Таблица 1

Модель конечных результатов для интегральной оценки эффективности деятельности системы здравоохранения Хабаровского края на 2015 год

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Стандарт общественной эффективности здравоохранения*** | | | | | | |
| 1 | Смертность населения (число умершихна 1 тыс. населения) | 12,8 |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Городского населения (число умерших на 1 тыс. населения) | 12,7 |  |  |  |  |
| 1.2 | Сельского населения (число умерших на 1 тыс. населения) | 13,2 |  |  |  |  |
| 2 | Смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения) | 691,7 |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Городского населения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения) | 684,6 |  |  |  |  |
| 2.2 | Сельского населения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения) | 723,0 |  |  |  |  |
| 3 | Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных (число умерших  от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс. населения) | 197,8 |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Городского населения (число умерших от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс. населения) | 202,9 |  |  |  |  |
| 3.2 | Сельского населения (число умерших от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс. населения) | 175,7 |  |  |  |  |
| 4 | Смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 тыс. населения) | 20,5 |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Городского населения (случаев на 100 тыс. населения) | 17,0 |  |  |  |  |
| 4.2 | Сельского населения (случаев на 100 тыс. населения) | 5,7 |  |  |  |  |
| 5 | Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения) | 717,0 |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Городского населения (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения) | 679,3 |  |  |  |  |
| 5.2 | Сельского населения (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения) | 882.3 |  |  |  |  |
| 6. | Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения) | 273,3 |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 6.1 | Городского населения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения) | 257,4 |  |  |  |  |
| 6.2 | Сельского населения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения) | 343,3 |  |  |  |  |
| 7 | Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми) | 5,7 |  |  |  |  |
| 8 | Младенческая смертность (на 1 тыс. живорожденных) | 10,3 |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 8.1 | Городского населения (на 1 тыс. живорожденных) | 10,0 |  |  |  |  |
| 8.2 | Сельского населения (на 1 тыс. живорожденных) | 11,5 |  |  |  |  |
| 9 | Смертность в возрасте от 0 до 4 лет (на 100 тыс. соответствующего возраста) | 305,4 |  |  |  |  |
| 10 | Смертность в возрасте от 0 до 17 лет (на 100 тыс. соответствующего возраста) | 13.1 |  |  |  |  |
| 11 | Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза пять лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете (процентов) | 50,1 |  |  |  |  |
| *Стандарт ресурсного обеспечения медицинской помощи* | | | | | | |
| 12 | Обеспеченность населения врачами (человек на 10 тыс. населения) | 46,4 |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 12.1 | Городского населения (человек на 10 тыс. населения) | 54,5 |  |  |  |  |
| 12.2 | Сельского населения (человек на 10 тыс. населения) | 13,02 |  |  |  |  |
| 13 | Обеспеченность населения врачами при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара (человек на 10 тыс. населения) | 22,04 |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 13.1 | Городского населения (человек на 10 тыс. населения) | 26,15 |  |  |  |  |
| 13.2 | Сельского населения (человек на 10 тыс. населения) | 3,78 |  |  |  |  |
| 14 | Обеспеченность населения врачами при оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях (человек на 10 тыс. населения) | 24,85 |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 14.1 | Городского населения (человек на 10 тыс. населения) | 28,37 |  |  |  |  |
| 14.2 | Сельского населения (человек на 10 тыс. населения) | 9,25 |  |  |  |  |
| 15 | Обеспеченность населения средними медицинскими работниками (человек на 10 тыс. населения) | 88,66 |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 15.1 | Городского населения (человек на 10 тыс. населения) | 96,92 |  |  |  |  |
| 15.2 | Сельского населения (человек на 10 тыс. населения) | 52,25 |  |  |  |  |
| 16 | Обеспеченность населения средними медицинскими работниками при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара (человек на 10 тыс. населения) | 47,02 |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 16.1 | Городского населения (человек на 10 тыс. населения) | 51,57 |  |  |  |  |
| 16.2 | Сельского населения (человек на 10 тыс. населения) | 26,81 |  |  |  |  |
| 17 | Обеспеченность населения средними медицинскими работниками при оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях (человек на 10 тыс. населения) | 41,7 |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 17.1 | Городского населения (человек на 10 тыс. населения) | 45,35 |  |  |  |  |
| 17.2 | Сельского населения (человек на 10 тыс. населения) | 25,45 |  |  |  |  |
| 18 | Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (дней) | 12,0 |  |  |  |  |
| 19 | Эффективность деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на основе оценки выполнения функции врачебной должности (количество посещений на одну занятую должность врача, ведущего прием); посещений | 4500 |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 19.1 | В городской местности (посещений) | 5000 |  |  |  |  |
| 19.2 | В сельской местности (посещений) | 3900 |  |  |  |  |
| 20 | Эффективность деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда (средняя занятость койки в году) | 328,5 |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 20.1 | В городской местности (дней) | 328,5 |  |  |  |  |
| 20.2 | В сельской местности (дней) | 328,5 |  |  |  |  |
| 21 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров от всех расходов на Территориальную программу (процентов) | 7,7 |  |  |  |  |
| 22 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех расходов на Территориальную программу (процентов) | 2,2 |  |  |  |  |
| 23 | Доля расходов на оказание паллиативной медицинской помощи от всех расходов на Территориальную программу (процентов) | 1,9 |  |  |  |  |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | |
| 24 | Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных) | 33,0 |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 24.1 | Городского населения (процентов от числа опрошенных) | 33,0 |  |  |  |  |
| 24.2 | Сельского населения (процентов от числа опрошенных) | 33,0 |  |  |  |  |
| 25 | Удельный вес больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I—II стадии (процентов) | 83,0 |  |  |  |  |
| 26 | Охват профилактическими осмотрами детей (процентов) | 85,0 |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 26.1 | Проживающих в городской местности | 86,5 |  |  |  |  |
| 26.2 | Проживающих в сельской местности | 81,5 |  |  |  |  |
| 27 | Удельный вес числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем количестве пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС (процентов) | 6,2 |  |  |  |  |
| 28 | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (вызовов на 1 тыс. сельского населения) | 343 |  |  |  |  |
| 29 | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов (процентов) | 0 |  |  |  |  |
| 30 | Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее двадцати минут с момента вызова в общем количестве вызовов (процентов) | 92,0 |  |  |  |  |
| 31 | Удельный вес числа лиц в возрасте 18 лет и старше, прошедших диспансеризацию, в общем количестве лиц в возрасте 18 лет и старше, подлежащих диспансеризации (процентов) | 100,0 |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 31.1 | Проживающих в городской местности (процентов) | 100,0 |  |  |  |  |
| 31.2 | Проживающих в сельской местности (процентов) | 100,0 |  |  |  |  |
| 32 | Удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые шесть часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов) | 55,0 |  |  |  |  |
| 33 | Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда (процентов) | 19,0 |  |  |  |  |
| 34 | Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда (процентов) | 25,0 |  |  |  |  |
| 35 | Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов) | 7,0 |  |  |  |  |
| 36 | Удельный вес числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые шесть часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов) | 14,5 |  |  |  |  |
| 37 | Удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые шесть часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом (процентов) | 3,0 |  |  |  |  |
| 38 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы (единиц  на 1 тыс. населения) | 0,076 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Вместе с тем, анализ указанного перечня показателей свидетельствует о том, что они не отражают в полном объеме общественную эффективность здравоохранения, его ресурсное обеспечение, качество и доступность медицинской помощи. В нем также отсутствуют показатели, которые характеризуют экономическую эффективность здравоохранения.

По нашему мнению, перечень показателей должен определяться видами медицинской помощи в соответствии со ст. 33-36 Федерального закона от 21.11.2011 г. N 323-ФЗ, номенклатурой медицинских организаций, основными медицинскими технологиями, реализуемыми в здравоохранении (профилактика заболеваний, выявление и лечение заболеваний, диспансеризация и реабилитация пациентов) с учетом порядков, видов, условий и форм оказания медицинской помощи, территориальных нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевых нормативов территориальной программы государственных гарантий оказания населению бесплатной медицинской помощи, а также соответствующим ресурсным обеспечением.

Такой подход позволяет достаточно полно определить перечень показателей и их индикаторов, отражающих общественную эффективность здравоохранения, его ресурсное обеспечение, качество и доступность медицинской помощи (табл. 2).

Таблица 2

Рекомендуемые дополнительные показатели и их индикаторы

для интегральной оценки эффективности деятельности системы здравоохранения на уровне субъекта федерации на 2015 год

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Стандарт общественной эффективности здравоохранения* | | | | | | |
| 1 | Смертность населения от дорожно-транспортных происшествий (на 100 тыс. населения) | 18,0\* |  |  |  |  |
| 2 | Смертность от ишемической болезни сердца (на 100 тыс. населения) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 3 | Смертность от цереброваскулярных заболеваний (на 100 тыс. населения) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 4 | Средняя продолжительность временной нетрудоспособности в связи с заболеванием в расчете на одного работающего (дней) | 15,6\* |  |  |  |  |
| 5 | Первичный выход на инвалидность населения (на 10 тыс. детского населения) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 6 | Первичный выход на инвалидность детского населения (на 10 тыс. детского населения) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 7 | Численность лиц трудоспособного возраста, впервые признанные инвалидами (на 10 тыс. населения) | 38,0\* |  |  |  |  |
| 8 | Показатель полной реабилитации инвалидов (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 9 | Показатель частичной реабилитации инвалидов (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 10 | Количество абортов (на 1 тыс. женщин 15-49 лет); промилле | 46,0\* |  |  |  |  |
| 11 | Распространённость повышенного артериального давления среди взрослого населения (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 12 | Заболеваемость инфарктом миокарда (на 100 тыс. нас.) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 13 | Пятилетняя выживаемость лиц, перенесших острый инфаркт миокарда с момента установления диагноза (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 14 | Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. нас.) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 15 | Заболеваемость краснухой (на 100 тыс. нас.) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 16 | Заболеваемость дифтерией (на 100 тыс. нас.) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 17 | Заболеваемость корью (на 100 тыс. нас.) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 18 | Заболеваемость эпидемическим паротитом (на 100 тыс. нас.) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 19 | Заболеваемость активным туберкулезом (на 100 тыс. нас.) | 123,0\* |  |  |  |  |
| 20 | Доля больных с запущенными стадиями впервые выявленных злокачественных новообразований (с Ш ст. визуальных локализаций и IV ст.); процентов | \*\*\* |  |  |  |  |
| 21 | Одногодичная летальность при злокачественных новообразованиях (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 22 | Пятилетняя выживаемость больных со злокачественными новообразованиями (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 23 | Охват профилактическими осмотрами (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 24 | Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулёз (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 25 | Прекращение бактериовыделения у впервые выявленных больных туберкулезом (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 26 | Охват диспансеризацией детей-сирот, детей оставшихся без попечения родителей, и иных детей, находящихся в трудной жизненной ситуации (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 27 | Удельный вес пациентов, вакцинированных в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
|  | Охват иммунизацией населения против вирусного гепатита в декретированные сроки (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 28 | Охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 29 | Охват иммунизацией населения против кори в декретированные сроки (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 30 | Охват иммунизацией населения против краснухи в декретированные сроки (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 31 | Охват иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
|  | Удельный вес детей 1 и 2 групп здоровья в общей численности учащихся государственных (муниципальных) общеобразовательных учреждений (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| *Стандарт ресурсного обеспечения медицинской помощи* | | | | | | |
| *Финансовые ресурсы* | | | | | | |
| 33 | Подушевые нормативы финансирования с учетом средств ОМС (рублей) | 18509,7\*\* |  |  |  |  |
| 34 | Подушевые нормативы финансирования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (рублей) | 14050,5  \*\* |  |  |  |  |
| 35 | Дефицит финансового обеспечения ТПГГ (процентов) | 0\* |  |  |  |  |
| 36 | Удельный вес расходов на стационарную помощь от всех расходов на ТПГГ (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 37 | Удельный вес расходов на амбулаторно-поликлиническую помощь от всех расходов на ТПГГ (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 38 | Удельный вес расходов на скорую медицинскую помощь от всех расходов на ТПГГ (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 39 | Удельный вес расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех расходов на ТПГГ (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 40 | Удельный вес расходов на оказание медицинской помощи в дневных стационарах от всех расходов на ТПГГ (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 41 | Стоимость одного случая госпитализации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств краевого бюджета (рублей) | 106165,8\*\* |  |  |  |  |
| 42 | Стоимость одного случая госпитализации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств ОМС (рублей) | 37601,4  \*\* |  |  |  |  |
| 43 | Стоимость одного случая обращения по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями за счет средств краевого бюджета (рублей) | 1823,3\*\* |  |  |  |  |
| 44 | Стоимость одного случая обращения по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями за счет средств ОМС (рублей) | 1695,0\*\* |  |  |  |  |
| 45 | Стоимость одного посещения при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС (рублей) | 744,4\*\* |  |  |  |  |
| 46 | Стоимость одного посещения с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями за счет средств краевого бюджета (рублей) | 697,9\*\* |  |  |  |  |
| 47 | Стоимость одного посещения с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями за счет средств за счет средств ОМС (рублей) | 581,5 |  |  |  |  |
| 48 | Стоимость одного пациенто-дня лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета (рублей) | 923,5 |  |  |  |  |
| 49 | Стоимость одного пациенто-дня лечения в условиях дневных стационаров за счет средств ОМС (рублей) | 2168,6 |  |  |  |  |
| 50 | Стоимость одного койко-дня в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода), за счет средств краевого бюджета (рублей) | 2722,2\*\* |  |  |  |  |
| 51 | Стоимость одного вызова скорой медицинской помощи за счет средств ОМС (рублей) | 2891,3\*\* |  |  |  |  |
| 52 | Удельный вес заработной платы с начислениями в структуре тарифа на медицинские услуги в медицинских организациях стационарного типа (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 53 | Удельный вес заработной платы с начислениями в структуре тарифа на медицинские услуги в медицинских организациях амбулаторно-поликлинического типа (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 54 | Фондоотдача (тыс. руб.) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 55 | Фондоемкость (тыс. руб.) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 56 | Сумма амортизации на одну услугу (руб.) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 57 | Удельный вес инвестиций в основной капитал медицинских организаций (активная часть ОПФ); процентов | прирост не менее 15 % в год |  |  |  |  |
| 58 | Прирост инвестиций в здравоохранение (активная часть основных фондов) на одного жителя края (процентов) | прирост не менее 15 % в год |  |  |  |  |
| 59 | Коэффициент рентабельности общий (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 60 | Коэффициент рентабельности внеоборотных активов (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 61 | Коэффициент рентабельности оборотных активов (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 62 | Коэффициент рентабельности собственного капитала (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 63 | Коэффициент рентабельности инвестиций (руб.) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 64 | Коэффициент концентрации собственного капитала (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 65 | Коэффициент финансовой независимости (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 66 | Срок окупаемости медицинского оборудования (лет) | \*\*\* |  |  |  |  |
| *Материально-технические ресурсы* | | | | | | |
| 67 | Обеспеченность койками (на 10 тыс. нас.) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 68 | Средняя занятость койки в году (дней) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 69 | Средняя длительность пребывания пациента на койке в стационарных условиях (дней) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 70 | Оборот койки | \*\*\* |  |  |  |  |
| 71 | Средняя занятость койки в дневных стационарах (дней) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 72 | Средняя длительность пребывания больного в дневных стационарах (дней) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 73 | Удельный вес медицинских организаций, материально-техническое обеспечение которых приведено в соответствии с порядками оказания медицинской помощи (абс.) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 74 | Доля поликлиник, оснащенных диагностическим оборудованием экспертного класса (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 75 | Износ медицинского оборудования (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 76 | Годность медицинского оборудования (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 77 | Фондовооруженность в расчете на 1 врача — физическое лицо (тыс. руб.) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 78 | Фондооснащенность в расчете на кв. метр полезной площади медицинской организации (тыс. руб.) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 79 | Коэффициент накопления медицинского оборудования | \*\*\* |  |  |  |  |
| 80 | Коэффициент использования медицинского оборудования | \*\*\* |  |  |  |  |
| 81 | Коэффициент интенсивного использования оборудования | \*\*\* |  |  |  |  |
| 82 | Интегральный коэффициент загрузки оборудования | \*\*\* |  |  |  |  |
| *Трудовые ресурсы* | | | | | | |
| 83 | Укомплектованность врачами при оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях (в процентах от штатной численности) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 84 | Укомплектованность средними медицинскими работниками при оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях (в процентах от штатной численности) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 85 | Укомплектованность врачами при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (в процентах от штатной численности) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 86 | Укомплектованность средними медицинскими работниками при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (в процентах от штатной численности) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 87 | Удельный вес немедицинского персонала в структуре персонала медицинской организации (в процентах от штатной численности) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 88 | Коэффициент совместительства (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 89 | Коэффициент оборота по приему – врачи (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 90 | Коэффициент оборота по приему – средние медицинские работники (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 91 | Коэффициент оборота по приему – немедицинский персонал (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 92 | Коэффициент оборота по увольнению – врачи (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 93 | Коэффициент оборота по увольнению – средние медицинские работники (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 94 | Коэффициент оборота по увольнению – немедицинский персонал (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 95 | Текучесть кадров – врачи (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 96 | Текучесть кадров – средние медицинские работники (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 97 | Текучесть кадров – немедицинский персонал (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 98 | Коэффициент постоянства кадров – врачи (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 99 | Коэффициент постоянства кадров – средние медицинские работники (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 100 | Коэффициент постоянства кадров – немедицинский персонал (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 101 | Коэффициент стабильности кадров – врачи (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 102 | Коэффициент стабильности кадров – средние медицинские работники (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 103 | Коэффициент стабильности кадров – немедицинский персонал (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 104 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); тыс. руб. | \*\*\* |  |  |  |  |
| 105 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); количество услуг, посещений, законченных случаев | \*\*\* |  |  |  |  |
| 106 | Интенсивность труда врачебного персонала (количество услуг, посещений, законченных случаев) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 107 | Трудоемкость врачебной должности (месяц, год); часы | \*\*\* |  |  |  |  |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | |
| 108 | Уровень госпитализации (случаев госпитализации на 1 жителя) | 0,193\*\* |  |  |  |  |
| 109 | Уровень госпитализации в рамках базовой программы ОМС (случаев госпитализации на 1 застрахованного жителя) | 0,172\*\* |  |  |  |  |
| 110 | Доля пациентов, доставленных по экстренным показаниям, от общего числа пациентов, пролеченных в стационарных условиях (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 111 | Обеспеченность населения высокотехнологичной медицинской помощью (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 112 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю – сердечно-сосудистая хирургия (дней) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 113 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю нейрохирургия (дней) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 114 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю – онкология (дней) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 115 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями (количество посещений на 1 жителя) | 2,15\*\* |  |  |  |  |
| 116 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС (количество посещений на 1 застрахованного жителя) | 1,95\*\* |  |  |  |  |
| 117 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС (количество посещений на 1 застрахованного жителя) | 0,6\*\* |  |  |  |  |
| 118 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (количество посещений на 1 жителя) | 2,95\*\* |  |  |  |  |
| 119 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями в рамках базовой программы ОМС (количество посещений на 1 застрахованного жителя) | 2,35\*\* |  |  |  |  |
| 120 | Объем медицинской помощи в условиях дневных стационаров  (пациенто-дня на одного жителя) | 0,71\*\* |  |  |  |  |
| 121 | Объем медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС (пациенто-дня на 1 застрахованного жителя) | 0,59\*\* |  |  |  |  |
| 122 | Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым (на 100 тыс. нас.) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 123 | Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям (на 100 тыс. детского населения) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 124 | Объем паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях  (койко-дня на одного жителя) | 0,112\*\* |  |  |  |  |
| 125 | Обеспеченность населения СМП (вызовов на 1 застрахованное лицо) | 0,36\*\* |  |  |  |  |
| 126 | Среднее время ожидания прибытия бригады скорой медицинской помощи (от момента поступления вызова); минут | \*\*\* |  |  |  |  |
| 127 | Среднее время ожидания прибытия бригады скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия (от момента поступления вызова); минут | \*\*\* |  |  |  |  |
| 128 | Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 129 | Объем медицинской помощи в дневных стационарах всех типов в расчете на 1 жителя (пациенто-дней) | 0,59\*\* |  |  |  |  |
| 130 | Средние сроки ожидания на плановую госпитализацию для пациентов терапевтического профиля (дней) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 131 | Средние сроки ожидания на плановую госпитализацию для пациентов хирургического профиля (дней) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 132 | Время осмотра врачом в приемном отделении с момента обращения (минут) | не > 30  \*\* |  |  |  |  |
| 133 | Время госпитализации с момента обращения в приемный покой при наличии показаний (часы) | не > 2\*\* |  |  |  |  |
| 134 | Время ожидания приема с момента, назначенного пациенту (минут) | не > 30  \*\* |  |  |  |  |
| 135 | Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме с момента обращения (часы) | не > 2\*\* |  |  |  |  |
| 136 | Время ожидания медицинского работника для оказания медицинской помощи на дому (часы) | не > 8\*\* |  |  |  |  |
| 137 | Время ожидания медицинского работника для оказания медицинской помощи на дому детям первого года жизни (часы) | не > 4\*\* |  |  |  |  |
| 138 | Средние сроки ожидания приема врачом-терапевтом участковым (врачом-педиатром участковым, врачом общей практики) в плановом порядке с момента обращения в медицинскую организацию (рабочих дней) | не > 5\*\* |  |  |  |  |
| 139 | Срок ожидания приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме момента обращения (рабочих дней) | не >10\*\* |  |  |  |  |
| 140 | Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 141 | Число абортов у женщин фертильного возраста (на 1 тыс. женщин фертильного возраста) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 142 | Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в Перинатальных центрах (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 143 | Охват вакцинацией детей в соответствии с национальным календарем профилактических прививок (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 144 | Охват полным курсом химиопрофилактики беременных ВИЧ-позитивных женщин (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 145 | Охват патронажем детей первого года жизни (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 146 | Охват детского населения аудиологическим скринингом (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 147 | Охват детского населения неонатальным скринингом (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 148 | Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 149 | Удельный вес детей, снятых с диспансерного наблюдения по выздоровлению, в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 150 | Удельный вес детей с улучшением состояния здоровья в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением (процентов) |  |  |  |  |  |
| 151 | Срок ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (рабочих дней с даты выдачи лечащим врачом направления на проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований); рабочих дней | не >10\*\* |  |  |  |  |
| 152 | Срок ожидания проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (рабочих дней с даты выдачи лечащим врачом направления на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ангиографии); рабочих дней | не >30\*\* |  |  |  |  |
| 153 | Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от одного года до двух лет (на 100 больных среднегодового контингента) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 154 | Число наркологических больных, находящихся в ремиссии более двух лет (на 100 больных среднегодового контингента) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 155 | Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от одного года до двух лет (на 100 больных среднегодового контингента) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 156 | Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более двух лет (на 100 больных среднегодового контингента) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 157 | Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 158 | Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 159 | Полнота охвата диспансерным наблюдением ВИЧ-инфицированных (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 160 | Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учёте (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 161 | Охват диспансерным наблюдением лиц пожилого возраста (в возрастной группе от 60 лет и старше); процентов | \*\*\* |  |  |  |  |
| 162 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 163 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 164 | Удовлетворенность пациентов (процентов от числа опрошенных) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 165 | Удовлетворенность инвалидов медицинской помощью (процентов от числа опрошенных) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 166 | Доля жителей, удовлетворенных качеством пребывания в больницах (процентов от числа опрошенных) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 167 | Доля жителей, удовлетворенных работой поликлиник (процентов от числа опрошенных) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 168 | Доля жителей, удовлетворенных работой скорой медицинской помощи (процентов от числа опрошенных) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 169 | Доля пациентов, записавшихся на прием к врачу с использованием электронной записи (процентов) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 170 | Доля медицинских организаций, в которых внедрена электронная медицинская карта (процент) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 171 | Доля врачей, ведущих в полном объеме электронные медицинские карты в медицинских информационных системах (процент от общего числа врачей учреждений) | \*\*\* |  |  |  |  |
| 172 | Доля льготных рецептов, выписанных в электронном виде (за исключением выписанных на дому); процентов | \*\*\* |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

\* норматив Государственной целевой программы Хабаровского края "Развитие здравоохранения Хабаровского края",

\*\* норматив Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Хабаровского края на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов,

\*\*\* норматив устанавливается экспертным путем органом управления здравоохранения либо непосредственно медицинскими организациями всех форм собственности.

Для подведения итогов деятельности системы здравоохранения и медицинских организаций используется рейтинговая оценка, которая учитывает результаты лечебно-диагностической и финансово-хозяйственной деятельности. Рейтинговые показатели являются относительными и рассчитываются на конец отчетного периода (6 или 12 мес.). Информация о рейтинге должна быть доступной потребителю медицинских услуг, органам управления здравоохранением и обязательного медицинского страхования для принятия управленческих решений.

Приказом Министерства здравоохранения РФ от 12.09.2014 г. N 503 «Об организации работы по формированию рейтингов государственных (муниципальных) учреждений, оказывающих услуги в сфере здравоохранения» утверждены методические рекомендации по формированию рейтингов. Приказом рекомендовано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья обеспечить формирование рейтингов государственных (муниципальных) учреждений, оказывающих услуги в сфере здравоохранения.

Рейтинг по объективным показателям проводится по трем группам показателей, характеризующих ресурсное обеспечение медицинской организации, процесс оказания медицинских услуг и результативность оказания медицинской помощи.

К основным недостаткам приказа Министерства здравоохранения РФ от 12.09.2014 г. N 503 следует отнести:

1. Отсутствие показателей медицинской результативности (см. главу 1).
2. Отсутствие показателей экономической эффективности.
3. Показатели ресурсного обеспечения, например, в поликлинике доля врачей, имеющих квалификационную категорию, индекс обеспеченности медицинской и компьютерной техникой вряд ли отражают именно ресурсное обеспечение учреждения. Ресурсы бывают трудовые, материально-технические (оборотные и внеоборотные), финансовые.

Трудовые ресурсы было бы логично оценивать через укомплектованность физическими лицами и с учетом совместительства, через плановую и фактическую нагрузку в смену, месяц, квартал и год, а также через движение кадров.

Медицинское оборудование было правильней оценивать через такие показатели, как износ, годность, показатель экстенсивного и интенсивного использования оборудования, фондовооруженность. Если на данном оборудовании оказываются платные медицинские услуги (далее — ПМУ) или оно приобретено за счет ПМУ, в этом случае уместно использовать показатели фондоотдачи и фондоемкости и пр.

Финансовые ресурсы было бы правильней оценивать через сравнение фактических и плановых объемов финансирования, а также доли заработной платы с начислениями в тарифах на медицинские услуги и пр.

Удивительно, что в разделе «Процесс оказания медицинской помощи» авторы приказа даже не упоминают порядки и стандарты медицинской помощи, а также клинические рекомендации (протоколы лечения). Часть 2 ст. 64 Федерального закона от 21.11.2011 г. N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» устанавливает, что «критерии оценки качества медицинской помощи формируются на основе соответствующих порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения)».

В целом приказ носит обобщенный характер. В нем отсутствуют показатели для медицинских организаций в соответствии с их номенклатурой, нет структурных подразделений и служб в соответствии с порядками. По своей идеологии и содержанию он мало чем отличается от предшествующих аналогичных нормативных правовых актов.

Определения рейтинга системы здравоохранения или медицинских организаций происходит на основе интегральной оценки показателей в несколько этапов (см. табл. 1 и 2) [8, 9, 11].

1. На первом этапе определения рейтинга системы здравоохранения или медицинской организации оценивается фактическое исполнение плановых показателей с расчетом коэффициента соответствия по формуле:



– коэффициент соответствия (графа 5);

– показатель фактический (графа 4);

– показатель плановый (графа 3).

Коэффициент соответствия рассчитывается, исходя из нормативных показателей для каждой территории или медицинской организации, которые устанавливаются органами управления здравоохранением.

2. На втором этапе определяется величина отклонения фактического показателя от планового по формуле:



*О* – величина отклонения фактического показателя от планового (графа 6).

3. На третьем этапе по графе 6 определяется сумма отклонений.

4. На четвертом этапе по графе 7 определяются баллы, величина которых соответствует уровню отклонения фактического показателя от планового (Приложение 1).

5. На пятом этапе по графе 7 определяется сумма баллов.

6. На шестом этапе по графе 6 определяется сумма отклонений.

7. На седьмом этапе определяется рейтинг учреждения по формуле:



– рейтинг учреждения;

– сумма отклонений;

– сумма баллов.

8. На восьмом этапе проводится ранжирование территорий либо медицинских организаций в соответствии с полученным рейтингом.

9. На девятом этапе проводится анализ эффективности деятельности территорий либо медицинских организаций, определяются риски и принимаются управленческие решения по предупреждению рисков.

Ниже, в таблицах 3-13, представлены рекомендуемые показатели, отражающие объемы государственного задания (заказа) по оказанию населению бесплатной медицинской помощи, ресурсное обеспечение, стандарт доступности и качества медицинской помощи, а также дефекты медицинской помощи в медицинских организациях (стационары, поликлиники), клинических отделениях и у отдельных специалистов. Данный набор показателей является базовым для их последующего применения при оценке эффективности деятельности служб в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утверждаемых Минздравом России.

В таблице 3 представлены показатели, отражающие МКР медицинских организаций стационарного типа.

Таблица 3

МКР эффективности деятельности медицинских организаций стационарного типа

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели, характеризующие выполнение государственного задания (заказа) по оказанию населению бесплатной медицинской помощи** | | | | | | |
| 1 | Число пролеченных больных на круглосуточных койках (законченных случаев); абс. |  |  |  |  |  |
| **Показатели медицинской результативности** | | | | | | |
| 2 | Удельный вес эффективно пролеченных больных на круглосуточных койках (эффективно законченных случаев); процентов |  |  |  |  |  |
| 3 | Медицинская результативность (число эффективно пролеченных больных / общее число пролеченных больных) |  |  |  |  |  |
| **Экономическая эффективность** | | | | | | |
| 4 | Экономическая эффективность плановая (затраты на лечение больных / число эффективно пролеченных больных по плану – законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 5 | Экономическая эффективность фактическая (затраты на лечение больных / фактическое число эффективно пролеченных больных – законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 6 | Экономическая эффективность (экономическая эффективность фактическая / экономическая эффективность плановая) |  |  |  |  |  |
| **Показатели эффективного использования ресурсов** | | | | | | |
| ***Финансовые ресурсы*** | | | | | | |
| 7 | Финансирование (ОМС+бюджет+ предпр. деят.); тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 8 | За счет средств бюджета (тыс. руб.), в том числе: |  |  |  |  |  |
| 8.1 | – федерального, |  |  |  |  |  |
| 8.2 | – краевого. |  |  |  |  |  |
| 9 | За счет средств ОМС (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 10 | За счет предпринимательской деятельности (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 11 | Дефицит финансирования (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 12 | Стоимость одного случая госпитализации за счет средств бюджета (рублей) |  |  |  |  |  |
| 13 | Стоимость одного случая госпитализации за счет средств ОМС (рублей) |  |  |  |  |  |
| 14 | Стоимость одного эффективно пролеченного больного плановая (эффективно законченного случая); рублей |  |  |  |  |  |
| 15 | Стоимость одного эффективно пролеченного больного фактическая (эффективно законченного случая); рублей |  |  |  |  |  |
| 16 | Удельный вес заработной платы с начислениями в структуре тарифа на медицинские услуги (процентов) |  |  |  |  |  |
| 17 | Коэффициент рентабельности общий (процентов)\* |  |  |  |  |  |
| 18 | Коэффициент рентабельности внеоборотных активов (процентов)\* |  |  |  |  |  |
| 19 | Коэффициент рентабельности оборотных активов (процентов)\* |  |  |  |  |  |
| 20 | Коэффициент рентабельности собственного капитала (процентов)\* |  |  |  |  |  |
| 21 | Коэффициент рентабельности инвестиций (процентов)\* |  |  |  |  |  |
| 22 | Коэффициент концентрации собственного капитала (процентов)\* |  |  |  |  |  |
| 23 | Коэффициент финансовой независимости (процентов)\* |  |  |  |  |  |
| 24 | Срок окупаемости медицинского оборудования (лет)\* |  |  |  |  |  |
| *Материально-технические ресурсы* | | | | | | |
| 25 | Средняя занятость койки в году (дней) |  |  |  |  |  |
| 26 | Средняя длительность лечения в медицинских организациях (дней) |  |  |  |  |  |
| 27 | Оборот койки |  |  |  |  |  |
| 28 | Износ медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 29 | Фондовооруженность в расчете на 1 врача – физическое лицо (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 30 | Фондооснащенность в расчете на кв. метр полезной площади медицинской организации (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 31 | Фондоотдача (тыс. руб.)\* |  |  |  |  |  |
| 32 | Фондоемкость (тыс. руб.)\* |  |  |  |  |  |
| 33 | Сумма амортизации на одну услугу (руб.)\* |  |  |  |  |  |
| 34 | Удельный вес инвестиций в основной капитал медицинских организаций (активная часть ОПФ); процентов |  |  |  |  |  |
| 35 | Прирост инвестиций в здравоохранение (активная часть основных фондов) на одного жителя края (процентов) |  |  |  |  |  |
| 36 | Коэффициент накопления медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 37 | Коэффициент использования медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 38 | Коэффициент интенсивного использования оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 39 | Коэффициент экстенсивного использования оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 40 | Интегральный коэффициент загрузки оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| ***Трудовые ресурсы*** | | | | | | |
| 41 | Укомплектованность врачами (в процентах от штатной численности) |  |  |  |  |  |
| 42 | Укомплектованность средними медицинскими работниками (в процентах от штатной численности) |  |  |  |  |  |
| 43 | Удельный вес немедицинского персонала в структуре персонала медицинской организации (в процентах от штатной численности) |  |  |  |  |  |
| 44 | Коэффициент совместительства (процентов) |  |  |  |  |  |
| 45 | Коэффициент оборота по приему – врачи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 46 | Коэффициент оборота по приему – средние медицинские работники (процентов) |  |  |  |  |  |
| 47 | Коэффициент оборота по приему – немедицинский персонал (процентов) |  |  |  |  |  |
| 48 | Коэффициент оборота по увольнению – врачи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 49 | Коэффициент оборота по увольнению – средние медицинские работники (процентов) |  |  |  |  |  |
| 50 | Коэффициент оборота по увольнению – немедицинский персонал (процентов) |  |  |  |  |  |
| 51 | Текучесть кадров – врачи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 52 | Текучесть кадров – средние медицинские работники (процентов) |  |  |  |  |  |
| 53 | Текучесть кадров – немедицинский персонал (процентов) |  |  |  |  |  |
| 54 | Коэффициент постоянства кадров – врачи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 55 | Коэффициент постоянства кадров – средние медицинские работники (процентов) |  |  |  |  |  |
| 56 | Коэффициент постоянства кадров – немедицинский персонал (процентов) |  |  |  |  |  |
| 57 | Коэффициент стабильности кадров – врачи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 58 | Коэффициент стабильности кадров – средние медицинские работники (процентов) |  |  |  |  |  |
| 59 | Коэффициент стабильности кадров – немедицинский персонал (процентов) |  |  |  |  |  |
| 60 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 61 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); количество услуг, посещений, законченных случаев |  |  |  |  |  |
| 62 | Интенсивность труда врачебного персонала (количество услуг, посещений, законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 63 | Трудоемкость врачебной должности (месяц, год); часы |  |  |  |  |  |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | |
| 64 | Уровень госпитализации населения (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 65 | Повторная госпитализация в течение 90 дней по одному и тому же заболеванию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 66 | Время ожидания на плановую госпитализацию (дней) |  |  |  |  |  |
| 67 | Время осмотра врачом в приемном отделении с момента обращения (минут) |  |  |  |  |  |
| 68 | Время госпитализации с момента обращения в приемный покой при наличии показаний (часы) |  |  |  |  |  |
| 69 | Хирургическая активность (процентов)\*\* |  |  |  |  |  |
| 70 | Консультативная активность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 71 | Летальность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 72 | Послеоперационная летальность (процентов)\*\* |  |  |  |  |  |
| 73 | Послеоперационные осложнения (процентов)\*\* |  |  |  |  |  |
| 74 | Расхождение клинического и патологоанатомического диагнозов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 75 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 76 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 77 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 78 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 79 | Своевременное выполнение объема выборочного контроля КМП (процентов от запланированного объема) |  |  |  |  |  |
| 80 | Доля врачей стационара, ведущих в полном объеме электронные медицинские карты в медицинских информационных системах (процентов от общего количества врачей отделения) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 81 | Внутрибольничная инфекция (за каждый случай ВБИ снимается 0,05 балла, но не более 5 баллов) |  |  |  |  |  |
| 82 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 83 | Летальные случаи от ятрогенных заболеваний (за каждый случай снимается 0,5 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

\* показатели рассчитываются для коммерческих медицинских организаций,

\*\* показатели рассчитываются для стационаров хирургического профиля.

В таблице 4 представлены показатели, отражающие МКР заведующего отделением медицинской организации стационарного типа (детям и взрослым).

Таблица 4

МКР эффективности деятельности заведующего отделением медицинской организации стационарного типа (детям и взрослым)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели, характеризующие выполнение государственного задания (заказа) по оказанию населению бесплатной медицинской помощи** | | | | | | |
| 1 | Число пролеченных больных на круглосуточных койках в отделении (законченных случаев); абс. |  |  |  |  |  |
| **Показатели медицинской результативности** | | | | | | |
| 2 | Удельный вес эффективно пролеченных больных (эффективно законченных случаев); процентов |  |  |  |  |  |
| 3 | Медицинская результативность (число эффективно пролеченных больных / общее число пролеченных больных) |  |  |  |  |  |
| **Экономическая эффективность** | | | | | | |
| 4 | Экономическая эффективность плановая (затраты на лечение больных / число эффективно пролеченных больных по плану – законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 5 | Экономическая эффективность фактическая (затраты на лечение больных / фактическое число эффективно пролеченных больных – законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 6 | Экономическая эффективность (экономическая эффективность фактическая / экономическая эффективность плановая) |  |  |  |  |  |
| **Показатели эффективного использования ресурсов** | | | | | | |
| ***Финансовые ресурсы*** | | | | | | |
| 7 | Стоимость одного случая госпитализации за счет средств бюджета (рублей) |  |  |  |  |  |
| 8 | Стоимость одного случая госпитализации за счет средств ОМС (рублей) |  |  |  |  |  |
| 9 | Стоимость одного эффективно пролеченного больного (эффективно законченного случая); рублей |  |  |  |  |  |
| 10 | Удельный вес заработной платы с начислениями в структуре тарифа на медицинские услуги по профилю отделения (процентов) |  |  |  |  |  |
| *Материально-технические ресурсы* | | | | | | |
| 11 | Средняя занятость койки в году (дней) |  |  |  |  |  |
| 12 | Средняя длительность лечения (дней) |  |  |  |  |  |
| 13 | Оборот койки |  |  |  |  |  |
| 14 | Износ медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 15 | Фондовооруженность в расчете на 1 врача – физическое лицо (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 16 | Фондооснащенность в расчете на кв. метр полезной площади медицинской организации (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 17 | Коэффициент накопления медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 18 | Коэффициент использования медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 19 | Коэффициент интенсивного использования оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 20 | Коэффициент экстенсивного использования оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 21 | Интегральный коэффициент загрузки оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| ***Трудовые ресурсы*** | | | | | | |
| 22 | Укомплектованность врачами (в процентах от штатной численности) |  |  |  |  |  |
| 23 | Укомплектованность средними медицинскими работниками (в процентах от штатной численности) |  |  |  |  |  |
| 24 | Коэффициент совместительства (процентов) |  |  |  |  |  |
| 25 | Коэффициент оборота по приему – врачи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 26 | Коэффициент оборота по приему – средние медицинские работники (процентов) |  |  |  |  |  |
| 27 | Коэффициент оборота по увольнению - врачи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 28 | Коэффициент оборота по увольнению – средние медицинские работники (процентов) |  |  |  |  |  |
| 29 | Текучесть кадров - врачи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 30 | Текучесть кадров – средние медицинские работники (процентов) |  |  |  |  |  |
| 31 | Коэффициент постоянства кадров – врачи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 32 | Коэффициент постоянства кадров – средние медицинские работники (процентов) |  |  |  |  |  |
| 33 | Коэффициент стабильности кадров – врачи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 34 | Коэффициент стабильности кадров – средние медицинские работники (процентов) |  |  |  |  |  |
| 35 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 36 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); количество услуг, посещений, законченных случаев |  |  |  |  |  |
| 37 | Интенсивность труда врачебного персонала (количество услуг, посещений, законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 38 | Трудоемкость врачебной должности (месяц, год); часы |  |  |  |  |  |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | |
| 39 | Повторная госпитализация в течение 90 дней по одному и тому же заболеванию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 40 | Время ожидания на плановую госпитализацию (дней) |  |  |  |  |  |
| 41 | Время осмотра врачом в приемном отделении с момента обращения больного по профилю отделения (минут) |  |  |  |  |  |
| 42 | Время госпитализации больного по профилю отделения с момента обращения в приемный покой при наличии показаний (часы) |  |  |  |  |  |
| 43 | Консультативная активность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 44 | Хирургическая активность (процентов)\* |  |  |  |  |  |
| 45 | Летальность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 46 | Послеоперационная летальность (процентов)\* |  |  |  |  |  |
| 47 | Послеоперационные осложнения (процентов)\* |  |  |  |  |  |
| 48 | Расхождение клинического и патологоанатомического диагнозов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 49 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 50 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 51 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 52 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 53 | Доля врачей отделения, ведущих в полном объеме электронные медицинские карты в медицинских информационных системах (процентов от общего количества врачей отделения) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 54 | Внутрибольничная инфекция (за каждый случай ВБИ снимается 0,05 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 55 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 56 | Летальные случаи от ятрогенных заболеваний (за каждый случай снимается 0,5 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

\* для отделений хирургического профиля.

В таблице 5 представлены показатели, отражающие МКР врача-специалиста терапевтического (педиатрического) профиля, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях.

Таблица 5

МКР эффективности деятельности врача-специалиста терапевтического (педиатрического) профиля, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Выполнение функции врачебной должности** | | | | | | |
| 1 | Число пролеченных больных на круглосуточных койках на врачебную должность (законченных случаев); абс. |  |  |  |  |  |
| **Показатели медицинской результативности** | | | | | | |
| 2 | Удельный вес эффективно пролеченных больных (эффективно законченных случаев); процентов |  |  |  |  |  |
| 3 | Медицинская результативность (число эффективно пролеченных больных / общее число пролеченных больных) |  |  |  |  |  |
| **Показатели эффективного использования ресурсов** | | | | | | |
| ***Финансовые ресурсы*** | | | | | | |
| 4 | Стоимость одного случая госпитализации за счет средств бюджета (рублей) |  |  |  |  |  |
| 5 | Стоимость одного случая госпитализации за счет средств ОМС (рублей) |  |  |  |  |  |
| 6 | Стоимость одного эффективно пролеченного больного (эффективно законченного случая); рублей |  |  |  |  |  |
| *Материально-технические ресурсы* | | | | | | |
| 7 | Средняя занятость койки в году (дней) |  |  |  |  |  |
| 8 | Средняя длительность лечения (дней) |  |  |  |  |  |
| 9 | Оборот койки |  |  |  |  |  |
| 10 | Износ медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 11 | Фондовооруженность в расчете на 1 врача – физическое лицо (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| ***Трудовые ресурсы*** | | | | | | |
| 12 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 13 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); количество услуг, законченных случаев |  |  |  |  |  |
| 14 | Интенсивность труда врачебного персонала (количество услуг, законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | |
| 15 | Повторная госпитализация в течение 90 дней по одному и тому же заболеванию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 16 | Консультативная активность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 17 | Летальность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 18 | Расхождение клинического и патологоанатомического диагнозов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 19 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 20 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 21 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 22 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 23 | Ведение в полном объеме электронных медицинских карт в информационных системах (процентов) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 24 | Внутрибольничная инфекция (за каждый случай ВБИ снимается 0,05 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 25 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 26 | Летальные случаи от ятрогенных заболеваний (за каждый случай снимается 0,5 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

В таблице 6 представлены показатели, отражающие МКР врача-специалиста хирургического профиля, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях.

Таблица 6

МКР эффективности деятельности врача-специалиста хирургического профиля, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Выполнение функции врачебной должности** | | | | | | |
| 1 | Число пролеченных больных на круглосуточных койках на врачебную должность (законченных случаев); абс. |  |  |  |  |  |
| **Показатели медицинской результативности** | | | | | | |
| 2 | Удельный вес эффективно пролеченных больных (эффективно законченных случаев); процентов |  |  |  |  |  |
| 3 | Медицинская результативность (число эффективно пролеченных больных / общее число пролеченных больных) |  |  |  |  |  |
| **Показатели эффективного использования ресурсов** | | | | | | |
| ***Финансовые ресурсы*** | | | | | | |
| 4 | Стоимость одного случая госпитализации за счет средств бюджета (рублей) |  |  |  |  |  |
| 5 | Стоимость одного случая госпитализации за счет средств ОМС (рублей) |  |  |  |  |  |
| 6 | Стоимость одного эффективно пролеченного больного (эффективно законченного случая); рублей |  |  |  |  |  |
| *Материально-технические ресурсы* | | | | | | |
| 7 | Средняя занятость койки в году (дней) |  |  |  |  |  |
| 8 | Средняя длительность лечения (дней) |  |  |  |  |  |
| 9 | Оборот койки |  |  |  |  |  |
| 10 | Износ медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 11 | Фондовооруженность в расчете на 1 врача – физическое лицо (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| ***Трудовые ресурсы*** | | | | | | |
| 12 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 13 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); количество услуг, законченных случаев |  |  |  |  |  |
| 14 | Интенсивность труда врачебного персонала (количество услуг, законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | |
| 15 | Повторная госпитализация в течение 90 дней по одному и тому же заболеванию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 16 | Консультативная активность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 17 | Хирургическая активность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 18 | Послеоперационные осложнения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 19 | Летальность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 20 | Послеоперационная летальность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 21 | Расхождение клинического и патологоанатомического диагнозов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 22 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 23 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 24 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 25 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 26 | Ведение в полном объеме электронных медицинских карт в информационных системах (процентов) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 27 | Внутрибольничная инфекция (за каждый случай ВБИ снимается 0,05 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 28 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

В таблице 7 представлены показатели, отражающие МКР медицинских организаций поликлинического типа для взрослых.

Таблица 7

МКР эффективности деятельности медицинских организаций

поликлинического типа (для взрослых)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели, характеризующие выполнение государственного задания (заказа) по оказанию населению бесплатной медицинской помощи** | | | | | | |
| 1 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями – количество обращений (законченных случаев) на одного жителя или на 1 застрахованное лицо\* (абс.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями – количество посещений на одного жителя или на 1 застрахованное лицо\* (абс.) |  |  |  |  |  |
| 3 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме – количество посещений на 1 застрахованное лицо\* (абс.) |  |  |  |  |  |
| 4 | Объем медицинской помощи в условиях дневных стационаров – количество пациенто-дней на одного жителя или на 1 застрахованное лицо\* (абс.) |  |  |  |  |  |
| 5 | Количество УЕТ (абс.) |  |  |  |  |  |
| 6 | Количество исследований (абс.) |  |  |  |  |  |
| **Показатели медицинской результативности** | | | | | | |
| 7 | Удельный вес эффективно пролеченных больных (эффективно законченных случаев); процентов |  |  |  |  |  |
| 8 | Медицинская результативность (число эффективно пролеченных больных / общее число пролеченных больных) |  |  |  |  |  |
| **Экономическая эффективность** | | | | | | |
| 9 | Экономическая эффективность плановая (затраты на лечение больных / число эффективно пролеченных больных по плану – законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 10 | Экономическая эффективность фактическая (затраты на лечение больных / фактическое число эффективно пролеченных больных – законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 11 | Экономическая эффективность (экономическая эффективность фактическая / экономическая эффективность плановая) |  |  |  |  |  |
| **Показатели эффективного использования ресурсов** | | | | | | |
| ***Финансовые ресурсы*** | | | | | | |
| 12 | Финансирование (ОМС+бюджет+ предпр. деят.); тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 13 | За счет средств бюджета (тыс. руб.), в том числе: |  |  |  |  |  |
| 13.1 | – федерального, |  |  |  |  |  |
| 13.2 | – краевого |  |  |  |  |  |
| 14 | За счет средств ОМС (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 15 | За счет предпринимательской деятельности (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 16 | Дефицит финансирования (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 17 | Дефицит финансирования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 18 | Подушевые нормативы финансирования (рублей) |  |  |  |  |  |
| 19 | Стоимость одного случая обращения по поводу заболевания (рублей) |  |  |  |  |  |
| 20 | Стоимость одного посещения при оказании медицинской помощи в неотложной форме (рублей) |  |  |  |  |  |
| 21 | Стоимость одного посещения с профилактической и иными целями (рублей) |  |  |  |  |  |
| 22 | Стоимость одного пациенто-дня лечения в условиях дневных стационаров (рублей) |  |  |  |  |  |
| 23 | Удельный вес заработной платы с начислениями в структуре тарифа на медицинские услуги в медицинских организациях амбулаторно-поликлинического типа (процентов) |  |  |  |  |  |
| 24 | Коэффициент рентабельности общий (процентов) |  |  |  |  |  |
| 25 | Коэффициент рентабельности внеоборотных активов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 26 | Коэффициент рентабельности оборотных активов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 27 | Коэффициент рентабельности собственного капитала (процентов) |  |  |  |  |  |
| 28 | Коэффициент рентабельности инвестиций (процентов) |  |  |  |  |  |
| 29 | Коэффициент концентрации собственного капитала (процентов) |  |  |  |  |  |
| 30 | Коэффициент финансовой независимости (процентов) |  |  |  |  |  |
| 31 | Срок окупаемости медицинского оборудования (лет) |  |  |  |  |  |
| *Материально-технические ресурсы* | | | | | | |
| 32 | Износ медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 33 | Фондоотдача (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 34 | Фондоемкость (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 35 | Сумма амортизации на одну услугу (руб.) |  |  |  |  |  |
| 36 | Удельный вес инвестиций в основной капитал медицинской организации (активная часть ОПФ); процентов |  |  |  |  |  |
| 37 | Фондовооруженность в расчете на 1 врача – физическое лицо (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 38 | Фондооснащенность в расчете на кв. метр полезной площади медицинской организации (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 39 | Коэффициент накопления медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 40 | Коэффициент использования медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 41 | Коэффициент интенсивного использования оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 42 | Коэффициент экстенсивного использования оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 43 | Интегральный коэффициент загрузки оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| ***Трудовые ресурсы*** | | | | | | |
| 44 | Укомплектованность врачами (в процентах от штатной численности) |  |  |  |  |  |
| 45 | Укомплектованность средними медицинскими работниками (в процентах от штатной численности) |  |  |  |  |  |
| 46 | Коэффициент совместительства (процентов) |  |  |  |  |  |
| 47 | Удельный вес немедицинского персонала в структуре персонала медицинской организации (в процентах от штатной численности) |  |  |  |  |  |
| 48 | Коэффициент оборота по приему – врачи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 49 | Коэффициент оборота по приему – средние медицинские работники (процентов) |  |  |  |  |  |
| 50 | Коэффициент оборота по приему – немедицинский персонал (процентов) |  |  |  |  |  |
| 51 | Коэффициент оборота по увольнению – врачи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 52 | Коэффициент оборота по увольнению – средние медицинские работники (процентов) |  |  |  |  |  |
| 53 | Коэффициент оборота по увольнению – немедицинский персонал (процентов) |  |  |  |  |  |
| 54 | Текучесть кадров – врачи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 55 | Текучесть кадров – средние медицинские работники (процентов) |  |  |  |  |  |
| 56 | Текучесть кадров – немедицинский персонал (процентов) |  |  |  |  |  |
| 57 | Коэффициент постоянства кадров – врачи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 58 | Коэффициент постоянства кадров – средние медицинские работники (процентов) |  |  |  |  |  |
| 59 | Коэффициент постоянства кадров – немедицинский персонал (процентов) |  |  |  |  |  |
| 60 | Коэффициент стабильности кадров – врачи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 61 | Коэффициент стабильности кадров – средние медицинские работники (процентов) |  |  |  |  |  |
| 62 | Коэффициент стабильности кадров – немедицинский персонал (процентов) |  |  |  |  |  |
| 63 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 64 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); количество услуг, посещений, законченных случаев |  |  |  |  |  |
| 65 | Интенсивность труда врачебного персонала (количество услуг, посещений, законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 66 | Трудоемкость врачебной должности (месяц, год); часы |  |  |  |  |  |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | |
| 67 | Уровень первичной заболеваемости (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 68 | Уровень общей заболеваемости (распространенность); на 100 тыс. нас. |  |  |  |  |  |
| 69 | Уровень госпитализации населения (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 70 | Время ожидания на плановую госпитализацию (дней) |  |  |  |  |  |
| 71 | Время ожидания приема с момента, назначенного пациенту (минут) |  |  |  |  |  |
| 72 | Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме с момента обращения (часы) |  |  |  |  |  |
| 73 | Время ожидания медицинского работника для оказания медицинской помощи на дому (часы) |  |  |  |  |  |
| 74 | Доля посещений с профилактической целью от общего числа посещений (процентов) |  |  |  |  |  |
| 75 | Очередность к врачу-терапевту участковому (врачу общей практики) (рабочих дней с момента обращения в медицинскую организацию) |  |  |  |  |  |
| 76 | Срок ожидания приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме с момента обращения (рабочих дней) |  |  |  |  |  |
| 77 | Срок ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (рабочих дней с даты выдачи лечащим врачом направления на проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований); рабочих дней |  |  |  |  |  |
| 78 | Срок ожидания проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (рабочих дней с даты выдачи лечащим врачом направления на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ангиографии); рабочих дней |  |  |  |  |  |
| 79 | Среднее число посещений, приходящихся на одного жителя в год (абс.) |  |  |  |  |  |
| 80 | Охват профилактическими прививками (процентов) |  |  |  |  |  |
| 81 | Охват периодическими профилактическими осмотрами (процентов) |  |  |  |  |  |
| 82 | Охват профилактическими флюорографическими осмотрами; (процентов) |  |  |  |  |  |
| 83 | Полнота охвата декретированных  групп населения медицинскими осмотрами (процентов) |  |  |  |  |  |
| 84 | Охват диспансерным  наблюдением с заболеваниями, выявленными впервые в жизни (процентов) |  |  |  |  |  |
| 85 | Полнота охвата диспансерным  наблюдением больных (процентов) |  |  |  |  |  |
| 86 | Охват диспансерным наблюдением лиц пожилого возраста (в возрастной группе старше 60 лет); процентов |  |  |  |  |  |
| 87 | Охват диспансерным наблюдением работающего населения в возрасте 35-55 лет (процентов) |  |  |  |  |  |
| 88 | Охват диспансерным наблюдением пациентов трудоспособного возраста с хроническими управляемыми заболеваниями (АГ, СД, БА, ЯБ) (процентов) |  |  |  |  |  |
| 89 | Охват диспансерным наблюдением граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг (процентов) |  |  |  |  |  |
| 90 | Удельный вес лиц, достигших целевого значения артериального давления (процентов) |  |  |  |  |  |
| 91 | Удельный вес вновь выявленных больных с артериальной гипертонией среди населения в возрасте от 35 до 55 лет (процентов) |  |  |  |  |  |
| 92 | Удельный вес вновь выявленных больных с сахарным диабетом среди населения в возрасте от 35 до 55 лет (процентов) |  |  |  |  |  |
| 93 | Удельный вес больных СД, достигших уровня гликозилированного гемоглобина не более 7,6 % |  |  |  |  |  |
| 94 | Удельный вес больных сахарным диабетом типа 2, переведенных на инсулинотерапию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 95 | Удельный вес больных с запущенными стадиями впервые выявленных злокачественных заболеваний (процентов) |  |  |  |  |  |
| 96 | Доля больных, выявленных активно при целевых медицинских осмотрах с 1 и 2 ст. ЗНО (процентов) |  |  |  |  |  |
| 97 | Удельный вес умерших на дому (процентов) |  |  |  |  |  |
| 98 | Обоснованность назначения и выписывания лекарственных средств в рамках льготного лекарственного обеспечения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 99 | Обеспеченность населения местами в дневных стационарах (на 10 тыс. населения) |  |  |  |  |  |
| 100 | Уровень госпитализации в дневные стационары (на 1000 населения) |  |  |  |  |  |
| 101 | Среднее число дней использования койки в дневном стационаре (абс.) |  |  |  |  |  |
| 102 | Оборот места в дневном стационаре (абс.) |  |  |  |  |  |
| 103 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 104 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 105 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 106 | Своевременность предоставления пациентов на медицинскую комиссию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 107 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 108 | Доля врачей поликлиники, ведущих в полном объеме электронные медицинские карты в медицинских информационных системах (процентов от общего количества врачей отделения) |  |  |  |  |  |
| 109 | Доля пациентов, записавшихся на прием к врачу с использованием электронной записи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 110 | Доля льготных рецептов, выписанных в электронном виде (за исключением выписанных на дому); процентов |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 111 | Запущенные случаи онкопатологии по вине медработников (за каждый случай снимается 0,05 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 112 | Запущенные случаи туберкулеза по вине медработников (за каждый случай снимается 0,05 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 113 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 114 | Рост числа лиц с мозговыми инсультами и инфарктами миокарда (за каждый случай снимается 0,05 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 115 | Случаи высоких ампутаций нижних конечностей у больных сахарным диабетом (за каждый случай снимается 0,05 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 116 | Случаи смерти больных сахарным диабетом от комы (за каждый случай снимается 0,05 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

\* в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

В таблице 8 представлены показатели, отражающие МКР деятельности врача-терапевта участкового, врача общей врачебной практики.

Таблица 8

МКР эффективности деятельности врача-терапевта участкового, врача общей врачебной практики

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Врач-терапевт участковый, врач общей врачебной практики** | | | | | |
| **Выполнение функции врачебной должности** | | | | | | |
| 1 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями – количество обращений (законченных случаев) на врачебную должность (абс.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями – количество посещений на врачебную должность (абс.) |  |  |  |  |  |
| 3 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме – количество посещений на врачебную должность (абс.) |  |  |  |  |  |
| **Показатели медицинской результативности** | | | | | | |
| 4 | Удельный вес эффективно пролеченных больных (эффективно законченных случаев); процентов |  |  |  |  |  |
| 5 | Медицинская результативность (число эффективно пролеченных больных / общее число пролеченных больных) |  |  |  |  |  |
|  | **Показатели эффективного использования ресурсов** | | | | | |
| ***Финансовые ресурсы*** | | | | | | |
| 6 | Стоимость одного случая обращения по поводу заболевания (рублей) |  |  |  |  |  |
| 7 | Стоимость одного посещения с профилактической и иными целями (рублей) |  |  |  |  |  |
| *Материально-технические ресурсы* | | | | | | |
| 8 | Износ медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 9 | Фондовооруженность в расчете на 1 врача – физическое лицо (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| ***Трудовые ресурсы*** | | | | | | |
| 10 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 11 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); количество услуг, законченных случаев |  |  |  |  |  |
| 12 | Интенсивность труда врачебного персонала (количество услуг, законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | |
| 13 | Уровень первичной заболеваемости на участке (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 14 | Уровень общей заболеваемости (распространенность) на участке; на 100 тыс. нас. |  |  |  |  |  |
| 15 | Уровень госпитализации населения (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 16 | Время ожидания приема с момента, назначенного пациенту (минут) |  |  |  |  |  |
| 17 | Время ожидания медицинского работника для оказания медицинской помощи на дому (часы) |  |  |  |  |  |
| 18 | Доля посещений с профилактической целью от общего числа посещений (процентов) |  |  |  |  |  |
| 19 | Очередность к врачу-терапевту участковому (врачу общей практики) (рабочих дней с момента обращения в медицинскую организацию ) |  |  |  |  |  |
| 20 | Среднее число посещений на 1-го больного, состоящего под диспансерным наблюдением, сделанных в течение года (абс.) |  |  |  |  |  |
| 21 | Охват взрослого населения диспансеризацией (процентов) |  |  |  |  |  |
| 22 | Охват стационарным лечением от числа больных, находящихся на диспансерном учете (процентов) |  |  |  |  |  |
| 23 | Доля больных, снятых с учета от числа больных, находящихся на диспансерном учете (процентов) |  |  |  |  |  |
| 24 | Охват профилактическими прививками (процентов) |  |  |  |  |  |
| 25 | Охват периодическими профилактическими осмотрами (процентов) |  |  |  |  |  |
| 26 | Полнота охвата декретированных  групп населения медицинскими осмотрами (процентов) |  |  |  |  |  |
| 27 | Охват диспансерным  наблюдением с заболеваниями, выявленными впервые в жизни (процентов) |  |  |  |  |  |
| 28 | Полнота охват диспансерным  наблюдением больных (процентов) |  |  |  |  |  |
| 29 | Охват флюорографическим обследованием лиц от числа подлежавших (процентов) |  |  |  |  |  |
| 30 | Охват диспансерным наблюдением работающего населения в возрасте 35-55 лет (процентов) |  |  |  |  |  |
| 31 | Охват диспансерным наблюдением пациентов трудоспособного возраста с хроническими управляемыми заболеваниями (АГ, СД, БА, ЯБ) (процентов) |  |  |  |  |  |
| 32 | Охват диспансерным наблюдением граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг (процентов) |  |  |  |  |  |
| 33 | Удельный вес лиц, достигших целевого значения артериального давления (процентов) |  |  |  |  |  |
| 34 | Удельный вес вновь выявленных больных с артериальной гипертонией среди населения в возрасте от 35 до 55 лет (процентов) |  |  |  |  |  |
| 35 | Отсутствие случаев смерти на дому от болезней системы кровообращения лиц в возрасте до 60 лет, обращавшихся в поликлинику в течение последнего года жизни (Да/Нет) |  |  |  |  |  |
| 36 | Удельный вес вновь выявленных больных с сахарным диабетом среди населения в возрасте от 35 до 55 лет (процентов) |  |  |  |  |  |
| 37 | Удельный вес больных СД, достигших уровня гликозилированного гемоглобина не более 7,6 % |  |  |  |  |  |
| 38 | Удельный вес больных сахарным диабетом типа 2, переведенных на инсулинотерапию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 39 | Удельный вес больных с запущенными стадиями впервые выявленных злокачественных заболеваний (процентов) |  |  |  |  |  |
| 40 | Доля больных, выявленных активно при целевых медицинских осмотрах с 1 и 2 ст. ЗНО (процентов) |  |  |  |  |  |
| 41 | Отсутствие запущенных случаев заболеваний туберкулезом у пациентов из числа обращавшихся в поликлинику в течение 2-х лет (Да/Нет) |  |  |  |  |  |
| 42 | Обоснованность назначения и выписывания лекарственных средств в рамках льготного лекарственного обеспечения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 43 | Своевременность представления пациентов на врачебную комиссию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 44 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 45 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 46 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 47 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 48 | Ведение в полном объеме электронных медицинских карт в информационных системах (процентов) |  |  |  |  |  |
| 49 | Доля пациентов, записавшихся на прием к врачу с использованием электронной записи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 50 | Доля льготных рецептов, выписанных в электронном виде (за исключением выписанных на дому); процентов |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 51 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

В таблице 9 представлены показатели, отражающие МКР деятельности медицинских организаций амбулаторно-поликлинического типа для детей.

Таблица 9

МКР эффективности деятельности медицинских организаций

амбулаторно-поликлинического типа (для детей)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели, характеризующие выполнение государственного задания (заказа) по оказанию населению бесплатной медицинской помощи** | | | | | | |
| 1 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями – количество обращений (законченных случаев) на одного ребенка или на 1 застрахованное лицо\* (абс.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями – количество посещений на одного ребенка или на 1 застрахованное лицо\* (абс.) |  |  |  |  |  |
| 3 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме – количество посещений на 1 застрахованное лицо\* (абс.) |  |  |  |  |  |
| 4 | Объем медицинской помощи в условиях дневных стационаров – количество пациенто-дней на одного ребенка или на 1 застрахованное лицо\* (абс.) |  |  |  |  |  |
| 5 | Количество УЕТ (абс.) |  |  |  |  |  |
| 6 | Количество исследований (абс.) |  |  |  |  |  |
| **Показатели медицинской результативности** | | | | | | |
| 7 | Удельный вес эффективно пролеченных больных (эффективно законченных случаев); процентов |  |  |  |  |  |
| 8 | Медицинская результативность (число эффективно пролеченных больных / общее число пролеченных больных) |  |  |  |  |  |
|  | **Экономическая эффективность** |  |  |  |  |  |
| 9 | Экономическая эффективность плановая (затраты на лечение больных / число эффективно пролеченных больных по плану – законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 10 | Экономическая эффективность фактическая (затраты на лечение больных / фактическое число эффективно пролеченных больных – законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 11 | Экономическая эффективность (экономическая эффективность фактическая / экономическая эффективность плановая) |  |  |  |  |  |
| **Показатели эффективного использования ресурсов** | | | | | | |
| ***Финансовые ресурсы*** | | | | | | |
| 12 | Финансирование (ОМС+бюджет+ предпр. деят.); тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 13 | За счет средств бюджета (тыс. руб.), в том числе: |  |  |  |  |  |
| 13.1 | – федерального, |  |  |  |  |  |
| 13.2 | – краевого |  |  |  |  |  |
| 14 | За счет средств ОМС (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 15 | За счет предпринимательской деятельности (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 16 | Дефицит финансирования (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 17 | Дефицит финансирования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 18 | Подушевые нормативы финансирования (рублей) |  |  |  |  |  |
| 19 | Стоимость одного случая обращения по поводу заболевания (рублей) |  |  |  |  |  |
| 20 | Стоимость одного посещения при оказании медицинской помощи в неотложной форме (рублей) |  |  |  |  |  |
| 21 | Стоимость одного посещения с профилактической и иными целями (рублей) |  |  |  |  |  |
| 22 | Стоимость одного пациенто-дня лечения в условиях дневных стационаров (рублей) |  |  |  |  |  |
| 23 | Удельный вес заработной платы с начислениями в структуре тарифа на медицинские услуги в медицинских организациях амбулаторно-поликлинического типа (процентов) |  |  |  |  |  |
| 24 | Коэффициент рентабельности общий (процентов) |  |  |  |  |  |
| 25 | Коэффициент рентабельности внеоборотных активов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 26 | Коэффициент рентабельности оборотных активов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 27 | Коэффициент рентабельности собственного капитала (процентов) |  |  |  |  |  |
| 28 | Коэффициент рентабельности инвестиций (процентов) |  |  |  |  |  |
| 29 | Коэффициент концентрации собственного капитала (процентов) |  |  |  |  |  |
| 30 | Коэффициент финансовой независимости (процентов) |  |  |  |  |  |
| 31 | Срок окупаемости медицинского оборудования (лет) |  |  |  |  |  |
|  | *Материально-технические ресурсы* | | | | | |
| 2 | Износ медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 33 | Фондоотдача (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 34 | Фондоемкость (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 35 | Сумма амортизации на одну услугу (руб.) |  |  |  |  |  |
| 36 | Удельный вес инвестиций в основной капитал медицинской организации (активная часть ОПФ); процентов |  |  |  |  |  |
| 37 | Фондовооруженность в расчете на 1 врача – физическое лицо (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 38 | Фондооснащенность в расчете на кв. метр полезной площади медицинской организации (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 39 | Коэффициент накопления медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 40 | Коэффициент использования медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 41 | Коэффициент интенсивного использования оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 42 | Коэффициент экстенсивного использования оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 43 | Интегральный коэффициент загрузки оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| ***Трудовые ресурсы*** | | | | | | |
| 44 | Укомплектованность врачами (в процентах от штатной численности) |  |  |  |  |  |
| 45 | Укомплектованность средними медицинскими работниками (в процентах от штатной численности) |  |  |  |  |  |
| 46 | Удельный вес немедицинского персонала в структуре персонала медицинской организации (в процентах от штатной численности) |  |  |  |  |  |
| 47 | Коэффициент совместительства (процентов) |  |  |  |  |  |
| 48 | Коэффициент оборота по приему – врачи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 49 | Коэффициент оборота по приему – средние медицинские работники (процентов) |  |  |  |  |  |
| 50 | Коэффициент оборота по приему – немедицинский персонал (процентов) |  |  |  |  |  |
| 51 | Коэффициент оборота по увольнению – врачи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 52 | Коэффициент оборота по увольнению – средние медицинские работники (процентов) |  |  |  |  |  |
| 53 | Коэффициент оборота по увольнению – немедицинский персонал (процентов) |  |  |  |  |  |
| 54 | Текучесть кадров – врачи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 55 | Текучесть кадров – средние медицинские работники (процентов) |  |  |  |  |  |
| 56 | Текучесть кадров – немедицинский персонал (процентов) |  |  |  |  |  |
| 57 | Коэффициент постоянства кадров – врачи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 58 | Коэффициент постоянства кадров – средние медицинские работники (процентов) |  |  |  |  |  |
| 59 | Коэффициент постоянства кадров – немедицинский персонал (процентов) |  |  |  |  |  |
| 60 | Коэффициент стабильности кадров – врачи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 61 | Коэффициент стабильности кадров – средние медицинские работники (процентов) |  |  |  |  |  |
| 62 | Коэффициент стабильности кадров – немедицинский персонал (процентов) |  |  |  |  |  |
| 63 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 64 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); количество услуг, посещений, законченных случаев |  |  |  |  |  |
| 65 | Интенсивность труда врачебного персонала (количество услуг, посещений, законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 66 | Трудоемкость врачебной должности (месяц, год); часы |  |  |  |  |  |
| Стандарт доступности и качества медицинской помощи | | | | | | |
| 67 | Младенческая смертность (на 1000 живорожденных) |  |  |  |  |  |
| 68 | Смертность детей в возрасте от 0 до 14 лет (на 1000 детей соответствующего возраста) |  |  |  |  |  |
| 69 | Уровень заболеваемости детей первого года жизни (на 1000 детей соответствующего возраста) |  |  |  |  |  |
| 70 | Удельный вес детей, находившихся на грудном вскармливании в возрасте от 3 до 6 месяцев (процентов) |  |  |  |  |  |
| 71 | Уровень патологической пораженности у детей в возрасте до 14 лет включительно (процентов) |  |  |  |  |  |
| 72 | Уровень госпитализации детского населения (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 73 | Время ожидания на плановую госпитализацию (дней) |  |  |  |  |  |
| 74 | Время ожидания приема с момента, назначенного пациенту (минут) |  |  |  |  |  |
| 75 | Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме с момента обращения (часы) |  |  |  |  |  |
| 76 | Время ожидания медицинского работника для оказания медицинской помощи на дому (часы) |  |  |  |  |  |
| 77 | Время ожидания медицинского работника для оказания медицинской помощи на дому детям первого года жизни (часы) |  |  |  |  |  |
| 78 | Очередность к врачу-педиатру участковому (врачу общей практики) (рабочих дней с момента обращения в медицинскую организацию ) |  |  |  |  |  |
| 79 | Срок ожидания приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме момента обращения (рабочих дней) |  |  |  |  |  |
| 80 | Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности (процентов) |  |  |  |  |  |
| 81 | Число абортов у женщин фертильного возраста (на 1 тыс. женщин фертильного возраста) |  |  |  |  |  |
| 82 | Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах (процентов) |  |  |  |  |  |
| 83 | Охват полным курсом химиопрофилактики беременных ВИЧ-позитивных женщин (процентов) |  |  |  |  |  |
| 84 | Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре (процентов) |  |  |  |  |  |
| 85 | Срок ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (рабочих дней с даты выдачи лечащим врачом направления на проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований); рабочих дней |  |  |  |  |  |
| 86 | Срок ожидания проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме (рабочих дней с даты выдачи лечащим врачом направления на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ангиографии); рабочих дней |  |  |  |  |  |
| 87 | Охват диспансерным наблюдением здоровых детей (процентов) |  |  |  |  |  |
| 88 | Охват диспансерным наблюдением хронических больных от подлежащих диспансеризации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 89 | Общий показатель диспансеризации детского населения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 90 | Удельный вес детей, снятых с диспансерного наблюдения по выздоровлению, в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением (процентов) |  |  |  |  |  |
| 91 | Удельный вес детей с улучшением состояния здоровья в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением (процентов) |  |  |  |  |  |
| 92 | Удельный вес посещений в поликлинику с профилактической целью (процентов) |  |  |  |  |  |
| 93 | Охват вакцинацией детей в соответствии с национальным календарем профилактических прививок (процентов) |  |  |  |  |  |
| 94 | Охват детей до 1 года профилактическими прививками против полимиелита (процентов) |  |  |  |  |  |
| 95 | Охват детей до 1 года профилактическими прививками против дифтерии (процентов) |  |  |  |  |  |
| 96 | Охват туберкулинодиагностикой детей до 15 лет (процентов) |  |  |  |  |  |
| 97 | Охват профилактическими флюорографическими осмотрами подростков до 18 лет (процентов) |  |  |  |  |  |
| 98 | Охват дородовым патронажем (процентов) |  |  |  |  |  |
| 99 | Индекс здоровья годовичков (процентов) |  |  |  |  |  |
| 100 | Полнота охвата диспансерными учетом по нозологическим формам (процентов) |  |  |  |  |  |
| 101 | Охват патронажем детей первого года жизни (процентов) |  |  |  |  |  |
| 102 | Охват детского населения аудиологическим скринингом (процентов) |  |  |  |  |  |
| 103 | Охват детского населения неонатальным скринингом (процентов) |  |  |  |  |  |
| 104 | Доля активных посещений на дому (процентов) |  |  |  |  |  |
| 105 | Удельный вес детей, находившихся на грудном вскармливании до 3 мес. (процентов) |  |  |  |  |  |
| 106 | Охват систематическим врачебным наблюдением детей до 3 лет (процентов) |  |  |  |  |  |
| 107 | Охват медицинским осмотром несовершеннолетних (процентов) |  |  |  |  |  |
| 108 | Охват профилактическими осмотрами детей декретированных возрастов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 109 | Первичная инвалидность у детей (на 10 тыс. детей соответствующего возраста) |  |  |  |  |  |
| 110 | Проведение мероприятий по динамическому медицинскому наблюдению за состоянием здоровья детей, имеющих право на получение набора социальных услуг (процентов) |  |  |  |  |  |
| 111 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 112 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 113 | Удовлетворенность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 114 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 115 | Доля врачей поликлиники, ведущих в полном объеме электронные медицинские карты в медицинских информационных системах (процентов от общего количества врачей отделения) |  |  |  |  |  |
| 116 | Доля пациентов, записавшихся на прием к врачу с использованием электронной записи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 117 | Доля льготных рецептов, выписанных в электронном виде (за исключением выписанных на дому); процентов |  |  |  |  |  |
|  | **ДЕФЕКТЫ** |  |  |  |  |  |
| 118 | Запущенные случаи онкопатологии по вине медработников (за каждый случай снимается 0,05 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 119 | Запущенные случаи туберкулеза по вине медработников (за каждый случай снимается 0,05 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 120 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

В таблице 10 представлены показатели, отражающие МКР деятельности врача-педиатра участкового.

Таблица 10

МКР эффективности деятельности врача-педиатра участкового,

врача-педиатра ДШО\*, врача общей врачебной практики\*

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Врач-педиатр участковый, врач-педиатр ДШО,**  **врач общей врачебной практики** | | | | | | |
| **Выполнение функции врачебной должности** | | | | | | |
| 1 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями – количество обращений (законченных случаев) на одного ребенка или на 1 застрахованное лицо\* (абс.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями – количество посещений на одного ребенка или на 1 застрахованное лицо\* (абс.) |  |  |  |  |  |
| 3 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме – количество посещений на 1 застрахованное лицо\* (абс.) |  |  |  |  |  |
| **Показатели медицинской результативности** | | | | | | |
| 4 | Удельный вес эффективно пролеченных больных (эффективно законченных случаев); процентов |  |  |  |  |  |
| 5 | Медицинская результативность (число эффективно пролеченных больных / общее число пролеченных больных) |  |  |  |  |  |
|  | **Показатели эффективного использования ресурсов** | | | | | |
|  | ***Финансовые ресурсы*** | | | | | |
| 6 | Стоимость одного случая обращения по поводу заболевания (рублей) |  |  |  |  |  |
| 7 | Стоимость одного посещения с профилактической и иными целями (рублей) |  |  |  |  |  |
|  | *Материально-технические ресурсы* | | | | | |
| 8 | Износ медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 9 | Фондовооруженность в расчете на 1 врача – физическое лицо (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
|  | ***Трудовые ресурсы*** | | | | | |
| 10 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 11 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); количество услуг, законченных случаев |  |  |  |  |  |
| 12 | Интенсивность труда врачебного персонала (количество услуг, законченных случаев) |  |  |  |  |  |
|  | Стандарт доступности и качества медицинской помощи | | | | | |
| 13 | Время ожидания на плановую госпитализацию (дней) |  |  |  |  |  |
| 14 | Уровень госпитализации детского населения (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 15 | Время ожидания приема с момента, назначенного пациенту (минут) |  |  |  |  |  |
| 16 | Время ожидания медицинского работника для оказания медицинской помощи на дому (часы) |  |  |  |  |  |
| 17 | Время ожидания медицинского работника для оказания медицинской помощи на дому детям первого года жизни (часы) |  |  |  |  |  |
| 18 | Доля посещений с профилактической целью от общего числа посещений (процентов) |  |  |  |  |  |
| 19 | Очередность к врачу-педиатру участковому (врачу общей практики) (рабочих дней с момента обращения в медицинскую организацию) |  |  |  |  |  |
| 20 | Среднее число посещений на 1-го больного, состоящего под диспансерным наблюдением, сделанных в течение года (абс.) |  |  |  |  |  |
| 21 | Охват диспансерным наблюдением хронических больных от подлежащих диспансеризации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 22 | Общий показатель диспансеризации детского населения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 23 | Полнота охвата диспансерным наблюдением по нозологическим формам (процентов) |  |  |  |  |  |
| 24 | Охват стационарным лечением от числа больных, находящихся на диспансерном учете (процентов) |  |  |  |  |  |
| 25 | Доля больных, снятых с учета от числа больных, находящихся на диспансерном учете (процентов) |  |  |  |  |  |
| 26 | Удельный вес посещений в поликлинику с профилактической целью (процентов) |  |  |  |  |  |
| 27 | Охват профилактическими прививками (процентов) |  |  |  |  |  |
| 28 | Охват детей до 1 года профилактическими прививками против полимиелита (процентов) |  |  |  |  |  |
| 29 | Охват детей до 1 года профилактическими прививками против дифтерии (процентов) |  |  |  |  |  |
| 30 | Охват туберкулинодиагностикой детей до 15 лет (процентов) |  |  |  |  |  |
| 31 | Охват профилактическими флюорографическими осмотрами подростков до 18 лет (процентов) |  |  |  |  |  |
| 32 | Охват дородовым патронажем (процентов) |  |  |  |  |  |
| 33 | Доля посещений новорожденных в первые три дня после выписки из стационара (процентов) |  |  |  |  |  |
| 34 | Индекс здоровья годовичков (процентов) |  |  |  |  |  |
| 35 | Полнота охвата диспансерным учетом по нозологическим формам (процентов) |  |  |  |  |  |
| 36 | Охват ранним врачебным наблюдением новорожденных (процентов) |  |  |  |  |  |
| 37 | Доля активных посещений на дому (процентов) |  |  |  |  |  |
| 38 | Удельный вес детей, находившихся на грудном вскармливании до 3 мес. (процентов) |  |  |  |  |  |
| 39 | Охват систематическим врачебным наблюдением детей до 3 лет (процентов) |  |  |  |  |  |
| 40 | Охват медицинским осмотром несовершеннолетних (процентов) |  |  |  |  |  |
| 41 | Охват профилактическими осмотрами детей декретированных возрастов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 42 | Проведение мероприятий по динамическому медицинскому наблюдению за состоянием здоровья детей, имеющих право на получение набора социальных услуг (процентов) |  |  |  |  |  |
| 43 | Первичный выход на инвалидность (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 44 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 45 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 46 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 47 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 48 | Своевременность представления пациентов на врачебную комиссию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 49 | Ведение в полном объеме электронных медицинских карт в информационных системах (процентов) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 50 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

\* в рамках своей компетенции.

В таблице 11 представлены показатели, отражающие МКР деятельности врача-специалиста в поликлинике.

Таблица 11

МКР эффективности деятельности врача-специалиста в поликлинике

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Врач-специалист в поликлинике** | | | | | | |
| **Выполнение функции врачебной должности** | | | | | | |
| 1 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями – количество обращений (законченных случаев) на врачебную должность (абс.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями – количество посещений на врачебную должность (абс.) |  |  |  |  |  |
| **Показатели медицинской результативности** | | | | | | |
| 3 | Удельный вес эффективно пролеченных больных (эффективно законченных случаев); процентов |  |  |  |  |  |
| 4 | Медицинская результативность (число эффективно пролеченных больных / общее число пролеченных больных) |  |  |  |  |  |
| **Показатели эффективного использования ресурсов** | | | | | | |
| ***Финансовые ресурсы*** | | | | | | |
| 5 | Стоимость одного случая обращения по поводу заболевания (рублей) |  |  |  |  |  |
| 6 | Стоимость одного посещения с профилактической и иными целями (рублей) |  |  |  |  |  |
| *Материально-технические ресурсы* | | | | | | |
| 7 | Износ медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 8 | Фондовооруженность в расчете на 1 врача – физическое лицо (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| ***Трудовые ресурсы*** | | | | | | |
| 9 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 10 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); количество услуг, законченных случаев |  |  |  |  |  |
| 11 | Интенсивность труда врачебного персонала (количество услуг, законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | |
| 12 | Уровень первичной заболеваемости (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 13 | Уровень общей заболеваемости (распространенность); на 100 тыс. нас. |  |  |  |  |  |
| 14 | Время ожидания приема с момента, назначенного пациенту (минут) |  |  |  |  |  |
| 15 | Очередность к врачу-специалисту (рабочих дней с момента обращения в медицинскую организацию) |  |  |  |  |  |
| 16 | Время ожидания на плановую госпитализацию (дней) |  |  |  |  |  |
| 17 | Уровень госпитализации (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 18 | Доля посещений с профилактической целью от общего числа посещений (процентов) |  |  |  |  |  |
| 19 | Среднее число посещений на 1-го больного, состоящего под диспансерным наблюдением, сделанных в течение года (абс.) |  |  |  |  |  |
| 20 | Достоверный учет лиц, зарегистрированных на лечение (соответствие сведений в формах) |  |  |  |  |  |
| 21 | Консультативная активность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 22 | Охват населения диспансеризацией по профилю заболевания (процентов) |  |  |  |  |  |
| 23 | Охват стационарным лечением от числа больных, находящихся на диспансерном учете по профилю заболевания (процентов) |  |  |  |  |  |
| 24 | Доля больных, снятых с учета от числа больных, находящихся на диспансерном учете по профилю заболевания (процентов) |  |  |  |  |  |
| 25 | Охват диспансерным наблюдением с заболеваниями, выявленными впервые в жизни по профилю заболевания (процентов) |  |  |  |  |  |
| 26 | Охват контролируемым лечением на амбулаторном этапе (процентов) |  |  |  |  |  |
| 27 | Охват контролируемым лечением на амбулаторном этапе после выписки из стационара (процентов) |  |  |  |  |  |
| 28 | Выполнение стандарта обследования контингентов (объем, методики, кратность, своевременность); процентов |  |  |  |  |  |
| 29 | Обоснованность назначения и выписывания лекарственных средств в рамках льготного лекарственного обеспечения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 30 | Направление больных с признаками стойкой утраты трудоспособности для освидетельствования на медико-социальной экспертизе (процентов) |  |  |  |  |  |
| 31 | Своевременность представления пациентов на врачебную комиссию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 32 | Прерывание курса лечения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 33 | Первичный выход на инвалидность (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 34 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 35 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 36 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 37 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 38 | Ведение в полном объеме электронных медицинских карт в информационных системах (процентов) |  |  |  |  |  |
| 39 | Доля пациентов, записавшихся на прием к врачу с использованием электронной записи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 40 | Доля льготных рецептов, выписанных в электронном виде (за исключением выписанных на дому); процентов |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 41 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

В таблице 12 представлены показатели, отражающие МКР деятельности консультативно-диагностического отделения.

Таблица 12

МКР эффективности деятельности консультативно-диагностического отделения (центра)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели, характеризующие выполнение государственного задания (заказа)**  **по оказанию населению бесплатной медицинской помощи** | | | | | | |
| 1 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями – количество обращений (законченных случаев) на одного жителя или на 1 застрахованное лицо\* (абс.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями – количество посещений на одного жителя или на 1 застрахованное лицо\* (абс.) |  |  |  |  |  |
| **Показатели медицинской результативности** | | | | | | |
| 3 | Удельный вес эффективно пролеченных больных (эффективно законченных случаев); процентов |  |  |  |  |  |
| 4 | Медицинская результативность (число эффективно пролеченных больных / общее число пролеченных больных) |  |  |  |  |  |
| **Экономическая эффективность** | | | | | | |
| 5 | Экономическая эффективность плановая (затраты на лечение больных / число эффективно пролеченных больных по плану – законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 6 | Экономическая эффективность фактическая (затраты на лечение больных / фактическое число эффективно пролеченных больных – законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 7 | Экономическая эффективность (экономическая эффективность фактическая / экономическая эффективность плановая) |  |  |  |  |  |
| **Показатели эффективного использования ресурсов** | | | | | | |
| ***Финансовые ресурсы*** | | | | | | |
| 8 | Стоимость одного случая обращения по поводу заболевания (рублей) |  |  |  |  |  |
| 9 | Стоимость одного посещения с профилактической и иными целями (рублей) |  |  |  |  |  |
| *Материально-технические ресурсы* | | | | | | |
| 10 | Износ медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 11 | Фондовооруженность в расчете на 1 врача – физическое лицо (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| ***Трудовые ресурсы*** | | | | | | |
| 12 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 13 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); количество услуг, законченных случаев |  |  |  |  |  |
| 14 | Интенсивность труда врачебного персонала (количество услуг, законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | |
| 15 | Время ожидания приема с момента, назначенного пациенту (минут) |  |  |  |  |  |
| 16 | Очередность к врачу-специалисту (рабочих дней с момента обращения в медицинскую организацию) |  |  |  |  |  |
| 17 | Время ожидания на плановую госпитализацию (дней) |  |  |  |  |  |
| 18 | Доля посещений с профилактической целью от общего числа посещений (процентов) |  |  |  |  |  |
| 19 | Консультативная активность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 20 | Выполнение стандарта обследования контингентов (объем, методики, кратность, своевременность); процентов |  |  |  |  |  |
| 21 | Направление больных с признаками стойкой утраты трудоспособности для освидетельствования на медико-социальной экспертизе (процентов) |  |  |  |  |  |
| 22 | Своевременность представления пациентов на врачебную комиссию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 23 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 24 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 25 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 26 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 27 | Ведение в полном объеме электронных медицинских карт в информационных системах (процентов) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 28 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

В таблице 13 представлены показатели, отражающие МКР деятельности дневного стационара.

Таблица 13

МКР эффективности деятельности дневного стационара

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели, характеризующие выполнение государственного задания (заказа)**  **по оказанию населению бесплатной медицинской помощи** | | | | | | |
| 1 | Объем медицинской помощи в условиях дневных стационаров – количество пациенто-дней на 1 жителя за счет средств бюджета РФ или пациенто-дней на 1 застрахованное лицо за счет средств ОМС (абс.) |  |  |  |  |  |
| **Показатели медицинской результативности** | | | | | | |
| 2 | Удельный вес эффективно пролеченных больных (эффективно законченных случаев); процентов |  |  |  |  |  |
| 3 | Медицинская результативность (число эффективно пролеченных больных / общее число пролеченных больных) |  |  |  |  |  |
| **Показатели эффективного использования ресурсов** | | | | | | |
| ***Финансовые ресурсы*** | | | | | | |
| 4 | Стоимость медицинской помощи в условиях дневного стационара — один пациенто-день за счет средств бюджета субъекта РФ или за счет средств ОМС (рублей) |  |  |  |  |  |
| ***Материально-технические ресурсы*** | | | | | | |
| 5 | Износ медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 6 | Фондовооруженность в расчете на 1 врача – физическое лицо (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| ***Трудовые ресурсы*** | | | | | | |
| 7 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 8 | Производительность труда на врачебную должность (смена, месяц, год); количество услуг, законченных случаев |  |  |  |  |  |
| 9 | Интенсивность труда врачебного персонала (количество услуг, законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| ***Стандарт доступности и качества медицинской помощи*** | | | | | | |
| 10 | Обеспеченность населения местами в дневных стационарах (на 10 тыс. населения) |  |  |  |  |  |
| 11 | Уровень госпитализации в дневные стационары (на 1000 населения) |  |  |  |  |  |
| 12 | Среднее число дней использования койки в дневном стационаре (абс.) |  |  |  |  |  |
| 13 | Оборот места |  |  |  |  |  |
| 14 | Своевременность представления пациентов на врачебную комиссию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 15 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 16 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 17 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 18 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 19 | Ведение в полном объеме электронных медицинских карт в информационных системах (процентов) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 20 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

Далее, в таблицах 14-50, представлены рекомендуемые показатели, отражающие объемы государственного задания (заказа) по оказанию населению бесплатной медицинской помощи, медицинскую результативность и экономическую эффективность, ресурсное обеспечение, стандарт доступности и качества медицинской помощи, а также дефекты медицинской помощи, составленные в соответствии с организационной структурой медицинской помощи по ее основным видам на основании порядков оказания медицинской помощи, утвержденных Минздравом России.

При этом автор исходил из того, что:

1. Порядки оказания медицинской помощи отражают организационную структуру и ресурсное обеспечение (табель оснащения, штатное расписание) по видам медицинской помощи регионов (субъектов федерации).

2. Порядки не содержат показатели и их индикаторы оценки эффективности деятельности по видам медицинской помощи, а также показатели эффективности использования ресурсов и показатели доступности и качества медицинской помощи.

3. В книге автор постарался представить показатели по тем видам медицинской помощи, эффективная организация которых в максимальной степени предупреждает заболеваемость, инвалидность и смертность, обеспечивая тем самым социально-экономический эффект в виде увеличения продолжительности жизни и сохранения трудоспособности населения, в первую, очередь экономически активного населения.

4. Автор считает, что порядки оказания медицинской помощи по ее видам, по сути, отражают организацию деятельности специализированных служб регионов (кардиологической, онкологической, противотуберкулезной и пр.).

Автор исходил из того, что медицинская организация, ее структурное подразделение и отдельный специалист в организации своей деятельности опираются на локальные нормативные акты: положение о медицинской организации, положения о структурных подразделениях и должностные инструкции, включая немедицинские подразделения и персонал.

Указанные локальные нормативные акты включают в себя раздел «Функции», источником которых и являются порядки оказания медицинской помощи. При этом каждая функция должна иметь регламент ее исполнения, а также показатели и индикаторы оценки эффективности их исполнения.

Такой подход позволяет связать порядок оказания медицинской помощи с системой показателей и их индикаторов, отражающих сквозную оценку эффективности работы всех элементов организационной структуры по видам медицинской помощи. В свою очередь это исключает появление случайных оценочных критериев, не связанных с порядками оказания медицинской помощи.

В таблице 14 представлены показатели, отражающие МКР при оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Таблица 14

МКР эффективности при оказании медицинской помощи больным

с сердечно-сосудистыми заболеваниями[[1]](#footnote-1)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Субъект федерации** | | | | | |
| 1 | Первичная заболеваемость сердечно-сосудистыми заболеваниями (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Заболеваемость сердечно-сосудистыми заболеваниями, выявленными при профосмотрах (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 3 | Уровень госпитализация больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 4 | Удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда (процентов) |  |  |  |  |  |
| 6 | Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда (процентов) |  |  |  |  |  |
| 7 | Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 8 | Удельный вес числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов) |  |  |  |  |  |
| 9 | Удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом (процентов) |  |  |  |  |  |
| 10 | Смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения) |  |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 10.1 | Городского населения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения) |  |  |  |  |  |
| 10.2 | Сельского населения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения) |  |  |  |  |  |
| 11 | Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения) |  |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 11.1 | Городского населения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения) |  |  |  |  |  |
| 11.2 | Сельского населения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения) |  |  |  |  |  |
| 12 | Смертность от ишемической болезни сердца (на 100 тыс. населения) |  |  |  |  |  |
| 13 | Смертность от цереброваскулярных заболеваний (на 100 тыс. населения) |  |  |  |  |  |
| 14 | Распространённость повышенного артериального давления среди взрослого населения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 15 | Заболеваемость инфарктом миокарда (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 16 | Пятилетняя выживаемость лиц, перенесших острый инфаркт миокарда с момента установления диагноза (процентов) |  |  |  |  |  |
| 17 | Негодность к службе в рядах Российской Армии в связи с сердечно-сосудистыми заболеваниями (процентов) |  |  |  |  |  |
| 18 | Охват диспансерным наблюдением больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями (процентов) |  |  |  |  |  |
| 19 | Первичный выход на инвалидность по поводу сердечно-сосудистых заболеваний (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 20 | Удельный вес больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями, снятых с учета в связи с выздоровлением, стойким улучшением (процентов) |  |  |  |  |  |
| 21 | Удельный вес больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями, состоящих под активным диспансерным наблюдением среди состоящих на диспансерном учете на конец отчетного года (процентов) |  |  |  |  |  |
| 22 | Обеспеченность населения высокотехнологичной медицинской помощью (процентов) |  |  |  |  |  |
| 23 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю сердечно-сосудистая хирургия (дней) |  |  |  |  |  |
| **Кардиологическое отделение и**  **отделение сердечно-сосудистой хирургии взрослое и детское\***  (в пределах полномочий) | | | | | | |
| Стандарт доступности и качества медицинской помощи | | | | | | |
| 24 | Повторная госпитализация в течение 90 дней по одному и тому же заболеванию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 25 | Время ожидания на плановую госпитализацию (дней) |  |  |  |  |  |
| 26 | Время осмотра врачом-кардиологом в приемном отделении с момента обращения больного по профилю отделения (минут) |  |  |  |  |  |
| 27 | Время госпитализации больного в отделение с момента обращения в приемный покой при наличии показаний (часы) |  |  |  |  |  |
| 28 | Консультативная активность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 29 | Хирургическая активность (процентов)\* |  |  |  |  |  |
| 30 | Летальность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 31 | Послеоперационная летальность (процентов)\* |  |  |  |  |  |
| 32 | Послеоперационные осложнения (процентов)\* |  |  |  |  |  |
| 33 | Расхождение клинического и патологоанатомического диагнозов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 34 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 35 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 36 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 37 | Своевременность представления пациентов на врачебную комиссию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 38 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 39 | Доля врачей отделения, ведущих в полном объеме электронные медицинские карты в медицинских информационных системах (процентов от общего количества врачей отделения) |  |  |  |  |  |
| **Врач-кардиолог,**  **врач-кардиолог детский\*\*,**  **врач сердечно-сосудистой хирургии\*\* в поликлинике**  (в пределах компетенции) | | | | | | |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | |
| 40 | Время ожидания приема с момента, назначенного пациенту (минут) |  |  |  |  |  |
| 41 | Доля посещений с профилактической целью от общего числа посещений (процентов) |  |  |  |  |  |
| 42 | Очередность к врачу-кардиологу (рабочих дней с момента обращения в медицинскую организацию) |  |  |  |  |  |
| 43 | Среднее число посещений на 1-го больного, состоящего под диспансерным наблюдением, сделанных в течение года (абс.) |  |  |  |  |  |
| 44 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю сердечно-сосудистая хирургия (дней) |  |  |  |  |  |
| 45 | Консультативная активность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 46 | Охват стационарным лечением от числа больных, находящихся на диспансерном учете (процентов) |  |  |  |  |  |
| 47 | Уровень госпитализации (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 48 | Охват диспансерным наблюдением больных с повышенным риском развития сосудистых заболеваний (процентов) |  |  |  |  |  |
| 49 | Охват диспансерным наблюдением пациентов, страдающих хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы (процентов) |  |  |  |  |  |
| 50 | Охват диспансерным наблюдением пациентов трудоспособного возраста с хроническими управляемыми заболеваниями сердечно-сосудистой системы (процентов) |  |  |  |  |  |
| 51 | Доля больных, снятых с учета от числа больных, находящихся на диспансерном учете (процентов) |  |  |  |  |  |
| 52 | Удельный вес лиц, достигших целевого значения артериального давления (процентов) |  |  |  |  |  |
| 53 | Удельный вес вновь выявленных больных с артериальной гипертонией среди населения в возрасте от 35 до 55 лет (процентов) |  |  |  |  |  |
| 54 | Отсутствие случаев смерти на дому от болезней системы кровообращения лиц в возрасте до 60 лет, обращавшихся в поликлинику в течение последнего года жизни (процентов) |  |  |  |  |  |
| 55 | Обоснованность назначения и выписывания лекарственных средств в рамках льготного лекарственного обеспечения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 56 | Своевременность представления пациентов на врачебную комиссию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 57 | Направление больных с признаками стойкой утраты трудоспособности для освидетельствования на медико-социальной экспертизе (процентов) |  |  |  |  |  |
| 58 | Первичный выход на инвалидность (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 59 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 60 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 61 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 62 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 63 | Ведение в полном объеме электронных медицинских карт в информационных системах (процентов) |  |  |  |  |  |
| **Кардиологический диспансер\*\*\*** | | | | | | |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | |
| 64 | Уровень первичной заболеваемости сердечно-сосудистыми заболеваниями (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 65 | Уровень общей заболеваемости (распространенность) сердечно-сосудистыми заболеваниями (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 66 | Время ожидания приема с момента, назначенного пациенту (минут) |  |  |  |  |  |
| 67 | Очередность к врачу-кардиологу (рабочих дней с момента обращения в медицинскую организацию) |  |  |  |  |  |
| 68 | Время ожидания на плановую госпитализацию (дней) |  |  |  |  |  |
| 69 | Уровень госпитализации (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 70 | Доля посещений с профилактической целью от общего числа посещений (процентов) |  |  |  |  |  |
| 71 | Среднее число посещений на 1-го больного, состоящего под диспансерным наблюдением, сделанных в течение года (абс.) |  |  |  |  |  |
| 72 | Достоверный учет лиц, зарегистрированных на лечение (соответствие сведений в формах) |  |  |  |  |  |
| 73 | Консультативная активность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 74 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю сердечно-сосудистая хирургия (дней) |  |  |  |  |  |
| 75 | Охват больных, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями, диспансеризацией (процентов) |  |  |  |  |  |
| 76 | Охват стационарным лечением от числа больных, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями, находящихся на диспансерном учете (процентов) |  |  |  |  |  |
| 77 | Доля больных, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями, снятых с учета от числа больных, находящихся на диспансерном учете (процентов) |  |  |  |  |  |
| 78 | Охват диспансерным наблюдением больных, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями, выявленных впервые в жизни (процентов) |  |  |  |  |  |
| 79 | Охват контролируемым лечением больных, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями, на амбулаторном этапе (процентов) |  |  |  |  |  |
| 80 | Охват контролируемым лечением больных, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями, на амбулаторном этапе после выписки из стационара (процентов) |  |  |  |  |  |
| 81 | Выполнение стандарта обследования контингентов (объем, методики, кратность, своевременность); процентов |  |  |  |  |  |
| 82 | Обоснованность назначения и выписывания лекарственных средств в рамках льготного лекарственного обеспечения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 83 | Направление больных с признаками стойкой утраты трудоспособности для освидетельствования на медико-социальной экспертизе (процентов) |  |  |  |  |  |
| 84 | Своевременность представления пациентов на врачебную комиссию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 85 | Первичный выход на инвалидность (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 86 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 87 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 88 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 89 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 90 | Ведение в полном объеме электронных медицинских карт в информационных системах (процентов) |  |  |  |  |  |
| **Сосудистый центр\*\*\*\***  **Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения\*\*\*\***  **Отделение хирургического лечения острых нарушений ритма сердца**  **и электрокардиостимуляции\*\*\*\*** | | | | | | |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | |
| 91 | Консультативная активность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 92 | Хирургическая активность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 93 | Послеоперационные осложнения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 94 | Летальность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 95 | Послеоперационная летальность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 96 | Расхождение клинического и патологоанатомического диагнозов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 97 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 98 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 99 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 100 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 101 | Ведение в полном объеме электронных медицинских карт в информационных системах (процентов) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

\* для кардиологического отделения и отделения сердечно-сосудистой хирургии для взрослых и детей показатели, характеризующие выполнение государственного задания (заказа) по оказанию населению бесплатной медицинской помощи, медицинскую результативность и экономическую эффективность, эффективность использования ресурсов, а также дефекты медицинской помощи учитываются, как в таблице 4 в пределах компетенции,

\*\*для врача-кардиолога, врача-кардиолога детского, врача-сердечно-сосудистой хирургии в поликлинике показатели, характеризующие выполнение функции врачебной должности, медицинскую результативность и экономическую эффективность, эффективность использования ресурсов, а также дефекты медицинской помощи учитываются, как в таблице 11 в пределах компетенции,

\*\*\* для Кардиологического диспансера показатели, характеризующие выполнение государственного задания (заказа) по оказанию населению бесплатной медицинской помощи, медицинскую результативность и экономическую эффективность, эффективность использования ресурсов, а также дефекты медицинской помощи учитываются, как в таблицах 7 и 9 в пределах компетенции,

\*\*\*\* для Сосудистого центра, отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения, отделения хирургического лечения острых нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции показатели, характеризующие выполнение государственного задания (заказа) по оказанию населению бесплатной медицинской помощи, медицинскую результативность и экономическую эффективность, эффективность использования ресурсов, а также дефекты медицинской помощи учитываются, как в таблице 4.

В таблице 15 представлены показатели, отражающие МКР при оказании онкологической помощи населению.

Таблица 15

МКР эффективности при оказании онкологической помощи населению[[2]](#footnote-2)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект федерации** | | | | | | | | |
| 1 | Первичная онкозаболеваемость (на 100 тыс. нас.) | |  |  |  |  |  | |
| 2 | Первичная онкозаболеваемость среди детей (на 100 тыс. детского населения) | |  |  |  |  |  | |
| 3 | Удельный вес больных с онкозаболеваниями, выявленных при профосмотрах (процентов) | |  |  |  |  |  | |
| 4 | Уровень госпитализации больных с онкозаболеваниями (случаев госпитализации на 1 жителя) | |  |  |  |  |  | |
| 5 | Обеспеченность койками (на 1000 нас.) | |  |  |  |  |  | |
| 6 | Обеспеченность населения высокотехнологичной медицинской помощью (процентов) | |  |  |  |  |  | |
| 7 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю онкология (дней) | |  |  |  |  |  | |
| 8 | Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных, (число умерших от онкозаболеваний на 100 тыс. населения) | |  |  |  |  |  | |
|  | в том числе: | |  |  |  |  |  | |
| 8.1. | Городского населения (число умерших от онкозаболеваний на 100 тыс. населения) | |  |  |  |  |  | |
| 8.2. | Сельского населения (число умерших от онкозаболеваний на 100 тыс. населения) | |  |  |  |  |  | |
| 9 | Смертность населения трудоспособного возраста от онкозаболеваний (число умерших от онкозаболеваний в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения) | |  |  |  |  |  | |
|  | в том числе: | |  |  |  |  |  | |
| 9.1 | Городского населения (число умерших от онкозаболеваний в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения) | |  |  |  |  |  | |
| 9.2 | Сельского населения (число умерших от онкозаболеваний в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения) | |  |  |  |  |  | |
| 10 | Негодность к службе в рядах Российской Армии по онкозаболеваниям (процентов) | |  |  |  |  |  | |
| 11 | Охват диспансерным наблюдением больных с онкозаболеваниями (процентов) | |  |  |  |  |  | |
| 12 | Первичный выход на инвалидность по поводу онкозаболеваний (на 10 тыс. нас.) | |  |  |  |  |  | |
| 13 | Первичный выход на инвалидность работающего населения по поводу онкозаболеваний (на 10 тыс. работающего населения) | |  |  |  |  |  | |
| 14 | Удельный вес числа пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными на ранних стадиях, в общем числе пациентов с впервые выявленными злокачественными новообразованиями (процентов) | |  |  |  |  |  | |
| 15 | Доля больных с запущенными стадиями впервые выявленных злокачественных новообразований (с Ш ст. визуальных локализаций и IV ст.); процентов | |  |  |  |  |  | |
| 16 | Индекс накопления контингентов | |  |  |  |  |  | |
| 17 | Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете (процентов) | |  |  |  |  |  | |
| 18 | Одногодичная летальность при злокачественных новообразованиях (процентов) | |  |  |  |  |  | |
| 19 | Пятилетняя выживаемость больных со злокачественными новообразованиями (процентов) | |  |  |  |  |  | |
| **Онкологическая больница\*** | | | | | | | | |
| **Онкологический диспансер\*\*** | | | | | | | | |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | | | |
| 20 | Уровень первичной заболеваемости (на 100 тыс. нас.) | |  |  |  |  |  | |
| 21 | Уровень общей заболеваемости (распространенность); на 100 тыс. нас. | |  |  |  |  |  | |
| 22 | Уровень госпитализации больных с онкозаболеваниями (случаев госпитализации на 1 жителя) | |  |  |  |  |  | |
| 23 | Время ожидания на плановую госпитализацию (дней) | |  |  |  |  |  | |
| 24 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю онкология (дней) | |  |  |  |  |  | |
| 25 | Время ожидания приема с момента, назначенного пациенту (минут) | |  |  |  |  |  | |
| 26 | Доля посещений с профилактической целью от общего числа посещений (процентов) | |  |  |  |  |  | |
| 27 | Очередность к врачу-онкологу (рабочих дней с момента обращения в медицинскую организацию ) | |  |  |  |  |  | |
| 28 | Срок ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании медицинской помощи в плановой форме (рабочих дней с даты выдачи лечащим врачом направления на проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований); рабочих дней | |  |  |  |  |  | |
| 29 | Срок ожидания проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании медицинской помощи в плановой форме (рабочих дней с даты выдачи лечащим врачом направления на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ангиографии); рабочих дней | |  |  |  |  |  | |
| 30 | Среднее число посещений, приходящихся на одного жителя в год (абс.) | |  |  |  |  |  | |
| 31 | Охват диспансерным наблюдением с заболеваниями, выявленными впервые в жизни (процентов) | |  |  |  |  |  | |
| 32 | Полнота охвата диспансерным  наблюдением больных (процентов) | |  |  |  |  |  | |
| 33 | Доля больных с запущенными стадиями впервые выявленных злокачественных новообразований (с Ш ст. визуальных локализаций и IV ст.); процентов | |  |  |  |  |  | |
| 34 | Доля больных, выявленных активно при целевых медицинских осмотрах с 1 и 2 ст. ЗНО (процентов) | |  |  |  |  |  | |
| 35 | Обоснованность назначения и выписывания лекарственных средств в рамках льготного лекарственного обеспечения (процентов) | |  |  |  |  |  | |
| 36 | Обеспеченность населения местами в дневных стационарах (на 10 тыс. населения) | |  |  |  |  |  | |
| 37 | Уровень госпитализации в дневные стационары (на 1000 населения) | |  |  |  |  |  | |
| 38 | Среднее число дней использования койки в дневном стационаре (абс.) | |  |  |  |  |  | |
| 39 | Оборот места | |  |  |  |  |  | |
| 40 | Своевременность предоставления на медицинскую комиссию (процентов) | |  |  |  |  |  | |
| 41 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) | |  |  |  |  |  | |
| 42 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) | |  |  |  |  |  | |
| 43 | Удовлетворенность пациентов (процентов) | |  |  |  |  |  | |
| 44 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) | |  |  |  |  |  | |
| 45 | Доля врачей поликлиники, ведущих в полном объеме электронные медицинские карты в медицинских информационных системах (процентов от общего количества врачей отделения) | |  |  |  |  |  | |
| **Онкологическое отделение\*\*\*** | | | | | | | | |
| **Врач-онколог,**  **врач-детский онколог в стационаре \*\*\*\***  (в пределах полномочий) | | | | | | | | |
| **Врач-онколог,**  **врач-детский онколог в поликлинике \*\*\*\***\*  (в пределах полномочий) | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  |

Примечание:

\* для Онкологической больницы показатели учитываются, как в таблице 3,

\*\* для Онкологического диспансера показатели учитываются, как в таблицах 7 и 9 в пределах компетенции,

\*\*\* для Онкологического отделения показатели учитываются, как в таблице 4,

\*\*\*\* для врача-онколога в стационаре показатели учитываются, как в таблице 6,

\*\*\*\*\* для врача-онколога в поликлинике показатели учитываются, как в таблице 11.

В таблице 16 представлены показатели, отражающие МКР при оказании травматологической помощи пострадавшим.

Таблица 16

МКР эффективности при оказании травматологической помощи пострадавшим[[3]](#footnote-3)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Субъект федерации** | | | | | | |
| 1 | Первичная заболеваемость (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Первичная заболеваемость у детей (на 100 тыс. детского населения) |  |  |  |  |  |
| 3 | Уровень госпитализации травматологических больных (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 4 | Своевременность госпитализации травматологических больных (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Смертность от травм (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 6 | Смертность населения от дорожно-транспортных происшествий (на 100 тыс. населения) |  |  |  |  |  |
| 7 | Первичный выход на инвалидность от травм (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 8 | Первичный выход на инвалидность работающего населения от травм (на 10 тыс. работающего населения) |  |  |  |  |  |
| 9 | Обеспеченность населения высокотехнологичной медицинской помощью (процентов) |  |  |  |  |  |
| 10 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилю нейрохирургия (дней) |  |  |  |  |  |
| **Травматологическое отделение\*** | | | | | | |
| **Операционное отделение для противошоковых мероприятий\*** | | | | | | |
| **Отделение сочетанной травмы\*** | | | | | | |
| **Врач-травматолог-ортопед в стационаре \*\*** | | | | | | |
| **Врач-травматолог-ортопед в поликлинике \*\*\*** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

\* для травматологического отделения, операционного отделения для противошоковых мероприятий, отделения сочетанной травмы показатели учитываются, как в таблице 4,

\*\* для врача-травматолога-ортопеда в стационаре показатели учитываются, как в таблице 6,

\*\*\* для врача-травматолога-ортопеда в поликлинике показатели учитываются, как в таблице 11.

В таблице 17 представлены показатели, отражающие МКР при оказании медицинской помощи больным, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях [12].

Данная модель составлена на основании процессного подхода, учитывает потоки больных по тяжести поражения, пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях, и включает основные структурные подразделения травмоцентра I уровня от смотрового кабинета и блока критических состояний до специализированного профильного отделения. Остальные показатели, отражающие объемные и финансовые показатели травмоцентра, его ресурсное обеспечение, качество и доступность медицинской помощи, соответствуют их содержанию в таблицах 3, 4 и 6.

Таблица 17

МКР эффективности при оказании медицинской помощи больным, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях

в условиях травмоцентра I уровня

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Смотровой кабинет (**первый поток**)** | | | | | | | |
| 1 | Полнота осмотра пострадавших в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 2 | Полнота диагностического обследования пострадавших в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 3 | Полнота проведения лечебных мероприятий пострадавших в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 4 | Полнота первичной санитарной обработки пострадавших в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 5 | Полнота оформления медицинской документации пострадавших в ДТП (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 6 | Длительность нахождения пострадавших в ДТП в приемном отделении (минут) | |  |  |  |  |  |
| 7 | Удовлетворенность пациентов медицинской помощью (процентов) | |  |  |  |  |  |
| **Смотровой кабинет (**второй поток**)** | | | | | | | |
| 8 | Полнота осмотра пострадавших в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 9 | Полнота диагностического обследования пострадавших в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 10 | Полнота проведения жизнеспасающих мероприятий пострадавшим в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 11 | Полнота проведения инфузионно-трансфузионных мероприятий пострадавшим в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 12 | Полнота первичной санитарной обработки пострадавших в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 13 | Удельный вес пострадавших в ДТП, которым проведена компьютерная томография (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 14 | Полнота оформления медицинской документации у пострадавших в ДТП (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 15 | Длительность нахождения пострадавших в ДТП в приемном отделении (минут) | |  |  |  |  |  |
| 16 | Удовлетворенность пациентов медицинской помощью (процентов) | |  |  |  |  |  |
| **Блок критических состояний** (третий поток) | | | | | | | |
| 17 | Полнота осмотра пострадавших в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 18 | Полнота диагностического обследования пострадавших в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 19 | Полнота проведения жизнеспасающих мероприятий пострадавшим в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 20 | Полнота проведения инфузионно-трансфузионных мероприятий пострадавшим в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 21 | Полнота первичной санитарной обработки пострадавших в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 22 | Полнота оформления медицинской документации пострадавших в ДТП (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 23 | Удельный вес пострадавших в ДТП, которым проведена компьютерная томография (процентов) | |  |  |  |  |  |
| **Отделение анестезиологии и реанимации** | | | | | | | |
| 24 | Полнота осмотра пострадавшего в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 25 | Полнота диагностического обследования пострадавшего в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 26 | Полнота проведения жизнеспасающих мероприятий пострадавшим в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 27 | Полнота проведения инфузионно-трансфузионных мероприятий пострадавшим в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 28 | Полнота оформления медицинской документации у пострадавших в ДТП (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 29 | Удельный вес пострадавших в ДТП, которым проведена компьютерная томография (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 30 | Удовлетворенность пациентов медицинской помощью (процентов) | |  |  |  |  |  |
| **Специализированное профильное отделение** | | | | | | | |
| 31 | Число пролеченных больных на круглосуточных койках (законченных случаев); абс. | |  |  |  |  |  |
| 32 | Число эффективно пролеченных больных на круглосуточных койках (эффективно законченных случаев); абс. | |  |  |  |  |  |
| 33 | Средняя длительность пребывания больного в круглосуточном стационаре (дней) | |  |  |  |  |  |
| 34 | Среднегодовая занятость койки в круглосуточном стационаре (дней) | |  |  |  |  |  |
| 35 | Оборот койки | |  |  |  |  |  |
| 36 | Полнота осмотра пострадавших в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 37 | Полнота диагностического обследования пострадавших в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 38 | Полнота проведения жизнеспасающих мероприятий пострадавшим в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 39 | Полнота проведения инфузионно-трансфузионных мероприятий пострадавшим в ДТП в соответствии с порядком (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 40 | Полнота оформления медицинской документации у пострадавших в ДТП (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 41 | Удельный вес пострадавших в ДТП, которым проведена компьютерная томография (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 42 | Медицинская результативность (число эффективно пролеченных больных / общее число пролеченных больных) | |  |  |  |  |  |
| 43 | Хирургическая активность (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 44 | Летальность (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 45 | Послеоперационная летальность (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 46 | Послеоперационные осложнения (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 47 | Соответствие клинического и патологоанатомического диагнозов (процентов) | |  |  |  |  |  |
| 48 | Удовлетворенность пациентов медицинской помощью (процентов) | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |

В таблице 18 представлены показатели, отражающие МКР при оказании медицинской помощи больным туберкулезом.

Таблица 18

МКР эффективности при оказании медицинской помощи больным туберкулезом[[4]](#footnote-4)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели деятельности общей лечебной сети по выявлению и**  **профилактике туберкулеза (субъект федерации)** | | | | | | |
| 1 | Охват флюорографическими осмотрами населения к плану обследования (не менее 80 %) |  |  |  |  |  |
| 2 | Выявление больных туберкулезом при профилактических осмотрах  (не менее 80 %) |  |  |  |  |  |
| 3 | Охват флюорографическим обследованием лиц из группы “риска” по туберкулезу и декретированного населения (не менее 98 %) |  |  |  |  |  |
| 4 | Удельный вес фиброзно-кавернозного туберкулеза среди впервые выявленных больных (не более 0,7 %) |  |  |  |  |  |
| 5 | Охват детей и подростков туберкулиновыми пробами (не менее 98 % от плана) |  |  |  |  |  |
| 6 | Своевременное, до 2 недель, направление к фтизиатру в 100 % случаев следующих детей: |  |  |  |  |  |
| 6.1 | - с нарастанием туберкулиновой пробы на 6 мм и более, |  |  |  |  |  |
| 6.2 | - лиц, с длительными медотводами от прививки БЦЖ, – 1 раз в год, |  |  |  |  |  |
| 6.3 | - туберкулинположительных детей с хронической патологией – 1 раз в год |  |  |  |  |  |
| 7 | Формирование группы “риска” по туберкулезу (в % от прикрепленного к поликлинике (участку) населения) |  |  |  |  |  |
| 8 | Охват вакцинацией и ревакцинацией детей и подростков (не менее 98 % от плана) |  |  |  |  |  |
| 9 | Качество вакцинации БЦЖ (формирование рубца на месте введения вакцины диаметром 5-8 мм); не менее, чем у 70 % детей |  |  |  |  |  |
| 10 | Своевременная, в течение 12 часов, представление ф.058у на осложненное течение БЦЖ |  |  |  |  |  |
| **Показатели деятельности противотуберкулезной службы**  **(субъект федерации)** | | | | | | |
| 11 | Первичная заболеваемость туберкулезом (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 12 | Уровень госпитализации больных туберкулезом (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 13 | Удельный вес больных туберкулезом, выявленных при профосмотрах (процентов) |  |  |  |  |  |
| 14 | Первичная заболеваемость туберкулезом детского населения (на 100 тыс. детского населения) |  |  |  |  |  |
| 15 | Негодность к службе в рядах Российской Армии по туберкулезу (процентов) |  |  |  |  |  |
| 16 | Первичный выход на инвалидность по поводу туберкулеза (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 17 | Первичный выход на инвалидность по поводу туберкулеза работающего населения (на 10 тыс. работающего населения) |  |  |  |  |  |
| 8 | Удельный вес больных, снятых с учета в связи с выздоровлением, стойким улучшением (процентов) |  |  |  |  |  |
| 19 | Удельный вес больных впервые выявленных с фиброзно-кавернозным туберкулезом легких (процентов) |  |  |  |  |  |
| 20 | Удельный вес больных, выявленных с запущенными формами туберкулеза органов грудной клетки (процентов) |  |  |  |  |  |
| 21 | Удельный вес впервые выявленных больных с БК+ (процентов) |  |  |  |  |  |
| 22 | Удельный вес впервые выявленных больных с БК+, обнаруженной методом простой бактериоскопии (процентов) |  |  |  |  |  |
| 23 | Смертность от туберкулеза общая (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 24 | Смертность от туберкулеза со сроком заболевания до 1 года (процентов) |  |  |  |  |  |
| 25 | Распространенность первичной лекарственной устойчивости МБТ (процентов) |  |  |  |  |  |
| 26 | Распространенность множественной лекарственной устойчивости МБТ (процентов) |  |  |  |  |  |
| **Специализированный противотуберкулезный стационар\*** | | | | | | |
| **Показатели, характеризующие выполнение государственного задания (заказа) по оказанию населению бесплатной медицинской помощи** | | | | | | |
| 27 | Число пролеченных больных на круглосуточных койках (законченных случаев); абс. |  |  |  |  |  |
| **Показатели медицинской результативности** | | | | | | |
| 28 | Удельный вес эффективно пролеченных впервые выявленных больных туберкулезом органов дыхания на круглосуточных койках (CV- или негативация мазка (мокроты); процентов |  |  |  |  |  |
| 29 | Удельный вес эффективно пролеченных впервые выявленных больных туберкулезом органов дыхания на круглосуточных койках с лекарственной устойчивым туберкулезом – негативация мазка (мокроты); процентов |  |  |  |  |  |
| 30 | Медицинская результативность (число эффективно пролеченных впервые выявленных б-х ТОД/общее число пролеченных впервые выявленных больных ТОД) |  |  |  |  |  |
| **Экономическая эффективность** | | | | | | |
| 31 | Экономическая эффективность плановая (затраты на лечение впервые выявленных больных ТОД / число эффективно пролеченных впервые выявленных больных ТОД по плану – законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 32 | Экономическая эффективность фактическая (затраты на лечение впервые выявленных больных ТОД / фактическое число эффективно пролеченных впервые выявленных больных ТОД – законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 33 | Экономическая эффективность (экономическая эффективность фактическая / экономическая эффективность плановая) |  |  |  |  |  |
| **Поликлиническое отделение детское и взрослое**\*\*  (в пределах компетенции) | | | | | | |
| **Показатели, характеризующие выполнение государственного задания (заказа) по оказанию населению бесплатной медицинской помощи** | | | | | | |
| 34 | Количество посещений – всего (абс.) |  |  |  |  |  |
| 35 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями – количество посещений (абс.) |  |  |  |  |  |
| 36 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями – количество посещений (абс.) |  |  |  |  |  |
| 37 | Объем медицинской помощи в условиях дневных стационаров – количество пациенто-дней (абс.) |  |  |  |  |  |
| **Показатели медицинской результативности** | | | | | | |
| 38 | Удельный вес эффективно пролеченных впервые выявленных больных туберкулезом: уменьшение напряженности туберкулиновой аллергии у детей, рассасывание и уплотнение инфильтрации и очагов туберкулеза, негативация мазка (мокроты), CV- (процентов) |  |  |  |  |  |
| 39 | Клиническое излечение (процентов) |  |  |  |  |  |
| **Экономическая эффективность** | | | | | | |
| 40 | Экономическая эффективность плановая (затраты на лечение впервые выявленных больных ТОД / число эффективно пролеченных впервые выявленных больных ТОД – законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 41 | Экономическая эффективность фактическая (затраты на лечение впервые выявленных больных ТОД / число эффективно пролеченных впервые выявленных больных ТОД – законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | |
| 42 | Время ожидания на плановую госпитализацию (дней) |  |  |  |  |  |
| 43 | Уровень госпитализации больных туберкулезом (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 44 | Время ожидания приема с момента, назначенного пациенту (минут) |  |  |  |  |  |
| 45 | Среднее число посещений на 1-го больного, состоящего под диспансерным наблюдением, сделанных в течение года (абс.) |  |  |  |  |  |
| 46 | Охват лечением впервые выявленных больных туберкулезом органов дыхания (процентов) |  |  |  |  |  |
| 47 | Охват лечением впервые выявленных больных туберкулезом органов дыхания после выписки из стационара (процентов) |  |  |  |  |  |
| 48 | Удельный вес профилактических посещений в структуре всех посещений (процентов) |  |  |  |  |  |
| 49 | Среднее число посещений на 1-го больного, состоящего под диспансерным наблюдением, сделанных в течение года |  |  |  |  |  |
| 50 | Достоверный учет лиц, зарегистрированных на лечение (соответствие сведений в формах №089/у-туб, 01-ТБ/у, 03-ТБ/у) |  |  |  |  |  |
| 51 | Охват стационарным лечением от числа больных, находящихся на диспансерном учете (процентов) |  |  |  |  |  |
| 52 | Охват лечением вновь выявленных больных в условиях дневного стационара, кроме бактериовыделителей (процентов) |  |  |  |  |  |
| 53 | Охват госпитализацией вновь выявленных больных бактериовыделителей в условиях круглосуточного стационара или стационара на дому (процентов) |  |  |  |  |  |
| 54 | Удельный вес больных, направленных на консультацию к хирургу, от числа больных, состоящих на диспансерном учете с деструкцией легочной ткани (процентов) |  |  |  |  |  |
| 55 | Охват контролируемым лечением на амбулаторном этапе – продолжение основного курса лечения и противорецидивное лечение (процентов) |  |  |  |  |  |
| 56 | Выполнение стандарта обследования контингентов (объем, методики, кратность, своевременность) |  |  |  |  |  |
| 57 | Доля впервые выявленных больных туберкулезом легких с закрытием полости распада к 12 мес. лечения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 58 | Доля впервые выявленных больных туберкулезом легких с прекращением бактериовыделения к 12 мес. лечения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 59 | Правильное определение границ очага туберкулеза и контактных лиц, своевременное и полное их обследование, своевременная передача информации фтизиопедиатру |  |  |  |  |  |
| 60 | Полнота охвата диспансерным наблюдением (процентов) |  |  |  |  |  |
| 61 | Изоляция бактериовыделителей (процентов) |  |  |  |  |  |
| 62 | Изоляция детей из очагов туберкулеза (процентов) |  |  |  |  |  |
| 63 | Охват контролируемой химиопрофилактикой (процентов) |  |  |  |  |  |
| 64 | Своевременное, в срок до 2 недель, направление детей и подростков к фтизиатру с “виражом” туберкулиновых (процентов) |  |  |  |  |  |
| 65 | Заболеваемость в очагах туберкулеза (на 100 тыс. нас. или на 1000 нас.) |  |  |  |  |  |
| 66 | Заключительная дезинфекции (процентов) |  |  |  |  |  |
| 67 | Обследование на туберкулез контактных 2 раза в год (процентов) |  |  |  |  |  |
| 68 | Своевременное, в течение 3 дней, посещение впервые выявленного очага туберкулеза (процентов) |  |  |  |  |  |
| 69 | Ранние рецидивы туберкулеза (процентов) |  |  |  |  |  |
| 70 | Прерывание курса лечения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 71 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 72 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 73 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 74 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 75 | Своевременность представления пациентов на врачебную комиссию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 76 | Ведение в полном объеме электронных медицинских карт в информационных системах (процентов) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 77 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| **Противотуберкулезное отделение – детское и взрослое в стационаре\*\*\***  (в пределах компетенции) | | | | | | |
| **Показатели, характеризующие выполнение государственного задания (заказа) по оказанию населению бесплатной медицинской помощи** | | | | | | |
| 78 | Число пролеченных больных (законченных случаев); абс. |  |  |  |  |  |
| **Показатели медицинской результативности** | | | | | | |
| 79 | Удельный вес эффективно пролеченных впервые выявленных больных туберкулезом на круглосуточных койках: уменьшение напряженности туберкулиновой аллергии у детей, рассасывание и уплотнение инфильтрации и очагов туберкулеза, негативация мазка (мокроты), CV- (процентов) |  |  |  |  |  |
| 80 | Удельный вес эффективно пролеченных впервые выявленных больных туберкулезом органов дыхания на круглосуточных койках с лекарственной устойчивым туберкулезом – негативация мазка (мокроты); процентов |  |  |  |  |  |
| 81 | Медицинская результативность (число эффективно пролеченных впервые выявленных б-х ТОД/общее число пролеченных впервые выявленных больных ТОД) |  |  |  |  |  |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | |
| 82 | Время ожидания на плановую госпитализацию (дней) |  |  |  |  |  |
| 83 | Время осмотра врачом в приемном отделении с момента обращения больного по профилю отделения (минут) |  |  |  |  |  |
| 84 | Время госпитализации больного по профилю отделения с момента обращения в приемный покой при наличии показаний (часы) |  |  |  |  |  |
| 85 | Консультативная активность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 86 | Летальность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 87 | Летальность до суток (процентов) |  |  |  |  |  |
| 88 | Расхождение клинического и патологоанатомического диагнозов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 89 | Прерывание курса лечения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 90 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 91 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 92 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 93 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 94 | Своевременность представления пациентов на врачебную комиссию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 95 | Доля врачей отделения, ведущих в полном объеме электронные медицинские карты в медицинских информационных системах (процентов от общего количества врачей отделения) |  |  |  |  |  |
| **Врач-фтизиатр, врач-торакальный хирург в стационаре\*\*\*\*** | | | | | | |
| **Врач-фтизиатр участковый\*\*\*\*\*** | | | | | | |
| ***Стандарт доступности и качества медицинской помощи*** | | | | | | |
| 96 | Клиническое излечение (процентов) |  |  |  |  |  |
| 97 | Удельный вес профилактических посещений в структуре всех посещений (процентов) |  |  |  |  |  |
| 98 | Среднее число посещений на 1-го больного, состоящего под диспансерным наблюдением, сделанных в течение года |  |  |  |  |  |
| 99 | Полнота охвата диспансерным наблюдением (процентов) |  |  |  |  |  |
| 100 | Достоверный учет лиц, зарегистрированных на лечение (соответствие сведений в формах №089/у-туб, 01-ТБ/у, 03-ТБ/у) |  |  |  |  |  |
| 101 | Охват лечением впервые выявленных больных туберкулезом органов дыхания (процентов) |  |  |  |  |  |
| 102 | Охват стационарным лечением от числа больных, находящихся на диспансерном учете (процентов) |  |  |  |  |  |
| 103 | Охват лечением вновь выявленных больных в условиях дневного стационара, кроме бактериовыделителей (процентов) |  |  |  |  |  |
| 104 | Охват госпитализацией вновь выявленных больных бактериовыделителей в условиях круглосуточного стационара или стационара на дому (процентов) |  |  |  |  |  |
| 105 | Удельный вес больных, направленных на консультацию к хирургу, от числа больных, состоящих на диспансерном учете с деструкцией легочной ткани (процентов) |  |  |  |  |  |
| 106 | Уровень госпитализации больных туберкулезом (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 107 | Охват контролируемым лечением на амбулаторном этапе – продолжение основного курса лечения и противорецидивное лечение (процентов) |  |  |  |  |  |
| 108 | Выполнение стандарта обследования контингентов (объем, методики, кратность, своевременность) |  |  |  |  |  |
| 109 | Доля впервые выявленных больных туберкулезом легких с закрытием полости распада к 12 мес. лечения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 110 | Доля впервые выявленных больных туберкулезом легких с прекращением бактериовыделения к 12 мес. лечения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 111 | Правильное определение границ очага туберкулеза и контактных лиц, своевременное и полное их обследование, своевременная передача информации фтизиопедиатру (процентов) |  |  |  |  |  |
| 112 | Изоляция бактериовыделителей (процентов) |  |  |  |  |  |
| 113 | Изоляция детей из очагов туберкулеза (процентов) |  |  |  |  |  |
| 114 | Охват контролируемой химиопрофилактикой (процентов) |  |  |  |  |  |
| 115 | Заболеваемость в очагах туберкулеза (на 100 тыс. нас. или на 1000 нас.) |  |  |  |  |  |
| 116 | Своевременное, в срок до 2 недель, направление детей и подростков к фтизиатру с “виражом” туберкулиновых (процентов) |  |  |  |  |  |
| 117 | Объем заключительной дезинфекции (процентов) |  |  |  |  |  |
| 118 | Обследование на туберкулез контактных 2 раза в год (процентов) |  |  |  |  |  |
| 119 | Ранние рецидивы туберкулеза (процентов) |  |  |  |  |  |
| 120 | Прерывание курса лечения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 121 | Первичный выход на инвалидность (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 122 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 123 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 124 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 125 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 126 | Ведение в полном объеме электронных медицинских карт в информационных системах (процентов) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

\* для противотуберкулезного стационара показатели, характеризующие эффективность использования ресурсов,стандарт доступности и качества медицинской помощи и перечень дефектов медицинской помощи учитываются, как в таблице 3,

\*\* для поликлинического отделения показатели, характеризующие эффективность использования ресурсов, учитываются, как в таблицах 7 и 9,

\*\*\* для противотуберкулезного отделения (детское и взрослое) показатели, характеризующие эффективность использования ресурсов и дефекты медицинской помощи, учитываются, как в таблице 4,

\*\*\*\* для врача-фтизиатра, врача-торакального хирурга в стационаре показатели учитываются, как в таблицах 5 и 6,

\*\*\*\*\* для врача-фтизиатра участкового показатели, характеризующие функцию врачебной должности, медицинской результативности, эффективности использования ресурсов и дефекты медицинской помощи учитываются, как в таблице 8.

В таблице 19 представлены показатели, отражающие МКР при оказании медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения.

Таблица 19

Модель конечных результатов при оказании медицинской помощи

при психических расстройствах и расстройствах поведения[[5]](#footnote-5)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект федерации** | | | | | | |
| 1 | Первичная заболеваемость психическими расстройствами (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Общая заболеваемость психическими расстройствами (распространенность); на 100 тыс. нас. |  |  |  |  |  |
| 3 | Заболеваемость психическими расстройствами, выявленными при профосмотрах (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 4 | Первичная заболеваемость психическими расстройствами у детей до 18 лет (на 100 тыс. детского населения) |  |  |  |  |  |
| 5 | Негодность к службе в рядах Российской Армии по психическим расстройствам (процентов) |  |  |  |  |  |
| 6 | Уровень госпитализации больных с психическими расстройствами (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 7 | Смертность от психических заболеваний (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 8 | Смертность вследствие суицидов (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 9 | Смертность от причин, связанных с употреблением алкоголя (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 10 | Охват диспансерным наблюдением больных с психическими расстройствами (процентов) |  |  |  |  |  |
| 11 | Первичный выход на инвалидность по поводу психического заболевания (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 12 | Первичный выход на инвалидность по поводу психического заболевания среди работающего населения (на 10 тыс. работающего населения) |  |  |  |  |  |
| 13 | Удельный вес больных, снятых с учета в связи с выздоровлением, стойким улучшением (процентов) |  |  |  |  |  |
| 14 | Удельный вес больных, состоящих под активным диспансерным наблюдением среди состоящих на диспансерном учете на конец отчетного года (процентов) |  |  |  |  |  |
| 15 | Количество трудовых и учебных коллективов, охваченных профилактическими программами наркологического профиля (абс.) |  |  |  |  |  |
| 16 | Удельный вес пациентов наркологического профиля с годовой ремиссией из числа прошедших полный курс лечебно-реабилитационных мероприятий (процентов) |  |  |  |  |  |
| 17 | Удельный вес повторных госпитализаций в психиатрический стационар от общего числа поступивших в стационар, находящихся в диспансерной группе (в течение года); процентов |  |  |  |  |  |
| **Психиатрическая больница\*** | | | | | | |
| **Диспансерное отделение психиатрической больницы (психоневрологический диспансер) детское (подростковое), взрослое** \*\*  (в пределах компетенции) | | | | | | |
| ***Стандарт доступности и качества медицинской помощи*** | | | | | | |
| 18 | Первичная заболеваемость психическими расстройствами (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 19 | Общая заболеваемость психическими расстройствами (распространенность); на 100 тыс. нас. |  |  |  |  |  |
| 20 | Уровень госпитализации больных с психическими расстройствами (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 21 | Время ожидания на плановую госпитализацию (дней) |  |  |  |  |  |
| 22 | Время ожидания приема с момента, назначенного пациенту (минут) |  |  |  |  |  |
| 23 | Очередность к врачу-психиатру (рабочих дней с момента обращения в медицинскую организацию) |  |  |  |  |  |
| 24 | Среднее число посещений, приходящихся на одного жителя в год (абс.) |  |  |  |  |  |
| 25 | Охват диспансерным наблюдением с заболеваниями, выявленными впервые в жизни (процентов) |  |  |  |  |  |
| 26 | Полнота охвата диспансерным наблюдением хронических больных с психическими расстройствами (процентов) |  |  |  |  |  |
| 27 | Достоверный учет лиц, зарегистрированных на лечение (соответствие сведений в формах) |  |  |  |  |  |
| 28 | Обоснованность назначения и выписывания лекарственных средств в рамках льготного лекарственного обеспечения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 29 | Среднее число дней использования койки в дневном стационаре (абс.) |  |  |  |  |  |
| 30 | Оборот места в дневном стационаре |  |  |  |  |  |
| 31 | Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от одного года до двух лет (на 100 больных среднегодового контингента) |  |  |  |  |  |
| 32 | Число наркологических больных, находящихся в ремиссии более двух лет (на 100 больных среднегодового контингента) |  |  |  |  |  |
| 33 | Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от одного года до двух лет (на 100 больных среднегодового контингента) |  |  |  |  |  |
| 34 | Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более двух лет (на 100 больных среднегодового контингента) |  |  |  |  |  |
| 35 | Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года (процентов) |  |  |  |  |  |
| 36 | Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года (процентов) |  |  |  |  |  |
| 37 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 38 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 39 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 40 | Своевременность предоставления пациентов на медицинскую комиссию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 41 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 42 | Доля врачей поликлиники, ведущих в полном объеме электронные медицинские карты в медицинских информационных системах (процентов от общего количества врачей отделения) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 43 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| **Психотерапевтический кабинет психоневрологического диспансера**\*\*\* | | | | | | |
| **Психотерапевтическое отделение детское (подростковое), взрослое** \*\*\*\*  (в пределах компетенции) | | | | | | |
| **Врач-психиатр детский (подростковый), взрослый в стационаре** \*\*\*\*\*  (в пределах компетенции) | | | | | | |
| **Врач-психиатр детский (подростковый), взрослый участковый**\*\*\*\*\*\*  (в пределах компетенции) | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

\* для психиатрической больницы показатели учитываются, как в таблице 3,

\*\* для диспансерного отделения Психиатрической больницы **–** детское (подростковое) и взрослое показатели, характеризующие выполнение государственного задания (заказа) по оказанию населению бесплатной медицинской помощи, медицинскую результативность, экономическую эффективность и эффективность использования ресурсов учитываются, как в таблицах 7 и 9 в пределах компетенции,

\*\*\*для психотерапевтического кабинета Психоневрологического диспансера показатели учитываются, как в таблице 11,

\*\*\*\* для психотерапевтического отделения – детское (подростковое) и взрослое показатели учитываются, как в таблице 4,

\*\*\*\* для врача-психиатра детского – детский (подростковый) и взрослый в стационаре показатели учитываются, как в таблице 5,

\*\*\*\*\*для врача-психиатра участковый – детский (подростковый) и взрослый в поликлинике показатели учитываются, как в таблице 11.

В таблице 20 представлены показатели, отражающие МКР при оказании дерматовенерологической помощи населению.

Таблица 20

МКР эффективности при оказании дерматовенерологической помощи населению[[6]](#footnote-6)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект федерации** | | | | | | |
| 1 | Уровень первичной заболеваемости (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Уровень общей заболеваемости (распространенность); на 100 тыс. нас. |  |  |  |  |  |
| 3 | Уровень госпитализации больных с дермато-венерологическими заболеваниями (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 4 | Первичная заболеваемость сифилисом (все формы) (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 5 | Удельный вес поздних форм сифилиса (процентов) |  |  |  |  |  |
| 6 | Первичная заболеваемость сифилисом детей (на 100 тыс. детского населения) |  |  |  |  |  |
| 7 | Врожденный сифилис (на 100 тыс. детского населения) |  |  |  |  |  |
| 8 | Удельный вес больных сифилисом, выявленных при профосмотрах (процентов) |  |  |  |  |  |
| 9 | Удельный вес проведенных скрининговых и диагностических тестов для серодиагностики сифилиса (процентов) |  |  |  |  |  |
| 10 | Удельный вес обследованных беременных женщин с целью выявления больных сифилисом (процентов) |  |  |  |  |  |
| 11 | Заболеваемость гонококковой инфекцией (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 12 | Удельный вес больных гонококковой инфекцией, выявленных активно (процентов) |  |  |  |  |  |
| 13 | Заболеваемость прочими инфекциями, передаваемыми половым путем, (на 100 тыс. взрослого населения) в том числе: |  |  |  |  |  |
| 13.1 | Трихомониаз |  |  |  |  |  |
| 13.2 | Хламидийная инфекция |  |  |  |  |  |
| 13.3 | Аногенитальные герпетические инфекции и аногенитальные (венерические) бородавки |  |  |  |  |  |
| 14 | Заболеваемость микроспорией (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 15 | Заболеваемость чесоткой (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 16 | Охват диспансерным наблюдением больных с хроническими дерматозами (процентов) |  |  |  |  |  |
| 17 | Негодность к службе в рядах Российской Армии по венерическим заболеваниям (процентов) |  |  |  |  |  |
| 18 | Первичный выход на инвалидность по поводу ЗППП (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 19 | Первичный выход на инвалидность по поводу ЗППП работающего населения (на 10 тыс. работающего населения) |  |  |  |  |  |
| 20 | Число контактов на одного больного (абс.) |  |  |  |  |  |
|  | **Стационарное отделение кожно-венерологического диспансера\*** | | | | | |
|  | **Дневной стационар**  **стационарного отделения кожно-венерологического диспансера\*\*** | | | | | |
|  | **Консультативно-диагностическое отделение кожно-венерологического диспансера**\*\*\* | | | | | |
|  | **Подростковый специализированный центр профилактики и лечения инфекций, передаваемых половым путем\*\*\*\*** | | | | | |
|  | **Врач-дерматовенеролог в стационаре\*\*\*\*\*** | | | | | |
|  | **Врач-дерматовенеролог консультативно-диагностического отделения\*\*\*\*\*\*** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

\* для стационарного отделения кожно-венерологического диспансера показатели учитываются, как в таблице 3,

\*\* для дневного стационара стационарного отделения кожно-венерологического диспансера показатели учитываются, как в таблице 13,

\*\*\* для консультативно-диагностического отделения кожно-венерологического диспансерапоказатели учитываются, как в таблицах 7 и 9,

\*\*\*\* для подросткового специализированного центра профилактики и лечения инфекций, передаваемых половым путем показатели учитываются, как в таблице 12,

\*\*\*\*\* для врача-дерматовенеролога в стационаре показатели учитываются как в таблице 5,

\*\*\*\*\*\* для врача-дерматовенеролога консультативно-диагностического отделенияпоказатели учитываются, как в таблице 11.

В таблице 21 представлены показатели, отражающие МКР при оказании нефрологической помощи населению.

Таблица 21

МКР эффективности при оказании нефрологической помощи населению[[7]](#footnote-7)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект федерации** | | | | | | |
| 1 | Первичная заболеваемость нефрологическими заболеваниями (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Первичная заболеваемость нефрологическими заболеваниями детского населения (на 100 тыс. детского населения) |  |  |  |  |  |
| 3 | Удельный вес больных нефрологическими заболеваниями, выявленных при профосмотрах (процентов) |  |  |  |  |  |
| 4 | Негодность к службе в рядах Российской Армии по нефрологическим заболеваниям (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Уровень госпитализации больных с нефрологическими заболеваниями (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 6 | Обеспеченность населения высокотехнологичной медицинской помощью (процентов) |  |  |  |  |  |
| 7 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи (дней) |  |  |  |  |  |
| 8 | Смертность от нефрологических заболеваний (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 9 | Охват диспансерным наблюдением больных нефрологическими заболеваниями (процентов) |  |  |  |  |  |
| 10 | Первичный выход на инвалидность по поводу нефрологических заболеваний (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 11 | Первичный выход на инвалидность по поводу нефрологических заболеваний работающего населения (на 10 тыс. работающего населения) |  |  |  |  |  |
| **Нефрологическое отделение\*** | | | | | | |
| **Врач-нефролог в стационаре\*\*** | | | | | | |
| **Врач-нефролог в поликлинике\*\*\*** | | | | | | |
| ***Стандарт доступности и качества медицинской помощи*** | | | | | | |
| 12 | Время ожидания приема с момента, назначенного пациенту (минут) |  |  |  |  |  |
| 13 | Очередность к врачу-специалисту (рабочих дней с момента обращения в медицинскую организацию ) |  |  |  |  |  |
| 14 | Время ожидания на плановую госпитализацию (дней) |  |  |  |  |  |
| 15 | Уровень госпитализации больных с нефрологическими заболеваниями (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 16 | Доля посещений с профилактической целью от общего числа посещений (процентов) |  |  |  |  |  |
| 17 | Среднее число посещений на 1-го больного, состоящего под диспансерным наблюдением, сделанных в течение года (абс.) |  |  |  |  |  |
| 18 | Достоверный учет лиц, зарегистрированных на лечение (соответствие сведений в формах) |  |  |  |  |  |
| 19 | Консультативная активность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 20 | Охват диспансерным наблюдением больных с нефрологическими заболеваниями, а также высоким риском развития поражения почек (процентов) |  |  |  |  |  |
| 21 | Охват обследованием больных старше 60 лет с латентным течением нефрологических заболеваний, а также больных сахарным диабетом (длительностью более 5 лет), артериальной гипертонией и распространенным атеросклерозом, в.т. ишемической болезнью сердца и церебро-васкулярной болезнью (процентов) |  |  |  |  |  |
| 22 | Охват стационарным лечением, в т.ч. ВМП (трансплантация почки) больных с нефрологическими заболеваниями (процентов) |  |  |  |  |  |
| 23 | Доля больных, снятых с учета от числа больных, находящихся на диспансерном учете по профилю заболевания (процентов) |  |  |  |  |  |
| 24 | Охват диспансерным наблюдением с заболеваниями, выявленными впервые в жизни по профилю заболевания (процентов) |  |  |  |  |  |
| 25 | Охват контролируемым лечением на амбулаторном этапе (процентов) |  |  |  |  |  |
| 26 | Охват контролируемым лечением на амбулаторном этапе после выписки из стационара (процентов) |  |  |  |  |  |
| 27 | Выполнение стандарта обследования контингентов (объем, методики, кратность, своевременность) |  |  |  |  |  |
| 28 | Обоснованность назначения и выписывания лекарственных средств в рамках льготного лекарственного обеспечения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 29 | Своевременность представления пациентов на врачебную комиссию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 30 | Направление больных с признаками стойкой утраты трудоспособности для освидетельствования на медико-социальной экспертизе (процентов) |  |  |  |  |  |
| 31 | Прерывание курса лечения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 32 | Первичный выход на инвалидность (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 33 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 34 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 35 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 36 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 37 | Ведение в полном объеме электронных медицинских карт в информационных системах (процентов) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 38 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

\* для нефрологического отделения показатели учитываются, как в таблице 4,

\*\* для врача-нефролога в стационаре показатели учитываются, как в таблице 5,

\*\*\* для врача-нефролога в поликлинике показатели учитываются, как в таблице 11.

В таблице 22 представлены показатели, отражающие доступность и качество диализной помощи больным с хронической почечной недостаточностью (ХПН), получающим заместительную почечную терапию (ЗПТ).

Таблица 22

МКР доступности и качества диализной помощи больным с ХПН, получающим заместительную почечную терапию

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Амбулаторный центр диализа** | | | | | | |
| **Показатели, характеризующие выполнение государственного задания (заказа) по оказанию бесплатной медицинской помощи больных, получающим ЗПТ** | | | | | | |
| 1 | Количество диализов (абс.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Число больных, получающих ЗПТ (абс.) |  |  |  |  |  |
| **Показатели медицинской результативности** | | | | | | |
| 3 | Удельный вес эффективно пролеченных больных (эффективно законченных случаев); процентов |  |  |  |  |  |
| 4 | Медицинская результативность (число эффективно пролеченных больных / общее число пролеченных больных) |  |  |  |  |  |
| **Экономическая эффективность** | | | | | | |
| 5 | Экономическая эффективность плановая (затраты на лечение больных / число эффективно пролеченных больных по плану – законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 6 | Экономическая эффективность фактическая (затраты на лечение больных / фактическое число эффективно пролеченных больных – законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 7 | Экономическая эффективность (экономическая эффективность фактическая / экономическая эффективность плановая) |  |  |  |  |  |
| **Показатели эффективного использования ресурсов\*** | | | | | | |
| ***Финансовые ресурсы*** | | | | | | |
|  | Финансирование за счет средств ОМС (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 9 | Дефицит финансирования (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 10 | Стоимость одного сеанса диализа (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 11 | Стоимость диализного лечения одного пациента в месяц (13-14 сеансов) (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 12 | Удельный вес заработной платы с начислениями в структуре тарифа (процентов) |  |  |  |  |  |
| 13 | Удельный вес инвестиций в основной капитал диализного центра (активная часть ОПФ); процентов |  |  |  |  |  |
| **Врач-нефролог в амбулаторном центре диализа** | | | | | | |
| **Выполнение функции врачебной должности** | | | | | | |
| 14 | Количество диализов на одну врачебную должность (абс.) |  |  |  |  |  |
| 15 | Число больных, получающих ЗПТ, на одну врачебную должность (абс.) |  |  |  |  |  |
|  | **Показатели медицинской результативности** |  |  |  |  |  |
| 16 | Удельный вес эффективно пролеченных больных (эффективно законченных случаев); процентов |  |  |  |  |  |
| 17 | Медицинская результативность (число эффективно пролеченных больных / общее число пролеченных больных) |  |  |  |  |  |
| **Показатели эффективного использования ресурсов\*\*** | | | | | | |
| ***Финансовые ресурсы*** | | | | | | |
| 18 | Стоимость одного сеанса диализа (рублей) |  |  |  |  |  |
| 19 | Стоимость одного законченного случая в месяц (13-14 сеансов диализа) (рублей) |  |  |  |  |  |
| ***Стандарт доступности и качества медицинской помощи*** | | | | | | |
| 20 | Соответствие мощности диализного центра с имеющимися потребностями по количеству пациентов, нуждающихся в получении ЗПТ-программным гемодиализом (Да/Нет) |  |  |  |  |  |
| 21 | Наличие в центре отдельных залов для проведения гемодиализа пациентам инфицированных "ВГ" и пациентам с отсутствием такового (Да/Нет) |  |  |  |  |  |
| 22 | Обеспеченность врачебным персоналом в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "Нефрология " от 18 января 2012 г. N 17н (Да/Нет) |  |  |  |  |  |
| 23 | Обеспеченность средним медицинским персоналом с наличием сертификата "Медицинская сестра гемодиализного зала" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "Нефрология " от 18 января 2012 г. N 17н (Да/Нет) |  |  |  |  |  |
| 24 | Обеспеченность диализного центра инженерно-техническим персоналом в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "Нефрология" от 18 января 2012 г. № 17н (Да/Нет) |  |  |  |  |  |
| 25 | Наличие месячного не снижаемого запаса расходного материала: – артериальных и венозных игл, кровопроводящих магистралей, бикарбонатных картриджей, диализаторов, одноразовых индивидуальных стерильных укладок (Да/Нет) |  |  |  |  |  |
| 26 | Наличие месячного не снижаемого запаса медицинских изделий и медикаментов в соответствии с формуляром (SAP) (Да/Нет) |  |  |  |  |  |
| 27 | Наличие месячного не снижаемого запаса сухих солей для приготовления концентрата (Да/Нет) |  |  |  |  |  |
| 28 | Наличие функционирующей установки водоподготовки “Аквабосс” компании Lauer с объёмом производства 1500 мл/час. (Да/Нет) |  |  |  |  |  |
| 29 | Обеспечение диализным концентратом в соответствии с загруженностью центра (Да/Нет) |  |  |  |  |  |
| 30 | Наличие аппаратуры для осуществления контроля за жизненно важными функциями пациента как в ходе диализной процедуры, так и на случай экстренных ситуаций: тонометры, электрокардиограф, дефибриллятор (Да/Нет) |  |  |  |  |  |
| 31 | Наличие укладок для оказания экстренной помощи пациенту при ургентных ситуациях, а также с целью профилактики инфицирования медицинского персонала (Да/Нет) |  |  |  |  |  |
| 32 | Наличие в диализном центре специально оборудованных санитарных комнат для пациентов, с имеющимися тревожными кнопками, поручнями (Да/Нет) |  |  |  |  |  |
| 33 | Наличие в центре бесконтактных установок для дезинфекции рук (Да/Нет) |  |  |  |  |  |
| 34 | Наличие допуска после проведения инструктажа к проведению процедуры гемодиализа у врачей и средних медицинских работников (Да/Нет) |  |  |  |  |  |
| 35 | Соблюдения технологии проведения процедуры гемодиализа на основании алгоритмов, разработанных в компании (процентов) |  |  |  |  |  |
| 36 | Соблюдение технологии гигиенической обработки рук (процентов) |  |  |  |  |  |
| 37 | Соблюдения прядка кратности проведения процедур одному пациенту в неделю (процентов) |  |  |  |  |  |
| 38 | Соблюдение порядка кратности проведения процедур одному пациенту в месяц (процентов) |  |  |  |  |  |
| 39 | Соблюдение порядка контроля за биохимическими показателями крови: К, Na, P, Ca, мочевина до процедуры и после нее, уровень креатинина (процентов) |  |  |  |  |  |
| 40 | Соблюдение порядка контроля за уровнем Hb, количеством Er, L, Tr (процентов) |  |  |  |  |  |
| 41 | Соблюдение порядка контроля за уровнем паратиреоидного гормона, глюкозы, общего белка, альбумина, уровня железа, трансферрина (процентов) |  |  |  |  |  |
| 42 | Соблюдение порядка осмотра пациентов врачом-нефрологом диализного центра (процентов) |  |  |  |  |  |
| 43 | Соблюдение контроля за инфицированностью пациентов вирусными гепатитами (процентов) |  |  |  |  |  |
| 44 | Соблюдение порядка направления к врачу-инфекционисту при впервые выявленном инфицировании ВГ, а также носителей (проценты) |  |  |  |  |  |
| 45 | Соблюдение тактильного и визуального осмотра сосудистого доступа пациента перед процедурой гемодиализа медицинским персоналом (процентов) |  |  |  |  |  |
| 46 | Соблюдение порядка направления к сосудистому хирургу пациентов, с возникшей несостоятельностью сосудистого доступа (тромбоз, фистулит и т.д.); процентов |  |  |  |  |  |
| 47 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 48 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 49 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 50 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 51 | Доля врачей отделения, ведущих в полном объеме электронные медицинские карты в медицинских информационных системах (процентов от общего количества врачей отделения) |  |  |  |  |  |
|  | **ДЕФЕКТЫ** |  |  |  |  |  |
| 52 | Внутрибольничная инфекция (за каждый случай ВБИ снимается 0,05 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 53 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

\* для амбулаторного диализного центра показатели, характеризующие эффективность использования ресурсов и дефекты, учитываются, как в таблице 4,

\*\* для врача-нефролога в амбулаторном диализном центре показатели, характеризующие эффективность использования ресурсов, учитываются, как в таблице 5.

В таблице 23 представлены показатели, отражающие МКР при оказании ревматологической помощи населению.

Таблица 23

МКР эффективности деятельности при оказании ревматологической

помощи населению[[8]](#footnote-8)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект федерации** | | | | | | | |
| 1 | Первичная заболеваемость ревматоидными заболеваниями (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  | |  |
| 2 | Первичная заболеваемость ревматоидными заболеваниями детского населения (на 100 тыс. детского населения) |  |  |  |  | |  |
| 3 | Удельный вес ревматоидных заболеваниями, выявленных при профосмотрах (процентов) |  |  |  |  | |  |
| 4 | Негодность к службе в рядах Российской Армии по ревматоидным заболеваниям (процентов) |  |  |  |  | |  |
| 5 | Уровень госпитализации больных с ревматоидными заболеваниями (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  | |  |
| 6 | Обеспеченность населения высокотехнологичной медицинской помощью (процентов) |  |  |  |  | |  |
| 7 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи (дней) |  |  |  |  | |  |
| 8 | Смертность от ревматоидных заболеваний (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  | |  |
| 9 | Охват диспансерным наблюдением больных ревматоидными заболеваниями (процентов) |  |  |  |  | |  |
| 10 | Первичный выход на инвалидность по поводу ревматоидных заболеваний (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  | |  |
| 11 | Первичный выход на инвалидность по поводу ревматоидных заболеваний работающего населения (на 10 тыс. работающего населения) |  |  |  |  | |  |
| **Медицинский ревматологический центр для взрослых и детей \***  (в пределах компетенции) | | | | | | | |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | | |
| 12 | Уровень первичной заболеваемости (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  | |  |
| 13 | Уровень общей заболеваемости (распространенность); на 100 тыс. нас. |  |  |  |  | |  |
| 14 | Уровень госпитализации больных с ревматоидными заболеваниями (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  | |  |
| 15 | Время ожидания на плановую госпитализацию (дней) |  |  |  |  | |  |
| 16 | Время ожидания приема с момента, назначенного пациенту (минут) |  |  |  |  | |  |
| 17 | Доля посещений с профилактической целью от общего числа посещений (процентов) |  |  |  |  | |  |
| 18 | Очередность к врачу-ревматологу (рабочих дней с момента обращения в медицинскую организацию) |  |  |  |  | |  |
| 19 | Срок ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в плановой форме (рабочих дней с даты выдачи врачом-ревматологом направления на проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований); рабочих дней |  |  |  |  | |  |
| 20 | Срок ожидания проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании медицинской помощи в плановой форме (рабочих дней с даты выдачи лечащим врачом направления на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ангиографии); рабочих дней |  |  |  |  | |  |
| 21 | Охват диспансерным наблюдением с заболеваниями, выявленными впервые в жизни (процентов) |  |  |  |  | |  |
| 22 | Полнота охват диспансерным  наблюдением больных (процентов) |  |  |  |  | |  |
| 23 | Обоснованность назначения и выписывания лекарственных средств в рамках льготного лекарственного обеспечения (процентов) |  |  |  |  | |  |
| 24 | Уровень госпитализации в дневные стационары (на 1000 населения) |  |  |  |  | |  |
| 25 | Среднее число дней использования койки в дневном стационаре (абс.) |  |  |  |  | |  |
| 26 | Оборот места |  |  |  |  | |  |
| 27 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  | |  |
| 28 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  | |  |
| 29 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  | |  |
| 30 | Своевременность предоставления пациентов на медицинскую комиссию (процентов) |  |  |  |  | |  |
| 31 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  | |  |
| 32 | Доля врачей поликлиники, ведущих в полном объеме электронные медицинские карты в медицинских информационных системах (процентов от общего числа врачей отделения) |  |  |  |  | |  |
| **Ревматологическое отделение взрослое, детское\*\***  (в пределах компетенций) | | | | | | | |
| **Врач-ревматолог в стационаре взрослый, детский \*\*\***  (в пределах компетенций) | | | | | | | |
| **Врач-ревматолог в поликлинике взрослый, детский\*\*\*\***  (в пределах компетенций) | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |

Примечание:

\* для Медицинского ревматологического центра показатели, характеризующие выполнение государственного задания (заказа) по оказанию населению бесплатной медицинской помощи, медицинскую результативность, экономическую эффективность и эффективность использования ресурсов, а также дефекты медицинской помощи учитываются, как в таблице 12,

\*\* для ревматологического отделения показатели учитываются, как в таблице 4,

\*\*\* для врача-ревматолога в стационаре показатели учитываются, как в таблице 5,

\*\*\*\* для врача-ревматолога в поликлинике показатели учитываются, как в таблице 11.

В таблице 24 представлены показатели, отражающие МКР при оказании акушерской-гинекологической помощи.

Таблица 24

МКР эффективности при оказании акушерской-гинекологической помощи[[9]](#footnote-9)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект федерации** | | | | | | |
| 1 | Первичная заболеваемость гинекологическими заболеваниями (на 100 тыс.нас.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Первичная заболеваемость гинекологическими заболеваниями детей и подростков (на 100 тыс. соответствующего населения) |  |  |  |  |  |
| 3 | Уровень госпитализации больных с гинекологическими заболеваниями (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 4 | Удельный вес преждевременных родов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Рождаемость (на 1000 нас.) |  |  |  |  |  |
| 6 | Родилось недоношенными (на 100 родившихся живыми) |  |  |  |  |  |
| 7 | Удельный вес женщин фертильного возраста, использующих контрацептивы (процентов) |  |  |  |  |  |
| 8 | Удельный вес абортов и первобеременных (процентов) |  |  |  |  |  |
| 9 | Аборты до 12 недель, включая миниаборты (процентов) |  |  |  |  |  |
| 10 | Заболеваемость, осложнившая течение родов и послеродового периода (на 1000 родов) |  |  |  |  |  |
| 11 | Перинатальная смертность (на 1000 родов) |  |  |  |  |  |
| 12 | Материнская смертность (на 100 тыс. ж/р) |  |  |  |  |  |
| 13 | Обеспеченность пациентов высокотехнологичной медицинской помощью (процентов) |  |  |  |  |  |
| 14 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи (дней) |  |  |  |  |  |
| **Женская консультация** | | | | | | |
| **Показатели, характеризующие выполнение задания (заказа) по оказанию населению бесплатной медицинской помощи** | | | | | | |
| 15 | Число посещений, совершенных беременными, поступивших на диспансерное наблюдение в женскую консультацию (абс.) |  |  |  |  |  |
| **Показатели медицинской результативности** | | | | | | |
| 16 | Удельный вес женщин, закончивших беременность родами (эффективно законченных случаев); процентов |  |  |  |  |  |
| 17 | Медицинская результативность (число женщин, закончивших беременность родами / общее число женщин, поступивших на диспансерное наблюдение в женскую консультацию) |  |  |  |  |  |
| **Экономическая эффективность** | | | | | | |
| 18 | Экономическая эффективность плановая (затраты на женщин, поступивших на диспансерное наблюдение в женскую консультацию / плановое число женщин, закончивших беременность родами) |  |  |  |  |  |
| 19 | Экономическая эффективность фактическая (затраты на женщин, поступивших на диспансерное наблюдение в женскую консультацию / фактическое число женщин, закончивших беременность родами) |  |  |  |  |  |
| 20 | Экономическая эффективность (экономическая эффективность фактическая / экономическая эффективность плановая) |  |  |  |  |  |
| **Показатели эффективного использования ресурсов\*** | | | | | | |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | |
| 21 | Первичная заболеваемость гинекологическими заболеваниями (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 22 | Первичная заболеваемость гинекологическими заболеваниями детей и подростков (на 100 тыс. соответствующего населения) |  |  |  |  |  |
| 23 | Удельный вес женщин, страдающих экстрагенитальной патологией (процентов) |  |  |  |  |  |
| 24 | Удельный вес женщин, страдающих анемией (процентов) |  |  |  |  |  |
| 25 | Постановка беременных на диспансерное наблюдение со сроком до 12 недель (процентов) |  |  |  |  |  |
| 26 | Удельный вес беременных, осмотренных терапевтом (процентов) |  |  |  |  |  |
| 27 | Удельный вес беременных, осмотренных терапевтом до 12 недель беременности (процентов) |  |  |  |  |  |
| 28 | Удельный вес беременных, осмотренных терапевтом дважды с экстрагенитальной патологией (процентов) |  |  |  |  |  |
| 29 | Удельный вес беременных, обследованных на реакции Вассермана (процентов) |  |  |  |  |  |
| 30 | Удельный вес беременных, охваченных УЗИ не менее 3 раз за беременность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 31 | Удельный вес беременных, обследованных на альфа-фетопротеин и ХГЧ хорионический гонадотропин человека (процентов) |  |  |  |  |  |
| 32 | Удельный вес беременных, обследованных на инфекции, передающиеся половым путем (процентов) |  |  |  |  |  |
| 33 | Удельный вес беременных, обследованных на резус-принадлежность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 34 | Удельный вес первобеременных (процентов) |  |  |  |  |  |
| 35 | Удельный вес беременных, закончивших беременность родами и абортами (процентов) |  |  |  |  |  |
| 36 | Удельный вес беременных, закончивших беременность преждевременными родами (процентов) |  |  |  |  |  |
| 37 | Частота абортов у первобеременных (процентов) |  |  |  |  |  |
| 38 | Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности (процентов) |  |  |  |  |  |
| 39 | Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в Перинатальных центрах (процентов) |  |  |  |  |  |
| 40 | Число абортов у женщин фертильного возраста (на 1 тыс. женщин фертильного возраста) |  |  |  |  |  |
| 41 | Частота абортов у женщин 15-19 лет (процентов) |  |  |  |  |  |
| 42 | Рождаемость (на 1000 нас.) |  |  |  |  |  |
| 43 | Родилось недоношенными (на 100 родившихся живыми) |  |  |  |  |  |
| 44 | Удельный вес женщин фертильного возраста, использующих гормональную контрацепцию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 45 | Удельный вес женщин фертильного возраста, использующих ВМС (процентов) |  |  |  |  |  |
| 46 | Аборты до 12 недель, включая миниаборты (процентов) |  |  |  |  |  |
| 47 | Перинатальная смертность (на 1000 родов) |  |  |  |  |  |
| 48 | Материнская смертность (на 100 тыс. ж/р) |  |  |  |  |  |
| 49 | Частота недоношенности (на 1000 родов) |  |  |  |  |  |
| 50 | Перинатальная смертность (на 1000 родов) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 51 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 52 | Летальные случаи от ятрогенных заболеваний (за каждый случай снимается 0,5 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 53 | Материнская смертность (за каждый случай снимается 0,5 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 54 | Разрыв матки (за каждый случай снимается 0,5 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| **Родильный дом** | | | | | | |
| **Показатели, характеризующие выполнение задания (заказа) по оказанию населению бесплатной медицинской помощи** | | | | | | |
| 55 | Число родов – число родов, принятых в стационаре + поступивших родивших вне родильного учреждения (абс.) |  |  |  |  |  |
| **Показатели медицинской результативности** | | | | | | |
| 56 | Удельный вес физиологических родов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 57 | Медицинская результативность (число физиологических родов / общее число родов) |  |  |  |  |  |
| **Экономическая эффективность** | | | | | | |
| 58 | Экономическая эффективность плановая (затраты на родовспоможение – все случаи родов / плановое число физиологических родов) |  |  |  |  |  |
| 59 | Экономическая эффективность фактическая (затраты на родовспоможение – все случаи родов / фактическое число физиологических родов) |  |  |  |  |  |
| 60 | Экономическая эффективность (экономическая эффективность фактическая / экономическая эффективность плановая) |  |  |  |  |  |
| **Показатели эффективного использования ресурсов\*** | | | | | | |
| ***Стандарт доступности и качества медицинской помощи*** | | | | | | |
| 61 | Частота оперативных пособий при родах – наложение щипцов, применение вакуум-экстрактора, ручное отделение последа и пр. (на 1000 родов) |  |  |  |  |  |
| 62 | Частота применения Кесарева сечения (на 1000 родов) |  |  |  |  |  |
| 63 | Частота применения планового Кесарева сечения (на 1000 родов) |  |  |  |  |  |
| 64 | Частота осложнений в родах – разрывы промежности, кровотечения, нарушение родовой деятельности, сепсис и пр. (на 1000 родов) |  |  |  |  |  |
| 65 | Частота осложнений в послеродовом периоде – кровотечения, эндометриты, расхождение швов промежности (на 1000 родов) |  |  |  |  |  |
| 66 | Частота недоношенности (на 1000 родов) |  |  |  |  |  |
| 67 | Перинатальная смертность (на 1000 родов) |  |  |  |  |  |
| 68 | Ранняя неонатальная смертность (на 1000 родов) |  |  |  |  |  |
| 69 | Родовые травмы новорожденных (на 1000 родов) |  |  |  |  |  |
| 70 | Гнойно-септические заболевания новорожденных (на 1000 родов) |  |  |  |  |  |
| 71 | Удельный вес женщин, родивших вне стационара (процентов) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 72 | Внутрибольничная инфекция (за каждый случай ВБИ снимается 0,05 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 73 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 74 | Летальные случаи от ятрогенных заболеваний (за каждый случай снимается 0,5 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 75 | Материнская смертность (за каждый случай снимается 0,5 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 76 | Разрыв матки (за каждый случай снимается 0,5 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 77 | Разрыв промежности 3 ст. (за каждый случай снимается 0,5 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 78 | Разрыв шейки матки 3-4 степени (за каждый случай снимается 0,5 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 79 | Гистерэктомия после родов (за каждый случай снимается 0,5 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 80 | Перитонит после Кесарева сечения (за каждый случай снимается 0,5 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 81 | Другие осложнения (за каждый случай снимается 0,5 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 82 | Роды, осложненные эклампсией (за каждый случай снимается 0,5 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| **Перинатальный центр\*\*** | | | | | | |
| **Гинекологическое отделение\*\*\*** | | | | | | |
| **Врач-акушер-гинеколог в стационаре\*\*\*\*** | | | | | | |
| **Врач-акушер-гинеколог в женской консультации\*\*\*\*\*** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |

Примечание:ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

\*для Женской консультации и Родильного дома показатели эффективности использования ресурсов учитываются, как в таблице 4,

\*\* для Перинатального центра показатели формируются на основе таблиц 3, 7 и 9,

\*\*\* для гинекологического отделения показатели учитываются, как в таблице 4,

\*\*\*\* для врача-гинеколога в стационаре показатели учитываются, как в таблице 6,

\*\*\*\*\* для врача-гинеколога в поликлинике показатели учитываются, как в таблице 11.

В таблице 25 представлены показатели, отражающие МКР при оказании медицинской помощи больным с инфекционными заболеваниями.

Таблица 25

МКР эффективности при оказании медицинской помощи больным

с инфекционными заболеваниями[[10]](#footnote-10)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект федерации** | | | | | | |
| 1 | Первичная заболеваемость инфекционными болезнями (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Первичная заболеваемость инфекционными болезнями детского населения (на 100 тыс. детского населения) |  |  |  |  |  |
| 3 | Заболеваемость острым вирусным гепатитом В (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 4 | Заболеваемость краснухой (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 5 | Заболеваемость дифтерией (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 6 | Заболеваемость корью (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 7 | Заболеваемость эпидемическим паротитом (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 8 | Удельный вес инфекционных больных, выявленных при профосмотрах (процентов) |  |  |  |  |  |
| 9 | Негодность к службе в рядах Российской Армии по инфекционным заболеваниям (процентов) |  |  |  |  |  |
| 10 | Удельный вес бактерионосителей, вирусоносителей (процентов) |  |  |  |  |  |
| 11 | Уровень госпитализации инфекционных больных (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 12 | Смертность от инфекционных заболеваний (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 13 | Охват диспансерным наблюдением инфекционных больных (процентов) |  |  |  |  |  |
| 14 | Первичный выход на инвалидность по поводу инфекционных заболеваний (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 15 | Первичный выход на инвалидность по поводу инфекционных заболеваний работающего населения (на 10 тыс. работающего населения) |  |  |  |  |  |
| 16 | Обеспеченность пациентов высокотехнологичной медицинской помощью (процентов) |  |  |  |  |  |
| 17 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи (дней) |  |  |  |  |  |
| **Инфекционная больница взрослая, детская\***  (в пределах полномочий) | | | | | | |
| **Инфекционное отделение взрослое, детское\*\***  (в пределах полномочий) | | | | | | |
| **Врач-инфекционист в стационаре (взрослый, детский)\*\*\***  (в пределах компетенции) | | | | | | |
| **Врач-инфекционист в поликлинике (взрослой, детской)\*\*\*\***  (в пределах компетенции) | | | | | | |
| ***Стандарт доступности и качества медицинской помощи*** | | | | | | |
| 18 | Среднее число посещений на 1-го больного, состоящего под диспансерным наблюдением, сделанных в течение года (абс.) |  |  |  |  |  |
| 19 | Удельный вес посещений, выполненных с профилактической целью (процентов) |  |  |  |  |  |
| 20 | Удельный вес инфекционных больных, пролеченных амбулаторно (процентов) |  |  |  |  |  |
| 21 | Уровень госпитализации инфекционных больных (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 22 | Полнота охвата диспансерным наблюдением больных хроническими инфекционными заболеваниями, в т.ч. хроническими гепатитами В, С, D, ВИЧ-инфекцией (процентов) |  |  |  |  |  |
| 23 | Охват стационарным лечением от числа больных, находящихся на диспансерном и консультативном учете (процентов) |  |  |  |  |  |
| 24 | Доля больных, снятых с учета от числа больных, находящихся на диспансерном и консультативном учете (процентов) |  |  |  |  |  |
| 25 | Охват наблюдением и обследованием контактных (процентов) |  |  |  |  |  |
| 26 | Охват населения плановой вакцинацией (процентов) |  |  |  |  |  |
| 27 | Охват детского населения вакцинацией по эпидпоказаниям (процентов) |  |  |  |  |  |
| 28 | Выполнение стандарта обследования контингентов (объем, методики, кратность, своевременность) |  |  |  |  |  |
| 29 | Доля больных, снятых с учета от числа больных, находящихся на диспансерном учете (процентов) |  |  |  |  |  |
| 30 | Консультативная активность (процентов) |  |  |  |  |  |
| 31 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 32 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 33 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 34 | Полный учет больных инфекционными заболеваниями, бактерионосителей, вирусоносителей, паразитоносителей на основании регистрации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 35 | Своевременное оформление медицинских документов больных с инфекционными заболеваниями для направления их на медико-социальную экспертизу (процентов) |  |  |  |  |  |
| 36 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 37 | Ведение в полном объеме электронных медицинских карт в информационных системах (процентов) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 38 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

\* для инфекционной больницы показатели учитываются, как в таблице 3,

\*\* для инфекционного отделения показатели учитываются, как в таблице 4,

\*\*\* для врача-инфекциониста в стационаре показатели учитываются, как в таблице 5,

\*\*\*\* для врача-инфекциониста в поликлинике показатели, характеризующие функцию врачебной должности, медицинскую результативность, эффективность использования ресурсов учитываются, как в таблице 11.

В таблице 26 представлены показатели, отражающие МКР при оказании оториноларингологической помощи населению.

Таблица 26

МКР эффективности при оказании оториноларингологической помощи населению[[11]](#footnote-11)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект федерации** | | | | | | | |
| 1 | Первичная заболеваемость болезнями уха, горла, носа (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  | |
| 2 | Первичная заболеваемость болезнями уха, горла, носа среди детей (на 100 тыс. детского нас.) |  |  |  |  |  | |
| 3 | Удельный вес больных с болезнями уха, горла, носа, выявленных при профосмотрах (процентов) |  |  |  |  |  | |
| 4 | Негодность к службе в рядах Российской Армии по ЛОР болезням (процентов) |  |  |  |  |  | |
| 5 | Уровень госпитализации больных с патологией уха, горла, носа (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  | |
| 6 | Смертность от заболеваний уха, горла, носа (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  | |
| 7 | Охват диспансерным наблюдением больных патологией уха, горла, носа (процентов) |  |  |  |  |  | |
| 8 | Первичный выход на инвалидность (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  | |
| 9 | Первичный выход на инвалидность работающего населения (на 10 тыс. работающего населения) |  |  |  |  |  | |
| 10 | Обеспеченность пациентов высокотехнологичной медицинской помощью (процентов) |  |  |  |  |  | |
| 11 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи (дней) |  |  |  |  |  | |
| **Стационарное оториноларингологическое отделение\*** | | | | | | | |
| **Врач-оториноларинголог в стационаре\*\*** | | | | | | | |
| **Оториноларингологический кабинет в поликлинике\*\*\*** | | | | | | | |
| **Амбулаторное оториноларингологическое отделение (дневной стационар)\*\*\*\*** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

\* для стационарного оториноларингологического отделения показатели учитываются, как в таблице 4,

\*\* для врача-оториноларинголога в стационаре показателе учитываются, как в таблице 6,

\*\*\* для оториноларингологического кабинета в поликлинике показатели учитываются, как в таблице 11,

\*\*\*\* для амбулаторного оториноларингологического отделения (дневного стационара) показатели учитываются, как в таблице 13.

В таблице 27 представлены показатели, отражающие МКР при оказании офтальмологической помощи населению.

Таблица 27

МКР эффективности деятельности при оказании офтальмологической помощи населению[[12]](#footnote-12)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект федерации** | | | | | | |
| 1 | Первичная заболеваемость глазными болезнями (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Первичная заболеваемость глазными болезнями у детей (на 100 тыс. детского населения) |  |  |  |  |  |
| 3 | Удельный вес больных с глазными заболеваниями, выявленных при профосмотрах (процентов) |  |  |  |  |  |
| 4 | Удельный вес больных детей с глазными заболеваниями, выявленных при профосмотрах (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Распространенность пониженного зрения среди детей до 18 лет (процентов) |  |  |  |  |  |
| 6 | Негодность к службе в рядах Российской Армии по глазным болезням (процентов) |  |  |  |  |  |
| 7 | Уровень госпитализации больных с заболеваниями глаз (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 8 | Уровень своевременности госпитализации с заболеваниями глаз (процентов) |  |  |  |  |  |
| 9 | Смертность от глазных заболеваний (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 10 | Охват диспансерным наблюдением больных с глазными заболеваниями (на 10 тыс. населения) |  |  |  |  |  |
| 11 | Первичный выход на инвалидность (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 12 | Первичный выход на инвалидность работающего населения (на 10 тыс. работающего населения) |  |  |  |  |  |
| 13 | Обеспеченность пациентов высокотехнологичной медицинской помощью (процентов) |  |  |  |  |  |
| 14 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи (дней) |  |  |  |  |  |
| **Офтальмологическое отделение для взрослых и детей\***  (в пределах полномочий) | | | | | | |
| **Врач-офтальмолог в стационаре\*\*** | | | | | | |
| **Офтальмологический кабинет для взрослых и детей \*\*\***  (в пределах полномочий) | | | | | | |
| **Офтальмологическое консультативно-диагностическое отделение для взрослых и детей \*\*\*\***  (в пределах полномочий) | | | | | | |
| **Офтальмологический дневной стационар\*\*\*\*\*** | | | | | | |
| **Кабинет охраны зрения детей\*\*\*** | | | | | | |
| **Консультативно-диагностический кабинет для выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенных\*\*\*** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

\* для офтальмологического отделения показатели учитываются, как в таблице 4,

\*\* для врача-офтальмолога в стационаре показатели учитываются, как в таблице 6,

\*\*\* для офтальмологического кабинета, кабинета охраны зрения детей, консультативно-диагностического кабинета для выявления и наблюдения детей с ретинопатией недоношенныхпоказатели учитываются, как в таблице 11,

**\*\*\*\*** для офтальмологического консультативно-диагностического отделения показатели учитываются, как в таблице 12,

\*\*\*\*\* для офтальмологического дневного стационара показатели учитываются, как в таблице 13.

В таблице 28 представлены показатели, отражающие МКР при оказании неврологической помощи населению.

Таблица 28

МКР эффективности деятельности при оказании неврологической помощи населению[[13]](#footnote-13)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект федерации** | | | | | | |
| 1 | Первичная заболеваемость неврологическими заболеваниями (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Первичная заболеваемость неврологическими заболеваниями детского населения (на 100 тыс. детского населения) |  |  |  |  |  |
| 3 | Удельный вес неврологических заболеваний, выявленных при профосмотрах (процентов) |  |  |  |  |  |
| 4 | Негодность к службе в рядах Российской Армии по неврологическим заболеваниям (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Уровень госпитализации при неврологических заболеваниях (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 6 | Смертность от неврологических заболеваний (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 7 | Охват диспансерным наблюдением больных неврологическими заболеваниями (процентов) |  |  |  |  |  |
| 8 | Удельный вес больных с мозговыми инсультами, госпитализированными в первые три часа (процентов) |  |  |  |  |  |
| 9 | Первичный выход на инвалидность по поводу неврологических заболеваний (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 10 | Первичный выход на инвалидность по поводу неврологических заболеваний работающего населения (на 10 тыс. работающего населения) |  |  |  |  |  |
| 11 | Обеспеченность пациентов высокотехнологичной медицинской помощью (процентов) |  |  |  |  |  |
| 12 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи (дней) |  |  |  |  |  |
| **Неврологическое отделение\*** | | | | | | |
| **Специализированный неврологический центр\*** | | | | | | |
| **Детское психоневрологическое отделение\*** | | | | | | |
| **Врач-невролог в стационаре\*\*** | | | | | | |
| **Кабинет врача-невролога для взрослых и детей в поликлинике\*\*\***  (в пределах компетенции) | | | | | | |
| **Клинико-диагностический кабинет\*\*\*** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

\* для неврологического отделения, специализированного неврологического центра и детского психоневрологического отделения показатели учитываются, как в таблице 4,

\*\* для врача-невролога в стационаре показатели учитываются, как в таблице 5,

\*\*\* для кабинета врача-невролога для взрослых и детей и клинико-диагностического кабинета показатели учитываются, как в таблице 11.

В таблице 29 представлены показатели, отражающие МКР при оказании эндокринологической помощи населению.

Таблица 29

МКР эффективности деятельности при оказании эндокринологической помощи населению[[14]](#footnote-14)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект федерации** | | | | | | |
| 1 | Первичная заболеваемость эндокринными заболеваниями (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Первичная заболеваемость эндокринными заболеваниями детского населения (на 100 тыс. детского населения) |  |  |  |  |  |
| 3 | Первичная заболеваемость сахарным диабетом (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 4 | Удельный вес больных сахарным диабетом, выявленных при профосмотрах (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Негодность к службе в рядах Российской Армии по сахарному диабету (процентов) |  |  |  |  |  |
| 6 | Уровень госпитализации при сахарном диабете (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 7 | Смертность от эндокринных заболеваний (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 8 | Смертность от сахарного диабета, (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 9 | Охват диспансерным наблюдением больных сахарным диабетом (процентов) |  |  |  |  |  |
| 10 | Первичный выход на инвалидность по поводу сахарного диабета (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 11 | Первичный выход на инвалидность по поводу сахарного диабета работающего населения (на 10 тыс. работающего населения) |  |  |  |  |  |
| 12 | Удельный вес больных, имеющий гликозилированный гемоглобин не более 7,2 % |  |  |  |  |  |
| 13 | Уровень госпитализации, связанный с декомпенсации СД (на 1000 нас.) |  |  |  |  |  |
| 14 | Удельный вес больных СД 2 типа, переведенных на инсулин (процентов) |  |  |  |  |  |
| 15 | Обеспеченность пациентов высокотехнологичной медицинской помощью (процентов) |  |  |  |  |  |
| 16 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи (дней) |  |  |  |  |  |
| **Отделение эндокринологии\*** | | | | | | |
| **Врач-эндокринолог в стационаре** | | | | | | |
| **Кабинет врача-эндокринолога в поликлинике \*\*\*** | | | | | | |
| **Кабинет «Диабетическая стопа» в поликлинике\*\*\*** | | | | | | |
| **Кабинет диабетической ретинопатии в поликлинике\*\*\*** | | | | | | |
| **Центр медицинский эндокринологический (диспансер)\*\*\*\*** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |

Примечание:

\* для отделения эндокринологии показатели учитываются, как в таблице 4,

\*\* для врача-эндокринолога в стационаре показатели учитываются, как в таблице 5,

\*\*\* для кабинета врача-эндокринолога, кабинета «Диабетическая стопа», кабинета диабетической ретинопатии показатели учитываются, как в таблице 11,

\*\*\*\* для центра медицинского эндокринологического (диспансера) показатели формируются на основе таблиц 7 и 9.

В таблице 30 представлены показатели, отражающие МКР при оказании урологической помощи населению.

Таблица 30

МКР эффективности деятельности при оказании урологической помощи населению[[15]](#footnote-15)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект федерации** | | | | | | |
| 1 | Первичная заболеваемость урологическими болезнями (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Первичная заболеваемость урологическими болезнями у детей (на 100 тыс. детского населения) |  |  |  |  |  |
| 3 | Удельный вес больных с урологическими болезнями, выявленных при профосмотрах (процентов) |  |  |  |  |  |
| 4 | Негодность к службе в рядах Российской Армии по урологическим болезням (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Уровень госпитализация больных с урологическими заболеваниями (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 6 | Своевременность госпитализации больных с урологическими заболеваниями (процентов) |  |  |  |  |  |
| 7 | Смертность от урологических заболеваний (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 8 | Охват диспансерным наблюдением больных урологическими заболеваниями (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 9 | Первичный выход на инвалидность (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 10 | Первичный выход на инвалидность работающего населения (на 10 тыс. работающего населения) |  |  |  |  |  |
| 11 | Обеспеченность пациентов высокотехнологичной медицинской помощью (процентов) |  |  |  |  |  |
| 12 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи (дней) |  |  |  |  |  |
| **Урологическое отделение\***  **Детское уроандрологическое отделение\*** | | | | | | |
| **Врач-уролог в стационаре\*\*** | | | | | | |
| **Урологический кабинет в поликлинике\*\*\***  **Кабинет врача-детского уролога-андролога в поликлинике\*\*\*** | | | | | | |
| **Урологический дневной стационар\*\*\*\*** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

\* для урологического отделения, детского уроандрологического отделенияпоказатели учитываются, как в таблице 4,

\*\* для врача-уролога в стационаре показатели учитываются, как в таблице 6,

\*\*\* для кабинета врача-уролога, кабинета врача-детского уролога-андрологапоказатели учитываются, как в таблице 11,

\*\*\*\* для урологического дневного стационара показатели учитываются, как в таблице 13.

В таблице 31 представлены показатели, отражающие МКР при оказании пульмонологической помощи населению.

Таблица 31

МКР эффективности деятельности при оказании пульмонологической помощи населению[[16]](#footnote-16)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект федерации** | | | | | | |
| 1 | Первичная заболеваемость болезнями органов грудной клетки (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Первичная заболеваемость болезнями органов грудной клетки детей (на 100 тыс. детского населения) |  |  |  |  |  |
| 3 | Удельный вес осложненных заболеваний органов грудной клетки (процентов) |  |  |  |  |  |
| 4 | Удельный вес заболеваний органов грудной клетки, выявленных при профосмотрах (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Негодность к службе в рядах Российской Армии по заболеваниям органов грудной клетки (процентов) |  |  |  |  |  |
| 6 | Уровень госпитализации больных с заболеваниями органов грудной клетки (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 7 | Смертность от заболеваний органов грудной клетки (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 8 | Охват диспансерным наблюдением больных с хроническими заболеваниями заболеваний органов грудной клетки (процентов) |  |  |  |  |  |
| 9 | Первичный выход на инвалидность по поводу заболеваний органов грудной клетки (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 10 | Первичный выход на инвалидность по поводу заболеваний органов грудной клетки работающего населения (на 10 тыс. работающего населения) |  |  |  |  |  |
| 11 | Обеспеченность пациентов высокотехнологичной медицинской помощью (процентов) |  |  |  |  |  |
| 12 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи (дней) |  |  |  |  |  |
| **Пульмонологическое отделение\*** | | | | | | |
| **Врач-пульмонолог в стационаре\*\*** | | | | | | |
| **Кабинет врача-пульмонолога в поликлинике\*\*\*** | | | | | | |
| **Пульмонологический дневной стационар\*\*\*\*** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |

Примечание:

\* для пульмонологического отделенияпоказатели учитываются, как в таблице 4,

\*\* для врача-пульмонолога в стационаре показатели учитываются, как в таблице 5,

\*\*\* для кабинета врача-пульмонологапоказатели учитываются, как в таблице 11,

\*\*\*\* для пульмонологического дневного стационара показатели учитываются, как в таблице 13.

В таблице 32 представлены показатели, отражающие МКР при оказании гастроэнтерологической помощи населению.

Таблица 32

МКР эффективности деятельности при оказании гастроэнтерологической помощи населению[[17]](#footnote-17)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Субъект федерации** | | | | | | |
| 1 | Первичная заболеваемость болезнями органов пищеварения (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  | |
| 2 | Первичная заболеваемость болезнями органов пищеварения детей (на 100 тыс. детского населения) |  |  |  |  |  | |
| 3 | Удельный вес осложненных заболеваний органов пищеварения (процентов) |  |  |  |  |  | |
| 4 | Удельный вес заболеваний органов пищеварения, выявленных при профосмотрах (процентов) |  |  |  |  |  | |
| 5 | Негодность к службе в рядах Российской Армии по заболеваниям органов пищеварения (процентов) |  |  |  |  |  | |
| 6 | Уровень госпитализации больных с заболеваниями органов пищеварения (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  | |
| 7 | Смертность от заболеваний органов пищеварения (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  | |
| 8 | Охват диспансерным наблюдением больных с хроническими заболеваниями заболеваний органов пищеварения (процентов) |  |  |  |  |  | |
| 9 | Первичный выход на инвалидность по поводу заболеваний органов пищеварения (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  | |
| 10 | Первичный выход на инвалидность по поводу заболеваний органов пищеварения работающего населения (на 10 тыс. работающего населения) |  |  |  |  |  | |
| 11 | Обеспеченность пациентов высокотехнологичной медицинской помощью (процентов) |  |  |  |  |  | |
| 12 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи (дней) |  |  |  |  |  | |
| **Гастроэнтерологическое отделение\*** | | | | | | | |
| **Врач-гастроэнтеролог в стационаре\*\*** | | | | | | | |
| **Кабинет врача-гастроэнтеролога в поликлинике\*\*\*** | | | | | | | |
| **Гастроэнтерологический дневной стационар\*\*\*\*** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

\* для гастроэнтерологического отделенияпоказатели учитываются, как в таблице 4,

\*\* для врача-гастроэнтеролога в стационаре показатели учитываются, как в таблице 5,

\*\*\* для кабинета врача-гастроэнтерологапоказатели учитываются, как в таблице 11,

\*\*\*\* для гастроэнтерологического дневного стационара показатели учитываются, как в таблице 13.

В таблице 33 представлены показатели, отражающие МКР при оказании медицинской помощи больным с заболеваниями крови и кроветворных органов.

Таблица 33

МКР эффективности при оказании медицинской помощи больным

с заболеваниями крови и кроветворных органов[[18]](#footnote-18)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект федерации** | | | | | | |
| 1 | Первичная заболеваемость болезнями крови и кроветворных органов (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Первичная заболеваемость болезнями крови и кроветворных органов детей (на 100 тыс. детского населения) |  |  |  |  |  |
| 3 | Удельный вес болезней крови и кроветворных органов, выявленных при профосмотрах (процентов) |  |  |  |  |  |
| 4 | Уровень госпитализации больных с болезнями крови и кроветворных органов (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 5 | Смертность от болезней крови и кроветворных органов (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 6 | Охват диспансерным наблюдением больных с хроническими болезнями крови и кроветворных органов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 7 | Первичный выход на инвалидность по поводу болезней крови и кроветворных органов (на 10 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 8 | Первичный выход на инвалидность по поводу болезней крови и кроветворных органов работающего населения (на 10 тыс. работающего населения) |  |  |  |  |  |
| 9 | Обеспеченность пациентов высокотехнологичной медицинской помощью (процентов) |  |  |  |  |  |
| 10 | Средние сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи (дней) |  |  |  |  |  |
| **Кабинет гематологии (гематологии и химиотерапии) в амбулаторных условиях\*** | | | | | | |
| **Кабинет гематологии (гематологии и химиотерапии) в условиях дневного стационара\*\*** | | | | | | |
| **Клинико-диагностическое отделение гематологии (гематологии и химиотерапии)**  **в условиях дневного стационара\*\*** | | | | | | |
| **Дневной стационар гематологии (гематологии и химиотерапии)\*\*** | | | | | | |
| **Клинико-диагностическое отделение гематологии (гематологии и химиотерапии)**  **в амбулаторных условиях \*\*\*** | | | | | | |
| **Отделение гематологии (гематологии и химиотерапии)\*\*\*\*** | | | | | | |
| **Врач-гематолог в стационаре\*\*\*\*\*** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |

Примечание:

\* для кабинета гематологии (гематологии и химиотерапии) в амбулаторных условиях показатели учитываются, как в таблице 11,

\*\* для кабинета гематологии (гематологии и химиотерапии), клинико-диагностического отделения гематологии (гематологии и химиотерапии) в условиях дневного стационара, а также дневного стационара гематологии (гематологии и химиотерапии)показатели учитываются, как в таблице 13,

\*\*\* для клинико-диагностического отделения гематологии (гематологии и химиотерапии) в амбулаторных условиях показатели формируются на основе таблиц 7 и 9,

\*\*\*\* для отделения гематологии (гематологии и химиотерапии) показатели учитываются, как в таблице 4,

\*\*\*\*\* для врача-гематолога в стационаре показатели учитываются, как в таблице 5.

В таблице 34 представлены показатели, отражающие МКР при оказании медицинской помощи населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (Вич-инфекции).

Таблица 34

МКР эффективности при оказании медицинской помощи населению

при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека

(ВИЧ-инфекции)[[19]](#footnote-19)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект федерации** | | | | | | |
| 1 | Заболеваемость населения ВИЧ (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Удельный вес лиц, обследованных на ВИЧ от плана (процентов) |  |  |  |  |  |
| 3 | Полнота охвата диспансеризацией ВИЧ-инфицированных (процентов) |  |  |  |  |  |
| 4 | Индекс выявляемости |  |  |  |  |  |
| 5 | Выявляемость путей передачи ВИЧ (процентов) |  |  |  |  |  |
| 6 | Распределение ВИЧ-нфицированных по основным путям заражения (процентов) |  |  |  |  |  |
| **Центр профилактики и борьбы со СПИД\*** | | | | | | |
| **Показатели, характеризующие выполнение государственного задания (заказа) по оказанию населению бесплатной медицинской помощи** | | | | | | |
| 7 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями – количество обращений (законченных случаев) на одного жителя (абс.) |  |  |  |  |  |
| 8 | Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями — количество посещений на одного жителя (абс.) |  |  |  |  |  |
| **Показатели медицинской результативности** | | | | | | |
| 9 | Удельный вес эффективно пролеченных больных (эффективно законченных случаев); процентов |  |  |  |  |  |
| 10 | Медицинская результативность (число эффективно пролеченных больных / общее число пролеченных больных) |  |  |  |  |  |
| **Экономическая эффективность** | | | | | | |
| 11 | Экономическая эффективность плановая (затраты на лечение больных / число эффективно пролеченных больных по плану – законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 12 | Экономическая эффективность фактическая (затраты на лечение больных / фактическое число эффективно пролеченных больных – законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 13 | Экономическая эффективность (экономическая эффективность фактическая / экономическая эффективность плановая) |  |  |  |  |  |
| **Показатели эффективного использования ресурсов** | | | | | | |
| ***Финансовые ресурсы*** | | | | | | |
| 14 | Финансирование (бюджет + предпр. деят.); тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 15 | За счет средств бюджета (тыс. руб.), в том числе: |  |  |  |  |  |
| 15.1 | – федерального, |  |  |  |  |  |
| 15.2 | – краевого. |  |  |  |  |  |
| 16 | За счет предпринимательской деятельности (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 17 | Дефицит финансирования (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 18 | Дефицит финансирования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 19 | Стоимость одного случая обращения по поводу заболевания (рублей) |  |  |  |  |  |
| 20 | Стоимость одного посещения с профилактической и иными целями (рублей) |  |  |  |  |  |
| 21 | Удельный вес инвестиций в основной капитал (активная часть ОПФ); процентов |  |  |  |  |  |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | |
| 22 | Уровень первичной заболеваемости ВИЧ-инфекцией (на 100 тыс. нас.) |  |  |  |  |  |
| 23 | Уровень общей заболеваемости ВИЧ-инфекцией (распространенность); на 100 тыс. нас. |  |  |  |  |  |
| 24 | Уровень госпитализации населения с ВИЧ-инфекцией (случаев госпитализации на 1 жителя) |  |  |  |  |  |
| 25 | Время ожидания на плановую госпитализацию (дней) |  |  |  |  |  |
| 26 | Время ожидания приема с момента, назначенного пациенту (минут) |  |  |  |  |  |
| 27 | Доля посещений с профилактической целью от общего числа посещений (процентов) |  |  |  |  |  |
| 28 | Очередность к врачу-инфекционисту (рабочих дней с момента обращения в медицинскую организацию) |  |  |  |  |  |
| 29 | Срок ожидания приема врачей-специалистов при оказании медицинской помощи в плановой форме с момента обращения (рабочих дней) |  |  |  |  |  |
| 30 | Срок ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании медицинской помощи в плановой форме (рабочих дней с даты выдачи лечащим врачом направления на проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований); рабочих дней |  |  |  |  |  |
| 31 | Среднее число посещений, приходящихся на одного больного ВИЧ-инфекцией (абс.) |  |  |  |  |  |
| 32 | Охват диспансерным  наблюдением больных с ВИЧ-инфекцией, выявленных впервые в жизни (процентов) |  |  |  |  |  |
| 33 | Полнота охвата диспансерным  наблюдением больных с ВИЧ-инфекцией (процентов) |  |  |  |  |  |
| 34 | Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учёте (процентов) |  |  |  |  |  |
| 35 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 36 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 37 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 38 | Своевременность предоставления пациентов на медицинскую комиссию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 39 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 40 | Доля врачей поликлиники, ведущих в полном объеме электронные медицинские карты в медицинских информационных системах (процентов от общего количества врачей отделения) |  |  |  |  |  |
| **Отделение для лечения больных ВИЧ-инфекцией\*\*** | | | | | | |
| **Кабинет врача-инфекциониста в отделении по работе с больными**  **ВИЧ-инфекцией\*\*\*** | | | | | | |
| **Кабинет психосоциального консультирования и бесплатного добровольного обследования на ВИЧ-инфекцию, в том числе анонимного\*\*\*\*** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:ячейки, отмеченные Х, не заполнять,

\* для Центра профилактики и борьбы со СПИД показатели эффективности использования материально-технических, трудовых ресурсов и дефекты медицинской помощи учитываются, как в таблицах 7 и 9,

\*\* для отделения лечения больных с ВИЧ-инфекцией показатели учитываются как в таблице 4 с учетом источника финансирования из бюджета,

\*\*\* для врача-инфекциониста в отделении по работе с больными ВИЧ-инфекцией показатели учитываются, как в таблице 5,

\*\*\*\* для Кабинета психосоциального консультирования и бесплатного добровольного обследования на ВИЧ-инфекцию, в том числе анонимного показатели учитываются, как в таблице 11.

В таблице 35 представлены показатели, отражающие МКР при оказании скорой медицинской помощи населению.

Таблица 35

МКР эффективности деятельности скорой медицинской помощи населению[[20]](#footnote-20)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект федерации** | | | | | | |
| 1 | Обеспеченность населения СМП (вызовов на 1 застрахованное лицо) |  |  |  |  |  |
| 2 | Среднесуточная нагрузка на общепрофильную врачебную бригаду СМП (абс.) |  |  |  |  |  |
| 3 | Среднесуточная нагрузка на специализированную бригаду СМП (абс.) |  |  |  |  |  |
| 4 | Удельный вес выездов бригад СМП в течение 4 мин с момента поступления вызова (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Удельный вес вызовов к пациентам со временем доезда до 20 минут |  |  |  |  |  |
| 6 | Удельный вес госпитализированных больных от числа направленных в стационар (процентов) |  |  |  |  |  |
| 7 | Удельный вес совпадения направительного диагноза со стационарным (процентов) |  |  |  |  |  |
| 8 | Повторные вызова по вине выездного персонала (на 1000 вызовов) |  |  |  |  |  |
| 9 | Летальность в присутствии бригады СМП (процентов) |  |  |  |  |  |
| **Станция (отделение) скорой медицинской помощи** | | | | | | |
| **Показатели, характеризующие выполнение государственного задания (заказа) по оказанию населению бесплатной медицинской помощи** | | | | | | |
| 10 | Объем медицинской помощи – вызовов на 1 застрахованное лицо (абс.) |  |  |  |  |  |
| **Показатели медицинской результативности** | | | | | | |
| 11 | Удельный вес больных, у которых по месту вызова СМП достигнут планируемый клинический результат (эффективно законченных случаев); процентов |  |  |  |  |  |
| 12 | Медицинская результативность (число эффективно законченных случаев / общее число больных, которым оказывалась СМП) |  |  |  |  |  |
| **Экономическая эффективность** | | | | | | |
| 13 | Экономическая эффективность плановая (затраты на лечение больных / число эффективно пролеченных больных по месту вызова СМП по плану – эффективно законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 14 | Экономическая эффективность фактическая (затраты на лечение больных / фактическое число эффективно пролеченных больных по месту вызова СМП – эффективно законченных случаев) |  |  |  |  |  |
| 15 | Экономическая эффективность (экономическая эффективность фактическая / экономическая эффективность плановая) |  |  |  |  |  |
| **Показатели эффективного использования ресурсов\*** | | | | | | |
| ***Финансовые ресурсы*** | | | | | | |
| 16 | Финансирование (ОМС + бюджет + предпр. деят.); тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 17 | За счет средств ОМС (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 18 | За счет средств бюджета (тыс. руб.), в том числе: |  |  |  |  |  |
| 18.1 | – федерального, |  |  |  |  |  |
| 18.2 | – краевого. |  |  |  |  |  |
| 19 | За счет предпринимательской деятельности (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 20 | Дефицит финансирования (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 21 | Дефицит финансирования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 22 | Стоимость одного случая вызова СМП (рублей) |  |  |  |  |  |
| 23 | Удельный вес заработной платы с начислениями в структуре тарифа на один вызов СМП (процентов) |  |  |  |  |  |
| 24 | Фондоотдача (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 25 | Фондоемкость (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 26 | Сумма амортизации на одну услугу (руб.) |  |  |  |  |  |
| 27 | Удельный вес инвестиций в основной капитал медицинской организации (активная часть ОПФ); процентов |  |  |  |  |  |
| 28 | Коэффициент рентабельности общий (процентов) |  |  |  |  |  |
| 29 | Коэффициент рентабельности внеоборотных активов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 30 | Коэффициент рентабельности оборотных активов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 31 | Коэффициент рентабельности собственного капитала (процентов) |  |  |  |  |  |
| 32 | Коэффициент рентабельности инвестиций (руб.) |  |  |  |  |  |
| 33 | Коэффициент концентрации собственного капитала (процентов) |  |  |  |  |  |
| 34 | Коэффициент финансовой независимости (процентов) |  |  |  |  |  |
| 35 | Срок окупаемости медицинского оборудования (лет) |  |  |  |  |  |
| *Стандарт доступности и качества скорой медицинской помощи* | | | | | | |
| 36 | Обеспеченность населения СМП (вызовов на 1 застрахованное лицо) |  |  |  |  |  |
| 37 | Среднесуточная нагрузка на общепрофильную врачебную бригаду СМП (абс.) |  |  |  |  |  |
| 38 | Среднесуточная нагрузка на специализированную бригаду СМП (абс.) |  |  |  |  |  |
| 39 | Удельный вес выездов бригад СМП в течение 4 мин с момента поступления вызова (процентов) |  |  |  |  |  |
| 40 | Удельный вес вызовов со временем доезда до 20 минут (процентов) |  |  |  |  |  |
| 41 | Удельный вес госпитализированных больных от числа направленных в стационар (процентов) |  |  |  |  |  |
| 42 | Среднее время ожидания прибытия бригады скорой медицинской помощи (от момента поступления вызова); минут |  |  |  |  |  |
| 43 | Среднее время ожидания прибытия бригады скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия (от момента поступления вызова); минут |  |  |  |  |  |
| 44 | Удельный вес совпадения направительного диагноза со стационарным (процентов) |  |  |  |  |  |
| 45 | Совпадение направительного диагноза со стационарным при острой хирургической патологии (процентов) |  |  |  |  |  |
| 46 | Повторные вызова по вине выездного персонала (на 1000 вызовов) |  |  |  |  |  |
| 47 | Летальность в присутствии бригады СМП (процентов) |  |  |  |  |  |
| 48 | Удельный вес успешных реанимаций (процентов) |  |  |  |  |  |
| 49 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 50 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 51 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 52 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 53 | Доля врачей СМП, ведущих в полном объеме электронные медицинские карты в медицинских информационных системах (процентов от общего количества врачей отделения) |  |  |  |  |  |
| **Врач скорой медицинской помощи** | | | | | | |
| **Выполнение функции врачебной должности** | | | | | | |
| 54 | Объем медицинской помощи – вызовов на врачебную должность (абс.) |  |  |  |  |  |
| **Показатели медицинской результативности** | | | | | | |
| 55 | Удельный вес больных, у которых достигнут планируемый клинический результат по месту вызова СМП (эффективно законченных случаев); процентов |  |  |  |  |  |
| 56 | Медицинская результативность (число эффективно законченных случаев / общее число больных, которым оказывалась СМП) |  |  |  |  |  |
| **Показатели эффективного использования ресурсов\*\*** | | | | | | |
| ***Финансовые ресурсы*** | | | | | | |
| 57 | Стоимость одного случая вызова СМП (рублей) |  |  |  |  |  |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | |
| 58 | Среднесуточная нагрузка на общепрофильную врачебную бригаду СМП (абс.) |  |  |  |  |  |
| 59 | Среднесуточная нагрузка на специализированную бригаду СМП (абс.) |  |  |  |  |  |
| 60 | Удельный вес выездов бригад СМП в течение 4 мин с момента поступления вызова (процентов) |  |  |  |  |  |
| 61 | Удельный вес вызовов со временем доезда до 20 минут (процентов) |  |  |  |  |  |
| 62 | Удельный вес госпитализированных больных от числа направленных в стационар (процентов) |  |  |  |  |  |
| 63 | Удельный вес совпадения направительного диагноза со стационарным (процентов) |  |  |  |  |  |
| 64 | Совпадение направительного диагноза со стационарным при острой хирургической патологии (процентов) |  |  |  |  |  |
| 65 | Повторные вызова по вине выездного персонала (на 1000 вызовов) |  |  |  |  |  |
| 66 | Летальность в присутствии бригады СМП (процентов) |  |  |  |  |  |
| 67 | Удельный вес успешных реанимаций (процентов) |  |  |  |  |  |
| 68 | Соответствие порядкам оказания медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 69 | Соответствие стандартам медицинской помощи (процентов) |  |  |  |  |  |
| 70 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 71 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 72 | Ведение в полном объеме электронных медицинских карт в информационных системах (процентов) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

\* для Станции (отделения) скорой медицинской помощи показатели эффективности использования материально-технических, трудовых ресурсов и дефекты медицинской помощи учитываются, как в таблицах 7 и 9,

\*\* для врача скорой медицинской помощи показатели эффективности использования материально-технических, трудовых ресурсов и дефекты медицинской помощи учитываются, как в таблице 1.

В таблице 36 представлены показатели, отражающие МКР деятельности станции переливания крови.

Таблица 36

МКР эффективности деятельности станции переливания крови

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Субъект федерации** | | | | | | |
| 1 | Число доноров (на 1000 нас.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Удельный вес первичный доноров (процентов) |  |  |  |  |  |
| 3 | Выполнение плана заготовки крови (процентов) |  |  |  |  |  |
| 4 | Выполнение плана заготовки свежезамороженной плазмы (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Средний объем заготовленной цельной крови на одного жителя (литры) |  |  |  |  |  |
| 6 | Удельный вес переработки крови (процентов) |  |  |  |  |  |
| 7 | Удельный вес забракованной крови (процентов) |  |  |  |  |  |
| 8 | Уровень донации (на 1000 нас.) |  |  |  |  |  |
| 9 | Кратность донации |  |  |  |  |  |
| 10 | Средняя доза кроводачи (литры) |  |  |  |  |  |
| **Станция переливания крови** | | | | | | |
| **Показатели, характеризующие выполнение государственного задания (заказа) по обеспечению медицинских организаций компонентами крови** | | | | | | |
| 11 | Выполнение государственного задания по заготовке, переработке, хранению и обеспечению безопасности донорской крови и ее компонентов (литры) |  |  |  |  |  |
| 12 | Выполнение государственного задания по заготовке, переработке, хранению и обеспечению безопасности свежезамороженной плазмы (литры) |  |  |  |  |  |
| **Экономическая эффективность** | | | | | | |
| 13 | Экономическая эффективность плановая (общая стоимость заготовки, переработки, хранения и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов / плановый объем заготовки, переработки, хранения и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов) |  |  |  |  |  |
| 14 | Экономическая эффективность фактическая (общая стоимость заготовки, переработки, хранения и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов / фактический объем заготовки, переработки, хранения и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов) |  |  |  |  |  |
| 15 | Экономическая эффективность (экономическая эффективность фактическая / экономическая эффективность плановая) |  |  |  |  |  |
| **Показатели эффективного использования ресурсов\*** | | | | | | |
| ***Финансовые ресурсы*** | | | | | | |
| 16 | Финансирование (бюджет + предпр. деят.); тыс. руб. |  |  |  |  |  |
| 17 | За счет средств бюджета (тыс. руб.), в том числе: |  |  |  |  |  |
| 17.1 | – федерального, |  |  |  |  |  |
| 17.2 | – краевого |  |  |  |  |  |
| 18 | За счет предпринимательской деятельности (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 19 | Дефицит финансирования (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 20 | Удельный вес инвестиций в основной капитал (активная часть ОПФ); процентов |  |  |  |  |  |
| *Стандарт доступности и качества медицинской помощи* | | | | | | |
| 21 | Количество доноров (на 1000 нас.) |  |  |  |  |  |
| 22 | Обеспечение медицинских организаций компонентами крови по заявкам (процентов) |  |  |  |  |  |
| 23 | Удельный вес первичный доноров (процентов) |  |  |  |  |  |
| 24 | Выполнение плана заготовки крови (процентов) |  |  |  |  |  |
| 25 | Выполнение плана заготовки свежезамороженной плазмы (процентов) |  |  |  |  |  |
| 26 | Объем заготовленной крови на 1 штатную должность (литры) |  |  |  |  |  |
| 27 | Средний объем заготовленной цельной крови на 1 жителя (мл) |  |  |  |  |  |
|  | Заготовлено консервированной крови на 1 койку (мл) |  |  |  |  |  |
| 28 | Удельный вес форменный элементов крови, списанных по истечении срока годности (процентов) |  |  |  |  |  |
| 29 | Заготовлено крови от безвозмездных доноров (процентов) |  |  |  |  |  |
| 30 | Заготовлено крови от платных доноров (процентов) |  |  |  |  |  |
| 31 | Число безвозмездных кроводач от 1 донора в год (абс.) |  |  |  |  |  |
| 32 | Число плазмодач от 1 донора плазмофереза в год (абс.) |  |  |  |  |  |
| 33 | Израсходовано консервированной крови на компоненты, препараты (в процентах от заготовленной крови) |  |  |  |  |  |
| 34 | Доля донорской крови, проверенной на ВИЧ с обеспечением качества |  |  |  |  |  |
| 35 | Удельный вес крови, заготовленной методом плазмофереза (процентов) |  |  |  |  |  |
| 36 | Удельный вес переработки крови (процентов) |  |  |  |  |  |
| 37 | Абсолютный брак (процентов) |  |  |  |  |  |
| 38 | Уровень донации (на 1000 нас.) |  |  |  |  |  |
| 39 | Кратность донации |  |  |  |  |  |
| 40 | Средняя доза кроводачи (мл) |  |  |  |  |  |
| 41 | Средняя доза плазмодачи (мл) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

\*для Станции переливания крови показатели эффективности использования материально-технических, трудовых ресурсов и дефекты медицинской помощи учитываются, как в таблицах 7 и 9.

В таблицах 37-42 представлены МКР деятельности отдельных структурных подразделений медицинских организаций.

Таблица 37

МКР эффективности деятельности эндоскопического кабинета

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Количество эндоскопических исследований (абс.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Количество эндоскопических исследований на 1 пролеченного больного (абс.) |  |  |  |  |  |
| 3 | Количество эндоскопических исследований на 1 занятую врачебную должность (абс.) |  |  |  |  |  |
| 4 | Количество эндоскопических исследований на 1 эндоскопический аппарат (абс.) |  |  |  |  |  |
| 5 | Количество эндоскопических исследований на 1000 посещений (абс.) |  |  |  |  |  |
| 6 | Совпадение результатов эндоскопического исследования с окончательным диагнозом (процентов) |  |  |  |  |  |
| 7 | Удельный вес забора материала на цитоморфологию (процентов) |  |  |  |  |  |
| 8 | Удельный вес лечебных процедур в структуре эндоскопических исследований (процентов) |  |  |  |  |  |
| 9 | Использование единиц оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 10 | Соблюдение стандартов проведения эндоскопических исследований (процентов) |  |  |  |  |  |
| 11 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 12 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| **Показатели эффективности использования материально-технических ресурсов** | | | | | | |
| 13 | Износ медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 14 | Годность медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 15 | Фондовооруженность в расчете на 1 врача – физическое лицо (тыс. руб.) |  |  |  |  |  |
| 16 | Коэффициент накопления медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 17 | Коэффициент использования медицинского оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 18 | Коэффициент интенсивного использования оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 19 | Коэффициент экстенсивного использования оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 20 | Интегральный коэффициент загрузки оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 21 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 22 | Нарушение эпидемиологического режима (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 23 | Нарушения техники безопасности (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

Таблица 38

МКР эффективности деятельности клинико-диагностической лаборатории\*

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Количество исследований (абс.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Количество исследований на одного пролеченного больного (абс.) |  |  |  |  |  |
| 3 | Количество исследований на 100 посещений (абс.) |  |  |  |  |  |
| 4 | Совпадение результатов клинико-лабораторного исследования с окончательным диагнозом (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Использование единиц оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 6 | Соблюдение стандартов проведения клинико-лабораторных исследований (процентов) |  |  |  |  |  |
| 7 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 8 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 6 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 7 | Нарушение эпидемиологического режима (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 8 | Нарушения техники безопасности (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

\*показатели эффективности использования материально-технических ресурсов учитываются, как в таблице 37.

Таблица 39

МКР эффективности деятельности кабинета функциональной диагностики\*

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Количество исследований (абс.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Количество исследований на одного пролеченного больного (абс.) |  |  |  |  |  |
| 3 | Количество исследований на 100 посещений (абс.) |  |  |  |  |  |
| 4 | Совпадение результатов исследования с окончательным диагнозом (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Использование единиц оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 6 | Соблюдение методик функциональной диагностики (процентов) |  |  |  |  |  |
| 7 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 8 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 9 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 10 | Нарушение эпидемиологического режима (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 11 | Нарушения техники безопасности (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

\* показатели эффективности использования материально-технических ресурсов учитываются, как в таблице 37.

Таблица 40

МКР эффективности деятельности кабинета ультразвуковой диагностики\*

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Количество исследований (абс.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Количество ультразвуковых исследований на одного пролеченного больного (абс.) |  |  |  |  |  |
| 3 | Количество исследований на 100 посещений (абс.) |  |  |  |  |  |
| 4 | Совпадение результатов исследования с окончательным диагнозом (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Использование единиц оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 6 | Соблюдение методик исследования ультразвуковой диагностики (процентов) |  |  |  |  |  |
| 7 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 8 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 9 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 10 | Нарушение эпидемиологического режима (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 11 | Нарушения техники безопасности (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

\* показатели эффективности использования материально-технических ресурсов учитываются, как в таблице 37.

Таблица 41

МКР эффективности деятельности физиотерапевтического кабинета\*

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Количество физиопроцедур (абс.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Охват физиотерапевтическими методами лечения стационарных больных (процентов) |  |  |  |  |  |
| 3 | Число отпущенных процедур на одного больного в стационаре (абс.) |  |  |  |  |  |
| 4 | Охват физиотерапевтическими методами лечения амбулаторных больных (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Число отпущенных процедур на одного больного при амбулаторном лечении (абс.) |  |  |  |  |  |
| 6 | Использование единиц оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 7 | Соблюдение методик физиотерапевтического лечения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 8 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 9 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 10 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 11 | Нарушение эпидемиологического режима (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 12 | Нарушения техники безопасности (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

\* показатели эффективности использования материально-технических ресурсов учитываются, как в таблице 37.

Таблица 42

МКР эффективности деятельности рентгенологического кабинета

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Количество Rh исследований (абс.) |  |  |  |  |  |
| 2 | Количество рентгенологических исследований на одного пролеченного больного (абс.) |  |  |  |  |  |
| 3 | Количество рентгенологических исследований на одну занятую врачебную должность (абс.) |  |  |  |  |  |
| 4 | Количество рентгенологических исследований на один рентгенологический аппарат (абс.) |  |  |  |  |  |
| 5 | Количество рентгенологических исследований на 1000 посещений |  |  |  |  |  |
| 6 | Количество снимков на одно исследование (3) |  |  |  |  |  |
| 7 | Совпадение результатов рентгенологического исследования с окончательным диагнозом (процентов) |  |  |  |  |  |
| 8 | Использование единиц оборудования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 9 | Соблюдение методик рентгенологической диагностики (процентов) |  |  |  |  |  |
| 10 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 11 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 12 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 13 | Нарушение эпидемиологического режима (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 14 | Нарушения техники безопасности (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

\* показатели эффективности использования материально-технических ресурсов учитываются, как в таблице 37.

Таблица 43

МКР эффективности деятельности среднего медицинского

(фармацевтического) персонала

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Выполнение всех этапов сестринского процесса при уходе за пациентом (процентов) |  |  |  |  |  |
| 2 | Своевременность и полнота выполнения врачебных назначений (процентов) |  |  |  |  |  |
| 3 | Соблюдение технологий выполнения манипуляций (процентов) |  |  |  |  |  |
| 4 | Соблюдение правильного хранения, учета и списания лекарственных препаратов, соблюдение правил приема лекарств пациентами (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Обеспечение инфекционной безопасности (процентов) |  |  |  |  |  |
| 6 | Оказание неотложной доврачебной помощи при острых заболеваниях, несчастных случаях и различных видах катастроф с последующим вызовом врача к пациенту или направлением его в ближайшее лечебно-профилактическое учреждение (процентов) |  |  |  |  |  |
| 7 | Оказание противошоковых мероприятий (при анафилактическом шоке) больным по жизненным показаниям (при невозможности своевременного прибытия врача к пациенту) в соответствии с установленным порядком действий при данном состоянии (процентов) |  |  |  |  |  |
| 8 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 9 | Соблюдение правил оформления и ведения медицинской документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 10 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 11 | Нарушение санитарно-эпидемиологического режима (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 12 | Нарушения техники безопасности (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 13 | Осложнения от проведенных лечебно-диагностических манипуляций (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 14 | Дефекты в оформлении медицинской документации (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 15 | Нарушение правил получения и хранения лекарственных, дезинфицирующих средств, изделий медицинского назначения (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

Таблица 44

МКР эффективности деятельности младшего медицинского

персонала (сестра по уходу за больными)

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Своевременность и полнота выполнения поручений палатной медицинской сестры (процентов) |  |  |  |  |  |
| 2 | Соблюдение технологий ухода за больными: смена белья, кормление больных, гигиена больных, санитарно-гигиеническая обработка больных (процентов) |  |  |  |  |  |
| 3 | Содержание в чистоте и опрятности больничных помещений – регулярная влажная уборка помещений: палат, коридоров, мест общего пользования и пр. (процентов) |  |  |  |  |  |
| 4 | Выполнение функций по сопровождению больных на диагностические и лечебные процедуры (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Выполнение функций по транспортировке больных (процентов) |  |  |  |  |  |
| 6 | Удовлетворенность пациентов (процентов) |  |  |  |  |  |
| **ДЕФЕКТЫ** | | | | | | |
| 7 | Обоснованные жалобы (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 8 | Нарушение санитарно-эпидемиологического режима (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
| 9 | Нарушения техники безопасности (за каждый случай снимается 0,1 балла, но не более 5 баллов) | Х |  | Х | Х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:ячейки, отмеченные Х, не заполнять.

Важнейшей задачей является разработка показателей оценки эффективности немедицинского персонала. При этом, как было отмечено ранее в главе 1 , в основе формирования перечня оценочных показателей лежат функции, которые выполняет специалист, отраженные в его должностной инструкции. Кроме того, каждая функция должна иметь регламент ее исполнения (табл. 45-50).

Таблица 45

МКР эффективности деятельности главного бухгалтера

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Обеспечение формирования учетной политики с разработкой мероприятий по ее реализации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 2 | Обеспечение формирования информационной системы бухгалтерского учета и отчетности в соответствии с требованиями бухгалтерского, налогового, статистического и управленческого учета, обеспечение предоставления информации внутренним и внешним пользователям (процентов) |  |  |  |  |  |
| 3 | Обеспечение учета доходов и расходов организации, исполнения смет расходов, реализации продукции, выполнения работ (услуг), результатов хозяйственно-финансовой деятельности организации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 4 | Обеспечение отчетов об исполнении бюджетов денежных средств и смет расходов, подготовки необходимой бухгалтерской и статистической отчетности, представление их в установленном порядке (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Обеспечение своевременного составления расчетов по зарплате, начислений и перечислений налогов и сборов в бюджеты разных уровней, платежей в банковские учреждения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 6 | Обеспечение мер в целях выявления внутрихозяйственных резервов, устранения потерь и непроизводительных затрат (процентов) |  |  |  |  |  |
| **7** | Обеспечение контроля за своевременным и правильным оформлением бухгалтерской документации на основе первичных документов и бухгалтерских записей, представление ее в установленные сроки пользователям отчетности (процентов) |  |  |  |  |  |
| 8 | Обеспечение контроля за соблюдением установленных правил и сроков проведения инвентаризации денежных средств, товарно-материальных ценностей, основных фондов, расчетов и платежных обязательств (процентов) |  |  |  |  |  |
| 9 | Обеспечение мероприятий системы внутреннего контроля, предупреждающих образование недостач и незаконное расходование денежных средств и товарно-материальных ценностей, нарушения финансового и хозяйственного законодательства (процентов) |  |  |  |  |  |
| 10 | Обеспечение финансовой и кассовой дисциплины (процентов) |  |  |  |  |  |
| 11 | Обеспечение проведения проверок организации бухгалтерского учета и отчетности, а также документальных ревизий в структурных подразделениях организации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 12 | Обеспечение сохранности бухгалтерских документов и сдачи их в архив в установленном порядке (процентов) |  |  |  |  |  |
| 13 | Обеспечение здоровых и безопасных условий труда для подчиненных исполнителей, контроль за соблюдением ими требований законодательных и нормативных правовых актов по охране труда (процентов) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 46

МКР эффективности деятельности бухгалтера I категории

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Осуществление операций по валютным и рублевым банковским счетам (процентов) |  |  |  |  |  |
| 2 | Обеспечение расчетов с поставщиками и заказчиками за оказанные услуги (процентов) |  |  |  |  |  |
| 3 | Учет расчетов с поставщиками и заказчиками за оказанные услуги (процентов) |  |  |  |  |  |
| 4 | Подготовка банковских поручений по платежам с текущих банковских счетов, по оплате налоговых платежей (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Обеспечение контроля за открытием и закрытием текущих транзитных, расчетных, депозитных, обеспечительных и других счетов. Своевременное информирование налоговых органов об их открытии и закрытии (процентов) |  |  |  |  |  |
| 6 | Сопровождение договоров банковского счета, ежегодное подтверждение остатков на счетах в банке (процентов) |  |  |  |  |  |
| 7 | Выполнение поручений главного бухгалтера и его заместителей (процентов) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 47

МКР эффективности деятельности заместителя главного врача

по экономическим вопросам

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Обеспечение составления текущих и долгосрочных финансовых планов медицинской организации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 2 | Составление сметы доходов и расходов медицинской организации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 3 | Составление договоров на оказание медицинских, в т.ч. платных, услуг(процентов) |  |  |  |  |  |
| 4 | Составление по утверждённой форме и выставление реестров на оказанные медицинские услуги в определённые страховые медицинские организации, работающие в системе ОМС (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Составление по утверждённой форме и выставление счетов в определённые страховые компании, работающие по ДМС (процентов) |  |  |  |  |  |
| 6 | Обеспечение рентабельности и прибыльности хозяйственной и коммерческой деятельности медицинской организации (процентов) |  |  |  |  |  |
| **7** | Обеспечение бизнес-планирования (процентов) |  |  |  |  |  |
| 8 | Обеспечение маркетинговой работы (в т.ч. рекламу, продвижение медицинской организации на рынке медицинских услуг), обеспечение привлечения новых групп потребителей и удовлетворение их спроса на новые виды услуг (процентов) |  |  |  |  |  |
| 9 | Обеспечение расчета цен на платные медицинские услуги, составление прейскурантов платных медицинских услуг (процентов) |  |  |  |  |  |
| 10 | Обеспечение рентабельности предоставляемых платных медицинских услуг (процентов) |  |  |  |  |  |
| 11 | Составление штатного расписания медицинской организации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 12 | Распределение заработной платы сотрудникам медицинской организации по платным услугам (процентов) |  |  |  |  |  |
| 13 | Составление отчётов по утверждённой форме по экономической эффективности медицинской организации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 14 | Обеспечение комплексного экономического анализа всех видов деятельности медицинской организации и разработка мероприятий по эффективному использованию капитальных вложений, материальных, трудовых и финансовых ресурсов, повышению производительности труда, снижению издержек на оказание медицинских услуг, устранению потерь и непроизводительных расходов (процентов) |  |  |  |  |  |
| 15 | Обеспечение качества ведения экономической документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 16 | Обеспечение сохранности документов и сдачи их в архив в установленном порядке (процентов) |  |  |  |  |  |
| 17 | Обеспечение здоровых и безопасных условий труда для подчиненных исполнителей, контроль за соблюдением ими требований законодательных и нормативных правовых актов по охране труда (процентов) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 48

МКР эффективности деятельности экономиста медицинской организации

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Выполнение расчетов по себестоимости медицинских услуг (процентов) |  |  |  |  |  |
| 2 | Выполнение расчетов по необходимым материальным, трудовым и финансовым затратам (процентов) |  |  |  |  |  |
| 3 | Обеспечение учета экономических показателей результатов деятельности медицинской организации и его структурных подразделений (процентов) |  |  |  |  |  |
| 4 | Обеспечение работ по формированию, ведению и хранению базы данных экономической информации в медицинской организации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Выполнение комплексного экономического анализа всех видов деятельности медицинской организации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 6 | Разработка мероприятий по эффективному использованию капитальных вложений, материальных, трудовых и финансовых ресурсов, повышению производительности труда, снижению издержек на оказание медицинских услуг, устранению потерь (процентов) |  |  |  |  |  |
| **7** | Определение экономической эффективности организации труда и производства, внедрения новых медицинских технологий (процентов) |  |  |  |  |  |
| 8 | Участие в проведении работ по ресурсосбережению, по совершенствованию форм организации труда и управления медицинской организации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 9 | Оформление материалов для заключения договоров со сторонними организациями, отслеживание сроков выполнения договорных обязательств (процентов) |  |  |  |  |  |
| 10 | Осуществление контроля за ходом выполнения плановых заданий медицинской организации и ее структурных подразделений (процентов) |  |  |  |  |  |
| 11 | Участие в проведении маркетинговых исследований и прогнозировании развития медицинской организации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 12 | Выполнение поручений заместителя главного врача по экономическим вопросам (процентов) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 49

МКР эффективности деятельности начальника отдела кадров

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Обеспечение работ по комплектованию медицинской организации кадрами специалистов, служащих и рабочих, требуемых профессий, специальностей и квалификации в соответствии с целями, стратегией и профилем организации, формирование и ведение банка данных о количественном и качественном составе кадров (процентов) |  |  |  |  |  |
| 2 | Обеспечение разработки прогнозов, определение текущей потребности в кадрах и источниках ее удовлетворения на основе изучения рынка труда, установления прямых связей с учебными заведениями и службами занятости, контактов с организациями аналогичного профиля, информирования работников внутри организации об имеющихся вакансиях, использования средств массовой информации для помещения объявлений о найме работников (процентов) |  |  |  |  |  |
| 3 | Участие в разработке кадровой политики и стратегии медицинской организации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 4 | Обеспечение работ по подбору, отбору и расстановке кадров на основе оценки их квалификации, личных и деловых качеств, контроль правильности использования работников в подразделениях организации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Обеспечение приема, размещения и расстановки молодых специалистов в соответствии с профессией и специальностью (процентов) |  |  |  |  |  |
| 6 | Обеспечение работ по созданию резерва на руководящие должности (процентов) |  |  |  |  |  |
| 7 | Обеспечение организации проведения аттестации работников медицинской организации, ее методическое и информационное сопровождение, участие в анализе результатов аттестации, разработке мероприятий по реализации решений аттестационных комиссий, определение круга специалистов, подлежащих повторной аттестации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 8 | Обеспечение своевременного оформления приема, перевода и увольнения работников в соответствии с трудовым законодательством, положениями, инструкциями и приказами руководителя медицинской организации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 9 | Обеспечение подготовки документов по пенсионному страхованию, а также документов, необходимых для назначения пенсий работникам организации и их семьям, а также представление их в орган социального обеспечения (процентов) |  |  |  |  |  |
| 10 | Обеспечение работ по обновлению материально-технической и информационной базы кадровой работы, внедрению современных методов управления кадрами с использованием автоматизированных систем и автоматизированных рабочих мест работников кадровых служб, созданию банка данных о персонале организации, его своевременному пополнению, оперативному представлению необходимой информации пользователям (процентов) |  |  |  |  |  |
| 11 | Обеспечение контроля за исполнением руководителями подразделений медицинской организации законодательных актов и постановлений правительства, постановлений, приказов и распоряжений руководителя организации по вопросам кадровой политики и работы с персоналом (процентов) |  |  |  |  |  |
| 12 | Обеспечение социальных гарантии трудящихся в области занятости, соблюдение порядка трудоустройства и переобучения высвобождающихся работников, предоставления им установленных льгот и компенсаций (процентов) |  |  |  |  |  |
| 13 | Обеспечение табельного учета, составления и выполнения графиков отпусков (процентов) |  |  |  |  |  |
| 14 | Обеспечение контроля за состоянием трудовой дисциплины в подразделениях организации и соблюдением работниками правил внутреннего распорядка (процентов) |  |  |  |  |  |
| 15 | Обеспечение составления установленной отчетности по учету личного состава и работе с кадрами (процентов) |  |  |  |  |  |
| 16 | Обеспечение качества ведения документации по учету личного состава и работе с кадрами (процентов) |  |  |  |  |  |
| 17 | Обеспечение сохранности документов и сдачи их в архив в установленном порядке (процентов) |  |  |  |  |  |
| 18 | Обеспечение здоровых и безопасных условий труда для подчиненных исполнителей, контроль за соблюдением ими требований законодательных и нормативных правовых актов по охране труда (процентов) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 50

МКР эффективности деятельности инспектора по кадрам

| № п/п | Показатели | Индикаторы | |  | Отклонение (1-) | Баллы  () |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Обеспечение учета личного состава медицинской организации, его подразделений в соответствии с унифицированными формами первичной документации (процентов) |  |  |  |  |  |
| 2 | Обеспечение приема, перевода и увольнение работников в соответствии с трудовым законодательством, положениями и приказами руководителя предприятия, а также другой установленной документацией по кадрам (процентов) |  |  |  |  |  |
| 3 | Обеспечение при приеме на работу знакомства с положениями «Правил внутреннего и трудового распорядка» о дисциплине в организации, о рабочем времени и времени отдыха (процентов) |  |  |  |  |  |
| 4 | Обеспечение направления на инструктаж работников по технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной защите, правилам и нормам охраны труда (процентов) |  |  |  |  |  |
| 5 | Обеспечение формирования и ведения личные дела работников, внесение в них изменений, связанные с трудовой деятельностью (процентов) |  |  |  |  |  |
| 6 | Обеспечение подготовки необходимые материалы для квалификационных, аттестационных, конкурсных комиссий и представления на работников к поощрениям и награждениям (процентов) |  |  |  |  |  |
| 7 | Обеспечение заполнения, учета и хранения трудовых книжек работников, подсчета трудового стажа (процентов) |  |  |  |  |  |
| 8 | Обеспечение своевременных записей в трудовых книжках о поощрениях и награждениях работающих (процентов) |  |  |  |  |  |
| 9 | Обеспечение строгого учета трудовых книжек и вкладышей (процентов) |  |  |  |  |  |
| 10 | Обеспечение ведения информации о количественном, качественном составе работников и их движении в банк данных о персонале организации, его своевременное обновление и пополнение (процентов) |  |  |  |  |  |
| 11 | Обеспечение учета предоставления отпусков работникам, контроля над составлением и соблюдением графиков очередных отпусков (процентов) |  |  |  |  |  |
| 12 | Обеспечение анализа движения текучести кадров, участие в разработке мероприятий по ее снижению (процентов) |  |  |  |  |  |
| 13 | Обеспечение подготовки документов по истечению установленных сроков текущего хранения к сдаче на хранение в архив (процентов) |  |  |  |  |  |
| 14 | Обеспечение контроля за состоянием трудовой дисциплины в подразделениях организации и соблюдением работниками правил внутреннего и трудового распорядка (процентов) |  |  |  |  |  |
| 15 | Обеспечение учета нарушений трудовой дисциплины и контроль своевременности принятия администрацией, общественными организациями и трудовыми коллективами соответствующих мер (процентов) |  |  |  |  |  |
| 16 | Обеспечение выполнения служебные поручения начальника отдела кадров (процентов) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Таким образом, разработка показателей оценки эффективности здравоохранения основана на выделении уровней оказания медицинской помощи (здравоохранение Российской федерации, субъекта федерации, медицинской организации с учетом их структурных подразделений, в т.ч. немедицинских, отдельных специалистов и работников). Следует учитывать показатели, отражающие выполнение государственного задания (заказа) по оказанию населению бесплатной медицинской помощи, медицинскую результативность и экономическую эффективность, а также показатели, отражающие эффективность использования ресурсов здравоохранения, стандарт доступности и качества медицинской помощи и ее дефекты. В основе оценки эффективности деятельности структурных подразделений медицинской организации, в т.ч. немедицинских, отдельных специалистов и работников, лежат исполняемые ими функции, изложенные в положениях о медицинской организации, структурном подразделении и должностной инструкции работника. Это, в свою очередь, предполагает самое пристальное внимание к разработке подобных нормативных актов. Особенно это актуально в связи с переходом к эффективному контракту и аккредитации специалистов и медицинских организаций.

1. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 г. N 918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

   Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.10.2012 г. N 440н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «Детская кардиология». [↑](#footnote-ref-1)
2. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 г. N 915н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Онкология».

   Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.10.2012 г. N 560н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «Детская онкология». [↑](#footnote-ref-2)
3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 г. N 927н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком». [↑](#footnote-ref-3)
4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 г. N 932н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом». [↑](#footnote-ref-4)
5. # Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17.05.2012 г. N 566н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения».

   [↑](#footnote-ref-5)
6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 г. N 924н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "Дерматовенерология"». [↑](#footnote-ref-6)
7. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 18.01.2012 г. N 17н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "Нефрология"». [↑](#footnote-ref-7)
8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 г. N 900н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Ревматология».

   Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.10.2012 г. N 441н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю "Ревматология"». [↑](#footnote-ref-8)
9. # 13 Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012 г. N 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "Акушерство и гинекология" (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)».

   [↑](#footnote-ref-9)
10. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 05.05.2012 г. N 521н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями».

    Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 31.01.2012 г. N 69н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослым больным при инфекционных заболеваниях». [↑](#footnote-ref-10)
11. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 г. N 905н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "Оториноларингология"». [↑](#footnote-ref-11)
12. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 г. N 902н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты».

    Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.10.2012 г. N 442н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты». [↑](#footnote-ref-12)
13. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 г. N 926н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы».

    Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.12.2012 г. N 1047н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю "Неврология"». [↑](#footnote-ref-13)
14. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 г. N 899н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "Эндокринология"». [↑](#footnote-ref-14)
15. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 г. N 907н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "Урология"».

    Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.10.2012 г. N 561н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "Детская урология-андрология"». [↑](#footnote-ref-15)
16. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 г. N 916н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "Пульмонология"». [↑](#footnote-ref-16)
17. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 г. N 906н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "Гастроэнтерология"». [↑](#footnote-ref-17)
18. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 г. N 930н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "Гематология"». [↑](#footnote-ref-18)
19. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации 08.11.2012 г. N 689н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)». [↑](#footnote-ref-19)
20. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 01.11.2004 г. N 179 “Об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи”(с изм. от 2 августа 2010 г., 15 марта 2011 г.). [↑](#footnote-ref-20)