

**Об утверждении Методики формирования (расчета) показателей в области здравоохранения**

***Утративший силу***

Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 30 ноября 2015 года № 912. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2015 года № 12470. Утратил силу приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-212/2020.

      Сноска. Утратил силу приказом Министра здравоохранения РК от 30.11.2020 № ҚР ДСМ-212/2020 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 121) пункта 1 статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" и подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан от 15 марта 2010 года "О государственной статистике" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемую Методику формирования (расчета) показателей в области здравоохранения.

      2. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан обеспечить:

      1) в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе "Әділет";

      3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан www.mzsr.gov.kz;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан Цой А.В.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр здравоохранения |  |
| и социального развития |  |
| Республики Казахстан | Т. Дуйсенова |

      СОГЛАСОВАН

      Председатель Комитета по статистике

      Министерства национальной экономики

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Смаилов

      2 декабря 2015 года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждена приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 30 ноября 2015 года № 912 |

**Методика формирования (расчета) показателей**  
**в области здравоохранения**

      1. Настоящая Методика формирования (расчета) показателей (далее – Методика) в области здравоохранения разработана в соответствии с подпунктом 121) пункта 1 статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения".

      2. Объектами расчета являются показатели деятельности организаций здравоохранения.

      3. Методика охватывает показатели деятельности организаций, оказывающих профилактическую, лечебную и реабилитационную помощь:

      1) организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь населению;

      2) организации, оказывающие стационарную помощь;

      3) организации скорой медицинской помощи и санитарной авиации;

      4) организации восстановительного лечения и медицинской реабилитации;

      5) организации, оказывающие паллиативную помощь и сестринский уход;

      6) организации, осуществляющие деятельность в сфере службы крови;

      7) организации, осуществляющие деятельность в сфере патологической анатомии;

      8) организации, осуществляющие деятельность в сфере формирования здорового образа жизни, здорового питания;

      9) организации, осуществляющие деятельность в сфере профилактики ВИЧ/СПИД;

      10) организации для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, от рождения до трех лет, детей с дефектами психического и физического развития от рождения до четырех лет, осуществляющие психолого-педагогическое сопровождение семей с риском отказа от ребенка.

      4. Анализ статистической информации является стадией управленческого цикла и является информационным обеспечением процесса управления системой здравоохранения на разных уровнях. Разносторонняя информация, характеризующая деятельность организаций здравоохранения, содержащаяся в статистической отчетности используется в процессе подготовки и принятия управленческих решений на уровне конкретной медицинской организации или отдельных структурных подразделений.

      5. Источниками информации для проведения анализа являются формы, предназначенные для сбора административных данных субъектов здравоохранения, сроки и периодичность предоставления которых утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 6 марта 2013 года № 128 "Об утверждении форм, предназначенных для сбора административных данных субъектов здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 8421).

      6. Показатели организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь населению рассчитываются согласно приложению 1 к настоящей Методике.

      7. Для изучения деятельности организаций, оказывающих стационарную помощь анализируются показатели, определяющие качество и эффективность работы стационаров согласно приложению 2 к настоящей Методике.

      8. Показатели организаций скорой медицинской помощи и санитарной авиации рассчитываются согласно приложению 3 к настоящей Методике.

      9. Показатели организаций восстановительного лечения и медицинской реабилитации рассчитываются согласно приложению 4 к настоящей Методике.

      10. Показатели организаций, оказывающих паллиативную помощь и сестринский уход рассчитываются согласно приложению 5 к настоящей методике.

      11. Показатели организаций, осуществляющие деятельность в сфере службы крови рассчитываются согласно приложению 6 к настоящей Методике.

      12. Показатели организаций, осуществляющие деятельность в сфере патологической анатомии рассчитываются согласно приложению 7 к настоящей Методике.

      13. Показатели организаций, осуществляющие деятельность в сфере формирования здорового образа жизни, здорового питания рассчитываются согласно приложению 8 к настоящей Методике.

      14. Показатели организаций, осуществляющие деятельность в сфере профилактик ВИЧ/СПИД рассчитываются согласно приложению 9 к настоящей Методике.

      15. Показатели организаций для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, от рождения до трех лет, детей с дефектами психического и физического развития от рождения до четырех лет, осуществляющие психолого-педагогическое сопровождение семей с риском отказа от ребенка рассчитываются согласно приложению 10 к настоящей Методике.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Методике формирования (расчета) показателей в области здравоохранения |

**Показатели организаций, оказывающих**  
**амбулаторно-поликлиническую помощь**

      1. Показатель среднего числа посещений в год на одного жителя рассчитывается по следующей формуле:

      ЧП = (ОЧП+ЧП (на дому)+ЧП (стом))/СЧН, где:

      ЧП – среднее число посещений в год на одного жителя;

      ОЧП – число посещений включая, профилактические;

      ЧП (на дому) – число посещений на дому;

      ЧП (стом) – число посещений стоматологов и зубных врачей;

      СЧН - среднегодовая численность населения.

      Единица измерения – абсолютное число.

      2. Показатель удельного веса посещений по специальности рассчитывается по следующей формуле:

      УП(спец) = ЧП (спец)/ЧП(всего)\*100, где:

      УП (спец) – удельный вес посещений по специальности;

      ЧП (спец) – число посещений к врачам данной специальности;

      ЧП (всего) – число посещений в поликлинику к врачам всех специальностей.

      Единица измерения – процент.

      3. Показатель средней дневной нагрузки по приему в поликлинике рассчитывается по следующей формуле:

      ДН (пол) = ЧП/(ЗД\*ЧРД), где:

      ДН (пол) – средняя дневная нагрузка по приему в поликлинике;

      ЧП – число посещений к врачам, включая профилактические, за год;

      ЗД – число занятых врачебных должностей;

      ЧРД – число дней работы в году.

      Единица измерения – абсолютное число.

      4. Показатель средней дневной нагрузки по обслуживанию на дому рассчитывается по следующей формуле:

      ДН (на дому) = ЧП(на дому)/(ЗД\*ЧРД), где:

      ДН (на дому) – средняя дневная нагрузка по обслуживанию на дому;

      ЧП – число посещений врачами на дому за год;

      ЗД – число занятых врачебных должностей;

      ЧРД – число дней работы в году.

      Единица измерения – абсолютное число.

      5. Число прикрепленного населения на 1 врача первичной медико-санитарной помощи (далее – ПМСП) рассчитывается по следующей формуле:

      ПН(на 1 врача) = ЧН/ЧВ(ПМСП), где:

      ПН (на 1 врача) - число прикрепленного населения на 1 врача ПМСП;

      ЧН – численность прикрепленного населения по данным Регистра прикрепленного населения к организациям ПМСП;

      ЧВ (ПМСП) - число врачей ПМСП, которые включают в себя – участковые терапевты, участковые педиатры и врачи общей практики.

      Единица измерения – абсолютное число.

      6. Показатель выполнения плана профилактических осмотров рассчитывается по следующей формуле:

      ПО=ЧО\*100/ЧП, где:

      ПО – процент выполнения плана профилактических осмотров;

      ЧО – число лиц, осмотренных при профилактических осмотрах;

      ЧП – число лиц, подлежащих профилактическим осмотрам.

      Единица измерения – процент.

      7. Показатель частоты выявленной патологии при профилактических осмотрах рассчитывается по следующей формуле:

      ВП= ЧБ(выявлено)\*100/ЧО, где:

      ВП – частота выявленной патологии при профилактических осмотрах;

      ЧБ (выявлено) – число выявленных больных при профилактическом осмотрах;

      ЧО – число осмотренных лиц.

      Единица измерения – процент.

      При анализе выявленных заболеваний у осмотренных лиц учитываются впервые выявленные заболевания.

      8. Показатель общей болезненности рассчитывается по следующей формуле:

      ОБ = ОЧЗ\*100 000/СЧН, где:

      ОБ – общая болезненность;

      ОЧЗ – общее число зарегистрированных заболеваний населения за год;

      СЧН – среднегодовая численность населения

      Единица измерения – общее число заболеваний населения на 100 тысяч населения.

      9. Показатель первичной заболеваемости рассчитывается по следующей формуле:

      ПЗ = ЧЗ\*100 000/СЧН, где:

      ПЗ – первичная заболеваемость;

      ЧЗ – число впервые зарегистрированных заболеваний населения за год;

      СЧН – среднегодовая численность населения.

      Единица измерения – число впервые зарегистрированных заболеваний на 100 тысяч населения.

      Показатели первичной и общей заболеваемости рассчитываются по классам и отдельным болезням в соответствии с Международной классификацией болезней десятого пересмотра.

      10. Показатель охвата населения диспансерным наблюдением рассчитывается по следующей формуле:

      ОДН = ЧБ (ДУ)/ ЧН\*100, где:

      ОДН – охват населения диспансерным наблюдением;

      ЧБ (ДУ) – число лиц состоящих под диспансерным наблюдением;

      ЧН – численность населения на конец года.

      Показатель рассчитывается отдельно для взрослых и детей.

      11. Показатель полноты охвата больных диспансерным наблюдением рассчитывается по следующей формуле:

      ПОДН = ЧБ (ДУ) \*100/ ЧБ, где:

      ПОДН – полнота охвата больных диспансерным наблюдением;

      ЧБ (ДУ) – число больных, состоящих под диспансерным наблюдением с данным заболеванием;

      ЧБ – число зарегистрированных больных с данной болезнью.

      Единица измерения – процент.

      12. Показатель своевременности взятия больных на диспансерное наблюдение рассчитывается по следующей формуле:

      Р = ЧБ (взято ДУ)\*100/ЧБ (в/в), где:

      Р – своевременность взятия больных на диспансерное наблюдение;

      ЧБ (взято ДУ) – число больных, вновь взятых на диспансерный учет из числа вновь выявленных при данном заболевании;

      ЧБ (в/в) – число вновь выявленных больных данной болезнью.

      Единица измерения – процент.

      13. Удельный вес больных, снятых с учета в связи с излечением рассчитывается по следующей формуле:

      УВ (снято ДУ) = ЧБ (снятоДУ)/(ЧБ (ДУ начало года)+ ЧБ(ДУв/в)\*100,

      где:

      УВ (снято ДУ) – удельный вес больных, снятых с учета с связи с излечением;

      ЧБ (снято ДУ) – число больных снятых с диспансерного наблюдения в связи с излечением;

      ЧБ (ДУ начало года) – число диспансерных больных, состоявших на учете на начало года;

      ЧБ (ДУ в/в) – число диспансерных больных, взятых на учет в течение года.

      Единица измерения – процент.

      14. Среднедневная нагрузка на врача-рентгенолога рассчитывается по следующей формуле:

      Н (рентгенолог) = ЧРИ/(ЗД(рентгенолог) х ЧРД), где:

      Н (рентгенолог) – среднедневная нагрузка на врача-рентгенолога;

      ЧРИ – число отпущенных рентгенологических процедур;

      ЗД (рентгенолог) – число занятых должностей врачей-рентгенологов;

      ЧРД - число рабочих дней в году.

      Единица измерения – абсолютное число.

      15. Показатель использования рентгенологических методов в амбулаторных условиях рассчитывается по следующей формуле:

      Р(апо) = ЧРИ(апо)/ ЧП, где:

      Р (апо) – показатель использования рентгенологических методов в амбулаторных условиях;

      ЧРИ (апо) – число рентгенологических исследований, проведенных в амбулаторных условиях;

      ЧП – число посещений, сделанных к врачам в поликлинике.

      Единица измерения – абсолютное число.

      16. Среднедневная нагрузка на врача-эндоскописта рассчитывается по следующей формуле:

      Н (эндоскопист) = ЧРИ/(ЗД(эндоскопист) х ЧРД), где:

      Н (эндоскопист) – среднедневная нагрузка на врача-эндоскописта;

      ЧЭИ – число проведенных эндоскопических исследований;

      ЗД(эндоскопист) – число занятых должностей врачей-эндоскопистов;

      ЧРД – число рабочих дней в году.

      Единица измерения – абсолютное число.

      17. Среднедневная нагрузка на врача-лаборанта рассчитывается по следующей формуле:

      Н (лаборант) = ЧЛА/(ЗД(лаборант) х ЧРД), где:

      Н (лаборант) – среднедневная нагрузка на врача-лаборанта;

      ЧЛА – число сделанных лабораторных анализов;

      ЗД (лаборант) – число занятых должностей врачей-лаборантов;

      ЧРД – число рабочих дней в году.

      Единица измерения – абсолютное число.

      18. Показатель проведенных лабораторных анализов на одного жителя рассчитывается по следующей формуле:

      ЧЛА (1 жителя) = ЧЛА/СЧН, где:

      ЧЛА (1 жителя) – число проведенных лабораторных анализов на одного жителя;

      ЧЛА – число проведенных лабораторных анализов;

      СЧН – среднегодовая численность населения.

      Единица измерения – абсолютное число.

      19. Показатель проведенных лабораторных анализов на 100 посещений рассчитывается по следующей формуле:

      ЧЛА (100 посещений) = ЧЛА/ЧП, где:

      ЧЛА (100 посещений – число проведенных лабораторных анализов на 100 посещений;

      ЧЛА – число проведенных лабораторных анализов амбулаторным больным;

      ЧП – число посещений, сделанных к врачам в поликлинику.

      Единица измерения – абсолютное число.

      20. Среднедневная нагрузка на работника физиотерапевтического отделения рассчитывается по следующей формуле:

      Н (физиотерапевт) = ЧФП/(ЗД(физиотерапевт) х ЧРД), где:

      Н (физиотерапевт) – среднедневная нагрузка на работника физиотерапевтического отделения;

      ЧФП – число отпущенных физиотерапевтических процедур;

      ЗД (физиотерапевт) – число занятых должностей среднего медицинского персонала физиотерапевтического отделения;

      ЧРД – число рабочих дней в году.

      Единица измерения – абсолютное число.

      21. Показатель использования физиотерапевтических методов лечения в поликлинике рассчитывается по следующей формуле:

      Ф(апо) = ЧФП(апо)/ ЧП, где:

      Ф (апо) – показатель использования физиотерапевтических методов лечения в поликлинике;

      ЧФП (апо) – число физиотерапевтических процедур, отпущенных амбулаторным больным;

      ЧП – число посещений, сделанных к врачам в поликлинику.

      Единица измерения – абсолютное число.

      22. Показатель ультразвуковых исследований на 100 посещений в поликлинике рассчитывается по следующей формуле:

      ЧУЗИ(100 посещений) = ЧУЗИ(апо)/ЧП, где:

      ЧУЗИ(100 посещений) – число ультразвуковых исследований на 100 посещений в поликлинике;

      ЧУЗИ (апо) – число ультразвуковых исследований, проведенных в поликлинике;

      ЧП – число посещений, сделанных к врачам в поликлинику.

      Единица измерения – абсолютное число.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Методике формирования (расчета) показателей в области здравоохранения |

**Показатели организаций, оказывающих стационарную помощь**

      1. Показатель обеспеченности населения коечной мощностью рассчитывается по следующей формуле:

      ОК = ЧК\*10 000/ЧН, где:

      ОК – обеспеченность населения коечной мощностью;

      ЧК – число коек;

      ЧН – численность населения на конец года.

      Единица измерения – на 10 тысяч населения.

      2. Показатель работы койки рассчитывается по следующей формуле:

      РК = ЧКД/ЧК (среднегодовые), где:

      РК – работа койки;

      ЧКД – число койко-дней, проведенных больными в больнице;

      ЧК (среднегодовые) – число среднегодовых коек.

      Единица измерения – дни.

      3. Показатель средней длительности пребывания больного на койке рассчитывается по следующей формуле:

      СДПК = ЧКД/ЧБ (выбывшие), где:

      СДПК – средняя длительность пребывания больного на койке;

      ЧКД – число койко-дней, проведенных выбывшими больными в больнице;

      ЧБ (выбывшие) – число выбывших больных (сумма выписанных и умерших больных).

      Единица измерения – дни.

      4. Показатель оборот койки рассчитывается по следующей формуле:

      ОК = ЧБ (пользованные)/ЧК(среднегодовые), где:

      ОК – оборот койки;

      ЧБ (пользованные) - число пользованных больных (полусумма числа поступивших, выписанных и умерших больных).

      ЧК (среднегодовые) - число среднегодовых коек.

      Единица измерения – единицы.

      5. Показатель летальности рассчитывается по следующей формуле:

      ПЛ = ЧУ/ЧБ (пользованные )\*100, где:

      ПЛ – показатель летальности;

      ЧУ – число умерших больных в стационаре;

      ЧБ (пользованные) – число пользованных больных.

      Единица измерения – процент.

      6. Показатель среднего времени простоя койки рассчитывается по следующей формуле:

      ПК = (ЧД - РК)/ОК, где:

      ПК – среднее время простоя койки;

      ЧД – число дней в году;

      РК – среднее число занятости койки в году;

      ОК – оборот койки.

      Единица измерения - дни.

      7. Показатель среднего числа занятых коек рассчитывается по следующей формуле:

      ЗК = ЧКД /РК, где:

      ЗК – среднее число занятых коек;

      ЧКД – число койко-дней, проведенных больными в больнице;

      РК – среднее число занятости койки в году;

      Единица измерения - абсолютное число.

      8. Показатель уровня потребления стационарной помощи рассчитывается по следующей формуле:

      УПС = ЧКД\*1000/СЧН, где:

      УПС – уровень потребления стационарной помощи;

      ЧКД – число койко-дней, проведенных больными в больнице;

      СЧН – среднегодовая численность населения.

      Единица измерения – число койко-дней на 1000 населения.

      9. Показатель хирургической активности рассчитывается по следующей формуле:

      ХА = ЧОБ/ЧВБ\*100, где:

      ХА – показатель хирургической активности;

      ЧОБ – число оперированных больных в хирургическом отделении;

      ЧВБ – число выбывших больных из хирургического стационара.

      Единица измерения – процент.

      10. Показатель частоты послеоперационных осложнений рассчитывается по следующей формуле:

      ПО = ЧО(осложнения)\*100/ЧПО (всего), где:

      ПО – показатель послеоперационных осложнений;

      ЧО (осложнения) - число операций, при которых наблюдались осложнения;

      ЧПО (всего) – общее число проведенных операций.

      Единица измерения – процент.

      11. Показатель послеоперационной летальности рассчитывается по следующей формуле:

      ПЛ = ЧУ/ЧОБ\*100, где:

      ПЛ – показатель послеоперационной летальности;

      ЧУ – число умерших оперированных больных;

      ЧОБ – общее число оперированных больных.

      Единица измерения – процент.

      12. Показатель частоты поздней доставки больных для оказания экстренней хирургической помощи рассчитывается по следующей формуле:

      ЧПД = ЧБ (позже 24 часа)/ЧБ (всего), где:

      ЧПД – частота поздней доставки больных;

      ЧБ (позже 24 часа) – число больных, доставленных позже 24 часов от начала заболевания;

      ЧБ (всего) – общее число больных, доставленных для оказания экстренной хирургической помощи.

      Единица измерения – процент.

      13. Показатель совпадений клинических и патолоанатомических диагнозов рассчитывается по следующей формуле:

      А = В/С\*100, где:

      А – показатель совпадений клинических и патолоанатомических диагнозов;

      В – число случаев совпадений клинических диагнозов с патолоанатомическими диагнозами;

      С – общее число вскрытий умерших.

      Единица измерения – процент.

      14. Процент вскрытий умерших в стационаре рассчитывается по следующей формуле:

      D = С/ЧУ\*100, где:

      D – процент вскрытий умерших в стационаре;

      С – общее число вскрытий умерших в стационаре;

      ЧУ – общее число умерших в стационаре.

      Единица измерения – процент.

      15. Показатель использования рентгенологических методов для уточнения диагноза в стационаре рассчитывается по следующей формуле:

      Р(стац) = ЧРИ(стац)/ЧБ (пользованные), где:

      Р – показатель использования рентгенологических методов для уточнения диагноза в стационаре;

      ЧРИ (стац) – число рентгенологических исследований, проведенных в стационаре;

      ЧБ (пользованные) – число пользованных больных.

      Единица измерения – абсолютное число.

      16. Показатель проведенных лабораторных анализов на одного больного в стационаре рассчитывается по следующей формуле:

      ЧЛА (1 больного) = ЧЛА/ЧБ(пользованные), где:

      ЧЛА (1 больного) – число проведенных лабораторных анализов на одного больного в стационаре;

      ЧЛА - число сделанных лабораторных анализов;

      ЧБ (пользованные) – число пользованных больных.

      Единица измерения – абсолютное число.

      17. Показатель использования физиотерапевтических методов лечения в стационаре рассчитывается по следующей формуле:

      Ф(стац) = ЧФП(стац)/ЧБ (пользованные), где:

      Ф (стац) – показатель использования физиотерапевтических методов лечения в стационаре;

      ЧФП – число физиотерапевтических процедур, отпущенных больным в стационаре;

      ЧБ (пользованные) – число пользованных больных.

      Единица измерения – абсолютное число.

      18. Показатель ультразвуковых исследований на 1 койку рассчитывается по следующей формуле:

      ЧУЗИ (1 койку) = ЧУЗИ/ЧК (среднегодовые), где:

      ЧУЗИ (1 койку) – число ультразвуковых исследований на 1 койку;

      ЧУЗИ – число ультразвуковых исследований, проведенных больным в стационаре;

      ЧК (среднегодовые) – число среднегодовых коек.

      Единица измерения – абсолютное число.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Методике формирования (расчета) показателей в области здравоохранения |

**Показатели организаций скорой медицинской помощи и**  
**санитарной авиации**

      1. Количество случаев своевременного прибытия бригад скорой медицинской помощи (далее – СМП) по вызовам I-III категории срочности (с момента передачи вызова бригаде СМП до момента прибытия к месту вызова (не более 15 мин)) рассчитывается по следующей формуле:

      ЧСП (СМП) = ЧВ(I-III)\*100/ЧВ (всего I-III), где:

      ЧСП (СМП) – количество случаев своевременного прибытия бригад скорой медицинской помощи (далее – СМП) по вызовам I-III категории срочности (с момента передачи вызова бригаде СМП до момента прибытия к месту вызова (не более 15 мин));

      ЧВ (I-III) – количество вызовов I-III категории срочности, выполненных вовремя;

      ЧВ (всего I-III) – количество всех вызовов I-III категории срочности.

      Единица измерения – процент.

      2. Удельный вес вызовов, обслуженных с опозданием рассчитывается по следующей формуле:

      УВОО (СМП) = ЧВОО (I-VI)\*100/ЧВ(всего), где:

      УВОО (СМП) – удельный вес вызовов, обслуженных с опозданием;

      ЧВОО (I-VI) – число всех вызовов, обслуженных с опозданием;

      ЧВ (всего) – число всех обслуженных вызовов;

      Единица измерения – процент.

      3. Удельный вес обслуженных пациентов с хроническими заболеваниями в часы работы организации ПМСП (с 8.00 до 18.00 часов) рассчитывается по следующей формуле:

      УВВ (ПМСП) = ЧВ (ПМСП)\*100/ ЧВ, где:

      УВВ (ПМСП) – удельный вес числа обслуженных пациентов с хроническими заболеваниями в часы работы организации ПМСП (с 8.00 до 18.00 часов);

      ЧВ (ПМСП) – число обслуженных пациентов с хроническими заболеваниями в часы работы организации ПМСП (с 8.00 до 18.00 часов);

      ЧВ – число всех обслуженных пациентов в часы работы организации ПМСП (с 8.00 до 18.00 часов).

      Единица измерения – процент.

      4. Удельный вес догоспитальной летальности рассчитывается по следующей формуле:

      УВЛ = ЧУ\*100/ЧП (всего), где:

      УВЛ – удельный вес догоспитальной летальности;

      ЧУ – число умерших пациентов до прибытия и в присутствии бригады СМП;

      ЧП (всего) – число пациентов, обслуженных бригадой СМП.

      Единица измерения – процент.

      5. Удельный вес оказанных медицинских услуг санитарной авиацией женщинам с акушерской и гинекологической патологией рассчитывается по следующей формуле:

      УВ (АГП) = ЧЖ(АГП)\*100/ЧП(всего), где:

      УВ (АГП) – удельный вес оказанных медицинских услуг санитарной авиацией женщинам с акушерской и гинекологической патологией;

      ЧЖ (АГП) – число женщин с акушерской и гинекологической патологией;

      ЧП – количество всех пациентов обслуженных санитарной авиацией.

      Единица измерения – процент.

      6. Удельный вес оказанных медицинских услуг санитарной авиацией с патологией новорожденных рассчитывается по следующей формуле:

      УВ(ПН) = ЧД(ПН)\*100/ЧП(всего), где:

      УВ (ПН) – удельный вес оказанных медицинских услуг санитарной авиацией детям с патологией новорожденных;

      ЧД (ПН) – число детей с патологией новорожденных;

      ЧП – количество всех пациентов обслуженных санитарной авиацией.

      Единица измерения – процент.

      7. Удельный вес оказанных медицинских услуг санитарной авиацией пациентам с болезнями системы кровообращения (далее - БСК) рассчитывается по следующей формуле:

      УВ(БСК) = ЧП (БСК)\*100/ЧП(всего), где:

      УВ (БСК) – удельный вес оказанных медицинских услуг санитарной авиацией пациентам с БСК;

      ЧП (БСК) – число пациентов с БСК;

      ЧП – количество всех пациентов обслуженных санитарной авиацией.

      Единица измерения – процент.

      8. Удельный вес оказанных санитарной авиацией транспортировок рассчитывается по следующей формуле:

      УВТ = ЧТ\*100/ЧП(всего), где:

      УВТ – удельный вес оказанных санитарной авиацией транспортировок;

      ЧТ – число транспортировок;

      ЧП (всего) – количество всех медицинских услуг обслуженных санитарной авиацией.

      Единица измерения – процент.

      9. Удельный вес проведенных специалистами санитарной авиации операций рассчитывается по следующей формуле:

      УВО = ЧО\*100/ЧП(всего), где:

      УВО – удельный вес проведенных специалистами санитарной авиации операций;

      ЧО – число проведенных специалистами санитарной авиации операций;

      ЧП (всего) – количество всех пациентов обслуженных санитарной авиацией.

      Единица измерения – процент.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к Методике формирования (расчета) показателей в области здравоохранения |

**Показатели организаций восстановительного лечения**  
**и медицинской реабилитации**

      1. Показатель охвата населения восстановительным лечением и медицинской реабилитацией и на 1000 населения рассчитывается по следующей формуле:

      ОРВЛ = ЧБ\*1000/СЧН, где:

      ОРВЛ – показатель охвата населения восстановительным лечением и медицинской реабилитацией на 1000 населения;

      ЧБ – число больных, охваченных восстановительным лечением и медицинской реабилитацией;

      СЧН – среднегодовая численность населения.

      Единица измерения – число больных охваченных восстановительным лечением и медицинской реабилитацией на 1000 населения.

      Также рассчитываются показатели обеспеченности койками, работы койки, средней длительности пребывания на койке, оборота койки в соответствии с пунктами 1, 2, 3, 4 приложения 2 к настоящему приказу.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к Методике формирования (расчета) показателей в области здравоохранения |

**Показатели организаций, оказывающих**  
**паллиативную помощь и сестринский уход**

      1. Показатель охвата населения паллиативным лечением на 1000 населения рассчитывается по следующей формуле:

      ОПЛ = ЧБ\*1000/СЧН, где:

      ОПЛ – показатель охвата населения паллиативным лечением на 1000 населения;

      ЧБ – число больных, охваченных паллиативным лечением;

      СЧН – среднегодовая численность населения.

      Единица измерения – число больных охваченных паллиативным лечением на 1000 населения.

      2. Показатель охвата населения медицинской помощью в организациях сестринского ухода на 1000 населения рассчитывается по следующей формуле:

      ОСУ = ЧБ\*1000/СЧН, где:

      ОСУ – показатель охвата населения медицинской помощью в организациях сестринского ухода на 1000 населения;

      ЧБ – число больных, охваченных медицинской помощью в организациях сестринского ухода;

      СЧН – среднегодовая численность населения.

      Единица измерения – число больных охваченных медицинской помощью в организациях сестринского ухода на 1000 населения

      Также рассчитываются показатели обеспеченности койками, работы койки, средней длительности пребывания на койке, оборота койки в соответствии с пунктами 1 ,2, 3, 4 приложения 2 к настоящему приказу.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к Методике формирования (расчета) показателей в области здравоохранения |

**Показатели организаций, осуществляющих деятельность**  
**в сфере службы крови**

      1. Показатель числа донаций крови и ее компонентов на 1000 населения в год рассчитывается по следующей формуле:

      ДК = ЧДК\*1000/СЧН, где:

      ДК – показатель числа донаций крови и ее компонентов на 1000 населения;

      ЧДК – число донаций крови и ее компонентов;

      СЧН – среднегодовая численность населения.

      Единица измерения – число донаций крови и ее компонентов на 1000 населения.

      2. Удельный вес безвозмездных донаций крови и ее компонентов рассчитывается по следующей формуле:

      УВБДК = ЧБДК\*100/ЧДК, где:

      УВБДК – удельный вес безвозмездных донаций крови и ее компонентов;

      ЧБДК – число безвозмездных донаций крови и ее компонентов;

      ЧДК – число донаций крови и ее компонентов.

      Единица измерения – процент.

      3. Удельный вес добровольных донаций крови и ее компонентов рассчитывается по следующей формуле:

      УВДДК = ЧДДК\*100/ЧДК, где:

      УВДДК – удельный вес добровольных донаций крови и ее компонентов;

      ЧДДК – число добровольных донаций крови и ее компонентов;

      ЧДК – число донаций крови и ее компонентов.

      Единица измерения – процент.

      4. Удельный вес безвозмездных донаций крови и ее компонентов в выездных условиях рассчитывается по следующей формуле:

      УВБДК (выезд) = ЧДК (выезд) \*100/ЧДК, где:

      УВБДК – удельный вес безвозмездных донаций крови и ее компонентов в выездных условиях;

      ЧДК (выезд) – число донаций крови и ее компонентов в выездных условиях;

      ЧДК – число донаций крови и ее компонентов.

      Единица измерения – процент.

      5. Доля донаций крови и ее компонентов, признанных не пригодными к переливанию и переработке на препараты рассчитывается по следующей формуле:

      ДДК (не пригодных) = ЧДК (не пригодных)\*100/ЧДК (обследованных), где:

      ДДК (не пригодных) – доля донаций крови и ее компонентов, признанных не пригодными к переливанию и переработке на препараты;

      ЧДК (не пригодных) – число донаций крови и ее компонентов, признанных не пригодными к переливанию и переработке на препараты;

      ЧДК (обследованных) – число обследованных донаций крови и ее компонентов.

      Единица измерения – процент.

      6. Удельный вес лейкофильтрованных эритроцитов, выданных в медицинские организации от всего количества выданных эритроцитов (доз) рассчитывается по следующей формуле:

      УВЛФЭ = ЧВЛФЭ\*100/ЧВЭ (всего), где:

      УВЛФЭ – удельный вес лейкофильтрованных эритроцитов, выданных в медицинские организации от всего количества выданных эритроцитов (доз);

      ЧВЛФЭ – число выданных лейкофильтрованных эритроцитов;

      ЧВЭ (всего) – число выданных эритроцитов всех видов.

      Единица измерения – процент.

      7. Удельный вес карантинизированной свежезамороженной плазмы от всего количества выданной плазмы (доз) в медицинские организации рассчитывается по следующей формуле:

      УВКСЗП = ЧВКСЗП\*100/ЧВСЗП, где:

      УВКСЗП – удельный вес карантинизированной свежезамороженной плазмы, выданной в медицинские организации от всего количества выданной плазмы (доз);

      ЧВКСЗП – число выданной карантинизированной свежезамороженной плазмы;

      ЧВСЗП – общее количество выданной свежезамороженной плазмы всех видов.

      Единица измерения – процент.

      8. Удельный вес вирусинактивированной свежезамороженной плазмы от всего количества выданной плазмы в МО (доз) рассчитывается по следующей формуле:

      УВВСЗП = ЧВСЗП\*100/ЧСЗП, где:

      УВВСЗП – удельный вес вирусинактивированной свежезамороженной плазмы от всего количества выданной плазмы;

      ЧВСЗП – число выданной вирусинактивированной свежезамороженной плазмы (доз);

      ЧСЗП – общее количество выданной свежезамороженной плазмы всех видов.

      Единица измерения – процент.

      9. Удельный вес лейкофильтрованных тромбоцитов, выданных в МО от всего количества выданных тромбоцитов (доз) рассчитывается по следующей формуле:

      УВЛТ = ЧЛТ\*100/ЧТ, где:

      УВЛТ – удельный вес лейкофильтрованных тромбоцитов, выданных в медицинские организации от всего количества выданных тромбоцитов (доз);

      ЧЛТ – всего выданных лейкофильтрованных тромбоцитов;

      ЧТ – всего выданных тромбоцитов всех видов.

      Единица измерения – процент.

      10. Удельный вес вирусинактивированных тромбоцитов, выданных в медицинские организации от всего количества выданных тромбоцитов (доз) рассчитывается по следующей формуле:

      УВВТ = ЧВТ\*100/ЧТ, где:

      УВВТ – удельный вес вирусинактивированных тромбоцитов, выданных в медицинские организации от всего количества выданных тромбоцитов (доз);

      ЧВТ – всего выданных вирусинактивированных тромбоцитов;

      ЧТ – всего выданных тромбоцитов всех видов.

      Единица измерения – процент.

      11. Объем выданных эритроцитов (доз) на 1000 населения рассчитывается по следующей формуле:

      ОВЭ (1000 населения) = ОЭ (выдано)\*1000/СЧН, где:

      ОВЭ (1000 населения) – объем выданных эритроцитов на 1000 населения;

      ОЭ (выдано) – объем выданных эритроцитов;

      СЧН – среднегодовая численность населения.

      Единица измерения – объем выданных эритроцитов (доз) на 1000 населения.

      12. Объем выданной плазмы (доз) на 1000 населения рассчитывается по следующей формуле:

      ОВП(1000 населения) = ОП (выдано)\*1000/СЧН, где:

      ОВП – объем выданной плазмы на 1000 населения;

      ОП (выдано) – объем выданной плазмы;

      СЧН – среднегодовая численность населения.

      Единица измерения – объем выданной плазмы (доз) на 1000 населения.

      13. Объем выданных тромбоцитов (доз) на 1000 населения рассчитывается по следующей формуле:

      ОВТ(1000 населения) = ОТ (выдано)\*1000/СЧН, где:

      ОВТ – объем выданных тромбоцитов на 1000 населения;

      ОТ (выдано) – всего выданных тромбоцитов;

      СЧН – среднегодовая численность населения.

      Единица измерения – объем выданных тромбоцитов (доз) на 1000 населения.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7 к Методике формирования (расчета) показателей в области здравоохранения |

**Показатели организаций, осуществляющих деятельность**  
**в сфере патологической анатомии**

      1. Удельный вес числа патологанатомических исследований умерших в стационаре рассчитывается по следующей формуле:

      УВПИ= ЧПИ (стац)\*100/ЧПИ (всего), где:

      УВПИ – удельный вес числа патологанатомических исследований умерших в стационаре;

      ЧПИ (стац) – число патологанатомических исследований умерших в стационаре;

      ЧПИ (всего) – общее число патологанатомических исследований умерших.

      Единица измерения – процент.

      2. Удельный вес числа патологанатомических исследований умерших детей (0-14 лет) в стационаре рассчитывается по следующей формуле:

      УВПИ (0-14 лет) = ЧПИ(стац 0-14 лет)\*100/ЧПИ(0-14 лет), где:

      УВПИ (0-14лет) – удельный вес числа патологанатомических исследований умерших детей (0-14лет) в стационаре;

      ЧПИ (стац 0-14 лет) – число патологанатомических исследований умерших детей (0-14лет) в стационаре;

      ЧПИ (0-14 лет) – общее число патологанатомических исследований умерших детей (0-14лет).

      Единица измерения – процент.

      3. Удельный вес числа патологанатомических исследований мертворожденных в стационаре рассчитывается по следующей формуле:

      УВПИ (МР)= ЧПИ(МР стац)\*100/ЧПИ(МР всего), где:

      УВПИ (МР) – удельный вес числа патологанатомических исследований мертворожденных в стационаре;

      ЧПИ (МР стац) – число патологанатомических исследований мертворожденных в стационаре;

      ЧПИ (МР всего) – общее число патологанатомических исследований мертворожденных.

      Единица измерения – процент.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 8 к Методике формирования (расчета) показателей в области здравоохранения |

**Показатели организаций, осуществляющие деятельность**  
**в сфере формирования здорового образа жизни, здорового питания**

      1. Показатель охвата скрининговыми обследованиями рассчитывается по следующей формуле:

      ПО = ЧО\*100/ЧП, где:

      ПО – процент охвата скрининговыми осмотрами;

      ЧО – число лиц, осмотренных при скрининговых осмотрах;

      ЧП – число лиц, подлежащих скрининговым осмотрам.

      Единица измерения – процент.

      2. Показатель частоты выявленной патологии при скрининговых осмотрах рассчитывается по следующей формуле:

      ПВ = ЧВ\*100/ЧП, где:

      ПВ – процент выявленной патологией при скрининговых осмотрах;

      ЧВ – число лиц, с выявленной патологией при скрининговых осмотрах;

      ЧП – число лиц, подлежащих скрининговым осмотрам.

      Единица измерения – процент.

      3. Процент взятых на диспансерный учет в рамках скрининговых обследований рассчитывается по следующей формуле:

      ПД = ЧД\*100/ЧПД, где:

      ПД – процент взятых на "Д" учет;

      ЧД – число лиц, взятых на "Д" учет при скрининговых осмотрах;

      ЧП – число лиц, подлежащих скрининговым осмотрам.

      Единица измерения – процент.

      4. Показатель выявления табакокурения при скрининговых обследованиях рассчитывается по следующей формуле:

      ПТ = ЧТ\*100/ЧО, где:

      ПТ – процент выявления лиц, с поведенческим фактором риска - табакокурение в рамках скрининговых осмотров;

      ЧТ – число лиц, выявленных с поведенческим фактором риска - табакокурение в рамках скрининговых осмотров.

      ЧО – число лиц, осмотренных скрининговыми осмотрами;

      Единица измерения – процент.

      5. Показатель выявления злоупотребления алкоголем при скрининговых обследования рассчитывается по следующей формуле:

      ПЗ=ЧЗ\*100/ЧО, где:

      ПЗ – процент выявления лиц, с поведенческим фактором риска - злоупотребление алкоголем в рамках скрининговых осмотров;

      ЧЗ – число лиц, выявленных с поведенческим фактором риска - употребления алкоголя в рамках скрининговых осмотров.

      ЧО – число лиц, осмотренных скрининговыми осмотрами;

      Единица измерения – процент.

      6. Показатель выявления с индексом массы тела (далее – ИМТ) при скрининговых обследованиях рассчитывается по следующей формуле:

      ПсИМТ=ЧсИМТ\*100/ЧО, где:

      ПсИМТ – процент выявления лиц, с ИМТ в рамках скрининговых осмотров;

      ЧсИМТ – число лиц, выявленных с ИМТ в рамках скрининговых осмотров;

      ЧО – число лиц, осмотренных скрининговыми осмотрами;

      Единица измерения – процент.

      7. Показатель среднемесячного количества посещений Школ здоровья рассчитывается по следующей формуле:

      ПШЗ = (ЧШЗ1+ЧШЗ2+..+ЧШЗ12)/12, где:

      ПШЗ – показатель среднемесячного количества посещений ШЗ;

      ЧШЗ – число пациентов, прошедших обучение в месяц в профильной ШЗ;

      Единица измерения – процент.

      8. Показатель среднемесячного количества посещений антитабачного центра (далее – АТЦ) рассчитывается по следующей формуле:

      ПАТЦ = (ЧАТЦ1+ЧАТЦ2+..+ЧАТЦ12)/12, где:

      ПАТЦ – показатель среднемесячного количества посещений АТЦ;

      ЧАТЦ – число пациентов, прошедших обучение в месяц в АТЦ;

      Единица измерения – процент.

      9. Показатель среднемесячного количества посещений Молодежных центров здоровья (далее – МЦЗ) рассчитывается по следующей формуле:

      ПМЦЗ = (ЧМЦЗ 1+ЧМЦЗ 2+..+ЧМЦЗ 12)/12, где:

      ПМЦЗ – показатель среднемесячного количества посещений МЦЗ;

      ЧМЦЗ – число пациентов, прошедших обучение в месяц в МЦЗ;

      Единица измерения – процент.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 9 к Методике формирования (расчета) показателей в области здравоохранения |

**Показатели организаций, осуществляющие деятельность**  
**в сфере профилактики ВИЧ/СПИД**

      1. Показатель процент населения, протестированного на ВИЧ-инфекцию, рассчитывается по следующей формуле:

      Т = (t (код 100) – t (код 114) – t (код 109)/2 - t (код 112)/2) / NЧ(100), где:

      Т - процент населения, протестированного на ВИЧ-инфекцию;

      t (код 100) – количество обследованных на ВИЧ-инфекцию граждан Республики Казахстан;

      t (код 114) – количество на ВИЧ-инфекцию анонимно и лица с неустановленным гражданством;

      t (код 109)/2 – количество обследованных беременных на ВИЧ-инфекцию делится на 2, так как беременные обследуются дважды, при постановке на учет и в третьем триместре беременности;

      t (код 112)/2 – количество обследованных на ВИЧ-инфекцию лиц, содержащиеся в следственных изоляторах и исправительных учреждениях делится на 2, так как данный контингент обследуется дважды, при поступлении в учреждения уголовно-исправительной системы и через 6 месяцев.

      N – численность населения.

      Единица измерения – процент.

      2. Показатель охвата больных антиретровирусной терапией (далее - АРТ) рассчитывается по следующей формуле:

      О = Ч/Н\*100, где:

      О – охват больных антиретровирусной терапией;

      Ч – количество ВИЧ-положительных пациентов, получающих АРТ, на конец отчетного периода.

      Н – количество ВИЧ-положительных пациентов, нуждающихся в АРТ

      Единица измерения – процент.

      3. Показатель процент ВИЧ-положительных беременных женщин, получивших полный курс антиретровирусной (далее – АРВ) профилактики, в соответствии с национальным протоколом лечения, рассчитывается по следующей формуле:

      В = К1/К2\*100, где:

      В – процент ВИЧ-положительных беременных женщин, получивших полный курс АРВ профилактики, в соответствии с национальным протоколом лечения;

      К1 – количество ВИЧ-положительных родивших женщин, получивших АРВ профилактику в целях снижения риска передачи от матери к ребенку, за отчетный период;

      К2 – количество ВИЧ-положительных беременных женщин, состоящих на учете на конец отчетного периода.

      Единица измерения – процент.

      4. Показатель смертности людей, живущих с ВИЧ/СПИД рассчитывается по следующей формуле:

      С = А\*1000/ (Н – К), где:

      С – смертность людей, живущих с ВИЧ/СПИД;

      А – количество умерших от СПИДа в текущем году;

      Н – накопительное количество случаев ВИЧ-инфекции на начало текущего года;

      К – накопительное количество умерших ВИЧ - инфицированных на начало текущего года.

      Единица измерения – число случаев на 1000 лиц, живущих с ВИЧ.

      5. Показатель процент младенцев, рожденных ВИЧ-положительными женщинами, получивших профилактику АРВ препаратами для снижения риска ранней передачи ВИЧ от матери ребенку, рассчитывается по следующей формуле:

      О = Ч/Ч1\*100, где:

      О – процент младенцев, рожденных ВИЧ-положительными женщинами, получивших профилактику АРВ препаратами для снижения риска ранней передачи ВИЧ от матери ребенку

      Ч – число младенцев, рожденных живыми за отчетный период, которые получили АРВ-профилактику для снижения риска ранней передачи ВИЧ от матери ребенку (в ранний послеродовой период, в первые 6 недель жизни)

      Ч1 – число детей, рожденных живыми за отчетный период.

      Единица измерения – процент.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 10 к Методике формирования (расчета) показателей в области здравоохранения |

**Показатели организаций для детей-сирот, детей, оставшихся**  
**без попечения родителей, от рождения до трех лет, детей**  
**с дефектами психического и физического развития от рождения**  
**до четырех лет, осуществляющие психолого-педагогическое**  
**сопровождение семей с риском отказа от ребенка**

      1. Показатель удельного веса детей до 1 года, проживающих в домах ребенка рассчитывается по следующей формуле:

      УВД (до 1 года) = ЧД (до 1 года)\*100/ЧД (всего), где:

      УВД (до 1 года) – удельный вес детей до 1 года, проживающих в домах ребенка;

      ЧД (до 1 года) – число детей до 1 года;

      ЧД (всего) – число детей, состоящих в домах ребенка на конец отчетного периода.

      Единица измерения – процент.

      2. Показатель удельного веса детей от 1 года до 3 лет, проживающих в домах ребенка рассчитывается по следующей формуле:

      УВД (1-3 лет) = ЧД (1-3 лет)\*100/ЧД (всего), где:

      УВД (1-3 лет) – показатель удельного веса детей от 1 года до 3 лет, проживающих в домах ребенка;

      ЧД (1-3 лет) – число детей от 1 года до 3 лет;

      ЧД (всего) – число детей, состоящих в домах ребенка на конец отчетного периода.

      Единица измерения – процент.

      3. Показатель удельного веса детей старше 3 лет, проживающих в домах ребенка рассчитывается по следующей формуле:

      УВД (старше 3 лет) = ЧД (старше 3 лет)\*100/ЧД (всего), где:

      УВД (старше 3 лет) – показатель удельного веса детей старше 3 лет, проживающих в домах ребенка;

      ЧД (старше 3 лет) – число детей старше 3 лет;

      ЧД (всего) – число детей, состоящих в домах ребенка на конец отчетного периода.

      Единица измерения – процент.

      4. Показатель удельного веса детей сирот и оставшихся без попечения родителей рассчитывается по следующей формуле:

      УВДС = ЧДС\*100/ЧД (всего), где:

      УВДС – удельный вес детей сирот и оставшихся без попечения родителей;

      ЧДС – число детей сирот и оставшихся без попечения родителей;

      ЧД (всего) – число детей, состоящих в домах ребенка на конец отчетного периода.

      Единица измерения – процент.

      5. Показатель удельного веса детей, взятых родителями из числа выбывших рассчитывается по следующей формуле:

      УВД(родители) = ЧД(родители)\*100/ЧД (выбыло), где:

      УВД (родители) – удельный вес детей, взятых родителями;

      ЧД (родители) – число детей, взятых родителями;

      ЧД (выбыло) – число выбывших детей.

      Единица измерения – процент.

      6. Показатель удельного веса детей, взятых для усыновления из числа выбывших рассчитывается по следующей формуле:

      УВД(усыновлено) = ЧД(усыновлено)\*100/ЧД (выбыло), где:

      УВД (усыновлено) – удельный вес детей, взятых для усыновления;

      ЧД (усыновлено) – число детей, взятых для усыновления;

      ЧД (выбыло) – число выбывших детей.

      Единица измерения – процент.

      7. Показатель удельного веса детей, переведенных в медико-социальные организации рассчитывается по следующей формуле:

      УВД (переведено) = ЧД(переведено)\*100/ЧД (выбыло), где:

      УВД (переведено) – удельный вес детей, переведенных в медико-социальные организации;

      ЧД (переведено) – число детей, переведенных в медико-социальные организации;

      ЧД (выбыло) – число выбывших детей.

      Единица измерения – процент.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан