, лапароскопических) хирургических вмешательств (без эндоскопических) новорожденным (0-27 суток) (за год) × 100 |
| Число выполненных хирургических вмешательств новорожденным (0-27 суток) (за год)  |

 |
| 10.7.4. | Удельный вес лапароскопических аппендэктомий |

|  |
| --- |
| Число лапароскопических аппендэктомий (за год) × 100 |
| Число всех выполненных аппендэктомий (за год)  |

 |
| 10.7.5. | Удельный вес выполненных высокотехнологичных хирургических вмешательств |

|  |
| --- |
| Число выполненных высокотехнологичных хирургических вмешательств (за год) × 100 |
| Число всех выполненных хирургических вмешательств (за год)  |

 |
| 10.7.6. | Удельный вес выполненных высокотехнологичных хирургических вмешательств детям до 1 года |

|  |
| --- |
| Число выполненных высокотехнологичных хирургических вмешательств детям до 1 года (за год) × 100  |
| Число всех выполненных высокотехнологичных хирургических вмешательств (за год)  |

 |
| 10.7.7. | Удельный вес выполненных высокотехнологичных хирургических вмешательств новорожденным |

|  |
| --- |
| Число выполненных высокотехнологичных хирургических вмешательств новорожденным (0-27 суток) (за год) × 100  |
| Число всех выполненных хирургических вмешательств новорожденным (0-27 суток) (за год)  |

 |
| 10.7.8. | Структура врожденных пороков развития (атрезия пищевода, диафрагмальная грыжа, кишечные атрезии, омфалоцеле, гастрошизис, аноректальные пороки) |

|  |
| --- |
| Число случаев конкретного врожденного порока развития (атрезия пищевода, диафрагмальная грыжа, кишечные атрезии, омфалоцеле, гастрошизис, аноректальные пороки) (за год) × 100 |
| Число всех врожденных пороков развития (атрезия пищевода, диафрагмальная грыжа, кишечные атрезии, омфалоцеле, гастрошизис, аноректальные пороки) (за год)  |

 |
| 10.7.9. | Распространенность некротизирующего энтероколита (далее - НЭК) среди недоношенных детей в возрасте до 3 месяцев жизни |

|  |
| --- |
| Число случаев НЭК у недоношенных детей в возрасте до 3 месяцев жизни (за год) × 1 000 |
| Число недоношенных детей в возрасте до 3 месяцев жизни (за год)  |

 |
| 10.7.10. | Распространенность НЭК среди детей в возрасте до 3 месяцев жизни |

|  |
| --- |
| Число случаев НЭК у детей до 3 месяцев жизни (за год) × 1 000  |
| Число детей до 3 месяцев жизни (за год)  |

 |
| 10.8. Эндокринология (сахарный диабет) |
| 10.8.1. | Частота смертности пациентов с сахарным диабетом (на 100 зарегистрированных пациентов с сахарным диабетом) |

|  |
| --- |
| Число умерших пациентов с сахарным диабетом × 100 |
| Число зарегистрированных всего в течение года пациентов с сахарным диабетом  |

 |
| 10.8.2. | Смертность от причин, связанных с осложнениями сахарного диабета |

|  |
| --- |
| Число пациентов, умерших от причин, связанных с осложнением сахарного диабета (ХБП 5, гангрена, комы) × 10 000 |
| Среднегодовая численность населения  |

 |
| 10.8.3. | Распространенность впервые выявленных поздних стадий осложнений сахарного диабета (ХБП 5, ампутация нижних конечностей, слепота) |

|  |
| --- |
| Число впервые выявленных случаев поздних стадий осложнений сахарного диабета (ХБП 5, ампутация нижних конечностей, слепота) × 10 000 |
| Число зарегистрированных всего в течение года пациентов с сахарным диабетом  |

 |
| 10.9. Кардиология |
| 10.9.1. | Удельный вес пациентов с острым коронарным синдромом (далее - ОКС) с подъемом сегмента ST, поступивших в сроки 0-6 часов, 7-12 часов, 13-24 часа, более 24 часов от начала заболевания |

|  |
| --- |
| Число пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST, поступивших в сроки 0-6 часов, 7-12 часов, 13-24 часа, более 24 часов от начала заболевания × 100 |
| Число пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST, поступивших в больничную организацию  |

 |
| 10.9.2. | Удельный вес пациентов трудоспособного возраста с ОКС без подъема сегмента ST, поступивших в сроки 06 часов, 7-12 часов, 13-24 часа, более 24 часов от начала заболевания |

|  |
| --- |
| Число пациентов трудоспособного возраста с ОКС без подъема сегмента ST, поступивших в сроки 0-6 часов, 7-12 часов, 13-24 часа, более 24 часов от начала заболевания × 100 |
| Число пациентов трудоспособного возраста (всего) с ОКС без подъема сегмента ST, поступивших в больничную организацию  |

 |
| 10.9.3. | Уровень реперфузионной терапии пациентов с инфарктом миокарда с подъемом ST подвергнутых реперфузии |

|  |
| --- |
| Число пациентов с инфарктом миокарда с подъемом ST, поступивших в сроки 0-12 часов от начала заболевания, которым выполнена ЧКВ или тромболитическая терапия1 × 100 |
| Число пациентов с инфарктом миокарда с подъемом ST, поступивших в сроки 0-12 часов от начала заболевания |

1 - при выполнении фармакоинтервенционная стратегии, учитывается только как ЧКВ |
| 10.9.4. | Удельный вес пациентов с инфарктом миокарда без подъема ST, подвергнутых ЧКВ |

|  |
| --- |
| Число пациентов с инфарктом миокарда без подъема ST, подвергнутых ЧКВ × 100 |
| Число пациентов с инфарктом миокарда без подъема ST  |

 |
| 10.9.5. | Удельный вес пациентов с нестабильной стенокардией, подвергнутых ЧКВ |

|  |
| --- |
| Число пациентов с нестабильной стенокардией, подвергнутых ЧКВ × 100 |
| Число пациентов с нестабильной стенокардией  |

 |
| 10.9.6. | Уровень применения фармакоинтервенционной терапии |

|  |
| --- |
| Число пациентов с ОКС с подъемом ST, которым проведена фармакоинтервенционная терапия × 100 |
| Число пациентов с ОКС с подъемом ST  |

 |
| 10.9.7. | Уровень тромболитической терапии пациентов с инфарктом миокарда с подъемом ST |

|  |
| --- |
| Число пациентов с инфарктом миокарда с подъемом ST, которым выполнена тромболитическая терапия × 100 |
| Число пациентов с инфарктом миокарда с подъемом ST, обратившихся за медицинской помощью в сроки 0-12 часов от начала заболевания  |

 |
| 10.9.8. | Уровень внедрения современных тромболитиков при проведении тромболитической терапии, % |

|  |
| --- |
| Число пациентов с инфарктом миокарда с подъемом ST, которым тромболитическая терапия проведена тромболитиками2-3 поколений × 100 |
| Число пациентов с инфарктом миокарда с подъемом ST, которым проведена тромболитическая терапия  |

 |
| 10.9.9. | Удельный вес успешного тромболизиса всего и по отдельным лекарственным средствам (всего, стрептокиназой, альтеплазой, тенектеплазой) |

|  |
| --- |
| Число пациентов с ОКС с подъемом ST, у которых тромболитическая терапия (всего, стрептокиназой, альтеплазой, тенектеплазой) была успешной × 100 |
| Число пациентов с ОКС с подъемом ST, которым проведена тромболитическая терапия  |

 |
| 10.9.10. | Удельный вес догоспитального тромболизиса, % |

|  |
| --- |
| Число процедур тромболитической терапии, выполненной на догоспитальном этапе × 100 |
| Число выполненных процедур тромболитической терапии, всего  |

 |
| 10.9.11. | Удельный вес пациентов, направленных на стационарный этап реабилитации (инфаркт миокарда с и без подъема сегмента ST, нестабильная стенокардия), всего и в трудоспособном возрасте |

|  |
| --- |
| Число пациентов с инфарктом миокарда с и без подъема сегмента ST, нестабильной стенокардией, направленных на стационарный этап реабилитации (всего и в трудоспособном возрасте) × 100 |
| Число пациентов с инфарктом миокарда с и без подъема сегмента ST, нестабильной стенокардией (всего и в трудоспособном возрасте), выписанных из больничной организации  |

 |
| 10.10. Неврология |
| 10.10.1. | Частота поздней доставки пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения (далее - ОНМК) для проведения системного тромболизиса и эндоваскулярной тромбэкстракции |

|  |
| --- |
| Число пациентов с ОНМК, доставленных позднее 4,5 часовот начала заболевания × 100 |
| Число пациентов, доставленных с ОНМК в больничную организацию  |

 |
| 10.10.2. | Удельный вес госпитализированных пациентов с ОНМК, которым выполнялась КТ/МРТ головного мозга |

|  |
| --- |
| Число госпитализированных пациентов с ОНМК, которым выполнялась КТ/МРТ головного мозга × 100 |
| Число госпитализированных пациентов с ОНМК  |

 |
| 10.10.3. | Удельный вес пациентов с ишемическим инсультом, которым проводился системный тромболизис |

|  |
| --- |
| Число пациентов с ишемическим инсультом, которым проводился системный тромболизис × 100 |
| Число госпитализированных пациентов с ишемическим инсультом  |

 |
| 10.10.4. | Удельный вес пациентов с ишемическим инсультом, которым проводились системный тромболизис и эндоваскулярная тромбэ кстр акция |

|  |
| --- |
| Число пациентов с ишемическим инсультом, которымпроводились системный тромболизис и эндоваскулярная тромбэкстракция1 × 100  |
| Число госпитализированных пациентов с ишемическим инсультом |

1 - при выполнении тромболизиса и эндоваскулярной тромбэкстракции, учитывается только как эндоваскулярная тромбэкстракция |
| 10.10.5. | Удельный вес пациентов с ишемическим инсультом, которым проводилась эндоваскулярной тромбэкстракции |

|  |
| --- |
| Число пациентов с ишемическим инсультом, которым проводилась эндоваскулярная тромбэкстракция × 100 |
| Число госпитализированных пациентов с ишемическим инсультом  |

 |
| 10.10.6. | Удельный вес пациентов с ишемическим инсультом и фибрилляцией предсердий, получающих при выписке антикоагулянтную терапию |

|  |
| --- |
| Число пациентов с ишемическим инсультом и фибрилляцией предсердий, получающих при выписке антикоагулянтную терапию × 100 |
| Число выписанных пациентов с ишемическим инсультом и фибрилляцией предсердий  |

 |
| 10.10.7. | Охват пациентов с ОНМК ранней реабилитацией в стационарных условиях |

|  |
| --- |
| Число пациентов с впервые установленным диагнозом ОНМК, которые переведены на стационарный этап реабилитации × 100 |
| Число выписанных пациентов с впервые установленным диагнозом ОНМК  |

 |
| 10.11. Паллиативная медицинская помощь |
| 10.11.1. | Обеспеченность наркотическими лекарственными средствами в неинвазивной форме |

|  |
| --- |
| Число упаковок наркотических лекарственных средств в неинвазивной форме, реализованных через аптечную сеть и закупленных организациями здравоохранения × 1 000 |
| Среднегодовая численность взрослого населения  |

 |
| 10.11.2. | Удельный вес трансдермальных терапевтических систем с фентанилом |

|  |
| --- |
| Число упаковок транс дермальных терапевтических систем с фентанилом, реализованных через аптечную сеть и закупленных организациями здравоохранения × 100 |
| Общее число упаковок наркотических лекарственных средств в неинвазивной форме, реализованных через аптечную сеть и закупленных организациями здравоохранения  |

 |
| 10.11.3. | Удельный вес неинвазивных наркотических лекарственных средств «короткого» действия |

|  |
| --- |
| Число упаковок неинвазивных наркотических лекарственных средств «короткого» действия, реализованных через аптечную сеть и закупленных организациями здравоохранения × 100 |
| Общее число упаковок наркотических лекарственных средств в неинвазивной форме, реализованных через аптечную сеть и закупленных организациями здравоохранения  |

 |
| 10.11.4. | Обеспеченность койками паллиативной медицинской помощи для взрослых |

|  |
| --- |
| Число развернутых коек паллиативной медицинской помощи для взрослых (круглосуточного и дневного пребывания) на конец отчетного периода × 100 0000 |
| Численность взрослого населения на начало года, следующего за отчетным (расчетным) периодом  |

 |
| 10.11.5. | Обеспеченность паллиативными медицинскими службами |

|  |
| --- |
| Число коечных отделений паллиативной медицинскойпомощи + Число отделений дневного пребывания + Число выездных патронажных служб + Число кабинетов паллиативной медицинской помощи на конец отчетного периода × 100 0000 |
| Численность взрослого населения на начало года, следующего за отчетным (расчетным) периодом  |

 |
| 10.11.6. | Удельный вес пациентов со злокачественными новообразованиями, пролеченных на койках паллиативной медицинской помощи для взрослых |

|  |
| --- |
| Число пролеченных пациентов со злокачественными новообразованиями на койках паллиативной медицинской помощи для взрослых × 100 |
| Общее число пациентов, пролеченных на койках паллиативной медицинской помощи для взрослых  |

 |
| 10.11.7. | Удельный вес пациентов со злокачественными новообразованиями, госпитализированных впервые на койки паллиативной медицинской помощи для взрослых |

|  |
| --- |
| Число пациентов со злокачественными новообразованиями, госпитализированных впервые на койки паллиативной медицинской помощи для взрослых × 100 |
| Общее число пациентов с онкологической патологией, пролеченных на койках паллиативной медицинской помощи для взрослых  |

 |
| 10.11.8. | Удельный вес пациентов, умерших от злокачественных новообразований, находившихся в конце жизни на II ступени обезболивания |

|  |
| --- |
| Число умерших пациентов от злокачественных новообразований, получавших в конце жизни трамадол × 100 |
| Общее число пациентов, умерших от злокачественных новообразований  |

 |
| 10.11.9. | Удельный вес пациентов, умерших от злокачественных новообразований, находившихся в конце жизни на III ступени обезболивания |

|  |
| --- |
| Число пациентов, умерших от злокачественных новообразований, получавших в конце жизни сильные опиоиды × 100 |
| Общее число пациентов, умерших от злокачественных новообразований  |

 |
| 11. Индикаторы экономической эффективности |
| 11.1. Индикаторы микроэкономической эффективности (в рамках одной организации здравоохранения) |
| 11.1.1. | Стоимость 1 койко-дня в разрезе структурных подразделений |

|  |
| --- |
| Общая сумма расходов |
| Число койко-дней  |

 |
| 11.1.2. | Стоимость 1 посещения в разрезе структурных подразделений |

|  |
| --- |
| Общая сумма расходов |
| Число посещений  |

 |
| 11.1.3. | Стоимость 1 выезда бригады скорой медицинской помощи |

|  |
| --- |
| Общая сумма расходов станции (отделения) скорой медицинской помощи |
| Число выполненных выездов  |

 |
| 11.1.4. | Удельный вес немедицинских расходов в общей сумме затрат (%) |

|  |
| --- |
| Объем не медицинских расходов × 100 |
| Общая сумма затрат  |

 |
| 11.1.5. | Показатель роста средней заработной платы в разрезе категорий работников (% к уровню прошлого года) |

|  |
| --- |
| Среднемесячная заработная плата работников за отчетный период × 100 |
| Среднемесячная заработная плата работников за предыдущий период  |

 |
| 11.1.6. | Структура расходов организации здравоохранения |

|  |
| --- |
| Объем расходов по статьям расходов × 100 |
| Общая сумма расходов  |

 |
| 11.2. Индикаторы макроэкономической эффективности (по уровням оказания медицинской помощи и подчиненности организаций здравоохранения) |
| 11.2.1. | Стоимость 1 койко-дня в разрезе организаций здравоохранения по уровням оказания медицинской помощи и ее подчиненности (руб.) |

|  |
| --- |
| Общая сумма расходов |
| Число койко-дней  |

 |
| 11.2.2. | Стоимость 1 посещения по уровням оказания медицинской помощи и ее подчиненности (руб.) |

|  |
| --- |
| Общая сумма расходов |
| Число посещений  |

 |
| 11.2.3. | Удельный вес немедицинских расходов в общей сумме затрат (%) |

|  |
| --- |
| Объем немедицинских расходов × 100 |
| Общая сумма затрат |

 |
| 11.2.4. | Показатель выполнения норматива бюджетной обеспеченности расходов на здравоохранениена 1-го жителя (% выполнения плана) |

|  |
| --- |
| Фактические расходы на здравоохранение |
| Плановые расходы на здравоохранение  |

 |

1 Число пролеченных пациентов рассчитывается как сумма выписанных и умерших пациентов.