|  |  |
| --- | --- |
|  | **Одобрено решением рабочей группы Министерства здравоохранения Российской Федерации по подготовке методических рекомендаций по реализации способов оплаты медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**  **(протокол заседания от \_\_ \_\_\_\_ 2019 г. №**  **)** |

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОНД**

**ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СПОСОБАМ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

**I. СПОСОБЫ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ И В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА НА ОСНОВЕ ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ КЛИНИКО-СТАТИСТИЧЕСКИХ ГРУПП (КСГ) И КЛИНИКО-ПРОФИЛЬНЫХ ГРУПП (КПГ)**

Основными отличиями новой модели клинико-статистических групп (далее – КСГ) от модели КСГ 2019 года являются:

1) увеличение количества КСГ в условиях круглосуточного стационара с ~~343~~359 до ~~359~~364 групп, в условиях дневного стационара – с ~~134~~150 до ~~150~~153 групп, в том числе за счет:

- расширения количества КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых пациентов при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара с ~~8~~10 до ~~10~~13 групп;

~~- увеличения количества КСГ для случаев лучевой терапии пациентов в условиях круглосуточного стационара с 3 до 17 групп (из них 7 КСГ – для случаев лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией пациентов со злокачественными новообразованиями), в условиях дневного стационара – с 3 до 15 групп (из них 5 КСГ для случаев лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией пациентов со злокачественными новообразованиями);~~

~~- выделения КСГ в условиях дневного стационара для случаев установки (замены) порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) и для случаев госпитализации в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ;~~

- расширения количества КСГ для случаев лечения эпилепсии в стационарных условиях;

- выделения КСГ в условиях дневного стационара для случаев госпитализации в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования;

~~2) выделение новых классификационных критериев – количество дней проведения лучевой терапии (фракций) и МНН лекарственного препарата.~~

2) пересмотр содержания КСГ для случаев лучевой терапии;

3) увеличение коэффициентов относительной затратоемкости для КСГ для случаев хирургического лечения по профилю «Онкология» с учетом анестезиологического пособия;

4) пересмотр коэффициентов относительной затратоемкости КСГ по профилю «Онкология» с учетом средних нормативов объема медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

**1. Основные понятия и термины**

В целях реализации настоящих рекомендаций устанавливаются следующие основные понятия и термины:

**Случай госпитализации** – случай лечения в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, в рамках которого осуществляется ведение одной медицинской карты стационарного больного, являющийся единицей объема медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования;

**Клинико-статистическая группа заболеваний (КСГ)** – группа заболеваний, относящихся к одному профилю медицинской помощи и сходных по используемым методам диагностики и лечения пациентов и средней ресурсоемкости (стоимость, структура затрат и набор используемых ресурсов);

**Клинико-профильная группа (КПГ)** – группа КСГ и (или) отдельных заболеваний, объединенных одним профилем медицинской помощи;

**Оплата медицинской помощи по КСГ (КПГ)** – оплата медицинской помощи по тарифу, рассчитанному исходя из установленных: базовой ставки, коэффициента затратоемкости и поправочных коэффициентов;

**Базовая ставка** – средний объем финансового обеспечения медицинской помощи в расчете на одного пролеченного пациента, определенный исходя из нормативов объемов медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой государственных гарантий, с учетом других параметров, предусмотренных настоящими рекомендациями (средняя стоимость законченного случая лечения);

**Коэффициент относительной затратоемкости** – устанавливаемый настоящими рекомендациями коэффициент, отражающий отношение  
стоимости конкретной клинико-статистической группы заболеваний или клинико-профильной группы заболеваний к среднему объему финансового обеспечения медицинской помощи в расчете на одного пролеченного пациента (базовой ставке);

**Коэффициент дифференциации** – устанавливаемый на федеральном уровне коэффициент, отражающий более высокий уровень заработной платы и коэффициент ценовой дифференциации бюджетных услуг для отдельных территорий, используемый в расчетах в случае, если для территории субъекта Российской Федерации установлено несколько коэффициентов дифференциации;

**Поправочные коэффициенты** – устанавливаемые на территориальном уровне: управленческий коэффициент, коэффициент уровня (подуровня) оказания медицинской помощи, коэффициент сложности лечения пациентов;

**Управленческий коэффициент** – устанавливаемый на территориальном уровне коэффициент, позволяющий корректировать тариф клинико-статистической группы с целью управления структурой госпитализаций и (или) учета региональных особенностей оказания медицинской помощи по конкретной клинико-статистической группе;

**Коэффициент уровня оказания медицинской помощи** – устанавливаемый на территориальном уровне коэффициент, позволяющий учесть различия в размерах расходов в зависимости от уровня оказания медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара;

**Коэффициент подуровня оказания медицинской помощи** – устанавливаемый на территориальном уровне коэффициент, позволяющий учесть различия в размерах расходов медицинских организаций, относящихся к одному уровню оказания медицинской помощи, обусловленный объективными причинами;

**Коэффициент сложности лечения пациентов** – устанавливаемый на территориальном уровне коэффициент, устанавливаемый в отдельных случаях в связи со сложностью лечения пациента, и учитывающий более высокий уровень затрат на оказание медицинской помощи;

**Подгруппа в составе клинико-статистической группы заболеваний** – группа заболеваний, выделенная в составе клинико-статистической группы заболеваний с учетом классификационных критериев, в том числе дополнительно устанавливаемых в субъекте Российской Федерации, для которой установлен коэффициент относительной затратоемкости, отличный от коэффициента относительной затратоемкости по клинико-статистической группе, с учетом установленных правил выделения и применения подгрупп;

**Оплата медицинской помощи за услугу** – составной компонент оплаты, применяемый дополнительно к оплате по КСГ в рамках одного случая госпитализации строго в соответствии с перечнем услуг, установленных настоящими рекомендациями.

**2. Основные подходы к оплате медицинской помощи по КСГ и КПГ**

При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях)) и в условиях дневного стационара, в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – Программа) применяются следующие способы оплаты:

* за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе КСГ);
* за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа.

Оплата за счет средств обязательного медицинского страхования медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, по КСГ (КПГ) осуществляется во всех страховых случаях, за исключением:

* заболеваний, при лечении которых применяются виды и методы медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, на которые Программой установлены нормативы финансовых затрат на единицу предоставления медицинской помощи;
* заболеваний, при лечении которых применяются виды и методы медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, для которых Программой установлена средняя стоимость оказания медицинской помощи, в случае их финансирования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;
* социально значимых заболеваний (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекции и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения), в случае их финансирования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;
* услуг диализа, включающих различные методы.

При планировании объема средств, предназначенных для финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях (в том числе в условиях дневного стационара) и оплачиваемой по КСГ (КПГ), из общего объема средств, рассчитанного исходя из нормативов территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, исключаются средства:

* ~~предназначенные для осуществления межтерриториальных расчетов;~~
* предназначенные для оплаты медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, расположенными за пределами субъекта Российской Федерации, в том числе для осуществления межтерриториальных расчетов;
* предназначенные на оплату медицинской помощи вне системы КСГ или КПГ (в случаях, являющихся исключениями);
* направляемые на формирование нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования в части превышения установленного объема средств, предназначенного на оплату медицинской помощи в связи с увеличением тарифов на оплату медицинской помощи, в результате превышения значения среднего поправочного коэффициента (СПК) по сравнению с запланированным.

Модель финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, основана на объединении заболеваний в группы (КСГ или КПГ) и построена на единых принципах независимо от условий оказания медицинской помощи.

Субъект Российской Федерации самостоятельно определяет способ оплаты специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара:

на основе КПГ, объединяющих заболевания;

на основе КСГ, объединяющих заболевания.

При этом не исключается возможность сочетания использования этих способов оплаты при различных заболеваниях.

Все КСГ распределены по профилям медицинской помощи, при этом часть диагнозов, устанавливаемых при различных заболеваниях, хирургических операций и других медицинских технологий могут использоваться в смежных профилях, а часть являются универсальными для применения их в нескольких профилях. При оплате медицинской помощи в подобных случаях отнесение КСГ к конкретной КПГ не учитывается. Например, при оказании медицинской помощи на терапевтических койках ЦРБ пациенту с диагнозом «Бронхиальная астма», который относится к КСГ «Астма», оплата производится по соответствующей КСГ, вне зависимости от того, что данная КСГ входит в КПГ «Пульмонология». Исключением являются КСГ, включенные в профили «Медицинская реабилитация» и «Гериатрия», лечение в рамках которых может осуществляться только в медицинских организациях и структурных подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» и «Гериатрия» соответственно.

Конкретный способ оплаты медицинской помощи при различных заболеваниях устанавливается территориальной программой обязательного медицинского страхования.

Формирование КПГ осуществляется на основе профилей медицинской ~~деятельности~~ помощи в соответствии с [приказом](about:blank) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17.05.2012 № 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи».

Формирование КСГ осуществляется на основе совокупности следующих параметров, определяющих относительную затратоемкость лечения пациентов (классификационных критериев):

a. Диагноз (код по МКБ 10);

b. Хирургическая операция и (или) другая применяемая медицинская технология (код в соответствии с Номенклатурой медицинских услуг, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 № 804н (далее – Номенклатура), а также, при необходимости, конкретизация медицинской услуги в зависимости от особенностей ее исполнения (иной классификационный критерий)~~, при наличии~~;

c. Схема лекарственной терапии;

d. МНН лекарственного препарата;

e. Возрастная категория пациента;

f. Сопутствующий диагноз и/или осложнения заболевания (код по МКБ 10);

g. Оценка состояния пациента по шкалам: шкала оценки органной недостаточности у пациентов, находящихся на интенсивной терапии (Sequential Organ Failure Assessment, SOFA), шкала оценки органной недостаточности у пациентов детского возраста, находящихся на интенсивной терапии (Pediatric Sequential Organ Failure Assessment, pSOFA), шкала реабилитационной маршрутизации;

h. Длительность непрерывного проведения ресурсоемких медицинских услуг (искусственной вентиляции легких, видео-ЭЭГ-мониторинга**)**;

i. Количество дней проведения лучевой терапии (фракций);

j. Пол;

k. Длительность лечения.

Нумерация КПГ представлена в формате четырехзначного кода, в котором первым и вторым знаком являются латинские буквы st (для круглосуточного стационара) или ds (для дневного стационара), третий и четвертый знаки – это порядковый номер профиля. Номер КСГ формируются из номера КПГ, в которую включена соответствующая КСГ, и трехзначного номера КСГ внутри КПГ с разделением через точку. Например, КСГ «Сепсис, взрослые» в круглосуточном стационаре имеет код st12.005, где st12 – код профиля «Инфекционные болезни» в круглосуточном стационаре, а 005 – номер КСГ внутри КПГ «Инфекционные болезни».

Расшифровка групп в соответствии с МКБ 10 и Номенклатурой, а также инструкция по группировке случаев, включающая, в том числе правила учета классификационных критериев, и подходам к оплате медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования (далее – Инструкция), представляется Федеральным фондом обязательного медицинского страхования территориальным фондам обязательного медицинского страхования в электронном виде.

Для оплаты случая лечения по КСГ в качестве основного диагноза указывается код по МКБ 10, являющийся основным поводом к госпитализации. Например, в случае, когда пациент, страдающий сахарным диабетом, госпитализирован в медицинскую организацию с легочной эмболией, для оплаты медицинской помощи в реестре счетов в поле «Основной диагноз» указывается легочная эмболия, в поле «Сопутствующий диагноз» указывается сахарный диабет. Исключением являются случаи, осложненные сепсисом и фебрильной нейтропенией (подробности кодирования указанных состояний представлены в Инструкции).

Субъектом Российской Федерации должен быть обеспечен учет всех медицинских услуг, используемых в расшифровке групп. При наличии хирургических операций и (или) других применяемых медицинских технологий, являющихся классификационным критерием, отнесение случая лечения к конкретной КСГ осуществляется в соответствии с кодом Номенклатуры.

При наличии нескольких хирургических операций и (или) применяемых медицинских технологий, являющихся классификационными критериями, оплата осуществляется по КСГ, которая имеет наиболее высокий коэффициент относительной затратоемкости. В ряде случаев, предусмотренных Инструкцией, отнесение случая к той или иной КСГ может осуществляться с учетом кода диагноза по МКБ 10.

При отсутствии хирургических операций и (или) применяемых медицинских технологий, являющихся классификационным критерием, отнесение случая лечения к той или иной КСГ осуществляется в соответствии с кодом диагноза по МКБ 10. Если пациенту оказывалось оперативное лечение, то выбор между применением КСГ, определенной в соответствии с кодом диагноза по МКБ 10, и КСГ, определенной на основании кода Номенклатуры, осуществляется в соответствии с правилами, приведенными в Инструкции.

При оплате медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях, в составе КСГ в тарифном соглашении могут быть выделены подгруппы, в том числе с учетом иных классификационных критериев, устанавливаемых в субъекте Российской Федерации. При этом данный классификационный критерий должен быть в обязательном порядке включен в реестр счетов, формируемый медицинскими организациями и передаваемый в ТФОМС. В качестве дополнительно установленных классификационных критериев могут быть определены: длительное пребывание на профильной койке (реанимационные, реанимационные для новорожденных, интенсивной терапии, интенсивной терапии для новорожденных) или использование дорогостоящих реанимационных технологий, дорогостоящих лекарственных препаратов (расходных материалов), уровень оказания медицинской помощи в случае сложившейся однообразной этапности ее оказания для конкретной КСГ.

Выделение дорогостоящих лекарственных препаратов (расходных материалов) в качестве классификационных критериев возможно при наличии конкретных показаний, определенных клиническими рекомендациями (протоколами лечения) в ограниченном количестве случаев, входящих в базовую КСГ, только для лекарственных препаратов, входящих в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, и расходных материалов, включенных в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках Программы. Дифференцирующими признаками в таких подгруппах могут быть как услуги по применению определенных групп лекарственных препаратов, так и международное непатентованное наименование (МНН) или схемы лекарственной терапии. Уровень затрат определяется исходя из сложившегося среднего уровня закупочных цен на данные препараты в субъекте Российской Федерации либо в соответствии с зарегистрированными предельными отпускными ценами.

Средневзвешенный весовой коэффициент затратоемкости (СКЗ) подгрупп должен быть равен коэффициенту относительной затратоемкости, установленному в рекомендациях (с возможностью его коррекции путем применения управленческого коэффициента).

СКЗ рассчитывается по формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
|  | весовой коэффициент затратоемкости подгруппы i; |
|  | количество случаев, пролеченных по подгруппе i; |
|  | количество случаев в целом по группе. |

Количество случаев по каждой подгруппе планируется в соответствии с количеством случаев за предыдущий год, с учетом имеющихся в субъекте Российской Федерации приоритетов. Детальные правила выделения и применения подгрупп регламентируются Инструкцией.

Размер финансового обеспечения медицинской организации по КСГ или КПГ рассчитывается как сумма стоимости всех случаев госпитализации в стационаре:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
|  | размер финансового обеспечения медицинской организации, рублей; |
|  | стоимость законченного случая госпитализации в стационарных условиях, рублей. |

Применение способа оплаты стационарной медицинской помощи по КСГ или КПГ возможно только после осуществления в субъекте Российской Федерации расчетов по прогнозированию размеров финансового обеспечения медицинских организаций при переходе на оплату медицинской помощи по данным группам заболеваний. В случае если уровень финансового обеспечения отдельных медицинских организаций отличается от размера их финансового обеспечения при применении ранее действующего метода финансирования более чем на 10%, необходимо проведение анализа структуры госпитализаций и принятие управленческих решений по оптимизации уровня и структуры госпитализаций, в том числе утверждение на территории субъекта Российской Федерации управленческого коэффициента, коэффициента уровня оказания стационарной медицинской помощи и выделение подгрупп в структуре КСГ.

Анализ структуры госпитализаций в разрезе медицинских организаций осуществляется с использованием среднего коэффициента затратоемкости стационара (СКЗст), который рассчитывается по формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
|  | число случаев госпитализации пациентов по определенной КСГ или КПГ в стационарных условиях; |
|  | коэффициент относительной затратоемкости по определенной КСГ или КПГ; |
|  | общее количество законченных случаев лечения в стационарных условиях за год. |

При правильной организации маршрутизации пациентов в субъекте Российской Федерации средний коэффициент затратоемкости стационара для медицинских организаций, имеющих более высокий уровень оснащенности, должен иметь большее значение, чем для медицинских организаций, имеющих более низкий уровень оснащенности.

Субъектам Российской Федерации следует осуществлять оценку эффективности оплаты медицинской помощи, оказанной стационарно и в условиях дневного стационара, в динамике по показателям, характеризующим:

* среднюю длительность пребывания в стационаре;
* уровень и структуру заболеваемости в круглосуточном стационаре;
* долю отдельных групп КСГ в стационарных условиях в общем количестве законченных случаев: st02.010, st14.001, st05.008, st05.009, st19.027-st19.036, st20.005, st21.001, st29.009, st30.006, st31.002, st34.002;
* уровень и структуру заболеваемости в условиях дневного стационара;
* долю отдельных групп КСГ в условиях дневного стационара в общем количестве случаев лечения: ds02.003, ds14.001, ds19.001-ds19.015, ds19.018-ds19.027, ds05.005, ds05.006, ds20.002, ds21.002, ds29.001, ds30.002, ds31.002, ds34.002;
* структуру исходов лечения, в том числе уровень больничной летальности;
* оперативную активность;
* долю повторных госпитализаций по поводу одного и того же заболевания в течение 30 дней с момента выписки пациента (за исключением заболеваний с курсовым лечением и состояний, связанных с беременностью, а также операций на парных органах, частях тела).

**3. Основные параметры оплаты медицинской помощи по КСГ или КПГ, определяющие стоимость законченного случая лечения**

Расчет стоимости законченного случая лечения по КСГ или КПГ осуществляется на основе следующих экономических параметров:

1. Размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в КСГ или КПГ (базовая ставка);
2. Коэффициент относительной затратоемкости;
3. Коэффициент дифференциации, при наличии;
4. Поправочные коэффициенты:

a. управленческий коэффициент;

b. коэффициент уровня оказания медицинской помощи;

c. коэффициент сложности лечения пациента.

Стоимость одного случая госпитализации в стационаре (ССксг/кпг) по КСГ или КПГ определяется по следующей формуле:

, где

|  |  |
| --- | --- |
| БС | размер средней стоимости законченного случая лечения (базовая ставка), рублей; |
|  | коэффициент относительной затратоемкости по КСГ или КПГ, к которой отнесен данный случай госпитализации (основной коэффициент, устанавливаемый на федеральном уровне); |
| ПК | поправочный коэффициент оплаты КСГ или КПГ (интегрированный коэффициент, устанавливаемый на региональном уровне); |
| КД | коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» (далее - Постановление № 462).  Данный коэффициент используется в расчетах в случае, если для территории субъекта Российской Федерации установлено несколько коэффициентов дифференциации, в том числе для расположенных на территории закрытых административно-территориальных образований.  В случае, если коэффициент дифференциации является единым для всей территории субъекта Российской Федерации, то данный коэффициент учитывается в базовой ставке. |

**3.1. Размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в КСГ или КПГ (базовая ставка)**

Размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в КСГ или КПГ (базовая ставка), определяется исходя из следующих параметров:

* объема средств, предназначенных для финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях (в условиях дневного стационара) и оплачиваемой по КСГ или КПГ (ОС);
* общего планового количества случаев лечения, подлежащих оплате по КСГ или КПГ (Чсл);
* среднего поправочного коэффициента оплаты по КСГ или КПГ (СПК).

Размер средней стоимости законченного случая лечения (базовая ставка) устанавливается тарифным соглашением, принятым на территории субъекта Российской Федерации, и рассчитывается по формуле:

.

СПК рассчитывается по формуле:

.

Размер базовой ставки устанавливается на год. Корректировка базовой ставки возможна в случае значительных отклонений фактических значений от расчетных не чаще одного раза в квартал. Расчет базовой ставки осуществляется отдельно для медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара.

При этом недопустимо установление базовой ставки в стационарных условиях ниже 65% от норматива финансовых затрат на 1 случай госпитализации, а в условиях дневного стационара ниже 60% от норматива финансовых затрат 1 случай лечения, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования субъекта Российской Федерации.

В случае отсутствия возможности расчета СПК из-за недостаточного количества статистической информации его значение рекомендуется установить на уровне 1,1 - 1,2 с целью учета прогнозируемого роста средней сложности пролеченных пациентов как признака улучшения обоснованности госпитализаций (данная рекомендация сформирована по итогам пилотной апробации модели КСГ).

Плановое количество случаев лечения по каждой медицинской организации (каждой КСГ или КПГ) определяется согласно статистическим данным в рамках персонифицированного учета в сфере обязательного медицинского страхования, осуществляемого в соответствии с главой 10 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 326-ФЗ) с учетом запланированных изменений структуры госпитализаций.

**3.2. Коэффициент относительной затратоемкости КСГ или КПГ**

Коэффициент относительной затратоемкости определяется на федеральном уровне для каждой КСГ и КПГ при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (Приложение 1) и в условиях дневного стационара (Приложение 2) и не может быть изменен при установлении тарифов в субъектах Российской Федерации.

Перечни КСГ (Приложение 1 и 2) включают, в том числе КСГ с одинаковым наименованием, содержащим уточнение уровня, например, «Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)» и «Аппендэктомия, взрослые (уровень 2). В таких случаях уровень означает уровень затратоемкости группы заболеваний (чем выше уровень, тем выше значение коэффициента относительной затратоемкости), а не уровень оказания медицинской помощи, установленный для медицинской организации.

**3.3. Поправочный коэффициент оплаты КСГ или КПГ**

Поправочный коэффициент оплаты КСГ или КПГ для конкретного случая рассчитывается с учетом коэффициентов оплаты, установленных в субъекте Российской Федерации, по следующей формуле:

, где

|  |  |
| --- | --- |
|  | управленческий коэффициент по КСГ или КПГ, к которой отнесен данный случай госпитализации (используется в расчетах, в случае если указанный коэффициент определен в субъекте Российской Федерации для данной КСГ или КПГ); |
|  | коэффициент уровня оказания медицинской помощи в медицинской организации, в которой был пролечен пациент; |
| КСЛП | коэффициент сложности лечения пациента (используется в расчетах, в случае если указанный коэффициент определен в субъекте Российской Федерации для данного случая). |

Расчет и установление значений поправочных коэффициентов осуществляется отдельно для медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара.

**3.3.1. Управленческий коэффициент**

Управленческий коэффициент (КУКСГ/КПГ) устанавливается тарифным соглашением, принятым на территории субъекта Российской Федерации, для конкретной КСГ или КПГ.

Цель установления управленческого коэффициента состоит: в мотивации медицинских организаций к регулированию уровня госпитализации при заболеваниях и состояниях, входящих в определенную КСГ или КПГ, или стимулировании к внедрению конкретных современных методов лечения. Кроме этого, управленческий коэффициент может быть применен в целях стимулирования медицинских организаций, а также медицинских работников (через осуществление выплат стимулирующего характера) к внедрению ресурсосберегающих медицинских и организационных технологий, в том числе развитию дневных стационаров в больничных учреждениях. В период перехода на оплату медицинской помощи по КСГ управленческий коэффициент может применяться с целью коррекции рисков резкого изменения финансирования случаев, отнесенных к отдельным КСГ, пролеченных преимущественно в монопрофильных медицинских организациях.

Управленческий коэффициент применяется к КСГ или КПГ в целом и является единым для всех уровней оказания медицинской помощи.

~~Управленческий коэффициент необходимо устанавливать таким образом, чтобы средневзвешенный управленческий коэффициент (с учетом количества случаев по каждой КСГ) был равен 1 (применение повышающего коэффициента к одним КСГ должно сопровождаться сопоставимым применением понижающего коэффициента к другим КСГ с целью соблюдения принципов "бюджетной нейтральности").~~

~~Условие применения управленческого коэффициента:~~

~~= 1, где:~~

|  |  |
| --- | --- |
|  | ~~число законченных случаев по клинико-статистической группе j;~~ |
|  | ~~управленческий коэффициент, применяемый к клинико-статистической группе j;~~ |
|  | ~~коэффициент относительной затратоемкости по клинико-статистической группе j.~~ |

~~Суммирование в числителе и знаменателе формулы осуществляется по клинико-статистическим группам, к которым применяется понижающий или повышающий управленческий коэффициент.~~

~~Число законченных случаев по каждой КСГ определяется на основании фактических данных о числе случаев лечения в разрезе КСГ за прошедший год или на основании планового количества случаев лечения по каждой КСГ.~~

Значение управленческого коэффициента – от 0,8 до 1,4.

В случае применения управленческого коэффициента с целью коррекции рисков его значение должно быть рассчитано с учетом фактических расходов на оказание медицинской помощи в рамках конкретной КСГ.

К КСГ, включающим оплату медицинской помощи с применением сложных медицинских технологий, в том числе при заболеваниях, являющихся основными причинами смертности, а также к КСГ, связанным с применением лекарственной терапии онкологическим больным в условиях круглосуточного и дневного стационаров, применение понижающих коэффициентов не допускается (перечень представлен в Инструкции).

К КСГ, включающим оплату медицинской помощи при заболеваниях, лечение которых должно преимущественно осуществляться в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара (перечень представлен в Инструкции), повышающий управленческий коэффициент не применяется.

**3.3.2. Коэффициент уровня оказания медицинской помощи**

При оплате медицинской помощи учитываются этапы (уровни) предоставления медицинской помощи в соответствии с порядками ее оказания. Коэффициент уровня оказания медицинской помощи устанавливается тарифным соглашением, принятым на территории субъекта Российской Федерации, в разрезе трех уровней оказания медицинской помощи (за исключением городов федерального значения, где возможно установление двух уровней) дифференцированно для медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций в соответствии с действующим законодательством. При этом структурные подразделения медицинской организации, оказывающие медицинскую помощь соответственно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, исходя из маршрутизации пациентов, могут иметь различные коэффициенты уровня оказания медицинской помощи.

Решение по установлению коэффициента уровня оказания медицинской помощи для КСГ в условиях дневного стационара принимается на уровне субъекта Российской Федерации. Исключение составляют медицинские организации, расположенные на территории закрытых административных территориальных образований, коэффициент подуровня оказания медицинской помощи для которых устанавливается в значении не менее 1,2. При отсутствии различий в оказании медицинской помощи в дневном стационаре в медицинских организациях разного уровня субъект Российской Федерации может отказаться от установления коэффициента уровня оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара.

Коэффициент уровня оказания медицинской помощи отражает разницу в затратах на оказание медицинской помощи с учетом тяжести состояния пациента, наличия у него осложнений, проведения углубленных исследований на различных уровнях оказания медицинской помощи, а также оказания медицинских услуг с применением телемедицинских технологий.

Среднее значение коэффициента уровня оказания медицинской помощи составляет:

1) для медицинских организаций 1-го уровня - 0,95;

2) для медицинских организаций 2-го уровня - 1,1;

3) для медицинских организаций 3-го уровня - 1,3.

В пределах 3-го уровня системы оказания медицинской помощи выделяют подуровень, включающий, в том числе федеральные медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь.

С учетом объективных критериев (разница в используемых энергоносителях, плотность населения обслуживаемой территории, монопрофильная медицинская организация, например, инфекционная больница, и т.д.), основанных на экономическом обосновании и расчетах, выполненных в соответствии с Методикой расчета тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н в составе Правил обязательного медицинского страхования (далее – Методика расчета тарифов), по каждому уровню могут выделяться не более 5 подуровней оказания медицинской помощи с установлением коэффициентов по каждому подуровню.

Границы значений коэффициента подуровня оказания медицинской помощи:

1. для медицинских организаций 1-го уровня − от 0,7 до 1,2;
2. для медицинских организаций 2-го уровня − от 0,9 до 1,3;
3. для медицинских организаций 3-го уровня − от 1,1 до 1,5;~~.~~

3.1) для федеральных медицинских организаций и (или) структурных подразделений федеральных медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь – от 1,4 до 1,7.

Медицинские организации и (или) структурные подразделения медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий, а также госпитали ветеранов войн необходимо относить к подуровню с более высоким коэффициентом подуровня оказания медицинской помощи.

Для медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций, расположенных на территории закрытых административных территориальных образований, выделяют подуровень в пределах соответствующего уровня оказания медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара с установлением значения коэффициента подуровня оказания медицинской помощи не менее 1,2.

Однако средневзвешенный коэффициент уровня (СКУСi) оказания медицинской помощи каждого уровня не может превышать средние значения. СКУСi рассчитывается по формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
|  | средневзвешенный коэффициент уровня i; |
|  | коэффициент подуровня j; |
|  | число случаев, пролеченных в стационарах с подуровнем j; |
|  | число случаев в целом по уровню. |

При этом субъект Российской Федерации вправе корректировать средние значения коэффициента уровня оказания медицинской помощи (с учетом установленных коэффициентов подуровней).

Установленные тарифным соглашением средние значения коэффициента уровня оказания медицинской помощи для каждого последующего уровня в обязательном порядке должны превышать значения, установленные для предыдущих уровней.

В случае выделения подуровней оказания медицинской помощи соответствующие коэффициенты используются в расчетах вместо средних значений коэффициентов уровня оказания медицинской помощи (КУСМО).

Учитывая, что различия в затратах на оказание медицинской помощи учтены при расчете коэффициентов затратоемкости, коэффициент уровня оказания медицинской помощи при оплате медицинской помощи по ряду КСГ, не применяется. Исключение составляют медицинские организации, расположенные на территории закрытых административных территориальных образований, коэффициент уровня оказания медицинской помощи для которых применяется ко всем КСГ. Перечень КСГ, для которых не применяется коэффициент уровня оказания медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара, приведен в Инструкции (КСГ, медицинская помощь по которым оказываются преимущественно на одном уровне, либо имеющие высокую степень стандартизации медицинских технологий, и предусматривающие в большинстве случаев одинаковое применение методов диагностики и лечения в различных уровнях оказания помощи). Перечень КСГ дневного стационара, к которым не применяется коэффициент уровня, определяется на уровне субъекта Российской Федерации с применением аналогичного подхода, за исключением КСГ, относящихся к профилю «Детская онкология» и «Онкология».

При этом для структурных подразделений медицинских организаций   
2-го уровня, осуществляющих оказание медицинской помощи по профилям «Детская онкология» и «Онкология», в том числе для центров амбулаторной онкологической помощи, не может быть установлен коэффициент подуровня оказания медицинской помощи в размере менее 1.

Вместе с тем, в целях регулирования более высокого уровня затрат на оказание медицинской помощи, уровня госпитализации отдельных групп заболеваний, а также учета особенностей оказания медицинской помощи, предусмотрено также установление поправочных коэффициентов: управленческого и коэффициента сложности лечения пациента.

**3.3.3. Коэффициент сложности лечения пациента**

Коэффициент сложности лечения пациента (КСЛП) устанавливается тарифным соглашением, принятым на территории субъекта Российской Федерации, к отдельным случаям оказания медицинской помощи.

КСЛП учитывает более высокий уровень затрат на оказание медицинской помощи пациентам в отдельных случаях.

КСЛП устанавливается на основании объективных критериев, перечень которых приводится в тарифном соглашении и в обязательном порядке отражаются в реестрах счетов.

КСЛП применяется также при сверхдлительных сроках госпитализации, обусловленных медицинскими показаниями. К сверхдлительным срокам госпитализаций относятся случаи лечения длительностью более 30 дней, за исключением ряда КСГ (перечень представлен в Инструкции), для которых сверхдлительными являются сроки лечения, превышающие 45 дней. При оплате по КПГ сверхдлительные сроки госпитализации не учитываются.

Суммарное значение КСЛП при наличии нескольких критериев не может превышать 1,8, за исключением случаев сверхдлительной госпитализации. В случае сочетания факта сверхдлительной госпитализации с другими критериями рассчитанное значение КСЛП, исходя из длительности госпитализации, прибавляется без ограничения итогового значения.

Случаи, в которых рекомендуется устанавливать КСЛП, и диапазоны его значений установлены [Приложением 3](#1fob9te) к настоящим рекомендациям. При этом возможно установление в тарифном соглашении различных значений из указанных диапазонов, в зависимости от выполнения имевших место конкретных оперативных вмешательств и диагностических исследований.

**4. Подходы к оплате отдельных случаев оказания медицинской помощи по КСГ или КПГ**

**4.1. Оплата прерванных случаев оказания медицинской помощи**

Тарифным соглашением должен быть определен порядок оплаты прерванных случаев оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований.

В целях оплаты медицинской помощи к прерванным также относятся случаи, при которых длительность госпитализации составляет менее 3 дней включительно, за исключением законченных случаев, для которых длительность 3 дня и менее являются оптимальными сроками лечения. Перечень групп, по которым необходимо осуществлять оплату в полном объеме независимо от длительности лечения, представлен в Инструкции.

В случае если пациенту был~~а~~о выполнен~~а~~о хирургическ~~ая~~ое ~~операция~~вмешательство и (или) проведена тромболитическая терапия, являющиеся классификационным критерием отнесения данного случая лечения к конкретной КСГ, случай оплачивается в размере:

- при длительности лечения 3 дня и менее – от 80 до 90% от стоимости КСГ или КПГ;

- при длительности лечения более 3-х дней – от 80 до 100% от стоимости КСГ или КПГ.

Если хирургическое ~~лечение~~вмешательство и (или) тромболитическая терапия не проводились, случай оплачивается в размере:

- при длительности лечения 3 дня и менее – не более 50% от стоимости КСГ или КПГ;

- при длительности лечения более 3-х дней – от 50 до 100% от стоимости КСГ или КПГ.

Конкретная доля оплаты данных случаев устанавливается в тарифном соглашении.

В целях определения размера оплаты прерванного случая при оплате по КПГ необходимо вести учет хирургических вмешательств и проведения тромболитической терапии (для случаев лечения инфаркта миокарда, инсульта и легочной эмболии). Установленные размеры оплаты для КПГ применяются во всех без исключений, описанных выше.

При переводе пациента из одного отделения медицинской организации в другое в рамках круглосуточного или дневного стационаров (в случае перевода из круглосуточного стационара в дневной стационар и из дневного стационара в круглосуточный – на усмотрение субъекта Российской Федерации), если это обусловлено возникновением (наличием) нового заболевания или состояния, входящего в другой класс МКБ 10 и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания, внутрибольничной инфекции или осложнением основного заболевания, а также при переводе пациента из одной медицинской организации в другую, оба случая лечения заболевания подлежат 100%-ой оплате в рамках соответствующих КСГ, за исключением прерванных случаев, которые оплачиваются в соответствии с установленными правилами.

При этом, если перевод производится в пределах одной медицинской организации, а заболевания относятся к одному классу МКБ 10, оплата производится в рамках одного случая лечения по КСГ с наибольшим размером оплаты.

Оплата по двум КСГ осуществляется в следующих случаях лечения в одной медицинской организации по заболеваниям, относящимся к одному классу МКБ:

* проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;
* случаи оказания медицинской помощи, связанные с установкой, заменой порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения в рамках одной госпитализации;
* этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающее выписку пациента из стационара;
* дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности или в отделение сестринского ухода ~~в случае пребывания в отделении патологии беременности~~ в течение 6 дней и более (за исключением случаев, представленных в Инструкции) с последующим родоразрешением~~.~~;
* проведение реинфузии аутокрови, или баллонной внутриаортальной контрпульсации, или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания.

При этом если один из случаев лечения является прерванным, его оплата осуществляется в соответствии с установленными правилами.

**4.2. Оплата случаев лечения, предполагающих сочетание оказания высокотехнологичной и специализированной медицинской помощи пациенту**

При направлении в медицинскую организацию, в том числе федеральную, с целью комплексного обследования и (или) предоперационной подготовки пациентов, которым в последующем необходимо проведение хирургического лечения, в том числе в целях дальнейшего оказания высокотехнологичной медицинской помощи, указанные случаи оплачиваются в рамках специализированной медицинской помощи по КСГ, формируемой по коду МКБ 10 либо по коду Номенклатуры, являющемуся классификационным критерием в случае выполнения диагностического исследования.

Медицинская помощь в неотложной и экстренной формах, а также медицинская реабилитация в соответствии с порядками и на основе стандартов медицинской помощи, может быть предоставлена родителям (законным представителям), госпитализированным по уходу за детьми, страдающими тяжелыми хроническими инвалидизирующими заболеваниями, требующими сверхдлительных сроков лечения, и оплачивается медицинским организациям педиатрического профиля, имеющим необходимые лицензии, в соответствии с установленными способами оплаты.

После оказания в медицинской организации, в том числе федеральной медицинской организации, высокотехнологичной медицинской помощи, при наличии показаний, пациент может продолжить лечение в той же организации в рамках оказания специализированной медицинской помощи. Указанные случаи оказания специализированной медицинской помощи оплачиваются по соответствующей КСГ.

Распределение объемов медицинской помощи, оказываемой стационарно и в условиях дневного стационара, между медицинскими организациями может осуществляться с конкретизацией либо без конкретизации в разрезе КСГ или КПГ.

Отнесение случая оказания медицинской помощи к высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется при соответствии кодов МКБ-10, модели пациента, вида лечения и метода лечения аналогичным параметрам, установленным в Программе в рамках перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – Перечень). Оплата видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, осуществляется по нормативам финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, утвержденным Программой. В случае, если хотя бы один из вышеуказанных параметров не соответствует Перечню, оплата случая оказания медицинской помощи осуществляется в рамках специализированной медицинской помощи по соответствующей КСГ исходя из выполненной хирургической операции и (или) других применяемых медицинских технологий.

**4.3. Оплата случаев лечения по профилю «Медицинская реабилитация»**

Лечение по профилю медицинская реабилитация производится в условиях круглосуточного, а также дневного стационара в медицинских организациях и структурных подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация».

Для КСГ №№ st37.001-st37.018 в стационарных условиях и для КСГ №№ ds37.001-ds37.012 в условиях дневного стационара критерием для определения индивидуальной маршрутизации пациента служит оценка состояния по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ). При оценке 2 по ШРМ пациент получает медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара. При оценке 3 по ШРМ медицинская реабилитация оказывается пациенту в условиях дневного стационара или в стационарных условиях в зависимости от состояния пациента и в соответствии с маршрутизацией, установленной в субъекте Российской Федерации. При оценке 4-5-6 по ШРМ пациенту оказывается медицинская реабилитация в стационарных условиях. Градации оценки и описание ШРМ приведены в Инструкции.

Критерием для определения индивидуальной маршрутизации реабилитации детей, перенесших заболевания перинатального периода, с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации, с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения, с поражениями центральной нервной системы, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем, служит оценка степени тяжести заболевания. При средней и тяжелой степени тяжести указанных заболеваний ребенок получает медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара с оплатой по соответствующей КСГ. При средней и легкой степени тяжести указанных заболеваний ребенок получает медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара.

**4.4. Оплата случаев лечения при оказании услуг диализа**

При оказании медицинской помощи пациентам, получающим услуги диализа, оплата в амбулаторных условиях осуществляется за услугу диализа, в условиях дневного стационара – за услугу диализа и при необходимости в сочетании с КСГ, учитывающей основное (сопутствующее) заболевание, в условиях круглосуточного стационара – за услугу диализа только в сочетании с основной КСГ, являющейся поводом для госпитализации.

Тарифным соглашением устанавливаются базовые тарифы на оплату гемодиализа (код услуги А18.05.002 «Гемодиализ») и перитонеального диализа (код услуги А18.30.001 «Перитонеальный диализ»), рассчитанные в соответствии с Методикой расчета тарифов и включающие в себя расходы, определенные частью 7 статьи 35 Федерального закона   
№ 326-ФЗ. Для последующего расчета остальных услуг диализа, оказываемых на территории субъекта Российской Федерации, к базовому тарифу применяются рекомендуемые коэффициенты относительной затратоемкости, представленные в Приложении 4.

Применение коэффициента дифференциации (при наличии) к стоимости услуги осуществляется с учетом доли расходов на заработную плату в составе тарифа на оплату медицинской помощи. Применение поправочных коэффициентов к стоимости услуг недопустимо. Учитывая единственный, законодательно установленный, способ оплаты медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара – законченный случай лечения заболевания, пожизненный характер проводимого лечения и постоянное количество услуг в месяц у подавляющего большинства пациентов, в целях учета выполненных объемов медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, за единицу объема в условиях дневного стационара принимается один месяц лечения. В стационарных условиях необходимо к законченному случаю относить лечение в течение всего периода нахождения пациента в стационаре.

При этом в период лечения, как в круглосуточном, так и в дневном стационаре, пациент должен обеспечиваться всеми необходимыми лекарственными препаратами, в том числе для профилактики осложнений. В случае, если обеспечение лекарственными препаратами осуществляется за счет других источников (кроме средств ОМС), оказание медицинской помощи с применением диализа осуществляется в амбулаторных условиях.

В случае если в регионе выполняются услуги диализа при сепсисе, септическом шоке, полиорганной недостаточности, печеночной недостаточности, острых отравлениях, остром некротическом панкреатите, остром рабдомиолизе и других миоглобинурических синдромах, парапротеинемических гемобластозах, жизнеугрожающих обострениях аутоиммунных заболеваний, субъект Российской Федерации вправе устанавливать тарифы на следующие услуги для осуществления дополнительной оплаты услуг к стоимости КСГ:

A18.05.002.004 Гемодиализ с селективной плазмофильтрацией и адсорбцией;

A18.05.003.001 Гемофильтрация крови продленная;

A18.05.006.001 Селективная гемосорбция липополисахаридов;

A18.05.001.001 Плазмообмен;

A18.05.001.003 Плазмодиафильтрация;

A18.05.001.005 Плазмофильтрация селективная;

A18.05.001.004 Плазмофильтрация каскадная;

A18.05.020.001 Плазмосорбция сочетанная с гемофильтрацией;

A18.05.021.001 Альбуминовый диализ с регенерацией альбумина~~.~~;

A18.05.007 Иммуносорбция.

**4.5. Оплата случаев лечения по профилю «Акушерство и гинекология»**

В стационарных условиях в стоимость КСГ по профилю «Акушерство и гинекология», предусматривающих родоразрешение, включены расходы на пребывание новорожденного в медицинской организации, где произошли роды. Пребывание здорового новорожденного в медицинской организации в период восстановления здоровья матери после родов не является основанием для предоставления оплаты по КСГ по профилю «Неонатология».

Учитывая возможность проведения отдельных этапов процедуры экстракорпорального оплодотворения, а также возможность криоконсервации и размораживания эмбрионов, рекомендуется в тарифном соглашении устанавливать поправочные коэффициенты (КСЛП) к случаям проведения экстракорпорального оплодотворения. Перечень случаев и значения коэффициентов приведены в Приложении 3.

С учетом КСЛП оплата экстракорпорального оплодотворения осуществляется в зависимости от этапа в размере согласно таблице 1:

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование этапов проведения ЭКО | Значение КСЛП |
| 1 | Проведение первого этапа экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовуляции), I-II (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки), I-III (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки, экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) без последующей криоконсервации эмбрионов (неполный цикл) | 0,6 |
| 2 | Проведение I-III этапов экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки, экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) с последующей криоконсервацией эмбрионов (неполный цикл) | 1 |
| 3 | Полный цикл экстракорпорального оплодотворения без применения криоконсервации эмбрионов | 1 |
| 4 | Полный цикл экстракорпорального оплодотворения с криоконсервацией эмбрионов | 1,1 |
| 5 | Размораживание криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом эмбрионов в полость матки (криоперенос) | 0,19 |

Хранение криоконсервированных эмбрионов за счет средств обязательного медицинского страхования не осуществляется.

Средний норматив финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения, утвержденный Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на ~~2019~~2020 год и на плановый период ~~2020~~2021 и ~~2021~~2022 годов, соответствует стоимости полного цикла экстракорпорального оплодотворения без применения криоконсервации эмбрионов, но представляет собой усредненную стоимость случая экстракорпорального оплодотворения с учетом проведения у части пациентов неполных циклов и проведения в отдельных случаях полного цикла с криоконсервацией эмбрионов.

Оптимальная длительность случая при проведении криопереноса составляет 1 день, в связи с чем указанные случаи могут быть оказаны как в условиях дневного стационара, так и в амбулаторных условиях (по решению субъекта РФ).

**4.6. Оплата случаев лечения по профилю «Онкология»**

Средние коэффициенты относительной затратоемкости КПГ «Онкология» в стационарных условиях и в условиях дневного стационара установлены на основе нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на ~~2019~~2020 год и на плановый период ~~2020~~2021 и ~~2021~~2022 годов, за исключением высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Онкология» и специализированной медицинской помощи, включенной в КПГ «Детская онкология».

КПГ «Онкология» круглосуточного стационара включает ~~55~~ 61 КСГ, в том числе 26 КСГ для случаев хирургического лечения, ~~10~~ 13 КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых пациентов при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), 3 КСГ для случаев лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, 10 КСГ для лучевой терапии, 7 КСГ для случаев проведения лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией, 1 КСГ для лечения фебрильной нейтропении, агранулоцитоза, возникших вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) и 1 КСГ для установки (замены) порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей).

КПГ «Онкология» дневного стационара включает ~~29~~ 36 КСГ, в том числе 2 КСГ для случаев хирургического лечения, ~~10~~ 13 КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых пациентов при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), 3 КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых пациентов при злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, 10 КСГ для лучевой терапии, 5 КСГ для случаев проведения лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией, 1 КСГ для установки (замены) порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), ~~и~~ 1 КСГ для случаев госпитализации в диагностических целях с постановкой/подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ, 1 КСГ для случаев госпитализации в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования.

Формирование КСГ и расчет коэффициентов относительной затратоемкости КСГ по профилю «Онкология» для случаев лечения пациентов со злокачественными новообразованиями (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара выполнены в соответствии с моделями диагностики и лечения пациентов в составе проектов стандартов медицинской помощи, разработанных на основании утвержденных Ассоциацией онкологов России клинических рекомендаций по профилю «Онкология» и размещенных на Рубрикаторе клинических рекомендаций Минздрава России (cr.rosminzdrav.ru).

При расчете стоимости случаев лекарственной терапии учтены в том числе нагрузочные дозы в соответствии с инструкциями по применению лекарственных препаратов для медицинского применения (отдельно схемы лекарственной терапии для нагрузочных доз не выделяются), а также учтена сопутствующая терапия для коррекции нежелательных явлений (например, противорвотные препараты, препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей и др.).

Отнесение к КСГ, предусматривающим хирургическое лечение, осуществляется по коду МКБ 10 и коду медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой.

Формирование КСГ для случаев лучевой терапии осуществляется на основании кода МКБ 10, кода медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой и для большинства групп с учетом количества дней проведения лучевой терапии (фракций).

Отнесение к КСГ для случаев проведения лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией осуществляется по коду МКБ 10, коду медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой, количества дней проведения лучевой терапии (фракций) и МНН лекарственных препаратов.

КСГ для случаев лекарственной терапии формируются на основании кода МКБ 10 и схемы лекарственной терапии.

Оптимальная длительность госпитализации в диагностических целях с постановкой/подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ составляет 1 день, в связи с чем указанные случаи могут быть оказаны как в условиях дневного стационара, так и в амбулаторных условиях (по решению субъекта РФ).

**II. СПОСОБЫ ОПЛАТЫ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОСНОВЕ ПОДУШЕВОГО НОРМАТИВА ФИНАНСИРОВАНИЯ НА ПРИКРЕПИВШИХСЯ ЛИЦ**

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. Оплата первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара осуществляется в соответствии с разделом I настоящих Методических рекомендаций.

Субъектами Российской Федерации на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

**1. Основные подходы к оплате первичной медико-санитарной помощи, оказанной в амбулаторных условиях**

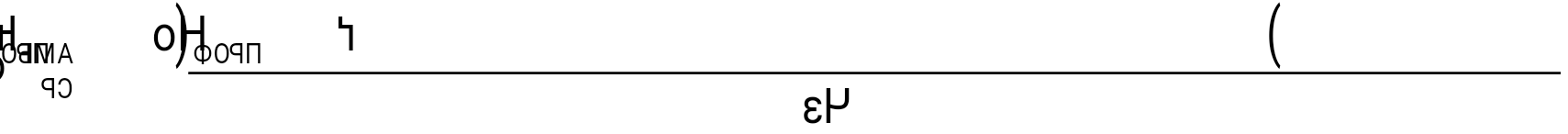
При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, Программой установлены следующие способы оплаты:

* по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц   
  (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов) - в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);
* по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц   
  (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);
* за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);
* за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний).

**2. Расчет объема финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях**

**2.1. Расчет среднего размера финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях**

В соответствии с Требованиями к структуре и содержанию тарифного соглашения, установленными приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 21.11.2018 № 247 (далее – Требования), на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования, определяется средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования данного субъекта Российской Федерации, в расчете на одно застрахованное лицо по следующей формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
| base_1_217556_54 | средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования данного субъекта Российской Федерации, в расчете на одно застрахованное лицо, рублей; |
| НоПРОФ | средний норматив объема медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, посещений; |
| НоОЗ | средний норматив объема медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, обращений; |
| НоНЕОТЛ | средний норматив объема медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях в неотложной форме, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, посещений; |
| НфзПРОФ | средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей; |
| НфзОЗ | средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей; |
| НфзНЕОТЛ | средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в неотложной форме, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей; |
| ОСМТР | размер средств, направляемых на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях за единицу объема медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, рублей; |
| Чз | численность застрахованного населения субъекта Российской Федерации, человек. |

Учитывая, что ~~в~~ Программой государственных гарантий средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями (НфзПРОФ) установлен в разрезе трех направлений, его расчет осуществляется по формуле:

|  |  |
| --- | --- |
| НоПО | средний норматив объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, комплексных посещений; |
| НоДИСП | средний норматив объема медицинской помощи для проведения диспансеризации, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, ~~обращений~~ комплексных посещений; |
| НфзПО | средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей; |
| НфзДИСП | средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей; |
| НфзПИЦ | средний норматив финансовых затрат на посещение с иными целями, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей. |

**2.2. Определение подушевого норматива финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях за исключением медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными нормативами**

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях за исключением медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными Программой нормативами, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования данного субъекта Российской Федерации, в расчете на одно застрахованное лицо определяется по следующей формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
| ПНА | подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях за исключением медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными нормативами; |
| ОСФАП | размер средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов в соответствии с установленными территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи размерами финансового обеспечения фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов; |
| ОСИССЛЕД | размер средств, направляемых на оплату проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний) в соответствии с нормативами, установленными территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования; |
| ОСПО | размер средств, направляемых на оплату проведения профилактических медицинских осмотров в соответствии с нормативами, установленными территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования; |
| ОСДИСП | размер средств, направляемых на оплату проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в соответствии с нормативами, установленными территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования; |
| ОСНЕОТЛ | размер средств, направляемых на оплату посещений  в неотложной форме в соответствии с нормативами, установленными территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования. |

Объем средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов (ОСФАП), рассчитывается в соответствии с разделом 2.7.

Объем средств, направляемых на оплату проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований, рассчитывается по следующей формуле:

ОСИССЛЕД = НоКТ × НфзКТ + НоМРТ × НфзМРТ + НоУЗИ × НфзУЗИ + НоЭНД × НфзЭНД + НоМГИ × НфзМГИ + НоГИСТ × НфзГИСТ, где:

|  |  |
| --- | --- |
| НоКТ | средний норматив объема медицинской помощи для проведения компьютерной томографии, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, ~~посещений~~ исследований; |
| НоМРТ | средний норматив объема медицинской помощи для проведения магнитно-резонансной томографии, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, ~~посещений~~ исследований; |
| НоУЗИ | средний норматив объема медицинской помощи для проведения ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, ~~рублей~~ исследований; |
| НоЭНД | средний норматив объема медицинской помощи для проведения эндоскопических диагностических исследований, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, ~~рублей~~ исследований; |
| НоМГИ | средний норматив объема медицинской помощи для проведения молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, ~~рублей~~ исследований; |
| НоГИСТ | средний норматив объема медицинской помощи для проведения гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, ~~рублей~~ исследований; |
| НфзКТ | средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения компьютерной томографии, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей; |
| НфзМРТ | средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения магнитно-резонансной томографии, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей; |
| НфзУЗИ | средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей; |
| НфзЭНД | средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения эндоскопических диагностических исследований, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей; |
| НфзМГИ | средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей; |
| НфзГИСТ | средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей; |

Объем средств, направляемых на оплату проведения профилактических осмотров, рассчитывается по следующей формуле:

ОСПО = НоПО × НфзПО.

Объем средств, направляемых на оплату проведения диспансеризации, рассчитывается по следующей формуле:

ОСДИСП = НоДИСП × НфзДИСП.

Объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи в неотложной форме, рассчитывается по следующей формуле:

ОСНЕОТЛ = НоНЕОТЛ × НфзНЕОТЛ.

**2.3. Расчет базового (среднего) подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц**

Исходя из подушевого норматива финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях за исключением медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными Программой нормативами (ПНА), оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования данного субъекта Российской Федерации, в расчете на одно застрахованное лицо определяется базовый (средний) подушевой норматив финансирования медицинской помощи по следующей формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
| ПнБА3 | базовый (средний) подушевой норматив финансирования, рублей; |
| ОСЕО | размер средств, направляемых на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях за единицу объема медицинской помощи застрахованным в данном субъекте Российской Федерации лицам (за исключением медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными Программой нормативами). |

В соответствии с Требованиями субъект Российской Федерации определяет перечень расходов на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования. При этом в субъекте Российской Федерации в подушевой норматив могут не включаться отдельные виды расходов (на стоматологическую медицинскую помощь, медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» и т.п., на проведение отдельных видов диагностических исследований и др).

В базовый подушевой норматив для прикрепленного населения не включаются расходы на финансовое обеспечение медицинской помощи при социально значимых заболеваниях (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекции и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения) в случае их финансирования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования вне зависимости от применяемого способа оплаты устанавливаются единые тарифы на оплату медицинской помощи по каждой единице объема, применяемые при межучрежденческих (могут осуществляться медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями в соответствии с заключенным тарифным соглашением) и межтерриториальных (осуществляются территориальным фондом обязательного медицинского страхования) расчетах, в соответствии с Требованиями.

При формировании реестров счетов и счетов на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, вне зависимости от применяемого способа оплаты, отражаются все единицы объема с указанием размеров установленных тарифов.

**2.4. Правила применения коэффициента уровня оказания медицинской помощи**

~~Коэффициент уровня оказания медицинской помощи устанавливается тарифным соглашением, принятым на территории субъекта Российской Федерации, в разрезе уровней оказания медицинской помощи дифференцированно для групп медицинских организаций в соответствии с Требованиями.~~

Дифференцированные подушевые нормативы финансирования медицинской организации должны определяться дифференцированно с учетом коэффициента уровня (подуровня) оказания медицинской помощи, установленного в Тарифном соглашении для групп медицинских организаций, определенных Требованиями.

С учетом объективных критериев, основанных на экономическом обосновании и расчетах, выполненных в соответствии с Методикой расчета тарифов, по каждому уровню могут выделяться подуровни оказания медицинской помощи с установлением коэффициентов по каждому подуровню. При этом в соответствии с Требованиями в качестве таких критериев могут использоваться плотность населения, транспортная доступность, климатические и географические особенности регионов, уровень расходов на содержание медицинских организаций и/или ~~отдельных~~ структурных подразделений медицинских организаций (медицинских пунктов, мобильных медицинских бригад, а также подразделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, и т.п.), достижение целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации, районные коэффициенты к заработной плате и процентные надбавки к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также за работу в местностях с особыми климатическими условиями, которые установлены для территории субъекта Российской Федерации или г. Байконура законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Союза ССР или коэффициенты ценовой дифференциации бюджетных услуг (в случае установления нескольких коэффициентов на территории субъекта Российской Федерации).

При расчете коэффициентов уровня/подуровня не учитываются половозрастной состав населения и расходы на содержание медицинской организации и оплату труда персонала, устанавливаемого для медицинских организаций и их подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек (~~правила применения данногоых коэффициентаов установлены~~ пункт~~омами~~ы 2.5 и 2.6 настоящего раздела методических рекомендаций соответственно).

Значения коэффициентов уровня (подуровня) оказания медицинской помощи устанавливаются самостоятельно субъектом Российской Федерации.

При этом для медицинских организаций и их подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек (пукт 2.6 настоящего раздела методических рекомендаций), коэффициенты уровня (подуровня) оказания медицинской помощи не могут устанавливаться в размере менее 1.

~~Средневзвешенный коэффициент уровня (подуровня) оказания медицинской помощи по медицинским организациям, имеющим прикрепленное население, в субъекте Российской Федерации должен быть равен 1:~~

~~, где~~

|  |  |
| --- | --- |
|  | ~~коэффициент k-того уровня/подуровня;~~ |
|  | ~~численность застрахованного населения субъекта Российской Федерации, прикрепленного к медицинским организациям k-того уровня/подуровня, человек.~~ |

**2.5. Расчет половозрастных коэффициентов дифференциации**

С целью учета различий в потреблении медицинской помощи в субъекте Российской Федерации устанавливаются половозрастные коэффициенты дифференциации. Коэффициенты дифференциации рассчитываются на основании данных о затратах на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за определенный расчетный период, но не реже одного раза в год, и о численности застрахованных лиц за данный период.

Для расчета половозрастных коэффициентов дифференциации подушевого норматива выполняется следующий алгоритм:

1. Численность застрахованных лиц в субъекте Российской Федерации распределяется на половозрастные группы. Для расчета дифференцированных подушевых нормативов численность застрахованных лиц в субъекте Российской Федерации распределяется на следующие половозрастные группы:

1) до года мужчины/женщины;

2) год - четыре года мужчины/женщины;

3) пять - семнадцать лет мужчины/женщины;

4) восемнадцать – шестьдесят четыре года мужчины/женщины;

5) шестьдесят пять лет и старше мужчины/женщины.

При этом субъект Российской Федерации вправе дифференцировать данные половозрастные группы.

1. Все лица, застрахованные в субъекте Российской Федерации в расчетном периоде, распределяются на половозрастные группы. К расчету коэффициентов дифференциации принимается численность застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации, определяемая на основании сведений регионального сегмента единого регистра застрахованных лиц на первое число первого месяца расчетного периода.
2. Определяются затраты на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам - на основании реестров счетов (с учетом видов и условий оказания медицинской помощи) за расчетный период в разрезе половозрастной структуры застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации.
3. Определяется размер затрат на одно застрахованное лицо (P) в субъекте Российской Федерации (без учета возраста и пола) по формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
| З | затраты на оплату медицинской помощи всем застрахованным лицам за расчетный период; |
|  | количество месяцев в расчетном периоде; |
| Ч | численность застрахованных лиц на территории субъекта Российской Федерации. |

1. Определяются размеры затрат на одно застрахованное лицо, попадающее в j-тый половозрастной интервал (Pj), по формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
| Зj | затраты на оплату медицинской помощи всем застрахованным лицам, попадающим в j-тый половозрастной интервал за расчетный период; |
| Чj | численность застрахованных лиц субъекта Российской Федерации, попадающего в j-тый половозрастной интервал. |

1. Рассчитываются коэффициенты дифференциации КДj для каждой половозрастной группы по формуле:

.

При этом для групп мужчин и женщин в возрасте 65 лет и старше устанавливается значение половозрастного коэффициента в размере не менее 1,6 (в случае, если расчетное значение коэффициента потребления медицинской помощи по группам мужчин и женщин 65 лет и старше составляет менее 1,6, значение коэффициента принимается равным 1,6).

~~Указанные коэффициенты устанавливаются тарифным соглашением субъекта в соответствии с Требованиями.~~

В случае, если медицинская организация имеет структуру прикрепленного к ней населения, равную структуре населения в целом по субъекту Российской Федерации, она имеет значение половозрастного коэффициента дифференциации равное 1.

В случае, если структура прикрепленного к медицинской организации населения отличается от структуры населения в целом по субъекту Российской Федерации, то значения половозрастных коэффициентов дифференциации для медицинских организаций рассчитываются по следующей формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
|  | половозрастной коэффициент дифференциации, определенный для i-той медицинской организаций; |
|  | половозрастной коэффициент дифференциации, определенный для j-той половозрастной группы (подгруппы); |
|  | численность застрахованных лиц, прикрепленных к i-той медицинской организации, в j-той половозрастной группе (подгруппе), человек. |
|  | численность застрахованных лиц, прикрепленных к i-той медицинской организации, человек. |

Таким образом, увеличение доли прикрепленного к медицинской организации населения по половозрастным группам, коэффициенты дифференциации по которым выше 1, в том числе по группам мужчин и женщин 65 лет и старше, при прочих равных будет вести к повышению значения половозрастного коэффициента дифференциации для медицинской организации.

**2.6. Расчет коэффициента дифференциации на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала, устанавливаемого для медицинских организаций и их подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек**

~~Указанный коэффициент дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (КД~~~~ОТ~~~~) применяется в отношении медицинских организаций в случае одновременного выполнения двух условий:~~

* ~~медицинская организация или ее подразделения (в том числе участковые больницы и врачебные амбулатории) расположены или в сельской местности, или в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек;~~
* ~~медицинская организация или ее подразделения расположены на отдаленных территориях.~~

Указанный коэффициент дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (КДОТ) применяется в отношении медицинских организаций и их подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек.

При этом критерии отдаленности устанавливаются комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

К подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц таких медицинских организаций с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала исходя из расположения и отдаленности обслуживаемых территорий применяются следующие коэффициенты дифференциации в размере:

* для медицинских организаций или их подразделений, обслуживающих ~~от 5 человек~~ до 20 тысяч человек, не менее 1,113,
* для медицинских организаций или их подразделений, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

При этом допустимо установление дифференцированных значений коэффициентов для разных медицинских организаций или их подразделений в зависимости от комплектности участков, обслуживаемого радиуса и др.

В случае если только отдельные подразделения медицинской организации, а не медицинская организация в целом, соответствуют условиям применения коэффициента дифференциации КДОТ, объем направляемых финансовых средств рассчитывается исходя из доли ~~прикрепленного~~ обслуживаемого ~~к~~ данн~~ому~~ым подразделени~~ю~~ем населения:

, где

|  |  |
| --- | --- |
|  | коэффициент дифференциации на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала, устанавливаемый для медицинских организаций и их подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, определенный для i-той медицинской организаций; |
|  | доля населения, ~~прикрепленного~~ обслуживаемого подразделениями, соответствующими условиям применения коэффициента дифференциации (значение от 0 до 1); |
|  | коэффициент дифференциации, применяемый к подразделениям, соответствующим условиям применения коэффициента дифференциации. |

**2.7. Расчет дифференцированных подушевых нормативов и поправочного коэффициента**

На основе базового (среднего) подушевого норматива финансирования медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, рассчитывается дифференцированные подушевые нормативы для медицинских организаций по следующей формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
|  | дифференцированный подушевой норматив для i-той медицинской организации, рублей; |
|  | коэффициент уровня/подуровня, к которому относится i-тая медицинская организация; |
|  | коэффициент дифференциации на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала, устанавливаемый для медицинских организаций и их подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, определенный для i-той медицинской организаций (при наличии). |

В целях приведения в соответствие объема средств, рассчитанного по дифференцированным подушевым нормативам, к общему объему средств на финансирование медицинских организаций рассчитывается поправочный коэффициент (ПК) по формуле:

Фактический дифференцированный подушевой норматив для медицинской организации, имеющей прикрепленное население, рассчитывается по формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
|  | фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования i-той ~~группы~~ медицинской организации, рублей. |

**2.8. Расчет объема финансового обеспечения фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов**

Финансовый размер обеспечения фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов, при условии их соответствия требованиям, установленным нормативным правовым актом Минздрава России, составляет в среднем на 2020 год:

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 957,2 тыс. рублей,

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1 516,4 тыс. рублей,

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 1 702,8 тыс. рублей.

При расчете размеров финансового обеспечения фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов в субъектах Российской Федерации применяются коэффициенты дифференциации, рассчитанные в соответствии с Постановлением № 462.

Кроме указанных типов фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов при необходимости субъектом Российской Федерации самостоятельно исходя из установленных Программой нормативов с применением понижающих и повышающих коэффициентов устанавливаются финансовые размеры обеспечения фельдшерских/ фельдшерско-акушерских пунктов иных типов (обслуживающих менее 100 и более 2000 жителей, а также не соответствующих требованиям, установленным нормативным правовым актом Минздрава России).

Размер средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов в i-той медицинской организации, рассчитывается следующим образом:

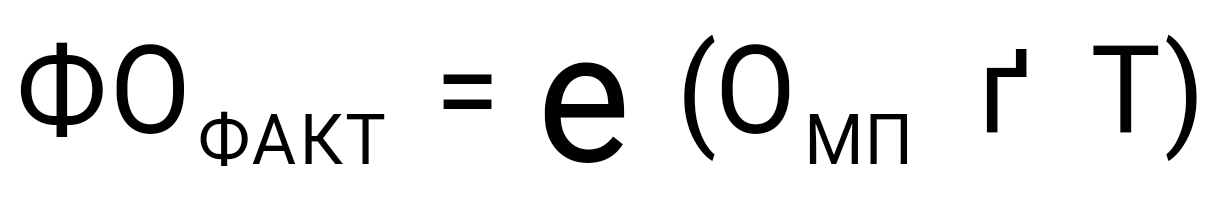
, где:

|  |  |
| --- | --- |
|  | размер средств, направляемых на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов в i-той медицинской организации; |
|  | число фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов n-типа (в зависимости от численности обслуживаемого населения и соответствия требованиям, установленным нормативным правовым актом Минздрава России); |
|  | финансовый размер обеспечения фельдшерских/ фельдшерско-акушерских пунктов n-го типа; |
|  | коэффициент дифференциации финансового размера обеспечения фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов (для типов фельдшерских/ фельдшерско-акушерских пунктов, для которых размер обеспечения фельдшерских/ фельдшерско-акушерских пунктов определен Программой, устанавливается значение коэффициента равное 1). |

Расходы на оплату транспортных услуг не входят в размеры финансового обеспечения фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов.

**2.9. Подходы к оплате медицинской помощи за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай)**

При оплате медицинской помощи за единицу объема медицинской помощи в определенных Программой случаях размер финансового обеспечения медицинской организации складывается исходя из фактически оказанных объемов медицинской помощи и определяется по следующей формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
| ФОФАКТ | фактический размер финансового обеспечения медицинской организации, рублей; |
| ОМП | фактические объемы первичной медико-санитарной помощи, оказанной в амбулаторных условиях, посещений (обращений); |
| Т | тариф за единицу объема медицинской первичной медико-санитарной помощи, оказанной в амбулаторных условиях, рублей. |

При этом тариф за единицу объема первичной медико-санитарной помощи, оказанной в амбулаторных условиях, является единым для всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, включенных в один уровень (подуровень) оказания медицинской помощи.

Финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, не имеющих прикрепившихся лиц, а также видов расходов, не включенных в подушевой норматив, осуществляется за единицу объема медицинской помощи.

Для медицинских организаций, имеющих в структуре мобильные медицинские бригады, устанавливаются повышающие коэффициенты в размере 1,05 - 1,2 к тарифам на посещения, обращения, медицинские услуги при оказании медицинской помощи мобильными медицинскими бригадами или устанавливаются отдельные тарифы на медицинские услуги, оказанные мобильными медицинскими бригадами.

Проведение диспансерного наблюдения в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями и пациентов с высоким риском их развития включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц. При этом единицей объема оказанной медицинской помощи является посещение.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, установленным приказами Министерством здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11.04.2013 № 216н «Об утверждении порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

Программой установлены нормативы объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год - 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований - 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, и нормативы финансовых затрат на 2019 год на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 1 782,2 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний - 2 048,7 рубля, включающие в себя расходы на проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации мобильными медицинскими бригадами, а также проведение указанных мероприятий в выходные дни.

Тарифы на профилактические осмотры и проведение диспансеризации дифференцируются в зависимости от работы медицинской организации в выходные дни и использования для проведения профилактических осмотров и диспансеризации мобильных медицинских бригад. При этом расчет тарифов на единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) при оплате профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, осуществляется в соответствии с Методикой расчета тарифов с учетом нормативов объема медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования субъекта Российской Федерации.

Профилактический медицинский осмотр и первый этап диспансеризации считаются завершенными в случае выполнения в течение календарного года не менее 85% от объема профилактического медицинского осмотра и первого этапа диспансеризации, при этом обязательным для всех граждан является проведение анкетирования и прием (осмотр) врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья или фельдшером, а также проведение маммографии, исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом, осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом, взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки, определение простат-специфического антигена в крови.

Субъекты Российской Федерации устанавливают тарифы на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний) с учетом применения различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний) осуществляется врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, при наличии медицинских показаний.

В субъекте Российской Федерации утверждается порядок маршрутизации пациентов для направления на указанные диагностические исследования. Врач, оказывающий первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, направляет пациентов на исследования в медицинскую организацию в соответствии с указанным порядком маршрутизации.

Ежедневно врачу предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Страховые медицинские организации принимают к оплате услуги при наличии направления на исследования от врача, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, и которого пациент выбрал в порядке прикрепления. Оплата медицинской помощи осуществляется только при соблюдении утвержденного порядка маршрутизации, в пределах объемов, установленных Решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

**2.10. Расчет итогового объема финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи**

Итоговый объем финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи в конкретной медицинской организации определяется следующим образом:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
|  | фактический размер финансового обеспечения i-той медицинской организации в части оказания первичной медико-санитарной помощи, рублей; |
|  | размер средств, направляемых на оплату первичной-медико-санитарной помощи по КСГ, оказываемой в i-той медицинской организации в условиях дневного стационара; |
|  | размер средств, направляемых на оплату проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний) в i-той медицинской организации; |
|  | размер средств, направляемых на оплату проведения профилактических медицинских осмотров в i-той медицинской организации; |
|  | размер средств, направляемых на оплату проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в i-той медицинской организации; |
|  | размер средств, направляемых на оплату посещений  в неотложной форме в i-той медицинской организации; |
|  | размер средств, направляемых на оплату медицинской помощи, оказываемой в i-той медицинской организации в амбулаторных условиях за единицу объема медицинской помощи застрахованным в данном субъекте Российской Федерации лицам(за исключением медицинской помощи, финансируемой в соответствии с установленными Программой нормативами).. |

**2.11. Применение показателей результативности деятельности медицинской организации**

При оплате медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях в составе средств, направляемых на финансовое обеспечение медицинской организации, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу, определяется доля средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения целевых значений показателей результативности деятельности.

При этом размер финансового обеспечения медицинской организации, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу определяется по следующей формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
| ОСПН | финансовое обеспечение медицинской организации, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу, рублей; |
| ДРД | доля средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения целевых значений показателей результативности деятельности; |
| ОСРД | размер средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения целевых значений показателей результативности деятельности, рублей. |

Оценка медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, с целью осуществления выплат стимулирующего характера осуществляется ежемесячно, и, при необходимости, может осуществляться по итогам квартала, полугодия, года по показателям, которым соответствует данный период оценки.

Показатели результативности деятельности, порядок их применения и целевые значения устанавливаются Тарифным соглашением в соответствии с Требованиями. Посредством указанных показателей следует учитывать в обязательном порядке выполнение установленных решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования субъекта Российской Федерации объемов медицинской помощи. Рекомендуемый перечень показателей представлен в [Приложении 5](#3znysh7). При этом коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами, заключаемыми в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права и регулирующими системы оплаты труда в медицинских организациях, в том числе системы доплат и надбавок стимулирующего характера и системы премирования, необходимо предусмотреть стимулирующие выплаты медицинским работникам за достижение аналогичных показателей.

Размер средств на осуществление стимулирующих выплат медицинским организациям, имеющим прикрепившееся население, устанавливается Тарифным соглашением субъекта Российской Федерации.

В субъектах Российской Федерации, внедряющих новую модель медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь на принципах бережливого производства (далее – «Бережливая поликлиника»), в целях повышения мотивации медицинского и управленческого персонала медицинских организаций необходимо применять способ оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи).

Оценка показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники» осуществляется представителями регионального центра организации первичной медико-санитарной помощи в соответствии с ~~перечнем показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники», представленным в Приложении 6~~ Методическими рекомендациями «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации от 30.07.2019 (далее – Методические рекомендации «Новая модель»). Рекомендуемый период оценки показателей - 1 раз в год.

Результаты оценки показателей результативности передаются в комиссию по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования субъекта Российской Федерации для осуществления стимулирующих выплат медицинским организациям по итогам года. Медицинская организация получает стимулирующие выплаты в случае достижения всех показателей результативности ~~(11 баллов)~~, установленных в ~~Приложении 6~~ Методических рекомендациях «Новая модель».

При наличии в субъекте Российской Федерации медицинских организаций, имеющих в своей структуре мобильные медицинские бригады, могут быть установлены соответствующие показатели результативности деятельности таких медицинских организаций (в частности, доля посещений, оказанных специалистами мобильных медицинских бригад жителям населенных пунктов с преимущественным проживанием лиц старше трудоспособного возраста либо расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий).

**2.12. Особенности оплаты стоматологической помощи в амбулаторных условиях**

При оплате амбулаторной стоматологической медицинской помощи по посещениям и обращениям рекомендуется учитывать условные единицы трудоемкости (УЕТ), которые на протяжении многих лет используются в стоматологии для планирования учета оказываемых услуг, отчетности деятельности специалистов, оплаты их труда.

Оплата стоматологической помощи в амбулаторных условиях по тарифам с учетом УЕТ должна быть основана на соблюдении принципа максимальной санации полости рта и зубов (лечение 2-х, 3-х зубов) за одно посещение, что является наиболее эффективным, так как сокращается время на вызов пациента, подготовку рабочего места, операционного поля, работу с документами и т.д. При этом для планирования объема финансовых средств на оплату стоматологической помощи в амбулаторных условиях учитывается средняя кратность УЕТ в одном посещении, которая по Российской Федерации составляет 3,9.

Среднее количество УЕТ в одной медицинской услуге, применяемое для обоснования объема и стоимости посещений при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в амбулаторных условиях, представлено в Приложении ~~7~~6.

Указанное приложение разработано Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» при участии Главного внештатного специалиста стоматолога Министерства здравоохранения Российской Федерации, ректора Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова О.О. Янушевича.

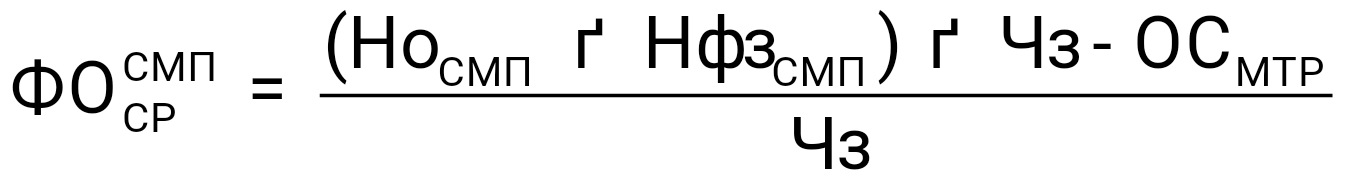
**III. СПОСОБЫ ОПЛАТЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,   
В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОСНОВЕ ПОДУШЕВОГО НОРМАТИВА ФИНАНСИРОВАНИЯ**

**1. Основные подходы к оплате скорой медицинской помощи**

В соответствии с Программой оплата скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), осуществляется по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

**2. Основные параметры оплаты скорой медицинской помощи**

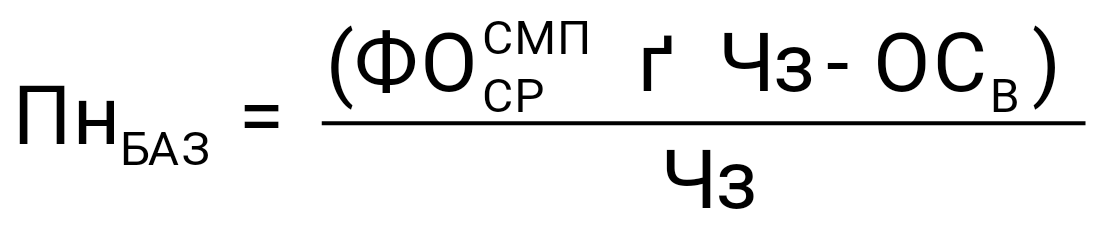
В соответствии с Требованиями, на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования, определяется средний размер финансового обеспечения скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования данного субъекта Российской Федерации, в расчете на одно застрахованное лицо по следующей формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
| base_1_217556_66 | средний размер финансового обеспечения скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования данного субъекта Российской Федерации, в расчете на одно застрахованное лицо, рублей; |
| НоСМП | средний норматив объема скорой медицинской помощи вне медицинской организации, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, вызовов; |
| НфзСМП | средний норматив финансовых затрат на единицу объема скорой медицинской помощи вне медицинской организации, установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части базовой программы обязательного медицинского страхования, рублей; |
| ОСМТР | размер средств, направляемых на оплату скорой медицинской помощи вне медицинской организации, оказываемой застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования за вызов, рублей; |
| Чз | численность застрахованного населения субъекта Российской Федерации, человек. |

**2.1. Определение среднего подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи**

Базовый (средний) подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, рассчитывается исходя из среднего размера финансового обеспечения скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования данного субъекта Российской Федерации, в расчете на одно застрахованное лицо по следующей формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
| ПнБАЗ | базовый (средний) подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации, рублей; |
| ОСВ | размер средств, направляемых на оплату скорой медицинской помощи вне медицинской организации застрахованным в данном субъекте Российской Федерации лицам за вызов, рублей. |

Тарифы на оплату вызовов скорой медицинской помощи устанавливаются тарифным соглашением, в том числе на оплату скорой медицинской помощи в случае проведения тромболизиса.

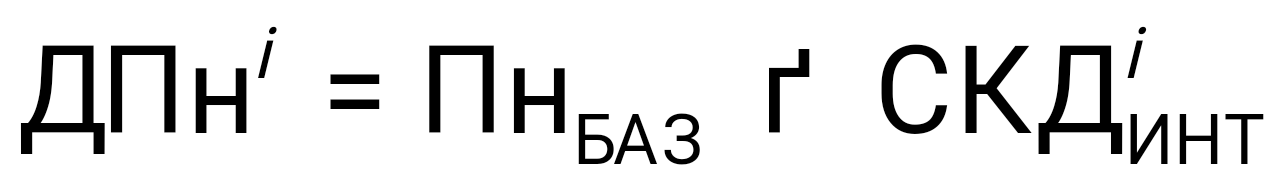
В субъекте Российской Федерации могут быть установлены дополнительные виды скорой медицинской помощи, оплата которых осуществляется за вызов скорой помощи.

Возможно применение варианта оплаты, при котором установленную тарифным соглашением долю средств медицинская организация получает по подушевому нормативу финансирования, а оставшуюся часть - по тарифам за вызов.

В реестры счетов на оплату медицинской помощи в обязательном порядке включаются все единицы объема оказанной скорой медицинской помощи по установленным тарифам.

**2.2. Определение дифференцированного подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи**

На основе базового (среднего) подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, с учетом объективных критериев дифференциации стоимости оказания медицинской помощи в субъекте Российской Федерации, рассчитывается дифференцированный подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи для однородных групп (подгрупп) медицинских организаций по следующей формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
| ДПнi | дифференцированный подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи для i-той группы (подгруппы) медицинских организаций, рублей; |
| base_1_217556_69 | средневзвешенный интегрированный коэффициент дифференциации подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи, определенный для i-той группы (подгруппы) медицинских организаций. |

При этом объединение медицинских организаций в однородные группы (подгруппы) осуществляется исходя из значений коэффициента дифференциации подушевого норматива. Интегрированный коэффициент дифференциации подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи определяется по каждой медицинской организации по следующей формуле:

, где:



|  |  |
| --- | --- |
| КДИНТ | интегрированный коэффициент дифференциации подушевого норматива, определенный для медицинской организации; |
| КДПВС | половозрастной коэффициент дифференциации подушевого норматива, рассчитанный для соответствующей медицинской организации; |
| КДСР | коэффициент дифференциации, учитывающий средний радиус территории обслуживания (при наличии); |
| КДПН | коэффициент дифференциации, учитывающий особенности расселения и плотность населения субъекта Российской Федерации (при наличии); |
| КДСИ | коэффициент дифференциации по уровню расходов на содержание медицинских организаций (при наличии); |
| КДЗП | коэффициент дифференциации, учитывающий достижение целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных "дорожными картами" развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации (при наличии); |
| КДСУБ | районный коэффициент к заработной плате и процентная надбавка к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также за работу в местностях с особыми климатическими условиями, которые установлены для территории субъекта Российской Федерации или г. Байконура законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Союза ССР или коэффициент ценовой дифференциации бюджетных услуг, установленные для территории, на которой расположена медицинская организация (в соответствии с Требованиями). |

КДСУБ используется в расчетах в случае, если для территории субъекта Российской Федерации установлено несколько коэффициентов дифференциации, в том числе для расположенных на территории закрытых административно-территориальных образований.

В случае если коэффициент дифференциации является единым для всей территории субъекта Российской Федерации, данный коэффициент учитывается в базовом (среднем) подушевом нормативе финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации.

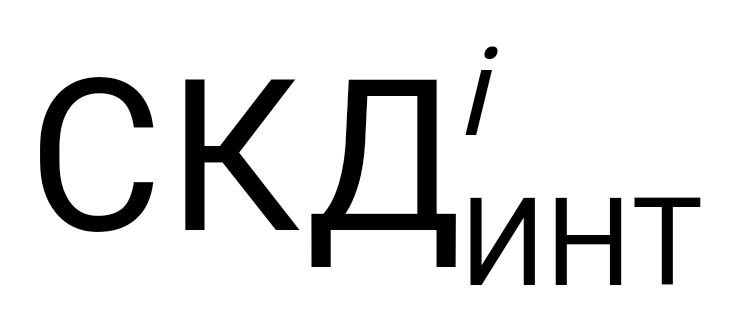
В случае применения КДСУБ следует исключить применение коэффициентов дифференциации, учитывающих аналогичные особенности.

Перечень коэффициентов является исчерпывающим, и использование иных коэффициентов, не предусмотренных настоящими рекомендациями, недопустимо. При этом в субъекте Российской Федерации используются только те коэффициенты, которые отражают особенности данного субъекта.

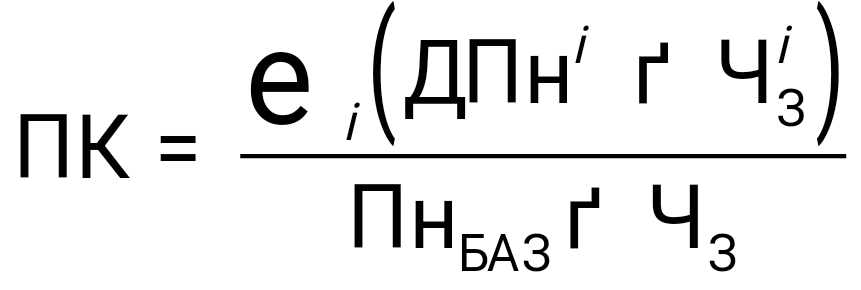
При этом при расчете каждого коэффициента дифференциации значение, равное 1, соответствует средневзвешенному уровню расходов, учитываемых для расчета коэффициента.

При осуществлении дифференциации подушевого норматива следует учитывать, что основным фактором дифференциации является половозрастной состав прикрепившегося населения, в соответствии с которым определяются половозрастные коэффициенты потребления медицинской помощи.

Для расчета половозрастных коэффициентов дифференциации подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи численность застрахованных лиц в субъекте Российской Федерации распределяется на половозрастные группы (подгруппы). При этом для каждой половозрастной группы (подгруппы) рассчитываются единые значения коэффициента дифференциации в пределах субъекта Российской Федерации. Указанные коэффициенты устанавливаются тарифным соглашением субъекта.

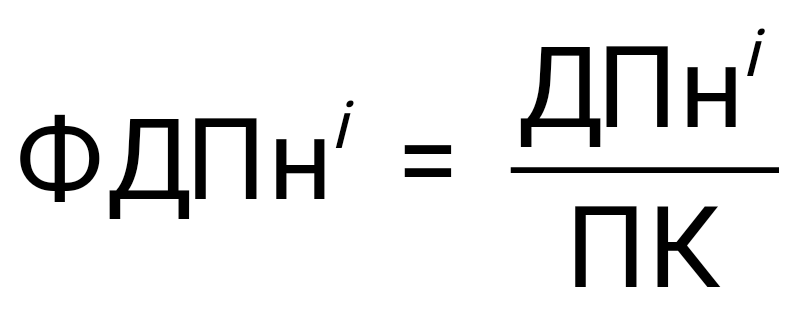
Полученные значения интегрированного коэффициента дифференциации подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи ранжируются от максимального до минимального значения и объединяются в однородные группы с последующим расчетом средневзвешенного значения данного коэффициента для каждой группы ().

В целях приведения в соответствие объема средств, рассчитанного по дифференцированным подушевым нормативам финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации, к общему объему средств на финансирование медицинских организаций рассчитывается поправочный коэффициент (ПК) по формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
| base_1_217556_72 | численность застрахованных лиц, прикрепленных к i-той группе (подгруппе) медицинских организаций, человек. |

Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации для группы (подгруппы) медицинских организаций (ФДПн) рассчитывается по формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
| base_1_217556_74 | фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи для i-той группы (подгруппы) медицинских организаций, рублей. |

Размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации, определяется исходя из значения дифференцированного подушевого норматива, численности обслуживаемого населения, а также объемов медицинской помощи, оплата которых осуществляется за вызов по следующей формуле:

, где:



|  |  |
| --- | --- |
| ФОСМП | размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации, рублей; |
| ЧзПР | численность застрахованных лиц, обслуживаемых данной медицинской организацией, человек. |

**IV. ОПЛАТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ПОДУШЕВОМУ НОРМАТИВУ ФИНАНСИРОВАНИЯ НА ПРИКРЕПИВШИХСЯ К ДАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЛИЦ, ВКЛЮЧАЯ ОПЛАТУ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ВСЕМ ВИДАМ И УСЛОВИЯМ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ УКАЗАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, С УЧЕТОМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ВКЛЮЧАЯ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ)**

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования исходя из количества прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом оценки показателей результативности деятельности медицинской организации (включая фактическое выполнение объема медицинской помощи по видам и условиям оказания).

Указанный подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц для медицинской организации складывается из рассчитанного фактического дифференцированного подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для данной медицинской организации, включающего медицинскую помощь в неотложной форме, а также объема средств на финансовое обеспечение медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара.

При применении указанного способа оплаты из общего объема средств, предназначенных для финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара и оплачиваемой по КСГ (КПГ), исключаются средства, направляемые на оплату медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара в медицинские организации, оплата медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара для которых осуществляется в рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц.

~~При этом при установлении значений дифференцированных подушевых нормативов финансирования в случае, если в субъекте Российской Федерации 5 и менее медицинских организаций, финансируемых с применением указанного способа оплаты, в группе допустимо наличие одной медицинской организации при условии обслуживания медицинской организацией районов с низкой плотностью населения и (или) низкой транспортной доступностью с учетом климатических и географических особенностей.~~

Указанный способ оплаты может применяться в целях оптимизации оплаты медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, являющимися самостоятельными юридическими лицами, в том числе расположенными в сельской местности, в отдаленных, труднодоступных и малонаселенных районах, с учетом количества структурных подразделений, объема оказываемой медицинской помощи, численности прикрепленного населения. При этом для обоснования и планирования объемов специализированной медицинской помощи рекомендуется использовать клинико-профильные группы, а также повышающий управленческий коэффициент и возможность отнесения медицинской организации к более высокому подуровню оказания медицинской помощи.

**V. ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ОПЛАТЕ ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМИ ЛАБОРАТОРИЯМИ**

Стоимость лабораторных медицинских услуг включена в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и в стоимость законченного случая лечения заболевания, включенного в КСГ или КПГ.

В случае наличия в субъекте Российской Федерации централизованной лаборатории, тарифным соглашением должны быть установлены единые тарифы на лабораторные услуги, применяемые, в том числе для централизованных лабораторий и рассчитанные в соответствии с Методикой расчета тарифов.

Межучрежденческие расчеты могут осуществляться медицинскими организациями (на основании заключенных между ними договоров) и страховыми медицинскими организациями в соответствии с тарифным соглашением.

В случае если взаиморасчеты осуществляются страховыми медицинскими организациями, централизованной лабораторией составляется реестр счетов по установленным тарифам на каждое выполненное лабораторное исследование с указанием информации о медицинской организации, выдавшей направление. Страховые медицинские организации осуществляют оплату лабораторных услуг, оказанных централизованными лабораториями, на основании представленных реестров счетов и счетов на оплату медицинской помощи. При осуществлении окончательного расчета за медицинскую помощь сумма средств для медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, уменьшается на объем средств, перечисленных централизованной лаборатории за выполнение лабораторных исследований по направлениям, выданным данной медицинской организацией.

**VI. ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ОПЛАТЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

### **Общие положения**

Направлениями использования телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи являются:

* дистанционное взаимодействие медицинских работников между собой;
* дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями;
* дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациента, в том числе дистанционное мониторирование отдельных показателей при хронических неинфекционных заболеваниях.

Затраты консультирующих медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, на проведение консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий учитываются в более высоком коэффициенте уровня и (или) подуровня оказания медицинской помощи. При этом более высокий коэффициент подуровня оказания медицинской помощи для медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий, включает в себя затраты на проведенные консультации (консилиумы врачей) с применением телемедицинских технологий с учетом объемов проведенных консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий.

В случае, когда консультирующая медицинская организация и (или) структурные подразделения медицинской организации оказывают медицинскую помощь в амбулаторных условиях, целесообразно установление тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

При этом в соответствии с частью 1 статьи 30 Федерального закона № 326-ФЗ тарифы на проведение консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий рассчитываются согласно Методике расчета тарифов с учетом времени, затраченного на проведение консультации (консилиума врачей) с применением телемедицинских технологий, и включают в себя:

- затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда персонала, принимающего непосредственное участие в консультации (консилиуме врачей);

- затраты на амортизацию основных средств, непосредственно используемых во время консультации (консилиума врачей), стоимостью до ста тысяч рублей за единицу;

- затраты на возмещение расходов на мягкий инвентарь, непосредственно используемый во время консультации (консилиума врачей);

- затраты на приобретение услуг связи, непосредственно потребляемых во время консультации (консилиума врачей);

- затраты на приобретение материальных запасов, непосредственно потребляемых в процессе консультации (консилиума врачей);

- затраты, необходимые для обеспечения деятельности медицинской организации в целом, но не потребляемые непосредственно в процессе консультации (консилиума врачей);

- прочие затраты.

Учитывая, что телемедицина является не отдельным видом помощи, а технологией ее оказания, подходы к оплате медицинской помощи с применением телемедицинских технологий должны быть гармонизированы с общими подходами к оплате медицинской помощи в субъекте РФ, в том числе в части включения тех или иных медицинских услуг в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (далее – подушевой норматив). Так, например, при включении в подушевой норматив приема врача-кардиолога оплата дистанционного консультирования по отдельному тарифу также не осуществляется.

В то же время, учитывая необходимость установления комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования вне зависимости от применяемого способа оплаты единых тарифов на оплату медицинской помощи по каждой единице объема, применяемых при межучрежденческих и межтерриториальных расчетах, тарифы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий утверждаются тарифным соглашением.

Применение коэффициента уровня оказания медицинской помощи при оплате медицинской помощи с применением телемедицинских технологий осуществляется аналогично механизму применения коэффициента уровня при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в целом.

### **Подходы к установлению тарифов на оплату дистанционного взаимодействия медицинских работников между собой**

Возможно применение следующих способов оплаты в зависимости от применяемых способов оплаты первичной медико-санитарной помощи в субъекте РФ:

* оплата по тарифам за услугу (без механизма взаиморасчетов) – целесообразно в случае применения способа оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), а также в случае, когда консультируемая медицинская организация не имеет прикрепленного населения;
* оплата по тарифам за услугу в рамках межучережденческих расчетов через страховые медицинские организации – целесообразно при применении способа оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи) при включении соответствующих услуг в подушевой норматив.

В случае оплаты без применения межучрежденческих расчетов при очном консультировании с участием пациента необходимо предусмотреть оплату консультируемой медицинской организации по тарифу на посещение соответствующего консультируемого врача.

Определение единиц оказания медицинской помощи при данном виде дистанционного взаимодействия осуществляется исходя из режима проведения (в режиме реального времени или в режиме отсроченной консультации) и вида консультирования (консультация, консультирование по результатам проведенных исследований, консилиум), для консультаций по результатам исследований – исходя из вида исследований.

Тарифы устанавливаются в разрезе следующих форм дистанционного взаимодействия медицинских работников между собой:

* дистанционная консультация в режиме реального времени;
* дистанционная консультация в режиме отсроченной консультации;
* дистанционный консилиум (с участием 2-3 специалистов);
* дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования 1 группы (ультразвуковая, эндоскопическая, функциональная, патологоанатомическое исследование);
* дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования 2 группы (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ, радионуклидная диагностика).

Оплата проведения консилиума осуществляется по установленному тарифу вне зависимости от режима его проведения.

Дистанционный консилиум с привлечением 1 специалиста-участника консилиума подлежит оплате по тарифу за дистанционную консультацию в режиме реального времени или в режиме отсроченной консультации исходя из режима выполненной консультации.

Субъекты Российской Федерации вправе устанавливать региональные поправочные коэффициенты к тарифам в зависимости от:

* формы оказания медицинской помощи (экстренная, плановая и неотложная) - в размере не более 1,4 для консультации в неотложной и экстренной форме;
* квалификации врача (квалификационная категория, научная степень) исходя из системы оплаты труда;
* специальности врача (группе специальностей врача) исходя из продолжительности времени, затрачиваемого на проведение дистанционного консультирования.

Субъекты РФ также вправе устанавливать повышающие коэффициенты к тарифу на консилиум в случае проведения консилиумов с участием более 3 врачей.

В целях стимулирования консультируемой медицинской организации, особенно в случае применения механизма взаиморасчетов, возможно применение стимулирующего компонента в виде установления повышающего коэффициента дифференциации по уровню расходов на содержание отдельных структурных подразделений, применяемого при расчете интегрированного коэффициента дифференциации подушевого норматива с учетом необходимости содержания кабинета телемедицинских технологий.

Пример расчета тарифа на оплату дистанционного взаимодействия медицинских работников между собой в форме консультации в режиме реального времени приведен в Приложении 7.

### **Подходы к установлению тарифов на оплату дистанционного взаимодействия медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями**

Способ оплаты дистанционного взаимодействия медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями определяется в субъекте РФ исходя из используемых подходов к оплате первичной медико-санитарной помощи. Нецелесообразно устанавливать отдельные тарифы на посещение с применением телемедицинских технологий в тех случаях, когда данные услуги оплачиваются в составе подушевого норматива.

Оплата по тарифам за услугу, отличающимся от тарифов на очное посещение (тарифы ниже, чем на очное посещение) осуществляется в случае применения способа оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), а также в случае, когда медицинская организация не имеет прикрепленного населения.

В случае применения способа оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи) медицинская помощь, включенная в подушевой норматив, отдельно не оплачивается, при этом на нее устанавливается соответствующий тариф, и осуществляется учет в разрезе единиц объема медицинской помощи аналогично очным посещениям.

Определение единиц оказания медицинской помощи при данном виде дистанционного взаимодействия осуществляется исходя из специальности медицинского персонала и режима осуществления консультаций (в режиме реального времени или в отсроченном режиме).

Тарифы устанавливаются в разрезе следующих форм дистанционного взаимодействия медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями:

* дистанционное взаимодействие врачей с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени;
* дистанционное взаимодействие среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени;
* дистанционное взаимодействие медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в отсроченном режиме.

При этом тарифы на проведение дистанционного взаимодействия среднего медицинского персонала с пациентами и (или) их законными представителями в режиме реального времени устанавливаются для проведения консультаций по профилю «Медицинская реабилитация».

Субъекты Российской Федерации вправе дифференцировать установленные тарифы в зависимости от:

* квалификации врача (квалификационная категория, научная степень) исходя из системы оплаты труда;
* специальности врача (группе специальностей врача) исходя из продолжительности времени, затрачиваемого на проведение дистанционного консультирования.

### **Подходы к установлению тарифов на оплату дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациента, в том числе дистанционного мониторирования отдельных показателей при хронических неинфекционных заболеваниях**

Оплата дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациента осуществляется по тарифам за услугу. При этом механизм межучрежденческих расчетов не применяется. Данный способ оплаты применяется как в ситуации, когда медицинская организация сама организовывает дистанционное наблюдение прикрепленного к ней населения, так и в ситуации, когда медицинская организация осуществляет дистанционный мониторинг по заказу сторонней медицинской организации, имеющей прикрепленное население.

Определение единиц оказания медицинской помощи при данном виде дистанционного взаимодействия осуществляется исходя из вида мониторируемых показателей, предоставления пациенту прибора и этапа лечения (этап подбора лекарственной терапии и этап контроля эффективности лекарственной терапии).

Тарифы устанавливаются в разрезе следующих форм дистанционного наблюдения за показателями здоровья пациента:

* дистанционное наблюдение за показателями артериального давления при подборе лекарственной терапии (прибор предоставляется);
* дистанционное наблюдение за показателями артериального давления при подборе лекарственной терапии (с использованием прибора пациента);
* дистанционное наблюдение за показателями артериального давления при контроле эффективности лекарственной терапии (прибор предоставляется);
* дистанционное наблюдение за показателями артериального давления при контроле эффективности лекарственной терапии (с использованием прибора пациента).

Тариф на дистанционное наблюдение за показателями артериального давления при подборе лекарственной терапии с использованием прибора пациента используется при наличии соответствующего прибора у пациента и его отказе от использования прибора, предоставляемого медицинской организацией.

Тариф на дистанционное наблюдение за показателями артериального давления при контроле эффективности лекарственной терапии с использованием прибора пациента устанавливается в случае осуществления дистанционного наблюдения за показателями пациентам, не относящимся к категории пациентов с высоким и очень высоким риском развития сердечно-сосудистых осложнений.

Дополнительно в случае наличия практики в субъекте РФ могут устанавливаться тарифы на другие виды дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациента (с использованием прибора пациента и в случае предоставления прибора).

Оплата дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациента осуществляется 1 раз за отчетный период предоставления реестров счетов (за месяц).

Субъект РФ вправе устанавливать тарифы на оплату прерванных случаев дистанционного наблюдения за состоянием здоровья (когда длительность мониторирования показателей составила менее 1 месяца) исходя из фактической длительности наблюдения.

В случае, когда медицинская организация, имеющая прикрепленное население, является заказчиком дистанционного наблюдения за показателями здоровья прикрепленного к ней населения у сторонней медицинской организации, целесообразно применять дополнительное финансовое стимулирование для медицинских организаций, к которым прикреплен пациент, путем установления соответствующих показателей результативности деятельности.

Приложение 1

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КСГ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПО ПРОФИЛЯМ МЕДИЦИНСКОЙ ~~ДЕЯТЕЛЬНОСТИ~~ ПОМОЩИ (КПГ) И КОЭФФИЦИЕНТЫ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ЗАТРАТОЕМКОСТИ КСГ/КПГ (ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗАННОЙ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код** | **Профиль (КПГ) и КСГ** | **Коэффициент относительной затратоемкости КСГ/КПГ** |
| **1** | **st01** | **Акушерское дело** | **0,50** |
| 1 | st01.001 | Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода | 0,50 |
| **2** | **st02** | **Акушерство и гинекология** | **0,80** |
| 2 | st02.001 | Осложнения, связанные с беременностью | 0,93 |
| 3 | st02.002 | Беременность, закончившаяся абортивным исходом | 0,28 |
| 4 | st02.003 | Родоразрешение | 0,98 |
| 5 | st02.004 | Кесарево сечение | 1,01 |
| 6 | st02.005 | Осложнения послеродового периода | 0,74 |
| 7 | st02.006 | Послеродовой сепсис | 3,21 |
| 8 | st02.007 | Воспалительные болезни женских половых органов | 0,71 |
| 9 | st02.008 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов | 0,89 |
| 10 | st02.009 | Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов | 0,46 |
| 11 | st02.010 | Операции на женских половых органах (уровень 1) | 0,39 |
| 12 | st02.011 | Операции на женских половых органах (уровень 2) | 0,58 |
| 13 | st02.012 | Операции на женских половых органах (уровень 3) | 1,17 |
| 14 | st02.013 | Операции на женских половых органах (уровень 4) | 2,20 |
| **3** | **st03** | **Аллергология и иммунология** | **1,25** |
| 15 | st03.001 | Нарушения с вовлечением иммунного механизма | 4,52 |
| 16 | st03.002 | Ангионевротический отек, анафилактический шок | 0,27 |
| **4** | **st04** | **Гастроэнтерология** | **1,04** |
| 17 | st04.001 | Язва желудка и двенадцатиперстной кишки | 0,89 |
| 18 | st04.002 | Воспалительные заболевания кишечника | 2,01 |
| 19 | st04.003 | Болезни печени, невирусные (уровень 1) | 0,86 |
| 20 | st04.004 | Болезни печени, невирусные (уровень 2) | 1,21 |
| 21 | st04.005 | Болезни поджелудочной железы | 0,87 |
| 22 | st04.006 | Панкреатит с синдромом органной дисфункции | 4,19 |
| **5** | **st05** | **Гематология** | **1,66** |
| 23 | st05.001 | Анемии (уровень 1) | 0,94 |
| 24 | st05.002 | Анемии (уровень 2) | 5,32 |
| 25 | st05.003 | Нарушения свертываемости крови | 4,50 |
| 26 | st05.004 | Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1) | 1,09 |
| 27 | st05.005 | Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2) | 4,51 |
|  | ~~st05.006~~ | ~~Лекарственная терапия при остром лейкозе, взрослые~~ | перенесена |
|  | ~~st05.007~~ | ~~Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, взрослые~~ | перенесена |
| 28 | st05.008 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе | 2,05 |
|  | ~~st05.009~~ | ~~Лекарственная терапия злокачественных новообразований лимфоидной и кроветворной тканей с применением моноклональных антител, ингибиторов протеинкиназы~~ | перенесена |
|  | ~~st05.010~~ | ~~Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети~~ | перенесена |
|  | ~~st05.011~~ | ~~Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети~~ | перенесена |
| **6** | **st06** | **Дерматология** | **0,80** |
| 29 | st06.001 | Редкие и тяжелые дерматозы | 1,72 |
| 30 | st06.002 | Среднетяжелые дерматозы | 0,74 |
| 31 | st06.003 | Легкие дерматозы | 0,36 |
| **7** | **st07** | **Детская кардиология** | **1,84** |
| 32 | st07.001 | Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети | 1,84 |
| **8** | **st08** | **Детская онкология** | **6,36** |
| 33 | st08.001 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети | 4,37 |
| 34 | st08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети | 7,82 |
| 35 | st08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети | 5,68 |
| **9** | **st09** | **Детская урология-андрология** | **1,15** |
| 36 | st09.001 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1) | 0,97 |
| 37 | st09.002 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2) | 1,11 |
| 38 | st09.003 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3) | 1,97 |
| 39 | st09.004 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4) | 2,78 |
| 40 | st09.005 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1) | 1,15 |
| 41 | st09.006 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2) | 1,22 |
| 42 | st09.007 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3) | 1,78 |
| 43 | st09.008 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4) | 2,23 |
| 44 | st09.009 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5) | 2,36 |
| 45 | st09.010 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6) | 4,28 |
| **10** | **st10** | **Детская хирургия** | **1,10** |
| 46 | st10.001 | Детская хирургия (уровень 1) | 2,95 |
| 47 | st10.002 | Детская хирургия (уровень 2) | 5,33 |
| 48 | st10.003 | Аппендэктомия, дети (уровень 1) | 0,77 |
| 49 | st10.004 | Аппендэктомия, дети (уровень 2) | 0,97 |
| 50 | st10.005 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 1) | 0,88 |
| 51 | st10.006 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 2) | 1,05 |
| 52 | st10.007 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 3) | 1,25 |
| **11** | **st11** | **Детская эндокринология** | **1,48** |
| 53 | st11.001 | Сахарный диабет, дети | 1,51 |
| 54 | st11.002 | Заболевания гипофиза, дети | 2,26 |
| 55 | st11.003 | Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1) | 1,38 |
| 56 | st11.004 | Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2) | 2,82 |
| **12** | **st12** | **Инфекционные болезни** | **0,65** |
| 57 | st12.001 | Кишечные инфекции, взрослые | 0,58 |
| 58 | st12.002 | Кишечные инфекции, дети | 0,62 |
| 59 | st12.003 | Вирусный гепатит острый | 1,40 |
| 60 | st12.004 | Вирусный гепатит хронический | 1,27 |
| 61 | st12.005 | Сепсис, взрослые | 3,12 |
| 62 | st12.006 | Сепсис, дети | 4,51 |
| 63 | st12.007 | Сепсис с синдромом органной дисфункции | 7,20 |
| 64 | st12.008 | Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые | 1,18 |
| 65 | st12.009 | Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети | 0,98 |
| 66 | st12.010 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые | 0,35 |
| 67 | st12.011 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети | 0,50 |
| 68 | st12.012 | Грипп, вирус гриппа идентифицирован | 1,00 |
| 69 | st12.013 | Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции | 4,40 |
| 70 | st12.014 | Клещевой энцефалит | 2,30 |
| **13** | **st13** | **Кардиология** | **1,49** |
| 71 | st13.001 | Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1) | 1,42 |
| 72 | st13.002 | Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2) | 2,81 |
| 73 | st13.003 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии | 3,48 |
| 74 | st13.004 | Нарушения ритма и проводимости (уровень 1) | 1,12 |
| 75 | st13.005 | Нарушения ритма и проводимости (уровень 2) | 2,01 |
| 76 | st13.006 | Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1) | 1,42 |
| 77 | st13.007 | Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2) | 2,38 |
| **14** | **st14** | **Колопроктология** | **1,36** |
| 78 | st14.001 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1) | 0,84 |
| 79 | st14.002 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) | 1,74 |
| 80 | st14.003 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3) | 2,49 |
| **15** | **st15** | **Неврология** | **1,12** |
| 81 | st15.001 | Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые | 0,98 |
| 82 | st15.002 | Воспалительные заболевания ЦНС, дети | 1,55 |
| 83 | st15.003 | Дегенеративные болезни нервной системы | 0,84 |
| 84 | st15.004 | Демиелинизирующие болезни нервной системы | 1,33 |
| 85 | st15.005 | Эпилепсия, судороги (уровень 1) | 0,96 |
|  | ~~st15.006~~ | ~~Эпилепсия, судороги (уровень 2)~~ | исключена |
| 86 | st15.018 | Эпилепсия, судороги (уровень 2) | 2,30 |
| 87 | st15.019 | Эпилепсия (уровень 3) | 3,16 |
| 88 | st15.020 | Эпилепсия (уровень 4) | 4,84 |
| 89 | st15.007 | Расстройства периферической нервной системы | 1,02 |
| 90 | st15.008 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень1) | 1,61 |
| 91 | st15.009 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) | 2,05 |
| 92 | st15.010 | Другие нарушения нервной системы (уровень 1) | 0,74 |
| 93 | st15.011 | Другие нарушения нервной системы (уровень 2) | 0,99 |
| 94 | st15.012 | Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы | 1,15 |
| 95 | st15.013 | Кровоизлияние в мозг | 2,82 |
| 96 | st15.014 | Инфаркт мозга (уровень 1) | 2,52 |
| 97 | st15.015 | Инфаркт мозга (уровень 2) | 3,12 |
| 98 | st15.016 | Инфаркт мозга (уровень 3) | 4,51 |
| 99 | st15.017 | Другие цереброваскулярные болезни | 0,82 |
| **16** | **st16** | **Нейрохирургия** | **1,20** |
| 100 | st16.001 | Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1) | 0,98 |
| 101 | st16.002 | Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2) | 1,49 |
| 102 | st16.003 | Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии | 0,68 |
| 103 | st16.004 | Травмы позвоночника | 1,01 |
| 104 | st16.005 | Сотрясение головного мозга | 0,40 |
| 105 | st16.006 | Переломы черепа, внутричерепная травма | 1,54 |
| 106 | st16.007 | Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1) | 4,13 |
| 107 | st16.008 | Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2) | 5,82 |
| 108 | st16.009 | Операции на периферической нервной системе (уровень 1) | 1,41 |
| 109 | st16.010 | Операции на периферической нервной системе (уровень 2) | 2,19 |
| 110 | st16.011 | Операции на периферической нервной системе (уровень 3) | 2,42 |
| 111 | st16.012 | Доброкачественные новообразования нервной системы | 1,02 |
| **17** | **st17** | **Неонатология** | **2,96** |
| 112 | st17.001 | Малая масса тела при рождении, недоношенность | 4,21 |
| 113 | st17.002 | Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость | 16,02 |
| 114 | st17.003 | Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций | 7,40 |
| 115 | st17.004 | Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных | 1,92 |
| 116 | st17.005 | Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1) | 1,39 |
| 117 | st17.006 | Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2) | 1,89 |
| 118 | st17.007 | Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3) | 2,56 |
| **18** | **st18** | **Нефрология (без диализа)** | **1,69** |
| 119 | st18.001 | Почечная недостаточность | 1,66 |
| 120 | st18.002 | Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа | 1,82 |
| 121 | st18.003 | Гломерулярные болезни | 1,71 |
| **19** | **st19** | **Онкология** | **4,26** |
| 122 | st19.001 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1) | 2,41 |
| 123 | st19.002 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2) | 4,02 |
| 124 | st19.003 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3) | 4,89 |
| 125 | st19.004 | Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1) | 3,05 |
| 126 | st19.005 | Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2) | 5,31 |
| 127 | st19.006 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1) | 1,66 |
| 128 | st19.007 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2) | 2,77 |
| 129 | st19.008 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3) | 4,32 |
| 130 | st19.009 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1) | 1,29 |
| 131 | st19.010 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2) | 1,55 |
| 132 | st19.011 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3) | 1,71 |
| 133 | st19.012 | Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1) | 2,29 |
| 134 | st19.013 | Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2) | 2,49 |
| 135 | st19.014 | Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1) | 2,79 |
| 136 | st19.015 | Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2) | 3,95 |
| 137 | st19.016 | Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1) | 2,38 |
| 138 | st19.017 | Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2) | 2,63 |
| 139 | st19.018 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1) | 2,17 |
| 140 | st19.019 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2) | 3,43 |
| 141 | st19.020 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3) | 4,27 |
| 142 | st19.021 | Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости | 3,66 |
| 143 | st19.022 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях | 2,81 |
| 144 | st19.023 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1) | 3,42 |
| 145 | st19.024 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2) | 5,31 |
| 146 | st19.025 | Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1) | 2,86 |
| 147 | st19.026 | Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2) | 4,31 |
| 148 | st19.027 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) | 0,61 |
| 149 | st19.028 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) | 1,54 |
| 150 | st19.029 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) | 2,42 |
| 151 | st19.030 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) | 3,26 |
| 152 | st19.031 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) | 4,06 |
| 153 | st19.032 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) | 4,90 |
| 154 | st19.033 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) | 5,87 |
| 155 | st19.034 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) | 7,87 |
| 156 | st19.035 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) | 8,91 |
| 157 | st19.036 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) | 10,71 |
| 158 | st19.056 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) | 12,30 |
| 159 | st19.057 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) | 15,04 |
| 160 | st19.058 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) | 29,52 |
| 161 | st19.037 | Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | 2,93 |
| 162 | st19.038 | Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | 1,24 |
| 163 | st19.039 | Лучевая терапия (уровень 1) | 0,73 |
| 164 | st19.040 | Лучевая терапия (уровень 2) | 0,99 |
| 165 | st19.041 | Лучевая терапия (уровень 3) | 2,51 |
| 166 | st19.042 | Лучевая терапия (уровень 4) | 3,05 |
| 167 | st19.043 | Лучевая терапия (уровень 5) | 3,21 |
| 168 | st19.044 | Лучевая терапия (уровень 6) | 4,71 |
| 169 | st19.045 | Лучевая терапия (уровень 7) | 5,22 |
| 170 | st19.046 | Лучевая терапия (уровень 8) | 8,11 |
| 171 | st19.047 | Лучевая терапия (уровень 9) | 11,56 |
| 172 | st19.048 | Лучевая терапия (уровень 10) | 14,55 |
| 173 | st19.049 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1) | 3,09 |
| 174 | st19.050 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2) | 6,32 |
| 175 | st19.051 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3) | 7,37 |
| 176 | st19.052 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4) | 9,92 |
| 177 | st19.053 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5) | 10,86 |
| 178 | st19.054 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6) | 15,90 |
| 179 | st19.055 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7) | 22,52 |
| 180 | st19.059 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, взрослые | 4,27 |
| 181 | st19.060 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, взрослые | 3,46 |
| 182 | st19.061 | Лекарственная терапия злокачественных новообразований лимфоидной и кроветворной тканей с применением моноклональных антител, ингибиторов протеинкиназы | 7,92 |
| **20** | **st20** | **Оториноларингология** | **0,87** |
| 183 | st20.001 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта | 0,66 |
| 184 | st20.002 | Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции | 0,47 |
| 185 | st20.003 | Другие болезни уха | 0,61 |
| 186 | st20.004 | Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи | 0,71 |
| 187 | st20.005 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) | 0,84 |
| 188 | st20.006 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) | 0,91 |
| 189 | st20.007 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3) | 1,10 |
| 190 | st20.008 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4) | 1,35 |
| 191 | st20.009 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5) | 1,96 |
| 192 | st20.010 | Замена речевого процессора | 25,00 |
| **21** | **st21** | **Офтальмология** | **0,92** |
| 193 | st21.001 | Операции на органе зрения (уровень 1) | 0,49 |
| 194 | st21.002 | Операции на органе зрения (уровень 2) | 0,79 |
| 195 | st21.003 | Операции на органе зрения (уровень 3) | 1,07 |
| 196 | st21.004 | Операции на органе зрения (уровень 4) | 1,19 |
| 197 | st21.005 | Операции на органе зрения (уровень 5) | 2,11 |
| 198 | st21.006 | Операции на органе зрения (уровень 6) | 2,33 |
| 199 | st21.007 | Болезни глаза | 0,51 |
| 200 | st21.008 | Травмы глаза | 0,66 |
| **22** | **st22** | **Педиатрия** | **0,80** |
| 201 | st22.001 | Нарушения всасывания, дети | 1,11 |
| 202 | st22.002 | Другие болезни органов пищеварения, дети | 0,39 |
| 203 | st22.003 | Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети | 1,85 |
| 204 | st22.004 | Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети | 2,12 |
| **23** | **st23** | **Пульмонология** | **1,31** |
| 205 | st23.001 | Другие болезни органов дыхания | 0,85 |
| 206 | st23.002 | Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети | 2,48 |
| 207 | st23.003 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки | 0,91 |
| 208 | st23.004 | Пневмония, плеврит, другие болезни плевры | 1,28 |
| 209 | st23.005 | Астма, взрослые | 1,11 |
| 210 | st23.006 | Астма, дети | 1,25 |
| **24** | **st24** | **Ревматология** | **1,44** |
| 211 | st24.001 | Системные поражения соединительной ткани | 1,78 |
| 212 | st24.002 | Артропатии и спондилопатии | 1,67 |
| 213 | st24.003 | Ревматические болезни сердца (уровень 1) | 0,87 |
| 214 | st24.004 | Ревматические болезни сердца (уровень 2) | 1,57 |
| **25** | **st25** | **Сердечно-сосудистая хирургия** | **1,18** |
| 215 | st25.001 | Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей | 0,85 |
| 216 | st25.002 | Другие болезни, врожденные аномалии вен | 1,32 |
| 217 | st25.003 | Болезни артерий, артериол и капилляров | 1,05 |
| 218 | st25.004 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы | 1,01 |
| 219 | st25.005 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1) | 2,11 |
| 220 | st25.006 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2) | 3,97 |
| 221 | st25.007 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3) | 4,31 |
| 222 | s25.008 | Операции на сосудах (уровень 1) | 1,20 |
| 223 | st25.009 | Операции на сосудах (уровень 2) | 2,37 |
| 224 | st25.010 | Операции на сосудах (уровень 3) | 4,13 |
| 225 | st25.011 | Операции на сосудах (уровень 4) | 6,08 |
| 226 | st25.012 | Операции на сосудах (уровень 5) | 7,12 |
| **26** | **st26** | **Стоматология детская** | **0,79** |
| 227 | st26.001 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети | 0,79 |
| **27** | **st27** | **Терапия** | **0,73** |
| 228 | st27.001 | Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки | 0,74 |
| 229 | st27.002 | Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения | 0,69 |
| 230 | st27.003 | Болезни желчного пузыря | 0,72 |
| 231 | st27.004 | Другие болезни органов пищеварения, взрослые | 0,59 |
| 232 | st27.005 | Гипертоническая болезнь в стадии обострения | 0,70 |
| 233 | st27.006 | Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1) | 0,78 |
| 234 | st27.007 | Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2) | 1,70 |
| 235 | st27.008 | Другие болезни сердца (уровень 1) | 0,78 |
| 236 | st27.009 | Другие болезни сердца (уровень 2) | 1,54 |
| 237 | st27.010 | Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания | 0,75 |
| 238 | st27.011 | ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь | 0,89 |
| 239 | st27.012 | Отравления и другие воздействия внешних причин | 0,53 |
| 240 | st27.013 | Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции | 4,07 |
| 241 | st27.014 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования | 1,00 |
| **28** | **st28** | **Торакальная хирургия** | **2,09** |
| 242 | st28.001 | Гнойные состояния нижних дыхательных путей | 2,05 |
| 243 | st28.002 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1) | 1,54 |
| 244 | st28.003 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2) | 1,92 |
| 245 | st28.004 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3) | 2,56 |
| 246 | st28.005 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4) | 4,12 |
| **29** | **st29** | **Травматология и ортопедия** | **1,37** |
| 247 | st29.001 | Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации | 0,99 |
| 248 | st29.002 | Переломы шейки бедра и костей таза | 1,52 |
| 249 | st29.003 | Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава | 0,69 |
| 250 | st29.004 | Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы | 0,56 |
| 251 | st29.005 | Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени | 0,74 |
| 252 | st29.006 | Множественные переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм | 1,44 |
| 253 | st29.007 | Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма) | 7,07 |
| 254 | st29.008 | Эндопротезирование суставов | 4,46 |
| 255 | st29.009 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1) | 0,79 |
| 256 | st29.010 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2) | 0,93 |
| 257 | st29.011 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3) | 1,37 |
| 258 | st29.012 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4) | 2,42 |
| 259 | st29.013 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5) | 3,15 |
| **30** | **st30** | **Урология** | **1,20** |
| 260 | st30.001 | Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы | 0,86 |
| 261 | st30.002 | Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе | 0,49 |
| 262 | st30.003 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов | 0,64 |
| 263 | st30.004 | Болезни предстательной железы | 0,73 |
| 264 | st30.005 | Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов | 0,67 |
| 265 | st30.006 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) | 1,20 |
| 266 | st30.007 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2) | 1,42 |
| 267 | st30.008 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3) | 2,31 |
| 268 | st30.009 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4) | 3,12 |
| 269 | st30.010 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) | 1,08 |
| 270 | st30.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) | 1,12 |
| 271 | st30.012 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) | 1,62 |
| 272 | st30.013 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4) | 1,95 |
| 273 | st30.014 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5) | 2,14 |
| 274 | st30.015 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6) | 4,13 |
| **31** | **st31** | **Хирургия** | **0,90** |
| 275 | st31.001 | Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов | 0,61 |
| 276 | st31.002 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) | 0,55 |
| 277 | st31.003 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2) | 0,71 |
| 278 | st31.004 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3) | 1,38 |
| 279 | st31.005 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4) | 2,41 |
| 280 | st31.006 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1) | 1,43 |
| 281 | st31.007 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2) | 1,83 |
| 282 | st31.008 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3) | 2,16 |
| 283 | st31.009 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1) | 1,81 |
| 284 | st31.010 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2) | 2,67 |
| 285 | st31.011 | Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера | 0,73 |
| 286 | st31.012 | Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей | 0,76 |
| 287 | st31.013 | Остеомиелит (уровень 1) | 2,42 |
| 288 | st31.014 | Остеомиелит (уровень 2) | 3,51 |
| 289 | st31.015 | Остеомиелит (уровень 3) | 4,02 |
| 290 | st31.016 | Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани | 0,84 |
| 291 | st31.017 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи | 0,50 |
| 292 | st31.018 | Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы | 0,37 |
| 293 | st31.019 | Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований) | 1,19 |
| **32** | **st32** | **Хирургия (абдоминальная)** | **1,20** |
| 294 | st32.001 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1) | 1,15 |
| 295 | st32.002 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2) | 1,43 |
| 296 | st32.003 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3) | 3,00 |
| 297 | st32.004 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4) | 4,30 |
| 298 | st32.005 | Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1) | 2,42 |
| 299 | st32.006 | Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2) | 2,69 |
| 300 | st32.007 | Панкреатит, хирургическое лечение | 4,12 |
| 301 | st32.008 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1) | 1,16 |
| 302 | st32.009 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2) | 1,95 |
| 303 | st32.010 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3) | 2,46 |
| 304 | st32.011 | Аппендэктомия, взрослые (уровень 1) | 0,73 |
| 305 | st32.012 | Аппендэктомия, взрослые (уровень 2) | 0,91 |
| 306 | st32.013 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1) | 0,86 |
| 307 | st32.014 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2) | 1,24 |
| 308 | st32.015 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) | 1,78 |
| 309 | st32.016 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) | 1,13 |
| 310 | st32.017 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2) | 1,19 |
| 311 | st32.018 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3) | 2,13 |
| **33** | **st33** | **Хирургия (комбустиология)** | **1,95** |
| 312 | st33.001 | Отморожения (уровень 1) | 1,17 |
| 313 | st33.002 | Отморожения (уровень 2) | 2,91 |
| 314 | st33.003 | Ожоги (уровень 1) | 1,21 |
| 315 | st33.004 | Ожоги (уровень 2) | 2,03 |
| 316 | st33.005 | Ожоги (уровень 3) | 3,54 |
| 317 | st33.006 | Ожоги (уровень 4) | 5,20 |
| 318 | st33.007 | Ожоги (уровень 5) | 11,11 |
| 319 | st33.008 | Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции | 14,07 |
| **34** | **st34** | **Челюстно-лицевая хирургия** | **1,18** |
| 320 | st34.001 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые | 0,89 |
| 321 | st34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) | 0,74 |
| 322 | st34.003 | Операции на органах полости рта (уровень 2) | 1,27 |
| 323 | st34.004 | Операции на органах полости рта (уровень 3) | 1,63 |
| 324 | st34.005 | Операции на органах полости рта (уровень 4) | 1,90 |
| **35** | **st35** | **Эндокринология** | **1,40** |
| 325 | st35.001 | Сахарный диабет, взрослые (уровень 1) | 1,02 |
| 326 | st35.002 | Сахарный диабет, взрослые (уровень 2) | 1,49 |
| 327 | st35.003 | Заболевания гипофиза, взрослые | 2,14 |
| 328 | st35.004 | Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1) | 1,25 |
| 329 | st35.005 | Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2) | 2,76 |
| 330 | st35.006 | Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера | 0,76 |
| 331 | st35.007 | Расстройства питания | 1,06 |
| 332 | st35.008 | Другие нарушения обмена веществ | 1,16 |
| 333 | st35.009 | Кистозный фиброз | 3,32 |
| **36** | **st36** | **Прочее** |  |
| 334 | st36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина | 4,32 |
| 335 | st36.002 | Редкие генетические заболевания | 3,50 |
| 336 | st36.003 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов | 5,35 |
| 337 | st36.004 | Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения | 0,32 |
| 338 | st36.005 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания | 0,46 |
| 339 | st36.006 | Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей | 8,40 |
| 340 | st36.007 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов | 2,32 |
| 341 | st36.008 | Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении | 18,15 |
| 342 | st36.009 | Реинфузия аутокрови | 2,05 |
| 343 | st36.010 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация | 7,81 |
| 344 | st36.011 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация | 15,57 |
| 345 | st36.012 | Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения | 0,50 |
| **37** | **st37** | **Медицинская реабилитация** | **1,74** |
| 346 | st37.001 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ) | 1,31 |
| 347 | st37.002 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ) | 1,82 |
| 348 | st37.003 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ) | 3,12 |
| 349 | st37.004 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ) | 8,60 |
| 350 | st37.005 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ) | 1,24 |
| 351 | st37.006 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ) | 1,67 |
| 352 | st37.007 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ) | 3,03 |
| 353 | st37.008 | Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ) | 1,02 |
| 354 | st37.009 | Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ) | 1,38 |
| 355 | st37.010 | Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ) | 2,00 |
| 356 | st37.011 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ) | 0,59 |
| 357 | st37.012 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ) | 0,84 |
| 358 | st37.013 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ) | 1,17 |
| 359 | st37.014 | Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода | 1,50 |
| 360 | st37.015 | Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации | 1,80 |
| 361 | st37.016 | Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения | 4,81 |
| 362 | st37.017 | Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы | 2,75 |
| 363 | st37.018 | Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем | 2,35 |
| **38** | **st38** | **Гериатрия** | **1,50** |
| 364 | st38.001 | Соматические заболевания, осложненные старческой астенией | 1,50 |

Приложение 2

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КСГ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПО ПРОФИЛЯМ МЕДИЦИНСКОЙ ~~ДЕЯТЕЛЬНОСТИ~~ПОМОЩИ (КПГ) И КОЭФФИЦИЕНТЫ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ЗАТРАТОЕМКОСТИ КСГ/КПГ (ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗАННОЙ В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код** | **Профиль (КПГ) и КСГ** | **Коэффициент относительной затратоемкости КСГ/КПГ** |
| **1** | **ds01** | **Акушерское дело** | **0,50** |
| **2** | **ds02** | **Акушерство и гинекология** | **0,80** |
| 1 | ds02.001 | Осложнения беременности, родов, послеродового периода | 0,83 |
| 2 | ds02.002 | Болезни женских половых органов | 0,66 |
| 3 | ds02.003 | Операции на женских половых органах (уровень 1) | 0,71 |
| 4 | ds02.004 | Операции на женских половых органах (уровень 2) | 1,06 |
| 5 | ds02.005 | Экстракорпоральное оплодотворение | 9,79 |
| 6 | ds02.006 | Искусственное прерывание беременности (аборт) | 0,33 |
| 7 | ds02.007 | Аборт медикаментозный\* | 1,04 |
| **3** | **ds03** | **Аллергология и иммунология** | **0,98** |
| 8 | ds03.001 | Нарушения с вовлечением иммунного механизма | 0,98 |
| **4** | **ds04** | **Гастроэнтерология** | **0,89** |
| 9 | ds04.001 | Болезни органов пищеварения, взрослые | 0,89 |
| **5** | **ds05** | **Гематология** | **1,09** |
| 10 | ds05.001 | Болезни крови (уровень 1) | 0,91 |
| 11 | ds05.002 | Болезни крови (уровень 2) | 2,41 |
|  | ~~ds05.003~~ | ~~Лекарственная терапия при остром лейкозе, взрослые~~ | перенесена |
|  | ~~ds05.004~~ | ~~Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, взрослые~~ | перенесена |
| 12 | ds05.005 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе | 3,73 |
|  | ~~ds05.006~~ | ~~Лекарственная терапия злокачественных новообразований лимфоидной и кроветворной тканей с применением моноклональных антител, ингибиторов протеинкиназы~~ | перенесена |
|  | ~~ds05.007~~ | ~~Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети~~ | перенесена |
|  | ~~ds05.008~~ | ~~Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети~~ | перенесена |
| **6** | **ds06** | **Дерматология** | **1,54** |
| 13 | ds06.001 | Дерматозы | 1,54 |
| **7** | **ds07** | **Детская кардиология** | **0,98** |
| 14 | ds07.001 | Болезни системы кровообращения, дети | 0,98 |
| **8** | **ds08** | **Детская онкология** | **12,80** |
| 15 | ds08.001 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети | 7,95 |
| 16 | ds08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети | 14,23 |
| 17 | ds08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети | 10,34 |
| **9** | **ds09** | **Детская урология-андрология** | **1,42** |
| 18 | ds09.001 | Операции на мужских половых органах, дети | 1,38 |
| 19 | ds09.002 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети | 2,09 |
| **10** | **ds10** | **Детская хирургия** | **1,60** |
| 20 | ds10.001 | Операции по поводу грыж, дети | 1,60 |
| **11** | **ds11** | **Детская эндокринология** | **1,39** |
| 21 | ds11.001 | Сахарный диабет, дети | 1,49 |
| 22 | ds11.002 | Другие болезни эндокринной системы, дети | 1,36 |
| **12** | **ds12** | **Инфекционные болезни** | **0,92** |
| 23 | ds12.001 | Вирусный гепатит B хронический, лекарственная терапия | 2,75 |
|  | ~~ds12.002~~ | ~~Вирусный гепатит C хронический, лекарственная терапия (уровень 1)~~ | исключена |
|  | ~~ds12.003~~ | ~~Вирусный гепатит С хронический, лекарственная терапия (уровень 2)~~ | исключена |
|  | ~~ds12.004~~ | ~~Вирусный гепатит С хронический, лекарственная терапия (уровень 3)~~ | исключена |
| 24 | ds12.010 | Лечение хронического вирусного гепатита C с применением пегилированных интерферонов | 4,90 |
| 25 | ds12.011 | Лечение хронического вирусного гепатита C с применением лекарственных препаратов прямого противовирусного действия (прочие противовирусные средства) | 22,20 |
| 26 | ds12.005 | Другие вирусные гепатиты | 0,97 |
| 27 | ds12.006 | Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые | 1,16 |
| 28 | ds12.007 | Инфекционные и паразитарные болезни, дети | 0,97 |
| 29 | ds12.008 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые | 0,52 |
| 30 | ds12.009 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети | 0,65 |
| **13** | **ds13** | **Кардиология** | **0,80** |
| 31 | ds13.001 | Болезни системы кровообращения, взрослые | 0,80 |
| 32 | ds13.002 | Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов | 3,39 |
| 33 | ds13.003 | Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии | 5,07 |
| **14** | **ds14** | **Колопроктология** | **1,70** |
| 34 | ds14.001 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1) | 1,53 |
| 35 | ds14.002 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) | 3,17 |
| **15** | **ds15** | **Неврология** | **1,05** |
| 36 | ds15.001 | Болезни нервной системы, хромосомные аномалии | 0,98 |
| 37 | ds15.002 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) | 1,75 |
| 38 | ds15.003 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) | 2,89 |
| **16** | **ds16** | **Нейрохирургия** | **1,06** |
| 39 | ds16.001 | Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга | 0,94 |
| 40 | ds16.002 | Операции на периферической нервной системе | 2,57 |
| **17** | **ds17** | **Неонатология** | **1,79** |
| 41 | ds17.001 | Нарушения, возникшие в перинатальном периоде | 1,79 |
| **18** | **ds18** | **Нефрология (без диализа)** | **2,74** |
| 42 | ds18.001 | Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа) | 1,60 |
| 43 | ds18.002 | Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ | 3,25 |
| 44 | ds18.003 | Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа | 3,18 |
| 45 | ds18.004 | Другие болезни почек | 0,80 |
| **19** | **ds19** | **Онкология** | **6,11** |
| 46 | ds19.001 | Лучевая терапия (уровень 1) | 1,08 |
| 47 | ds19.002 | Лучевая терапия (уровень 2) | 1,56 |
| 48 | ds19.003 | Лучевая терапия (уровень 3) | 2,72 |
| 49 | ds19.004 | Лучевая терапия (уровень 4) | 3,14 |
| 50 | ds19.005 | Лучевая терапия (уровень 5) | 4,20 |
| 51 | ds19.006 | Лучевая терапия (уровень 6) | 5,37 |
| 52 | ds19.007 | Лучевая терапия (уровень 7) | 6,28 |
| 53 | ds19.008 | Лучевая терапия (уровень 8) | 10,97 |
| 54 | ds19.009 | Лучевая терапия (уровень 9) | 15,38 |
| 55 | ds19.010 | Лучевая терапия (уровень 10) | 26,65 |
| 56 | ds19.011 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1) | 4,40 |
| 57 | ds19.012 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2) | 8,21 |
| 58 | ds19.013 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3) | 14,40 |
| 59 | ds19.014 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4) | 26,14 |
| 60 | ds19.015 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5) | 36,44 |
| 61 | ds19.016 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1) | 2,35 |
| 62 | ds19.017 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2) | 2,48 |
| 63 | ds19.018 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) | 1,18 |
| 64 | ds19.019 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) | 3,34 |
| 65 | ds19.020 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) | 5,45 |
| 66 | ds19.021 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) | 7,33 |
| 67 | ds19.022 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) | 9,12 |
| 68 | ds19.023 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) | 10,77 |
| 69 | ds19.024 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) | 13,06 |
| 70 | ds19.025 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) | 15,87 |
| 71 | ds19.026 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) | 18,85 |
| 72 | ds19.027 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) | 21,40 |
| 73 | ds19.030 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) | 22,71 |
| 74 | ds19.031 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) | 27,09 |
| 75 | ds19.032 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) | 48,92 |
| 76 | ds19.028 | Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | 2,17 |
| 77 | ds19.029 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ | 2,55 |
| 78 | ds19.033 | Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования | 2,44 |
| 79 | ds19.034 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, взрослые | 7,77 |
| 80 | ds19.035 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, взрослые | 6,30 |
| 81 | ds19.036 | Лекарственная терапия злокачественных новообразований лимфоидной и кроветворной тканей с применением моноклональных антител, ингибиторов протеинкиназы | 14,41 |
| **20** | **ds20** | **Оториноларингология** | **0,98** |
| 82 | ds20.001 | Болезни уха, горла, носа | 0,74 |
| 83 | ds20.002 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) | 1,12 |
| 84 | ds20.003 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) | 1,66 |
| 85 | ds20.004 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3) | 2,00 |
| 86 | ds20.005 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4) | 2,46 |
| 87 | ds20.006 | Замена речевого процессора | 45,50 |
| **21** | **ds21** | **Офтальмология** | **0,98** |
| 88 | ds21.001 | Болезни и травмы глаза | 0,39 |
| 89 | ds21.002 | Операции на органе зрения (уровень 1) | 0,96 |
| 90 | ds21.003 | Операции на органе зрения (уровень 2) | 1,44 |
| 91 | ds21.004 | Операции на органе зрения (уровень 3) | 1,95 |
| 92 | ds21.005 | Операции на органе зрения (уровень 4) | 2,17 |
| 93 | ds21.006 | Операции на органе зрения (уровень 5) | 3,84 |
| **22** | **ds22** | **Педиатрия** | **0,93** |
| 94 | ds22.001 | Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети | 2,31 |
| 95 | ds22.002 | Болезни органов пищеварения, дети | 0,89 |
| **23** | **ds23** | **Пульмонология** | **0,90** |
| 96 | ds23.001 | Болезни органов дыхания | 0,90 |
| **24** | **ds24** | **Ревматология** | **1,46** |
| 97 | ds24.001 | Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые | 1,46 |
| **25** | **ds25** | **Сердечно-сосудистая хирургия** | **1,88** |
| 98 | ds25.001 | Диагностическое обследование ~~при болезнях системы кровообращения~~ сердечно-сосудистой системы | 1,84 |
| 99 | ds25.002 | Операции на сосудах (уровень 1) | 2,18 |
| 100 | ds25.003 | Операции на сосудах (уровень 2) | 4,31 |
| **26** | **ds26** | **Стоматология детская** | **0,98** |
| 101 | ds26.001 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети | 0,98 |
| **27** | **ds27** | **Терапия** | **0,74** |
| 102 | ds27.001 | Отравления и другие воздействия внешних причин | 0,74 |
| **28** | **ds28** | **Торакальная хирургия** | **1,32** |
| 103 | ds28.001 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения | 1,32 |
| **29** | **ds29** | **Травматология и ортопедия** | **1,25** |
| 104 | ds29.001 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1) | 1,44 |
| 105 | ds29.002 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2) | 1,69 |
| 106 | ds29.003 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3) | 2,49 |
| 107 | ds29.004 | Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей | 1,05 |
| **30** | **ds30** | **Урология** | **0,98** |
| 108 | ds30.001 | Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов | 0,80 |
| 109 | ds30.002 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) | 2,18 |
| 110 | ds30.003 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2) | 2,58 |
| 111 | ds30.004 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) | 1,97 |
| 112 | ds30.005 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) | 2,04 |
| 113 | ds30.006 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) | 2,95 |
| **31** | **ds31** | **Хирургия** | **0,92** |
| 114 | ds31.001 | Болезни, новообразования молочной железы | 0,89 |
| 115 | ds31.002 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) | 0,75 |
| 116 | ds31.003 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2) | 1,00 |
| 117 | ds31.004 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3) | 4,34 |
| 118 | ds31.005 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы | 1,29 |
| 119 | ds31.006 | Операции на молочной железе | 2,60 |
| **32** | **ds32** | **Хирургия (абдоминальная)** | **1,85** |
| 120 | ds32.001 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1) | 2,11 |
| 121 | ds32.002 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2) | 3,55 |
| 122 | ds32.003 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1) | 1,57 |
| 123 | ds32.004 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2) | 2,26 |
| 124 | ds32.005 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) | 3,24 |
| 125 | ds32.006 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях | 1,70 |
| 126 | ds32.007 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) | 2,06 |
| 127 | ds32.008 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2) | 2,17 |
| **33** | **ds33** | **Хирургия (комбустиология)** | **1,10** |
| 128 | ds33.001 | Ожоги и отморожения | 1,10 |
| **34** | **ds34** | **Челюстно-лицевая хирургия** | **0,89** |
| 129 | ds34.001 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые | 0,88 |
| 130 | ds34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) | 0,92 |
| 131 | ds34.003 | Операции на органах полости рта (уровень 2) | 1,56 |
| **35** | **ds35** | **Эндокринология** | **1,23** |
| 132 | ds35.001 | Сахарный диабет, взрослые | 1,08 |
| 133 | ds35.002 | Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ | 1,41 |
| 134 | ds35.003 | Кистозный фиброз | 2,58 |
| 135 | ds35.004 | Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии | 12,27 |
| **36** | **ds36** | **Прочее** |  |
| 136 | ds36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина | 7,86 |
| 137 | ds36.002 | Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения | 0,56 |
| 138 | ds36.003 | Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания | 0,46 |
| 139 | ds36.004 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов | 9,74 |
| 140 | ds36.005 | Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей | 7,40 |
| 141 | ds36.006 | Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения | 0,40 |
| **37** | **ds37** | **Медицинская реабилитация** | **1,71** |
| 142 | ds37.001 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ) | 1,61 |
| 143 | ds37.002 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ) | 1,94 |
| 144 | ds37.003 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ) | 1,52 |
| 145 | ds37.004 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ) | 1,82 |
| 146 | ds37.005 | Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ) | 1,39 |
| 147 | ds37.006 | Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ) | 1,67 |
| 148 | ds37.007 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ) | 0,85 |
| 149 | ds37.008 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ) | 1,09 |
| 150 | ds37.009 | Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода | 1,50 |
| 151 | ds37.010 | Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации | 1,80 |
| 152 | ds37.011 | Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы | 2,75 |
| 153 | ds37.012 | Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем | 2,35 |

<\*> Оплата по КСГ осуществляется в случае назначения лекарственного препарата по решению врачебной комиссии

Приложение 3

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ СЛУЧАЕВ,

ДЛЯ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕН КСЛП

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Случаи, для которых установлен КСЛП** | **Пороговые значения КСЛП** |
| 1 | Сложность лечения пациента, связанная с возрастом (госпитализация детей до 1 года)~~\*~~1 | 1,1 - 1,8 |
| 2 | Сложность лечения пациента, связанная с возрастом (госпитализация детей от 1 до 4) | 1,1 - 1,4 |
| 3 | Необходимость предоставления спального места и питания законному представителю (дети до 4 лет, дети старше 4 лет при наличии медицинских показаний) | 1,05 - 1,35 |
| 4 | Сложность лечения пациента, связанная с возрастом (лица старше 75 лет) (в том числе, включая консультацию врача-гериатра)~~\*\*~~2 | 1,02 - 1,4 |
| 5 | Сложность лечения пациента при наличии у него старческой астении~~\*\*\*~~3 | 1,1 - 1,4 |
| 6 | Наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, осложнений заболеваний, сопутствующих заболеваний, влияющих на сложность лечения пациента (перечень указанных заболеваний и состояний представлен в Инструкции) | 1,1 - 1,8 |
| 7 | Необходимость развертывания индивидуального поста по медицинским показаниям | 1,1 - 1,5 |
| 8 | Проведение в рамках одной госпитализации в полном объеме нескольких видов противоопухолевого лечения, относящихся к разным КСГ (перечень возможных сочетаний КСГ представлен в Инструкции) | 1,3 - 1,8 |
| 9 | Сверхдлительные сроки госпитализации, обусловленные медицинскими показаниями (методика расчета КСЛП представлена в Инструкции) | В соответствии с расчетным значением |
| 10 | Проведение сочетанных хирургических вмешательств (перечень возможных сочетанных операций представлен в Инструкции) | 1,2 - 1,7 |
| 11 | Проведение однотипных операций на парных органах (перечень возможных однотипных операций на парных органах представлен в Инструкции) | 1,2 - 1,7 |
| 12 | Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными ~~штаммами~~ микроорганизм~~ов~~ами (критерии применения КСЛП представлены в Инструкции) | 1,4 - 1,8 |
| 13 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной (РСВ) инфекции на фоне лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде | 1,05 - 1,15 |
| 14 | Проведение молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования в ~~случае хирургического лечения~~ целях диагностики злокачественных новообразований | 1,3 – 1,4 |
| ~~12~~  15 | Проведение I этапа экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовуляции), I-II этапа (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки), I-III этапа (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки, экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) без последующей криоконсервации эмбрионов (неполный цикл) | 0,6 |
| ~~13~~  16 | Полный цикл экстракорпорального оплодотворения с криоконсервацией эмбрионов~~\*\*\*\*~~4 | 1,1 |
| ~~14~~  17 | Размораживание криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом эмбрионов в полость матки (криоперенос) | 0,19 |

~~<\*>~~1 Кроме КСГ, относящихся к профилю «Неонатология»

~~<\*\*>~~2 Кроме случаев госпитализации на геронтологические профильные койки

~~<\*\*\*>~~3 Применяется в случае госпитализации на геронтологические профильные койки пациента с основным диагнозом, не включенным в перечень диагнозов, определенных КСГ «Соматические заболевания, осложненные старческой астенией»

~~<\*\*\*\*>~~4 В данный этап не входит осуществление размораживания криоконсервированных эмбрионов и перенос криоконсервированных эмбрионов в полость матки

Приложение 4

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ЗАТРАТОЕМКОСТИ К БАЗОВЫМ ТАРИФАМ ДЛЯ ОПЛАТЫ ДИАЛИЗА (БЕЗ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код услуги** | **Наименование услуги** | **Условия**  **оказания** | **Единица**  **оплаты** | **Коэффициент**  **относительной**  **затратоемкости** |
| **Услуги гемодиализа** | | | | | |
| 1 | А18.05.002 | Гемодиализ | стационарно,  дневной  стационар,  амбулаторно | услуга | 1,00 |
| 2 | А18.05.002.002 | Гемодиализ  интермиттирующий  низкопоточный | стационарно,  дневной  стационар,  амбулаторно | услуга | 1,00 |
| 3 | А18.05.002.001 | Гемодиализ  интермиттирующий  высокопоточный | стационарно,  дневной  стационар,  амбулаторно | услуга | 1,05 |
| 4 | А18.05.011 | Гемодиафильтрация | стационарно,  дневной  стационар,  амбулаторно | услуга | 1,08 |
| 5 | А18.05.004 | Ультрафильтрация  крови | стационарно | услуга | 0,92 |
| 6 | А18.05.002.003 | Гемодиализ  интермиттирующий  продленный | стационарно | услуга | 2,76 |
| 7 | А18.05.003 | Гемофильтрация крови | стационарно | услуга | 2,88 |
| 8 | А18.05.004.001 | Ультрафильтрация продленная | стационарно | услуга | 2,51 |
| 9 | А18.05.011.001 | Гемодиафильтрация продленная | стационарно | услуга | 3,01 |
| 10 | А18.05.002.005 | Гемодиализ  продолжительный | стационарно | сутки | 5,23 |
| 11 | А18.05.003.002 | Гемофильтрация крови продолжительная | стационарно | сутки | 5,48 |
| 12 | А18.05.011.002 | Гемодиафильтрация продолжительная | стационарно | сутки | 5,73 |
| **Услуги перитонеального диализа** | | | | | |
| 13 | А18.30.001 | Перитонеальный  диализ | стационарно,  дневной  стационар,  амбулаторно | день обмена | 1,00 |
| 14 | А18.30.001.001 | Перитонеальный диализ проточный | стационарно | день обмена | 4,92 |
| 15 | А18.30.001.002 | Перитонеальный диализ с использованием автоматизированных технологий | стационарно,  дневной  стационар,  амбулаторно | день обмена | 1,24 |
| 16 | А18.30.001.003 | Перитонеальный диализ при нарушении ультрафильтрации | стационарно,  дневной  стационар,  амбулаторно | день обмена | 1,09 |

Приложение 5

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Единица измерения** | **Примечание** |
| 1. Показатели результативности | | | |
| 1.1. Рекомендуемый период оценки: не реже 1 раза в месяц | | | |
| Уровень госпитализации прикрепленного населения от общей численности прикрепленного населения | % | Для оценки показателя рекомендуется исключать диагнозы, связанные с внешними причинами заболеваемости |
| Доля экстренных госпитализаций в общем объеме госпитализаций прикрепленного населения | % |
| Частота вызовов скорой медицинской помощи прикрепленному населению | ед. на 10 тыс. прикрепленного населения |
| Доля пациентов с впервые установленной III - IV стадией злокачественных новообразований всех локализаций в общем числе пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования | % | Для оценки показателя рекомендуется использовать подтвержденные диагнозы в соответствии с данными специализированных медицинских организаций |
| Удельный вес повторных инфарктов | % | По данным персонифицированного учета |
| Доля обоснованных жалоб пациентов на работу медицинской организации | % | Для оценки показателя учитываются жалобы на медицинские организации, поступившие в ТФОМС, орган управления здравоохранением, СМО субъекта Российской Федерации |
| Доля посещений по заболеваниям, осуществленным в неотложной форме, от общего числа посещений по заболеваниям | % от всех посещений по заболеванию | - |
| Доля нарушений, выявленных при проведении медико-экономической экспертизы | % от количества проведенных медико-экономических экспертиз | - |
| Доля нарушений, выявленных при проведении экспертизы качества медицинской помощи | % от количества проведенных экспертиз качества медицинской помощи | - |
| 1.2. Рекомендуемый период оценки: не чаще одного раза в квартал и 1 раз в год | | | |
| Уровень первичного выхода на инвалидность лиц трудоспособного возраста в связи с заболеванием | Количество случаев на 1 тыс. человек прикрепленного населения трудоспособного возраста | - |
| Доля лиц, умерших от инсульта и (или) инфаркта миокарда в трудоспособном возрасте, среди прикрепленного населения | Число случаев на 1 тыс. лиц трудоспособного возраста (женщины 18 - 54 года, мужчины 18 - 59 лет), среди прикрепленного населения | - |
| Доля умерших в трудоспособном возрасте пациентов с ЗНО, состоящих на учете, от общего числа умерших в трудоспособном возрасте пациентов с ЗНО |
| Уровень заболевания инфарктом |
| Уровень заболевания инсультом |
| Удельный вес пациентов с сахарным диабетом, перенесших ампутацию | Процент от всех пациентов с сахарным диабетом среди прикрепленного населения | - |
| Удельный вес пациентов с сахарным диабетом, осложнившимся комой |
| 2. Показатели интенсивности | | | |
| 2.1. Рекомендуемый период оценки: не реже 1 раза в месяц | | | |
| Количество посещений на 1 тыс. человек прикрепленного населения | Ед. | Для оценки показателя рекомендуется контролировать соответствие фактического количества посещений функции врачебной должности в разрезе медицинских специальностей. |
| Доля посещений с профилактической целью от общего количества посещений | % | Показатель не используется, если оплата посещений с профилактической целью (диспансеризация, профилактические осмотры) осуществляется за единицу объема медицинской помощи |
| Количество выявленных случаев злокачественных новообразований всех локализаций на 1000 прикрепившихся | Ед. | - |
| Доля пациентов, охваченных диспансерным наблюдением из числа подлежащих, в том числе с использованием дистанционных методов наблюдения | % | Для оценки показателей рекомендуется применять ретроспективный анализ оказанных медицинских услуг, в том числе при госпитализации |
| Доля лиц с впервые выявленной ишемической болезнью сердца, взятых под диспансерное наблюдение, в том числе с использованием дистанционных методов наблюдения | % |
| Доля лиц с впервые выявленной артериальной гипертензией, взятых под диспансерное наблюдение, в том числе с использованием дистанционных методов наблюдения | % |
| 2.2. Рекомендуемый период оценки: не чаще одного раза в квартал и 1 раз в год | | | |
| Охват диспансеризацией определенных групп взрослого населения из подлежащего диспансеризации в текущем году | % (целевое значение - не менее 80 процентов от подлежащих) | Для оценки показателя может применяться индикатор отношения количества случаев II-го этапа диспансеризации к общему количеству законченных случаев диспансеризации |
| Охват населения всех (или отдельных) возрастных групп, охваченных профилактическими прививками против гриппа, от общего числа лиц указанных групп, подлежащих охвату профилактическими прививками, среди лиц, прикрепленных к медицинской организации | % (целевое значение - не менее 30 процентов от подлежащих) | - |
| Охват населения всех (или отдельных) возрастных групп вакцинированием против пневмококковой инфекции от общего числа лиц указанных групп, подлежащих охвату профилактическими прививками, среди лиц, прикрепленных к медицинской организации | % (целевое значение - не менее 10% прикрепленного населения) | - |

~~Приложение 6~~

~~ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ВНЕДРЯЮЩЕЙ НОВУЮ МОДЕЛЬ ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ НА ПРИНЦИПАХ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА (ОЦЕНИВАЮТСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ)~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **~~№~~**  **~~п/п~~** | **~~Показатели\*~~** | **~~Целевое значение~~** | **~~Баллы~~** |
| ~~1~~ | ~~Количество пересечений потоков при проведении диспансеризации, профилактических медицинских осмотров с иными потоками пациентов в поликлинике~~ | ~~Не более 3 пересечений~~ | ~~Нет – 0 баллов~~  ~~Да – 1 балл~~ |
| ~~2~~ | ~~Количество пересечений потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий~~ | ~~Не более 1 пересечения~~ | ~~Нет – 0 баллов~~  ~~Да – 1 балл~~ |
| ~~3~~ | ~~Последовательность действий пациента в потоке процесса оказания ему медицинской помощи~~ | ~~Не более 1 действия, порождающего возврат по потоку~~ | ~~Нет – 0 баллов~~  ~~Да – 1 балл~~ |
| ~~4~~ | ~~Количество мест в зоне (зонах) комфортного ожидания для пациентов~~ | ~~Не менее 1 места на 200 посещений плановой мощности~~ | ~~Нет – 0 баллов~~  ~~Да – 1 балл~~ |
| ~~5~~ | ~~Организация системы навигации в медицинской организации~~ | ~~Поиск необходимой информации об объекте (кабинете, отделении, подразделении и пр.), в том числе в точке ветвления маршрута, занимает не более 30 секунд~~ | ~~Нет – 0 баллов~~  ~~Да – 1 балл~~ |
| ~~6~~ | ~~Организация рабочих мест по системе 5С~~ | ~~Реализованы 3 и более шага в организации и поддержании порядка на рабочих местах по системе 5С для всех рабочих мест~~ | ~~Нет – 0 баллов~~  ~~Да – 1 балл~~ |
| ~~7~~ | ~~Организация системы информирования в медицинской организации~~ | ~~Соответствие контрольному листу оценки системы информирования~~ | ~~Нет – 0 баллов~~  ~~Да – 1 балл~~ |
| ~~8~~ | ~~Обеспечение амбулаторного приема плановых пациентов врачами строго по времени и по предварительной записи~~ | ~~Доля посещений по предварительной записи составляет не менее 90%~~ | ~~Нет – 0 баллов~~  ~~Да – 1 балл~~ |
| ~~9~~ | ~~Обеспечение удаленной записи на прием в медицинские организации~~ | ~~Доля записей, произведенных без посещения поликлиники, составляет не менее 50%~~ | ~~Нет – 0 баллов~~  ~~Да – 1 балл~~ |
| ~~10~~ | ~~Обеспечение выполнения профилактического осмотра и (или) диспансеризации взрослого населения за минимальное количество посещений~~ | ~~Не более 3 посещений~~ | ~~Нет – 0 баллов~~  ~~Да – 1 балл~~ |
| ~~11~~ | ~~Работа системы подачи и реализации предложений по улучшению~~ | ~~Доля реализованных улучшений на единицу персонала составляет не менее 30%~~ | ~~Нет – 0 баллов~~  ~~Да – 1 балл~~ |
|  | **~~ИТОГО~~** |  | **~~11 баллов~~** |

~~\* достижение показателей результативности деятельности «Бережливой поликлиники» осуществляется на основании следующей методики:~~

~~1. Количество пересечений потоков при проведении диспансеризации, профилактических медицинских осмотров с иными потоками пациентов в поликлинике~~

~~Оценивается одновременное нахождение у одного кабинета пациентов, направленных на диспансеризацию/профилактический медицинский осмотр с другими потоками пациентов. Пересечение потоков можно устранить как методом разведения их во времени (предварительная запись), так и в пространстве (различные кабинеты с одним функционалом). Оцениваются: регистратура, кабинет забора крови, кабинет врача-терапевта, проведение флюорографии, маммографии.~~

~~Целевое значение: не более 3 пересечений.~~

~~2. Количество пересечений потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий~~

~~Оценивается одновременное нахождение у одного кабинета пациентов, обратившихся для получения платных медицинских услуг, с пациентами, получающими медицинскую помощь в рамках обязательного медицинского страхования. Пересечение потоков можно устранить как методом разведения их во времени (предварительная запись), так и в пространстве (различные кабинеты с одним функционалом). Проверяется не менее 5 мест возможного пересечения: регистратура, кабинет забора крови, врач-терапевт, врачи-специалисты, диагностические кабинеты, проведение флюорографии, маммографии.~~

~~Целевое значение: не более 1 пересечения.~~

~~3. Последовательность действий пациента в потоке процесса оказания ему медицинской помощи~~

~~Возврат по потоку - повторное посещение кабинета (окна) в рамках одного процесса. К процессам относятся: оформление листка нетрудоспособности, выписка лекарственных препаратов и др.~~

~~Пример возврата по потоку: возврат в кабинет врача-терапевта с целью подписи документа, проставления печатей.~~

~~Целевое значение: не более 1 действия, порождающего возврат по потоку.~~

~~4. Количество мест в зоне (зонах) комфортного ожидания для пациентов~~

~~Зона комфортного ожидания - это специально отведенное место в медицинской организации, отвечающее следующим критериям:~~

~~- расположено вне зоны регистратуры или кабинета приема;~~

~~- оборудовано местами, для комфортного ожидания (стулья, кресла, кушетки);~~

~~- обеспечено кулером с водой и одноразовыми стаканами.~~

~~Целевое значение: не менее 1 места на 200 посещений плановой мощности~~

~~5. Организация системы навигации в медицинской организации~~

~~Анализируются не менее 5 маршрутов поиска различных объектов (кабинетов, отделений, подразделений и других объектов).~~

~~Целевое значение: поиск необходимой информации об объекте, в том числе в точке ветвления маршрута, занимает не более 30 секунд.~~

~~6. Организация рабочих мест по системе 5С~~

~~Оцениваются не менее 10 кабинетов методом случайного выбора. Оценка осуществляется по Проверочному листу оценки соответствия рабочего места системе 5С для медицинской организации.~~

~~Целевое значение: реализованы 3 и более шага в организации и поддержании порядка на рабочих местах по системе 5С для всех рабочих мест.~~

~~7. Организация системы информирования в медицинской организации~~

~~Каждый составной элемент системы информирования посетителей медицинской организации расположен в месте приложения информации, обновляется по мере ее изменения, доступен для чтения, в том числе с использованием государственных языков республик, находящихся в составе Российской Федерации, других языков народов Российской Федерации, идентичных по содержанию и техническому оформлению государственному языку. В соответствии с контрольным листом оценки системы информирования в медицинской организации.~~

~~Целевое значение: соответствие контрольному листу оценки системы информирования.~~

~~8. Обеспечение амбулаторного приема плановых пациентов врачами строго по времени и по предварительной записи~~

~~Оценка показателя осуществляется по данным медицинской информационной системы.~~

~~Целевое значение: доля посещений по предварительной записи не менее 90%.~~

~~9. Обеспечение удаленной записи на прием в медицинские организации~~

~~Оценка показателя осуществляется по данным медицинской информационной системы.~~

~~Целевое значение: доля записей, произведенных без посещения поликлиники, составляет не менее 50%.~~

~~10. Обеспечение выполнения профилактического осмотра и (или) диспансеризации взрослого населения за минимальное количество посещений~~

~~Для оценки показателя анализируется не менее 20 карт по случайному выбору.~~

~~Количество посещений может не соответствовать количеству дней прохождения диспансеризации/профилактического медицинского осмотра.~~

~~Пример: диспансеризация может быть проведена в 3 посещения в течение 2 дней.~~

~~Целевое значение: не более 3 посещений.~~

~~11. Работа системы подачи и реализации предложений по улучшению~~

~~Предложение по улучшению - идея работника (группы работников), направленная на повышение результативности и эффективности любого вида деятельности медицинской организации, не требующая открытия отдельного проекта.~~

~~К предложениям по улучшению относятся:~~

~~- улучшение состояния рабочих мест;~~

~~- повышение эффективности использования ресурсов и материальных запасов;~~

~~- упорядочение системы материально-технического обеспечения медицинской организации, в том числе сокращение времени доставки материальных запасов;~~

~~- упорядочение системы учета и отчетности;~~

~~- изменение графиков работы и ремонта оборудования или транспортных средств, мест размещения оборудования и др., методов управления медицинской организацией.~~

~~Целевое значение: доля реализованных улучшений на единицу персонала составляет не менее 30%.~~

Приложение ~~7~~6

СРЕДНЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЕТ В ОДНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГЕ, ПРИМЕНЯЕМОЕ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ ОБЪЕМА И СТОИМОСТИ ПОСЕЩЕНИЙ ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код услуги** | **Наименование услуги** | **Число УЕТ** | |
| **взрослый прием** | **детский прием** |
| A12.07.001 | Витальное окрашивание твердых тканей зуба | 0,35 | 0,35 |
| A12.07.003 | Определение индексов гигиены полости рта | 0,61 | 0,61 |
| A12.07.004 | Определение пародонтальных индексов | 0,76 | 0,76 |
| B01.003.004.002 | Проводниковая анестезия | 0,96 | 0,96 |
| B01.003.004.004 | Аппликационная анестезия | 0,31 | 0,31 |
| B01.003.004.005 | Инфильтрационная анестезия | 0,5 | 0,5 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,93 | 0,93 |
| A06.07.010 | Радиовизиография челюстно-лицевой области | 0,75 | 0,75 |
| A06.07.003 | Прицельная внутриротовая контактная рентгенография | 0,75 | 0,75 |
| A11.07. 026 | Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта | 1,12 | 1,12 |
| A11.01.019 | Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек | 1,12 | 1,12 |
| A11.07.011 | Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область | 1,1 | 1,1 |
| A25.07.001 | Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов | 0,25 | 0,25 |
| A05.07.001 | Электроодонтометрия зуба | 0,42 | 0,42 |
| B01.064.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный |  | 1,95 |
| B01.064.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный |  | 1,37 |
| B04.064.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского |  | 1,19 |
| B01.065.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный | 1,68 | 1,95 |
| B01.065.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный | 1,18 | 1,37 |
| B04.065.005 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога | 1,25 | 1,19 |
| B01.065.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный | 1,68 |  |
| B01.065.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный | 1,18 |  |
| B04.065.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта | 1,25 |  |
| B01.065.003 | Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный | 1,68 | 1,95 |
| B01.065.004 | Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный | 1,18 | 1,37 |
| B04.065.003 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) зубного врача | 1,25 | 1,19 |
| B01.065.005 | Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный | 1,5 | 1,5 |
| B01.065.006 | Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный | 0,9 | 0,9 |
| A03.07.001 | Люминесцентная стоматоскопия | 0,63 | 0,63 |
| A11.07.010 | Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман | 0,99 | 0,99 |
| A11.07.022 | Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта | 0,45 | 0,45 |
| A16.07.051 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов1 | 2 | 2 |
| A16.07.082 | Сошлифовывание твердых тканей зуба | 0,25 | 0,25 |
| A11.07.023 | Применение метода серебрения зуба | 0,88 | 0,88 |
| A15.07.003 | Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти | 2 | 2 |
| А16.07.002.001 | Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов2 | 1,53 | 1,53 |
| А16.07.002.002 | Восстановление зуба пломбой I, II, III, V,VI класс по Блэку с использование материалов химического отверждения2 | 1,95 | 1,95 |
| А16.07.002.003 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цементов2 | 1,85 | 1,85 |
| А16.07.002.004 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения2 | 2,5 | 2,5 |
| А16.07.002.005 | Восстановление зуба пломбой пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов2 | 2,45 | 2,45 |
| А16.07.002.006 | Восстановление зуба пломбой пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения2 | 3,25 | 3,25 |
| А16.07.002.007 | Восстановление зуба пломбой из амальгамы I, V класс по Блэку2 | 1,95 | 1,95 |
| А16.07.002.008 | Восстановление зуба пломбой из амальгамы II класс по Блэку2 | 2,33 | 2,33 |
| А16.07.002.010 | Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров2 | 3,35 | 3,35 |
| А16.07.002.011 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров2 | 3,75 | 3,75 |
| А16.07.002.012 | Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров2 | 4 | 4 |
| А16.07.002.009 | Наложение временной пломбы | 1,25 | 1,25 |
| A16.07.091 | Снятие временной пломбы | 0,25 | 0,25 |
| A16.07.092 | Трепанация зуба, искусственной коронки | 0,48 | 0,48 |
| A16.07.008.001 | Пломбирование корневого канала зуба пастой | 1,16 | 1,16 |
| A16.07.008.002 | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами | 1,7 | 1,7 |
| A11.07.027 | Наложение девитализирующей пасты | 0,03 | 0,03 |
| A16.07.009 | Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) | 0,21 | 0,21 |
| A16.07.010 | Экстирпация пульпы | 0,46 | 0,46 |
| A16.07.019 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта3 | 1,98 | 1,98 |
| A16.07.020.001 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом4 | 0,32 | 0,32 |
| A16.07.025.001 | Избирательное полирование зуба | 0,2 | 0,2 |
| A22.07.002 | Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба4 | 0,2 | 0,2 |
| A16.07.030.001 | Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала | 0,92 | 0,92 |
| A16.07.030.002 | Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала | 1,71 | 1,71 |
| A16.07.030.003 | Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала | 0,5 | 0,5 |
| A16.07.039 | Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба4 | 0,31 | 0,31 |
| А16.07.082.001 | Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой | 2 | 2 |
| А16.07.082.002 | Распломбировка одного корневого канала ранее леченного фосфатцементом/резорцин-формальдегидным методом | 3,55 | 3,55 |
| B01.067.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный | 1,4 | 1,4 |
| B01.067.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный | 1,08 | 1,08 |
| A11.03.003 | Внутрикостное введение лекарственных препаратов | 0,82 | 0,82 |
| A15.03.007 | Наложение шины при переломах костей5 | 6,87 | 6,87 |
| A15.03.011 | Снятие шины с одной челюсти | 1,43 | 1,43 |
| A15.04.002 | Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов | 2,55 | 2,55 |
| A15.07.001 | Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) зубов | 2,96 | 2,96 |
| A11.07.001 | Биопсия слизистой полости рта | 1,15 | 1,15 |
| A11.07.002 | Биопсия языка | 1,15 | 1,15 |
| А11.07.005 | Биопсия слизистой преддверия полости рта | 1,15 | 1,15 |
| A11.07.007 | Биопсия тканей губы | 1,15 | 1,15 |
| A11.07.008 | Пункция кисты полости рта | 0,91 | 0,91 |
| A11.07.009 | Бужирование протоков слюнных желез | 3,01 | 3,01 |
| A11.07.013 | Пункция слюнной железы | 0,91 | 0,91 |
| A11.07.014 | Пункция тканей полости рта | 0,91 | 0,91 |
| A11.07.015 | Пункция языка | 0,91 | 0,91 |
| A11.07.016 | Биопсия слизистой ротоглотки | 1,15 | 1,15 |
| A11.07.018 | Пункция губы | 0,91 | 0,91 |
| A11.07.019 | Пункция патологического образования слизистой преддверия полости рта | 0,91 | 0,91 |
| A11.07.020 | Биопсия слюнной железы | 1,15 | 1,15 |
| A15.01.003 | Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области | 1,06 | 1,06 |
| A15.07.002 | Наложение повязки при операциях в полости рта | 1,06 | 1,06 |
| A16.01.004 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани6 | 1,3 | 1,3 |
| A16.01.008 | Сшивание кожи и подкожной клетчатки7 | 0,84 | 0,84 |
| A16.07.097 | Наложение шва на слизистую оболочку рта | 0,84 | 0,84 |
| A16.01.012 | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) | 2 | 2 |
| A16.01.016 | Удаление атеромы | 2,33 | 2,33 |
| A16.01.030 | Иссечение грануляции | 2,22 | 2,22 |
| A16.04.018 | Вправление вывиха сустава | 1 | 1 |
| A16.07.095.001 | Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады | 1,25 | 1,25 |
| A16.07.095.002 | Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов | 1 | 1 |
| A16.07.001.001 | Удаление временного зуба | 1,01 | 1,01 |
| A16.07.001.002 | Удаление постоянного зуба | 1,55 | 1,55 |
| A16.07.001.003 | Удаление зуба сложное с разъединением корней | 2,58 | 2,58 |
| A16.07.024 | Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба | 3 | 3 |
| A16.07.040 | Лоскутная операция в полости рта8 | 2,7 | 2,7 |
| A16.07.007 | Резекция верхушки корня | 3,78 | 3,78 |
| A16.07.011 | Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта | 1 | 1 |
| A16.07.012 | Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса | 0,97 | 0,97 |
| A16.07.013 | Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба | 1,03 | 1,03 |
| A16.07.014 | Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта | 2,14 | 2,14 |
| A16.07.015 | Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта | 2,41 | 2,41 |
| A16.07.016 | Цистотомия или цистэктомия | 3,89 | 3,89 |
| A16.07.017.002 | Коррекция объема и формы альвеолярного отростка9 | 1,22 | 1,22 |
| A16.07.026 | Гингивэктомия | 4,3 | 4,3 |
| А16.07.089 | Гингивопластика | 4,3 | 4,3 |
| A16.07.038 | Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба4 | 1 | 1 |
| A16.07.042 | Пластика уздечки верхней губы | 2,1 | 2,1 |
| A16.07.043 | Пластика уздечки нижней губы | 2,1 | 2,1 |
| A16.07.044 | Пластика уздечки языка | 1 | 1 |
| A16.07.096 | Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи | 4 | 4 |
| A16.07.008.003 | Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба | 1,8 | 1,8 |
| A16.07.058 | Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) | 1,04 | 1,04 |
| A16.07.059 | Гемисекция зуба | 2,6 | 2,6 |
| A11.07.025 | Промывание протока слюнной железы | 1,85 | 1,85 |
| A16.22.012 | Удаление камней из протоков слюнных желез | 3 | 3 |
| A16.30.064 | Иссечение свища мягких тканей | 2,25 | 2,25 |
| A16.30.069 | Снятие послеоперационных швов (лигатур) | 0,38 | 0,38 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 1,5 | 1,5 |
| A17.07.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов | 1,5 | 1,5 |
| A17.07.003 | Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов | 0,5 | 0,5 |
| A17.07.004 | Ионофорез при патологии полости рта и зубов | 1,01 | 1,01 |
| A17.07.006 | Депофорез корневого канала зуба | 1,5 | 1,5 |
| A17.07.007 | Дарсонвализация при патологии полости рта | 2 | 2 |
| A17.07.008 | Флюктуоризация при патологии полости рта и зубов | 1,67 | 1,67 |
| A17.07.009 | Воздействие электрическими полями при патологии полости рта и зубов | 1 | 1 |
| A17.07.010 | Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при патологии полости рта и зубов | 1 | 1 |
| A17.07.011 | Воздействие токами ультравысокой частоты при патологии полости рта и зубов | 1,25 | 1,25 |
| A17.07.012 | Ультравысокочастотная индуктотермия при патологии полости рта и зубов | 1,25 | 1,25 |
| A20.07.001 | Гидроорошение при заболевании полости рта и зубов | 1,5 | 1,5 |
| А21.07.001 | Вакуум-терапия в стоматологии | 0,68 | 0,68 |
| A22.07.005 | Ультрафиолетовое облучение ротоглотки | 1,25 | 1,25 |
| A22.07.007 | Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен | 1 | 1 |
| **Ортодонтия** | | | |
| B01.063.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный |  | 4,21 |
| B01.063.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный |  | 1,38 |
| B04.063.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта |  | 1,69 |
| A02.07.004 | Антропометрические исследования |  | 1,1 |
| А23.07.002.027 | Изготовление контрольной модели |  | 2,5 |
| A02.07.010.001 | Снятие оттиска с одной челюсти |  | 1,4 |
| A02.07.010 | Исследование на диагностических моделях челюстей |  | 2 |
| A23.07.001.001 | Коррекция съемного ортодонического аппарата |  | 1,75 |
| A23.07.003 | Припасовка и наложение ортодонтического аппарата |  | 1,8 |
| A23.07.001.002 | Ремонт ортодонического аппарата |  | 1,55 |
| A23.07.002.037 | Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой |  | 1,75 |
| A23.07.002.045 | Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами |  | 3,85 |
| A23.07.002.073 | Изготовление дуги вестибулярной |  | 2,7 |
| A23.07.002.051 | Изготовление кольца ортодонтического |  | 4 |
| A23.07.002.055 | Изготовление коронки ортодонтической |  | 4 |
| A23.07.002.058 | Изготовление пластинки вестибулярной |  | 2,7 |
| A23.07.002.059 | Изготовление пластинки с заслоном для языка (без кламмеров) |  | 2,5 |
| A23.07.002.060 | Изготовление пластинки с окклюзионными накладками |  | 18,0 |
| А16.07.053.002 | Распил ортодонтического аппарата через винт |  | 1 |
| **Профилактические услуги** | | | |
| B04.064.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского |  | 1,57 |
| B04.065.006 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога | 1,3 | 1,57 |
| B04.065.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта | 1,3 |  |
| B04.065.004 | Профилактический прием (осмотр, консультация) зубного врача | 1,3 | 1,3 |
| A11.07.012 | Глубокое фторирование эмали зуба | 0,3 | 0,3 |
| A11.07.024 | Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба4 | 0,7 | 0,7 |
| A13.30.007 | Обучение гигиене полости рта | 0,87 | 0,87 |
| А16.07.057 | Запечатывание фиссуры зуба герметиком | 1 | 1 |

**Примечания:**

1 - одного квадранта

2 - включая полирование пломбы

3 - трех зубов

4 - одного зуба

5 - на одной челюсти

6 - без наложения швов

7 - один шов

8 - в области двух-трех зубов

9 - в области одного-двух зубов

Приложение 7

**РАСЧЕТ ТАРИФА НА ОПЛАТУ ДИСТАНЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ МЕЖДУ СОБОЙ В ФОРМЕ КОНСУЛЬТАЦИИ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ**

Расчет тарифа на оплату дистанционного взаимодействия медицинских работников между собой в форме консультации в режиме реального времени (далее – Дистанционная консультация) выполнен в соответствии с Методикой расчета тарифов на оплату медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий с учетом структуры тарифа в составе Методических рекомендаций для установления тарифов на оплату медицинской помощи по обязательного медицинскому страхованию с применением телемедицинских технологий (далее – Методика).

Расчет тарифа на Дистанционную консультацию произведен исходя из средней длительности консультации (18 минут) по следующей формуле:

+*,* где*:*

|  |  |
| --- | --- |
| ТУСЛ | тариф на проведенние Дистанционной консультации, рублей; |
| ЗОТПРНАЧ | затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда персонала, принимающего непосредственное участие в проведении Дистанционной консультации, рублей; |
| ЗАМПР | затраты на амортизацию основных средств, непосредственно используемых при проведении Дистанционной консультации стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, рублей; |
| ЗНЕПР | непрямые затраты, включающие затраты на коммунальные услуги, на содержание объектов движимого и недвижимого имущества, на приобретение услуг связи, транспортных услуг, на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников медицинской организации, которые не принимают непосредственного участия в проведении Дистанционной консультации, сумма амортизации основных средств стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, не используемых при проведении Дистанционной консультации и прочие затраты на общехозяйственные нужды, рублей; |

229,7 руб.=160,5руб.+4,2 руб.+ 65,0 руб.;

**1. Затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников, непосредственно участвующих в проведениим Дистанционной консультации**

Затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда рассчитываются по следующей формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
| ЗОТПР | затраты на оплату труда работников, принимающих непосредственное участие в проведении Дистанционной консультации, рублей; |
| НОТПР | начисления на выплаты по оплате труда работников, принимающих непосредственное участие в проведении Дистанционной консультации, рублей; |

160,5 руб. =123,5 руб. +37,0 руб.;

Затраты на оплату труда работников, принимающих непосредственное участие в проведении Дистанционной консультации, рассчитываются по формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
| ЗП*i* | уровень заработной платы i-ой категории работников в соответствии с Приложением 1 к Методике, рублей; |
| СМФРВкат*i* | средний месячный фонд рабочего времени i-ой категории работников в соответствии с Приложением 1 к Методике, часов; |
| t*i* | затрачиваемое время на проведение Дистанционной консультации i-ой категорией работников, часов в соответствии с Приложением 1 к Методике, часов; |
| ДОМС | доля средств обязательного медицинского страхования, за счет которой достигаются целевые значения уровня заработной платы медицинских работников в соответствии с Указами Президента РФ (0,84); |
| КИНД | темп роста заработной платы медицинских работников в соответствии с базовым вариантом Прогноза Социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года на 2020 г.,% (105,8%); |
| СКДЗП | средневзвешенный районный коэффициент дифференциации заработной платы (1,149); |
| СКО | средний коэффициент совместительства в отрасли (1,42). |

123,5 руб. =;

Начисления на выплаты по оплате труда работников, принимающих непосредственное участие в проведении Дистанционной консультации, определяются по формуле:

=, где:

|  |  |
| --- | --- |
| КНАЧ | начисления на выплаты по оплате труда персонала, принимающего непосредственное участие в проведении Дистанционной консультации, установленные Налоговым кодексом Российской Федерации, %; |

37,0 руб. = 123,5 руб.\*30,0%

**2. Затраты на амортизацию основных средств, непосредственно используемых при проведении Дистанционной консультации**

Затраты на амортизацию основных средств, непосредственно используемых при проведении Дистанционной консультации стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, рассчитываются следующим образом:

=, где:

|  |  |
| --- | --- |
| СОСПР | стоимость каждой единицы основных средств, используемых при проведении Дистанционной консультации в соответствии с Приложением 2 к Методике, часов; |
| ГПИ | годы полезного использования, установленные для данной единицы основных средств, лет; |
| ЧРДГОД | число рабочих дней в году, дней; |
| ЧРД | продолжительность рабочего дня (смены), часов; |
| tусл | время на оказание медицинской услуги с использованием основных средств и НМА, часов; |

*=;*

При этом затраты на амортизацию основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше ста тысяч рублей за единицу определяются в случае, если указанные расходы включены в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

**3. Затраты, необходимые для обеспечения деятельности медицинской организации в целом (непрямые затраты)**

В рамках Методики в качестве основания для структурного метода отнесения непрямых затрат выбран размер затрат на оплату труда и начислений на выплаты по оплате труда персонала, принимающего непосредственное участие в проведении Дистанционной консультации (

*,* где:

|  |  |
| --- | --- |
|  | рекомендуемые пропорции отнесения каждой статьи непрямых затрат в соответствии с Приложением 3 к Методике; |

65,0 руб.=*+\*3,9+\*0,33+\*0,07+\*19,8+  
\*0,5+\*9,3;*

Таким образом, расчетная стоимость тарифа на проведение Дистанционной консультации (без учета коэффициента дифференциации) составляет 229,7 рублей.

*Приложение 1 к Методике. Затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников, принимающих непосредственное участие в проведении Дистанционной консультации*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Заработная плата, всего (, рублей | Средний месячный фонд рабочего времени на 2020 год , часов[[1]](#footnote-0) | Затраты времени на консультацию (, часов[[2]](#footnote-1) |
| 1 | Врач-специалист, работающий 33 часа в неделю | 78 241,8 | 136,4 | 0,3 |
| 2 | Средний медицинский персонал, 39 часов в неделю | 39 120,9 | 161,2 | 0,15 |
| 3 | Младший медицинский персонал, 39 часов в неделю | 39 120,9 | 161,2 | 0,023 |
| 4 | Специалист IT-службы, 40 часов в неделю\* | 78 241,8 | 165,3 | 0,03 |

\* В расчете учтена заработная плата работника с высшим образованием, приравненная к уровню заработной платы врача-специалиста.

*Приложение 2 к Методике. Затраты на амортизацию основных средств, используемых при проведении Дистанционной консультации*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Средняя стоимость единицы (, рублей[[3]](#footnote-2) | Срок полезного использования (, лет[[4]](#footnote-3) |
| 1 | Персональный компьютер | 45 496,5 | 3 |
| 2 | Многофункциональное устройство (принтер, сканер) | 35 047,5 | 3 |
| 3 | Источник бесперебойного питания | 19 888,3 | 3 |
| 4 | Веб-камера внешняя | 3 296,5 | 3 |
| 5 | Офисное программное обеспечение | 19 820,0 | 3 |

*Приложение 3 к Методике. Коэффициенты отнесения непрямых затрат к размеру затрат на оплату труда и начислений на выплаты по оплате труда работников, принимающих непосредственное участие в проведении Дистанционной консультации*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Пропорции отнесения, % [[5]](#footnote-4) |
| 1 | Затраты на коммунальные услуги | 6,60 |
| 2 | Затраты на содержание объектов недвижимого имущества | 3,90 |
| 3 | Затраты на содержание объектов движимого имущества |
| 4 | Затраты на приобретение услуг связи | 0,33 |
| 5 | Затраты на приобретение транспортных услуг | 0,07 |
| 6 | Затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в проведении Консультации | 19,80 |
| 7 | Сумма амортизации ОС стоимостью до 100 тыс. руб., не используемых при оказании МП | 0,50 |
| 8 | Прочие затраты на общехозяйственные нужды | 9,30 |

1. Для расчета месячного фонда рабочего времени категорий медицинских работников использованы данные производственного календаря и норма продолжительности рабочего времени в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.02.2003 № 101 «О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности» [↑](#footnote-ref-0)
2. Средние временные затраты на дистанционные консультации в режиме реального времени определены на основании анализа и оценки установленных отраслевых норм времени на выполнение работ, связанных с посещением специалиста. [↑](#footnote-ref-1)
3. Средняя стоимость оборудования и программного обеспечения определена при анализе сведений о контрактах, размещенных на сайте государственных закупок в 2018-2019 гг. [↑](#footnote-ref-2)
4. Срок полезного использования основного средства устанавливается в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.01.2002 № 1 «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы». [↑](#footnote-ref-3)
5. Указанные пропорции получены экспертным методом при анализе затрат амбулаторно-поликлинических подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования [↑](#footnote-ref-4)